大平興産最終処分場立入水質検査結果(平成30年8月)

(3	♪析者:計量証明機関)					•							<u> ₹8月2日実施</u>
		単位	上流観測井	② 下流No2観 測井	<u>③</u> 下流壁面下 溜水	④ 下流No4観 測井	多 浸出水処理 施設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚 水混合水		9 下流河川表 流水(合流 後)	り 場外直近の 井戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	18.06		7.44	-	_	_	_	_	_	
寸	標高水位	m	_	46.697		49.42	-	_	_	-	_	_	
	アルキル水銀	mg/L		<0.0005			<0.0005						検出されないこと
	総水銀	mg/L		<0.0005			<0.0005						0.0005以下
	カドミウム	mg/L		<0.0003			<0.0003						0.003以下
	鉛	mg/L		0.006			0.001						0.01以下
	六価クロム	mg/L		<0.005			<0.005						0.05以下
	砒素	mg/L		<0.001			0.002						0.01以下
	全シアン	mg/L		<0.1	試		<0.1						検出されないこと
	PCB	mg/L		<0.0005	料		<0.0005						検出されないこと
発棄	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001	採		<0.001						0.01以下
物物		mg/L		<0.001	取		<0.001						0.01以下
如	シケロロメタン	mg/L		<0.002	な		<0.002						0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L		<0.0002	L		<0.0002						0.002以下
丛地	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004						0.004以下
<u></u>	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01						0.1以下
水等	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L					<0.004						0.4以下
寸検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004									0.04以下
杳	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1			<0.1						1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			<0.0006						0.006以下
日	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002			<0.0002						0.002以下
	チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006						0.006以下
	シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003						0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L		<0.002			<0.002						0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L		<0.001			<0.001						0.01以下
	セレン	mg/L		<0.001			<0.001						0.01以下
	クロロエチレン	mg/L		<0.0002			<0.0002						0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			0.006						0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.6									
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L					190						
そ	ふっ素	mg/L		0.10			2.9						
ての		mg/L	<0.1	2.2		0.7	11	4.6	1.6	2.0	0.6	<0.1	
	塩化物イオン	mg/L	9	210		300	2100	580	240	2100	580	12	
	電気伝導率	mS/m	32	138		169	1040	461	181	908	264	15	
	COD	mg/L		11			97						
	BOD	mg/L		2			32						

平成30年8月2日実施

Г			11)	12)	(13)	14)	15)	16)	1	18)	(19)	20	
		単位	新設下流井 戸1	新設下流井 戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	放流水 基準
水	実測水位	m	4.85	1.14	_	_	_	21.79	19.04	26.27	22.39	19.29	
位	標高水位	m	52.939	49.269	-	_	_	48.785	46.156	50.369	49.863	51.278	
Γ	アルキル水銀	mg/L			<0.0005								検出されないこと
l	総水銀	mg/L			<0.0005								0.005以下
l	カドミウム	mg/L			<0.0003								0.03以下
ı	鉛	mg/L			0.001								0.1以下
ı	六価クロム	mg/L			<0.005								0.5以下
l	砒素	mg/L			<0.001								0.1以下
l	全シアン	mg/L			<0.1								1以下
	PCB	mg/L			<0.0005								0.003以下
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001								0.1以下
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001								0.1以下
]	ジクロロメタン	mg/L			<0.002								0.2以下
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002								0.02以下
3	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004								0.04以下
] ;	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01								1以下
	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L			<0.004								0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.1								3以下
]	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0006								0.06以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002								0.02以下
ı	チウラム	mg/L			<0.0006								0.06以下
l	シマジン	mg/L			<0.0003								0.03以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L			<0.002								0.2以下
ı	ヘ`ンセ`ン	mg/L			<0.001								0.1以下
ı	セレン	mg/L			<0.001								0.1以下
l	クロロエチレン	mg/L			<0.0002								
L	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005								0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L			<0.3								200以下
ı	ふっ素	mg/L			1.6								15以下
	ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	2.4						50以下
σ. #	塩1040147	mg/L	14	13	2700	18	2700	380	110	17	14	460	
1"	電気伝導率	mS/m	48	48	1130	36	1090	270	104	38	43	332	
	COD	mg/L			8.5								90以下
L	BOD	mg/L			3								60以下

平成30年8月2日実施

Г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	10万2日天旭
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川	区域外河川	第1処分場 観測井	第1処分場 浸出水処理 施設流入水	井戸揚水混 合水	地下水等 基準
	実測水位	m	12.22	7.84	9.36	20.90	17.62	_	_	1	_	_	
位	標高水位	m	48.613	49.861	47.715	54.01	47.993	_	_	ı	_	_	
	アルキル水銀	mg/L			<0.0005					<0.0005	<0.0005		検出されないこと
	総水銀	mg/L								<0.0005	<0.0005		0.0005以下
	カドミウム	mg/L								<0.0003	<0.0003		0.003以下
	鉛	mg/L								0.001	<0.001		0.01以下
l	六価クロム	mg/L								<0.005	<0.005		0.05以下
	砒素	mg/L								<0.001	0.002		0.01以下
l	全シアン	mg/L								<0.1	<0.1		検出されないこと
	PCB	mg/L								<0.0005	<0.0005		検出されないこと
B	トリクロロエチレン	mg/L								<0.001	<0.001		0.01以下
#	テトラクロロエチレン	mg/L								<0.001	<0.001		0.01以下
5	シ゛クロロメタン	mg/L								<0.002	<0.002		0.02以下
1	四塩化炭素	mg/L								<0.0002	<0.0002		0.002以下
ŕ	1,2-ジクロロエタン	mg/L								<0.0004	<0.0004		0.004以下
-	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								<0.01	<0.01		0.1以下
7 章	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L									<0.004		0.4以下
Ā	1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004			0.04以下
1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								<0.1	<0.1		1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								<0.0006	<0.0006		0.006以下
٦	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								<0.0002	<0.0002		0.002以下
	チウラム	mg/L								<0.0006	<0.0006		0.006以下
l	シマシン	mg/L								<0.0003	<0.0003		0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L								<0.002	<0.002		0.02以下
l	ベンゼン	mg/L								<0.001	0.002		0.01以下
l	セレン	mg/L								<0.001	<0.001		0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L								<0.0002	<0.0002		0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L								<0.005	<0.005		0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								0.1			
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L									49		
 そ	ふっ素	mg/L								0.12	3.1		
0	ほう素	mg/L						0.6	0.3	0.2	12	2.1	
他	塩化物イオン	mg/L	11	15	100	16	260	630	320	160	1500	340	
1	電気伝導率	mS/m	31	44	91	60	168	255	164	122	627	203	
l	COD	mg/L								6.0	42		
L	BOD	mg/L								1	11		

平成30年8月2日実施

_						年8月2日実施
l			31	32	33	-
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
勇	PCB	mg/L				検出されないこと
牧	トリクロロエテレン	mg/L				0.01以下
ı -	テトラクロロエチレン	mg/L				0.01以下
	シ、クロロメタン	mg/L				0.02以下
地 下	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
15 査	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
▎▐	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
ĺ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
ĺ	チウラム	mg/L				0.006以下
l	シマジン	mg/L				0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L				0.02以下
l	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L				0.01以下
L	セレン	mg/L				0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
ĺ	ふっ素	mg/L				
そ	ほう素	mg/L	5.3	10	8.3	
の	塩化物イオン	mg/L	1700	3500	3100	
他	電気伝導率	mS/m	606	1160	959	
ĺ	COD	mg/L				
	BOD	mg/L				

大平興産最終処分場立入水質検査結果(平成31年1月)

(3	分析者:計量証明機関)		·										1月18日実施
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		単位	上流観測井	下流No2観 測井	下流壁面下 溜水	下流No4観 測井	浸出水処理 施設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚 水混合水	下流河川表 流水(合流 前)	下流河川表 流水(合流 後)	場外直近の 井戸	地下水等 基準
k	実測水位	m		18.12		7.48							
ij	標高水位	m	_	46.637	_	49.38	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
+	PCB	mg/L											検出されないこと
発棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
ಶ	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
如	ジクロロメタン	mg/L							Ī <u>.</u>				0.02以下
生士	四塩化炭素	mg/L							- 試 料 採 取 な				0.002以下
出地	1,2-ジクロロエタン	mg/L							採				0.004以下
١	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							取				0.1以下
水等	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L							なし				0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L							1 "				0.04以下
杳	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項口	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
H	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ・ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘ`ンセ`ン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	∄ mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L]				
7	ふっ素	mg/L											
o,	ほう素	mg/L	<0.1	3.2	0.1	0.3	12	5.2		0.2	0.8	<0.1	
	塩化物イオン	mg/L	8	280	480	100	2300	710		59	560	9	
	電気伝導率	mS/m	32	173	276	83	1080	498		72	264	15	
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

平成31年1月18日実施

Г		1	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	1 20	· I 月 I O ロ
		単位	新設下流井	新設下流井 戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	放流水 基準値
水	実測水位	m	4.92	1.14				19.82	19.06	25.61	22.26	20.08	İ
位	標高水位	m	52.869	49.269	-	_	_	50.755	46.136	51.029	49.993	50.488	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.03以下
ı	鉛	mg/L											0.1以下
ı	六価クロム	mg/L											0.5以下
l	砒素	mg/L											0.1以下
l	全シアン	mg/L											1以下
IJ	PCB	mg/L											0.003以下
	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
[]	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
Ī	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
13	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.04以下
[:	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
]	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
ı	チウラム	mg/L											0.06以下
ı	シマシン	mg/L											0.03以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
l	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.1以下
ı	セレン	mg/L											0.1以下
l	クロロエチレン	mg/L											
L	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
ı	ふっ素	mg/L											15以下
	ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	3.6	0.1	3.7						50以下
σ, #	塩10物117	mg/L	10	11	3100	25	3000	340	110	11	9	620	
<u>ا</u> "	電気伝導率	mS/m	44	48	1080	46	1040	263	99	36	42	391	
	COD	mg/L											90以下
L	BOD	mg/L											60以下

平成31年1月18日実施

г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	月 8日美旭
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川 1	区域外河川	第1処分場 観測井	第1処分場 浸出水処理 施設流入水	井戸揚水混 合水	地下水等 基準値
水	実測水位	m	12.42	7.88	9.52	11.08	17.76	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	48.413	49.821	47.555	63.83	47.853	_	_	-	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
Ι,	PCB	mg/L											検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
4	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
1 4	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
;	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
ľ	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
-	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
{	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
1	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
]	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
ľ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマジン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
l	ヘンセン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
Įą	. ふっ素	mg/L											
σ.	ほう素	mg/L						0.6	0.5	0.3	14		
他	塩化物イオン	mg/L	9	13	100	12	240	440	330	100	1300	430	
1	電気伝導率	mS/m	46	44	91	62	177	196	180	108	625	260	
	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L			<u> </u>			<u> </u>					

平成31年1月18日実施

						月 8日美池
l			31	32	33	
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	地下水等 基準値
	実測水位	m		_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
序	全シアン	mg/L				検出されないこと
勇	PCB	mg/L				検出されないこと
物加加	トリクロロエチレン	mg/L				0.01以下
耳	テトラクロロエチレン	mg/L				0.01以下
	シブクロロメタン	mg/L				0.02以下
 구	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
核 	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
▎▕	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L				0.02以下
	ヘンセン	mg/L				0.01以下
	セレン	mg/L				0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
そ	ほう素	mg/L	7.6	11	9.5	
の	塩化物イオン	mg/L	2300	3300	2900	
他	電気伝導率	mS/m	848	1180	1040	
	COD	mg/L				
L	BOD	mg/L				

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和元年6月)

	、平興産最終処分場 分析者:計量証明機関)	业人 亦	人具快宜和牙	(市和元平	0月)							令和元年	6月14日実施
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		単位	上流観測井	下流No2観 測井	下流壁面下 溜水	下流No4観 測井	浸出水処理 施設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚 水混合水	下流河川表 流水(合流 前)	下流河川表 流水(合流 後)	場外直近の 井戸	地下水等 基準
	実測水位	m	_	17.73		7.49	-	_	_	_	_	-	
位	標高水位	m	_	47.027		49.37	-	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L		<0.0005			<0.0005						検出されないこと
	総水銀	mg/L		<0.0005			<0.0005						0.0005以下
	カドミウム	mg/L		<0.0003			<0.0003						0.003以下
	鉛	mg/L		0.001			<0.001						0.01以下
	六価クロム	mg/L		<0.005			<0.005						0.05以下
	砒素	mg/L		<0.001			0.002						0.01以下
	全シアン	mg/L		<0.1			<0.1						検出されないこと
- 	PCB	mg/L		<0.0005			<0.0005						検出されないこと
廃棄	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001						0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001						0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002						0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002						0.002以下
地地	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004						0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01						0.1以下
水等	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L					<0.004						0.4以下
女検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004									0.04以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1			<0.1						1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			<0.0006						0.006以下
Н	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002			<0.0002						0.002以下
	チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006						0.006以下
	シマシン	mg/L		<0.0003			<0.0003						0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L		<0.002			<0.002						0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L		<0.001			<0.001						0.01以下
	セレン	mg/L		<0.001			<0.001						0.01以下
	クロロエチレン	mg/L		<0.0002			<0.0002						0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			0.01						0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.8									
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L					170						
そ	ふっ素	mg/L		0.12			2.5						
O,		mg/L	<0.1	0.6	0.6	0.2	9.9	3.6	0.5	0.2	0.5	<0.1	
伳	塩化物イオン	mg/L	9	48	170	100	1900	420	42	34	300	10	
	電気伝導率	mS/m	31	57	160	87	886	351	122	42	139	16	
	COD	mg/L		7.1			90						
	BOD	mg/L		1			150						

令和元年6月14日実施

_			(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	20	0月 4口夫他
					(13)	(14)	(15)	(b)	W W	(18)	(19)	20	放流水
		単位	新設下流井 戸1	新設下流井 戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
水	実測水位	m	4.8	1.19	_	_	_	21.54	18.91	16.21	22.38	20.3	
位	標高水位	m	52.989	49.219	_	_	_	49.035	46.286	60.429	49.873	50.268	
Г	アルキル水銀	mg/L			<0.0005								検出されないこと
	総水銀	mg/L			<0.0005								0.005以下
	カドミウム	mg/L			<0.0003								0.03以下
	鉛	mg/L			<0.001								0.1以下
	六価クロム	mg/L			<0.005								0.5以下
	砒素	mg/L			<0.001								0.1以下
	全シアン	mg/L			<0.1								1以下
	PCB	mg/L			<0.0005								0.003以下
棄物	1 // 44 - 1 / / /	mg/L			<0.001								0.1以下
伽	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001								0.1以下
	シブクロロメタン	mg/L			<0.002								0.2以下
法	四塩化炭素	mg/L			<0.0002								0.02以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004								0.04以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01								1以下
	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004								0.4以下
検 査	1,1,1 1 // НН 1//	mg/L			<0.1								3以下
頃	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0006								0.06以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002								0.02以下
	チウラム	mg/L			<0.0006								0.06以下
	シマジン	mg/L			<0.0003								0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L			<0.002								0.2以下
	ヘンセン	mg/L			<0.001								0.1以下
	セレン	mg/L			<0.001								0.1以下
	クロロエチレン	mg/L			<0.0002								
L	1,4-ジオキサン	mg/L			0.011								0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L			<0.3								200以下
	ふっ素	mg/L			1.4								15以下
	ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	2.4	<0.1	3.4						50以下
の曲	塩化物117	mg/L	10	12	2700	14	2200	360	88	14	11	400	
"	電気伝導率	mS/m	47	47	915	26	783	268	84	37	41	312	
	COD	mg/L			6								90以下
L	BOD	mg/L			<1								60以下

令和元年6月14日実施

Г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川	区域外河川	第1処分場 観測井	第1処分場 浸出水処理 施設流入水	井戸揚水混 合水	地下水等 基準
	実測水位	m	12.21	7.91	9.16	21.06	17.66	_	_	_	_	-	
位	標高水位	m	48.623	49.791	47.915	53.85	47.953	_	_	_	_	-	
Г	アルキル水銀	mg/L			<0.0005					<0.0005			検出されないこと
	総水銀	mg/L								<0.0005			0.0005以下
	カドミウム	mg/L								<0.0003			0.003以下
	鉛	mg/L								0.001			0.01以下
	六価クロム	mg/L								<0.005			0.05以下
	砒素	mg/L								<0.001			0.01以下
	全シアン	mg/L								<0.1			検出されないこと
人	PCB	mg/L								<0.0005			検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L								<0.001			0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L								<0.001			0.01以下
処	シ、クロロメタン	mg/L								<0.002			0.02以下
理	四塩化炭素	mg/L								<0.0002			0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L								<0.0004			0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								<0.01			0.1以下
水等	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004			0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								<0.1			1以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								<0.0006			0.006以下
"	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								<0.0002			0.002以下
	チウラム	mg/L								<0.0006			0.006以下
	シマジン	mg/L								<0.0003			0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L								<0.002			0.02以下
	ヘンセン	mg/L								<0.001			0.01以下
	セレン	mg/L								<0.001			0.01以下
	クロロエチレン	mg/L								<0.0002			0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L								<0.005			0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								0.3			
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
 ~	ふっ素	mg/L								0.15			
lσ	ほう素	mg/L						<0.1	0.2	0.4	12	2.7	
他	塩化物イオン	mg/L	9	16	77	14	220	12	120	200	1000	410	
1	電気伝導率	mS/m	43	43	79	59	164	40	79	134	476	250	
1	COD	mg/L								3.6			
	BOD	mg/L								1			

令和元年6月14日実施

					<u> </u>	6月14日実施
			31	32	33	
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	_	
	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
廃	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L				0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L				0.01以下
法	シブクロロメタン	mg/L				0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
等於	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
検査	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L				0.4以下
項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L				0.02以下
	ベンゼン	mg/L				0.01以下
	セレン	mg/L				0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
そ	ほう素	mg/L	3	9.9	10	
	塩化物イオン	mg/L	870	2800	3000	
他	電気伝導率	mS/m	378	1040	1050	
	COD	mg/L				
	BOD	mg/L				

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和2年2月)

(3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·										2月14日実施
			1)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		単位	上流観測井	下流No2観 測井	下流壁面下 溜水	下流No4観 測井	浸出水処理 施設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚 水混合水	下流河川表 流水(合流 前)	下流河川表 流水(合流 後)	場外直近の 井戸	地下水等 基準
	実測水位	m	_	10	ı	5.57	_	ı	_	I	_	_	
ý	標高水位	m	_	54.757	_	51.29	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
発車	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
b	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
辺	ジクロロメタン	mg/L			= 6								0.02以下
3	四塩化炭素	mg/L			試料採取な								0.002以下
t	1,2-ジクロロエタン	mg/L			採								0.004以下
ŀ	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			取								0.1以下
水等	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L			な し								0.4以下
讨候	1,2-ジクロロエチレン	mg/L			C								0.04以下
杳	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
勇	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
=	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
z	ふつ素	mg/L											
σ,	はつ素	mg/L	<0.1	<0.1		0.1	11	3.6	1.4	3.3	1.0	<0.1	
	塩化物イオン	mg/L	8	10		43	2200	460	220	2400	620	11	
	電気伝導率	mS/m	32	21		57	1010	374	187	825	259	16	
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

令和2年2月14日実施

Г			(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	20	∠月 4 口 夫 旭
		単位	新設下流井 戸1	新設下流井 戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	放流水 基準
水	実測水位	m	_	0.4	_	_	_	13.14	10.3	20.88	18.92	13.16	
位	標高水位	m	_	50.009	_	_	_	57.435	54.896	55.759	53.333	57.408	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.03以下
	鉛	mg/L]										0.1以下
ı	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
	全シアン	mg/L											1以下
	PCB	mg/L											0.003以下
棄物	1 // 44 - 1 / / /	mg/L											0.1以下
物処	エトフグロロエナレン	mg/L											0.1以下
	ジクロロメタン	mg/L	試										0.2以下
法地	四塩化炭素	mg/L	試 料 採 取 な										0.02以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L	抹 取										0.04以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	な										1以下
等	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	l										0.4以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項	1,1,2ートリクロロエタン	mg/L											0.06以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.1以下
ı	セレン	mg/L											0.1以下
	クロロエチレン	mg/L											
L	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
l	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
	ほう素	mg/L		<0.1	1.9	<0.1	4.1						50以下
の他	塩1640147	mg/L		11	3200	21	3000	380	190	84	12	900	
	電気伝導率	mS/m		48	1080	34	1000	275	163	62	44	269	
1	COD	mg/L											90以下
L	BOD	mg/L											60以下

令和2年2月14日実施

Г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川	区域外河川	第1処分場 観測井	第1処分場 浸出水処理 施設流入水	井戸揚水混 合水	地下水等 基準
	実測水位	m	6.96	5.77	3.16	15.14	8.67	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	53.873	51.931	53.915	59.77	56.943	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
l is	PCB	mg/L											検出されないこと
角	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
3	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
Ī	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
小	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
查	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
먥	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
=	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマシン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
Į	ふっ素	mg/L											
$I\sigma$	はつ素	mg/L						1.0	0.5	0.1	11		
他	塩化物イオン	mg/L	13	22	160	14	190	670	360	51	1000	890	
	電気伝導率	mS/m	31	45	133	60	88	269	168	85	475	379	
	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L											

令和2年2月14日実施

_						2月14日実施
			31	32	33	
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
廃	全シアン	mg/L				検出されないこと
棄	PCB	mg/L				検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L				0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L				0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
等给	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
検査	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L				0.4以下
項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L				0.02以下
	ヘンセン	mg/L				0.01以下
	セレン	mg/L				0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
そ	ほう素	mg/L	6.8	8.9	9.6	
の	塩化物イオン	mg/L	2100	2900	3100	
他	電気伝導率	mS/m	789	1030	1070	
l	COD	mg/L				
L	BOD	mg/L				

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和2年4月)

分析を	<u> </u>	-	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u>4月14日実旅</u>
			1	2	3	4	5	6	7	<u>8</u>	9	(10)	11h 4 /*/*
		単位	上流観測井	下流No2観 測井	下流壁面下 溜水	下流No4観 測井	浸出水処理 施設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚 水混合水	下流河川表 流水(合流 前)	下流河川表 流水(合流 後)	場外直近の 井戸	地下水等 基準
(実)	則水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
標高	高水位	m	_	_	_	ı	-	1	_	_	_	_	
アル	レキル水銀	mg/L											検出されないこと
総刀	火 銀	mg/L											0.0005以下
カド	ミウム	mg/L											0.003以下
鉛		mg/L											0.01以下
六佰	西クロム	mg/L											0.05以下
砒素	表	mg/L											0.01以下
全シ	シアン	mg/L											検出されないこと
PC	В	mg/L											検出されないこと
トリク	ロロエチレン	mg/L											0.01以下
	5クロロエチレン	mg/L											0.01以下
リジカ	ロロメタン	mg/L											0.02以下
	塩化炭素	mg/L											0.002以下
1,2-	-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
	-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
	-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
1.1.	1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
1,1,	2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
1,3-	-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
チウラ	5 4	mg/L											0.006以下
シマシ		mg/L											0.003以下
チオイ	ベンカルブ	mg/L											0.02以下
ベン	セン	mg/L											0.01以下
セレン	·	mg/L											0.01以下
クロロ	ロエチレン	mg/L											0.002以下
1,4-	ジオキサン	mg/L											0.05以下
硝酸	性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
亜硝酮	Eニア、アンモニア化合物、 酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
ふっ	o素	mg/L											
ほう	i 素	mg/L											
	ヒ物イオン	mg/L								20	99		
電気	ā 伝導率	mS/m											
COI	D	mg/L											
BOI	D	mg/L											

令和2年4月14日実施

		$\overline{}$	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	20	4月 4日美旭
				 	(13)	(14)	(15)	(b)		(18)	(19)	20	放流水
		単位	新設下流井 戸1	新設下流井 戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	1	-	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.03以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
	全シアン	mg/L											1以下
	PCB	mg/L											0.003以下
棄物	1 // 44 - / 6 /	mg/L											0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
法地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
Iҡ	1,2-9 グロロエダブ	mg/L											0.04以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
等	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検査	1,1,1 1 ////	mg/L											3以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ベンゼン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	クロロエチレン	mg/L											
L	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
	ほう素	mg/L			<u> </u>								50以下
の無	塩化物イオノ	mg/L			3600	9	980						
""	電気伝導率	mS/m											
l	COD	mg/L											90以下
L	BOD	mg/L											60以下

г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川 1	区域外河川 2	第1処分場 観測井	第1処分場 浸出水処理 施設流入水	井戸揚水混 合水	地下水等 基準
水	実測水位	m						_	_	_	_	_	
位	標高水位	m						_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
ı	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
_	PCB	mg/L											検出されないこと
童	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ベンゼン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
ı	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
l_z	ふっ素	mg/L											
その	ほう素	mg/L											
他	塩化物イオン	mg/L											
1	電気伝導率	mS/m											
1	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L											

Г			31	32	33	
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	
位	標高水位	m	_	ı	ı	
	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
廃	全シアン	mg/L				検出されないこと
棄	PCB	mg/L				検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L				0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L				0.01以下
法	シ、クロロメタン	mg/L				0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
等於	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
検査	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
l⊨	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L				0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L				0.01以下
	セレン	mg/L				0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
そ	ほう素	mg/L				
の	塩化物イオン	mg/L				
他	電気伝導率	mS/m				
l	COD	mg/L		_		
L	BOD	mg/L				

【参考値】大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和2年4月) (分析者・千葉県環境研究センター)

今和2年4日14日宝施

(5	}析者:千葉県環境研究t	<u>センター)</u>										令和2年	<u>4月14日実施</u>
Г			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		単位	上流観測井	下流No2観 測井	下流壁面下 溜水	下流No4観 測井	浸出水処理 施設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚 水混合水	下流河川表 流水(合流 前)	下流河川表 流水(合流 後)	場外直近の 井戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
Ι.	砒素	mg/L											0.01以下
廃	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	シ、クロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
等		mg/L											0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
I⊟	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマシン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘンカルフ	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン クロロエチレン	mg/L											0.01以下 0.002以下
ı	1.4-ジオキサン	mg/L											
⊢		mg/L											0.05以下
ı	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 アンモニア、アンモニア化合物、	mg/L											
ı	亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
Ι₹	ふっ素	mg/L											
lδ	ほう素	mg/L		<0.1		0.1				<0.1	<0.1		
他	塩化物イオン	mg/L		5		50				21	84		
["	電気伝導率	mS/m											
1	COD	mg/L											
\Box	BOD	mg/L											

令和2年4月14日実施

\Box			(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(1)	(18)	(19)	20	<u>4月 Ⅰ 4 ロ </u>
		単位	新設下流井 戸1	新設下流井 戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	放流水 基準
水	実測水位	m	_		_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.1以下
ı	鉛	mg/L											0.1以下
ı	六価クロム	mg/L											0.5以下
廃	砒素 全シアン	mg/L											0.1以下
童	全シアン	mg/L											1以下
物	PCB	mg/L											0.003以下
颁	PCB トリクロロエチレン	mg/L											0.3以下
理	テトラクロロエチレン ジ クロロメタン	mg/L											0.1以下
法	シクロロメタン	mg/L											0.2以下
圳	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
Ϊ́	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.04以下
ĺж	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
等	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	, I,I,I-トリクムルエタン	mg/L											3以下
杳	1,1,2-1,000	mg/L											0.06以下
項	1,3-ジクロロプロペン チウラム ションジィ	mg/L											0.02以下
IΒ	シマジン	mg/L											0.06以下
ı	ラマン フ チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.03以下
ı	ナイヘ ブルルブ ヘンセン	mg/L											0.2以下
ı	セレン	mg/L mg/L											0.1以下 0.1以下
ı	プレノ クロロエチレン												0.1以下
1	1,4-ジオキサン	mg/L mg/L											0.5以下
\vdash	アンモニア、アンモニア化合物、												
1	亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
1,	ふっ素	mg/L											15以下
17	ロのノボ	mg/L			1.2	<0.1	0.5						50以下
(0)	塩化物イオン	mg/L			3700	10	1000	380					
他	電気伝導率	mS/m											
ı	COD	mg/L											90以下
L	BOD	mg/L											60以下

単位 NSW-No.7 NSW-No.8 NSW-No.15 NSW-No.16 区域外河川 2 競別弁 第1処分場 浸出水配子 2 表出水配子 2 表出水配子 2 表出水配子 2 表出水配子 2 表記水配子 2 表	г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Γ
NSW-No.7 NSW-No.8 NSW-No.15 NSW-No.16 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	П			21	22	23	24	25		21	28		30	サイカタ
大東別水位			単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW- N 0.15	NSW-No.16				浸出水処理		地下水等 基準
位標高水位 mg/L		実測水位	m						_	_	_		_	
アルキル水銀 mg/L			m						_	_	_	_		
総外銀	Г		mg/L											検出されないこと
カトミウム mg/L mg/L	ı													0.0005以下
野田	ı	カドミウム												0.003以下
大価クロム mg/L mg/L	ı	鉛												0.01以下
配表	ı	六価クロム												0.05以下
療金シアン mg/L 検出され 検出され 検出され 検出され 検出され 検出され 検出され 検出され 使出され 使出 使出 使出 使出 使出 使出 使出 使	ı	砒素	mg/L											0.01以下
乗PCB mg/L ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	序	全シアン	mg/L											検出されないこと
M I I I I I I I I I	勇	PCB												検出されないこと
理ジクロロチン mg/L			mg/L											0.01以下
法 四塩化炭素	贝	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
地 1,2- ジク	理	シ、クロロメタン	mg/L											0.02以下
下 1.1→ジウロロエチレン mg/L	浸	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
水 シス-1.2-ジウロロエチレン mg/L			mg/L											0.004以下
等 1.2ージクロロエチレン mg/L 1.1.1ートリクロロエタン mg/L 1.1.2ートリクロロエタン mg/L 1.2ードリクロロエタン mg/L 1.3ージクロフロヘン mg/L			mg/L											0.1以下
検 1,1,1- - /			mg/L											0.4以下
査 「1,1,2-ドリクロロゴタ~) mg/L 0.006L 項 1,3-ジクロワ゚゚ロペン mg/L 0.002L シマシン mg/L 0.006L チオペンカルプ mg/L 0.002L ヘンセン mg/L 0.01以 クロロエチレン mg/L 0.01以 1,4-ジオキサン mg/L 0.002L 通験性企業来及び亜硝酸性窒素 mg/L 0.05以 運動酸化合物及び硝酸化合物 mg/L ふつ素 mg/L mg/L 塩に物付か mg/L 電気伝導率 mS/m mg/L			mg/L											0.04以下
項 1,3-ジウロワ*ロヘ*ン mg/L			mg/L											
Fウラム mg/L			mg/L											0.006以下
Sマジン mg/L			mg/L											0.002以下
チオヘンカルブ mg/L 0.02以 ヘンセン mg/L 0.01以 クロロエチレン mg/L 0.002以 14-ジオキサン mg/L 0.05以 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒率 mg/L アンモニア・アンモニア・ドローマル合物。 mg/L 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 mg/L mg/L mg/L 0.05以 ほう素 mg/L mg/L mg/L mg/L 0.05以 電気伝導率 mS/m mg/L 0.05以	ΙE		mg/L											0.006以下
ペンセン mg/L	ı													0.003以下
セレン mg/L 0.01以 クロロエチレン mg/L 0.002以 1.4~ジオキサン mg/L 0.05以 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 0.05以 平年ニア・アンモニア化合物。 mg/L 0.05以 車硝酸化合物及び硝酸化合物 mg/L 0.05以 医う素 mg/L 0.05以 塩化物イオン mg/L 0.05以 電気伝導率 mS/m 0.05以	ı													0.02以下
クロロエチレン mg/L 1.4-ジオキサン mg/L 引	ı													0.01以下
1.4-ジオキサン mg/L 0.05以 mg/L	ı													0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L アンモニア (r 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ı		mg/L											0.002以下
アンモニア (Lee	L													0.05以下
車崩酸化合物及び硝酸化合物 mg/L よっつ素 mg/L (Eう素 mg/L 塩化物イオン mg/L 電気伝導率 mS/m			mg/L											
そ ふっ素 mg/L の ほう素 mg/L 他 塩化物イオン mg/L 電気伝導率 mS/m	1	アンモニア、アンモニア化合物、	mg/L											
の ほう素 mg/L 他 塩化物イオン mg/L 電気伝導率 mS/m	۱,	ふっ素												
(地域化物/オン mg/L mg/L mg/K mg/m mg/K mg/m mg/K mg/m mg/K mg/m mg/K mg/m mg/K mg/m mg/K m														
¹⁻ 電気伝導率	10	塩化物化												
	110	雷気伝導率												
	1	COD	mg/L											
BOD mg/L	1		J											

			31	32	33	
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
1	総水銀	mg/L				0.0005以下
1	カドミウム	mg/L				0.003以下
1	鉛	mg/L				0.01以下
廃	六価クロム	mg/L				0.05以下
棄	砒素	mg/L				0.01以下
物	全シアン	mg/L				検出されないこと
処	PCB	mg/L				検出されないこと
理	トリクロロエチレン	mg/L				0.01以下
法	テトラクロロエチレン	mg/L				0.01以下
地	シブクロロメタン	mg/L				0.02以下
卡	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
検	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
墳	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
眉	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
-	チウラム	mg/L				0.006以下
1	シマジン	mg/L				0.003以下
1	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L				0.02以下
1	ヘ`ンセ`ン	mg/L				0.01以下
L	セレン	mg/L				0.01以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
1	ふっ素	mg/L				
そ	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
他	電気伝導率	mS/m				
1	COD	mg/L				
L	BOD	mg/L				

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和2年5月)

BOD

mg/L

(3	分析者:計量証明機関)											令和2年	5月12日実施
		*** **	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	地下水等
		単位	上流観測井	下流No2観測井	下流壁面下溜水	下流No4観測井	浸出水処理施設 流入水	第2次堰堤内部 水	上段井戸揚水混 合水	下流河川表流水 (合流前)	下流河川表流水 (合流後)	場外直近の井戸	基準
	実測水位	m	_	18.07	-	7.61	_		_	_	1	_	
位	標高水位	m	_	46.687	_	49.25	-	_	_	_	-	_	
	アルキル水銀	mg/L		<0.0005									検出されないこと
l	総水銀	mg/L		<0.0003									0.0005以下
l	カドミウム	mg/L		<0.0003									0.003以下
l	鉛	mg/L		0.012									0.01以下
l	六価クロム	mg/L		<0.005	試				試			渇	0.05以下
l	砒素	mg/L		0.002	料				料			水	0.01以下
l	全シアン	mg/L		<0.1	採				採			状	検出されないこと
١.	PCB	mg/L		<0.0005	取				取			態	検出されないこと
廃 棄	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001	な				な			の	0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001	L				L			<i>t</i> =	0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L		<0.002								め	0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L		<0.0002								試	0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004								料	0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01								採	0.1以下
水等		mg/L										取	0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004								な	0.04以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1								L	1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006									0.006以下
l ⁻	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002									0.002以下
l	チウラム	mg/L		<0.0006									0.006以下
l	シマシン	mg/L		<0.0003									0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L		<0.002									0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L		<0.001									0.01以下
l	セレン	mg/L		<0.001									0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L		<0.0002									0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005									0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
l	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふっ素	mg/L											
<i>σ</i> ,	ほう素	mg/L	<0.1			0.2							
他	塩化物イオン	mg/L	8	170		68	1800	420		57	870]	
<u>'</u> ٔ	電気伝導率	mS/m	33	125		73	906	410		70	356		
	COD	mg/L											
									1			1	

		単位	11)	12	(13)	14)	15)	16	①	18)	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-№.6	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	-	22.06	19.09	26.61	22.70	20.94	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	48.515	46.106	50.029	49.553	49.628	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.03以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L	試	試									0.5以下
	砒素	mg/L	料	料									0.1以下
	全シアン	mg/L	採	採									1以下
廃	PCB	mg/L	取	取									0.003以下
棄	トリクロロエチレン	mg/L	な	な									0.1以下
N) L	ノトノソロロエテレン	mg/L	l	し									0.1以下
理	ジクロロメタン	mg/L			4 ペ								0.2以下
法地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L			Ÿ								0.04以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			目 参 照								1以下
等於	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L			照								0.4以下
且		mg/L											3以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
l⊨	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマシン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	クロロエチレン	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
_	ほう素	mg/L											50以下
の他	塩化物イオン	mg/L				20	2100	370	170	17	11	370	
ا ا	電気伝導率	mS/m				39	822	273	154	41	44	318	
	COD	mg/L											90以下
ı	BOD	mg/L											60以下

Г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場観測 井	第1処分場浸出水 処理施設流入水	井戸揚水混合水	地下水等 基準
水	実測水位	m	12.58	8.04	9.77	20.74	17.84	<u> </u>	_	_	_	_	
位	標高水位	m	48.253	49.661	47.305	54.17	47.773	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L						1				1	0.0005以下
	カドミウム	mg/L]					0.003以下
	鉛	mg/L]]	0.01以下
	六価クロム	mg/L						試	試			試	0.05以下
	砒素	mg/L						料	料			料	0.01以下
	全シアン	mg/L						採	採			採	検出されないこと
	PCB	mg/L						取	取			取	検出されないこと
廃棄	トリクロロエチレン	mg/L						な	な			な	0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L						l	L			l	0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L						1					0.02以下
理	四塩化炭素	mg/L						1					0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						1					0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						1				1	0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L						1				1	0.4以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L						1					0.04以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						1				1	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						1					0.006以下
ľ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						1					0.002以下
	チウラム	mg/L						1				1	0.006以下
	シマジン	mg/L						1					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L						1]	0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L						1				1	0.01以下
	セレン	mg/L						1					0.01以下
	クロロエチレン	mg/L						1				1	0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L						1				1	0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふっ素	mg/L]					
6	ほう素	mg/L]					
	塩化物イオン	mg/L	18	15	83	14	230	1		73	970		
	電気伝導率	mS/m	39	45	92	62	185	1		95	494		
	COD	mg/L						1					
	BOD	mg/L]]	

Г			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	-	
位	標高水位	m	_	ı	_	-	
Г	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
ı	六価クロム	mg/L	試		試		0.05以下
ı	砒素	mg/L	料		料		0.01以下
廃	全シアン	mg/L	採		採		検出されないこと
棄	PCB	mg/L	取		取		検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L	な		な		0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L	L		l		0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L					0.4以下
項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
ı	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
ı	チウラム	mg/L					0.006以下
ı	シマジン	mg/L					0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
ı	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L		9.2			
の	塩化物イオン	mg/L		2800		6	
他	電気伝導率	mS/m		1090		33	
	COD	mg/L					
L	BOD	mg/L					

	13											
		放流	水									
分析項目	測定結果	排水基準	分析項目	測定結果	排水基準							
アルキル水銀化合物	<0.0003	検出されないこと	рН	7.5	5.8以上8.6以下							
総水銀	<0.0003	0.005mg/L以下	BOD	<1	60mg/L以下							
カドミウム	<0.001	0.03mg/L以下	COD	9	90mg/L以下							
鉛	<0.01	0.1mg/L以下	SS	<2	60mg/L以下							
有機燐化合物	<0.1	1mg/L以下	ノルマルヘキサン抽出物	<1	5mg/L以下							
六価クロム	<0.005	0.5mg/L以下	(鉱油類含有量)	XI	Jilig/ LX							
砒素	<0.005	0.1mg/L以下	ノルマルヘキサン抽出物	<1	30mg/L以下							
シアン化合物	<0.1	1mg/L以下	(動植物油脂類含有量)	\1	30mg/L以下							
PCB	<0.0005	0.003mg/L以下	フェノール類含有量	<0.05	5mg/L以下							
トリクロロエチレン	<0.01	0.1mg/L以下	銅含有量	<0.05	3mg/L以下							
テトラクロロエチレン	<0.01	0.1mg/L以下	亜鉛含有量	<0.05	2mg/L以下							
ジクロロメタン	<0.02	0.2mg/L以下	溶解性鉄含有量	<0.1	10mg/L以下							
四塩化炭素	<0.002	0.02mg/L以下	溶解性マンガン含有量	<0.1	10mg/L以下							
1,2-ジクロロエタン	<0.004	0.04mg/L以下	クロム含有量	<0.05	2mg/L以下							
1,1-ジクロロエチレン	<0.1	1mg/L以下	大腸菌群数	<300	3000個/c㎡以下							
シスー1,2ーシ [*] クロロエチレン	<0.04	0.4mg/L以下	窒素含有量	5.2	120mg/L以下							
1,1,1-トリクロロエタン	<0.3	3mg/L以下	燐含有量	0.03	16mg/L以下							
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	0.06mg/L以下	塩化物イオン	2900								
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	0.02mg/L以下	電気伝導率	1240								
チウラム	<0.006	0.06mg/L以下										
シマジン	<0.003	0.03mg/L以下										
チオヘ゛ンカルフ゛	<0.02	0.2mg/L以下										
ヘ゛ンセ゛ン	<0.01	0.1mg/L以下										
セレン	<0.01	0.1mg/L以下										
1,4-ジオキサン	<0.05	0.5mg/L以下										
ほう素	1.3	50mg/L以下										
ふっ素	1.3	5mg/L以下										
アンモニア、アンモニ ア化合物、亜硝酸化 合物及び硝酸化合物	3.3	200mg/L以下										

【参考值】大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和2年5月)

(分析者:千葉県環境研究センター)

Г	7机有: 十条宗琼垷研究(1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	地下水等
		単位	上流観測井	下流No2観測井	下流壁面下溜水	下流No4観測井	浸出水処理施設 流入水	第2次堰堤内部 水	上段井戸揚水混 合水	下流河川表流水 (合流前)	下流河川表流水 (合流後)	場外直近の井戸	
	実測水位	m	_	18.07	_	7.61	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	46.687	_	49.25	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L			試				試			渇	0.05以下
	砒素	mg/L			料				料			水	0.01以下
	全シアン	mg/L			採				採			状	検出されないこと
١.	PCB	mg/L			取				取			態	検出されないこと
廃棄	トリクロロエチレン	mg/L			な				な			0	0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L			L				l			た	0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L										め	0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L]			試	0.002以下
丛地	1,2-ジクロロエタン	mg/L]			料	0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L										採	0.1以下
水等	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L]			取	0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L										な	0.04以下
查	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L]			l	1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							1			1	0.006以下
-	1,3-ジクロロプロペン	mg/L										1	0.002以下
	チウラム	mg/L]]	0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L							1			1	0.02以下
	ヘンセン	mg/L										1	0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L]				0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふっ素	mg/L											
その	ほう素	mg/L	<0.1	-		0.2]]	
の他	塩化物イオン	mg/L	8	170		68	1800	510]	56	910	1	
	電気伝導率	mS/m	30.1	121.6		63	853	395	1	60.8	334	1	
	COD	mg/L]]	
	BOD	mg/L							1			1	

Г		単位	11)	12	(13)	(14)	15	16	11)	18	19	20	放流水
		単1型	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	_	22.06	19.09	26.61	22.7	20.94	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	48.515	46.106	50.029	49.553	49.628	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.1以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L	試	試									0.5以下
	砒素	mg/L	料	料									0.1以下
	全シアン	mg/L	採	採									1以下
廃	PCB	mg/L	取	取									0.003以下
棄	トリクロロエチレン	mg/L	な	な									0.3以下
物加	テトラクロロエチレン	mg/L	L	L [0.1以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
法		mg/L											0.02以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.04以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
等於	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
性	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
l⊨	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘ`ンセ`ン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	クロロエチレン	mg/L											
L	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
そ	ほう素	mg/L		[1.5								50以下
	塩化物イオン	mg/L			3600	20	2300	360	170	17	11	510	
他	電気伝導率	mS/m			1183	36.3	762	266	151.1	37.1	41.7	307	
	COD	mg/L											90以下
ı	BOD	mg/L											60以下

Г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場観測 井	第1処分場浸出水 処理施設流入水	井戸揚水混合水	地下水等 基準
水	実測水位	m	12.58	8.04	9.77	20.74	17.84	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	48.253	49.661	47.305	54.17	47.773	_	_	_	_	_	
П	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
П	総水銀	mg/L]]	0.0005以下
П	カドミウム	mg/L]				1	0.003以下
П	鉛	mg/L]]	0.01以下
Ш	六価クロム	mg/L						試	試			試	0.05以下
П	砒素	mg/L						料	料			料	0.01以下
П	全シアン	mg/L						採	採			採	検出されないこと
	PCB	mg/L						取	取			取	検出されないこと
廃棄	トリクロロエチレン	mg/L						な	な			な	0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L						l	L			l	0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L						1				1	0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L]]	0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L]				1	0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						1				1	0.1以下
水 笙	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L]]	0.4以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項日	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマシン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
Ш	ベンゼン	mg/L											0.01以下
Ш	セレン	mg/L											0.01以下
Ш	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
П	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
_	ふっ素	mg/L											
	ほう素	mg/L											
他	塩化物イオン	mg/L	19	18	87	14	210			91	1100		
	電気伝導率	mS/m	35.4	43.6	88.2	53.4	181.8			99.7	468		
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	-	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L	試		試		0.05以下
	砒素	mg/L	料		料		0.01以下
廃	全シアン	mg/L	採		採		検出されないこと
棄	PCB	mg/L	取		取		検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L	な		な		0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L	L		l		0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等给	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L					0.4以下
項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L		9.9			
の	塩化物イオン	mg/L		3100		7	
他	電気伝導率	mS/m		1055		16.01	
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和2年6月)

(分析者:計量証明機関)

令和2年6月11日実施

Ë	177日.日主証列及因/		1	2	3	(4)	(5)	6	7	8	9	10	
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
 **	PCB	mg/L											検出されないこと
華	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理 法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
寸	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
I۲	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマシン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
_	ふっ素	mg/L											
その	はノ糸	mg/L											
他	塩化物イオン	mg/L								53	1100		
۱"	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											
l	BOD	mg/L											

Γ			11)	12	13	14)	(15)	16	17)	(18)	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.03以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
	全シアン	mg/L											1以下
	PCB	mg/L											0.003以下
棄出	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
牧机	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
廷	シブクロロメタン	mg/L											0.2以下
注	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.04以下
갸	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
椅祉	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
頂	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	クロロエチレン	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
7	ほう素	mg/L											50以下
О. Ш	塩化物イオン	mg/L			4000	23	3700						
10	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

Г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
水	実測水位	m						_	_	-	_	_	
位	標高水位	m						_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
<u> </u>	PCB	mg/L											検出されないこと
廃 棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水等	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査		mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
ľ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
_	ふっ素	mg/L											
その	ほう素	mg/L											
の他	塩化物イオン	mg/L											
" ا	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

			31 赤壁A	32 赤壁B	33 赤壁C	34 第3処分場 上流井戸	地下水等 基準
		単位					
	実測水位	m	_	_	_		
位	標高水位	m	_	_	_		
棄物処理法地下水等検査項	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
	PCB	mg/L					検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
		mg/L					0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
の	ふっ素	mg/L					
	ほう素	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L					
	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

【参考值】大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和2年6月)

Γ̈́	}析者∶十枼県環境研究も		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	₩
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流 水(合流前)	下流河川表流 水(合流後)	場外直近の井 戸	・ 地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	1	ı	_	_	-	_	_		ı	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
点	PCB	mg/L											検出されないこと
廃 棄		mg/L											0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	ソスー1,2-ソ グロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項 目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
ľ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマシン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふっ素	mg/L											
その		mg/L		2.7		0.1				0.3	1.3		
	塩化物イオン	mg/L		200		57				56	1300		
	電気伝導率	mS/m		61.8		33.4				71.7	470		
l	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

Г			11)	12)	(13)	14)	(15)	16	①	18)	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.1以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
	全シアン	mg/L											1以下
	PCB	mg/L											0.003以下
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.3以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.04以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
等	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
頃	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
l	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	クロロエチレン	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
	ほう素	mg/L			2	0.1	3.2						50以下
	塩化物イオン	mg/L			4000	24	3700	340					
他	電気伝導率	mS/m			1308	41.7	1205	136.2					
	COD	mg/L											90以下
L	BOD	mg/L											60以下

Г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
水	実測水位	m						_	_	_	_	_	
	標高水位	m						_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
۰	PCB	mg/L											検出されないこと
廃	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
 法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1.1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
水等検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1.1.1ートリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
I۴	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふっ素	mg/L											
₹		mg/L											
	塩化物イオン	mg/L											
	電気伝導率	mS/m											
1	COD	mg/L											
1	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
頃	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和2年7月)

(分析者:計量証明機関)

令和2年7月21日実施

Г			1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	14 T -l. 45
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流 水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	1	-	ı	_	_	_	1	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
 -	PCB	mg/L											検出されないこと
廃	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
校	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
查	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項 目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
╏╴	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマジン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
l	ヘンセン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
l	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
<u>ا</u> ۔	ふっ素	mg/L											
₹ σ	ほう素	mg/L											
佃	塩化物イオン	mg/L								28	200		
۱"	電気伝導率	mS/m											
l	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L											

Г			11)	12	13	14)	15)	16	11)	18	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	—	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.03以下
l	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
	全シアン	mg/L											1以下
	PCB	mg/L											0.003以下
棄		mg/L											0.1以下
物処		mg/L											0.1以下
理	シ゛クロロメタン	mg/L											0.2以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.04以下
水		mg/L											1以下
等	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
頃	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマシン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	クロロエチレン	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
	ほう素	mg/L											50以下
の	塩化物イオン	mg/L			2600	9	1700						
먠	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

Г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
水	実測水位	m						_	_	_	<u> </u>	_	
位	標高水位	m						_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
<u> </u> _	PCB	mg/L											検出されないこと
廃	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
処理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1 1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン 1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
神栓	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1ートリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
lਥ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふつ素	mg/L											
7	ほう素	mg/L											
の無	1 /- // 4 /- / / .	mg/L											
ا ا	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											
1	BOD	mg/L											

Г			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
	実測水位	m	_	_	_		
位	標高水位	m	_	_	_		
Г	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
l	総水銀	mg/L					0.0005以下
l	カドミウム	mg/L					0.003以下
l	鉛	mg/L					0.01以下
l	六価クロム	mg/L					0.05以下
l	砒素	mg/L					0.01以下
廃	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄物	PCB	mg/L					検出されないこと
伽	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地 下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
頃	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
l	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
l	チウラム	mg/L					0.006以下
l	シマジン	mg/L					0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
l	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
l	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
l	COD	mg/L					
L	BOD	mg/L					

【参考值】大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和2年7月)

	`析者∶千葉県環境研究も ┃	<u> </u>	(1)	2	3	4	(5)	6	(7)	(8)	9	(10)	
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水混合水	下流河川表流水(合流前)	 下流河川表流 水(合流後)	場外直近の井戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
	標高水位	m	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
<u></u>	PCB	mg/L											検出されないこと
廃棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
1	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマシン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふっ素	mg/L											
その	ほう素	mg/L		0.1		0.3							
	塩化物イオン	mg/L		8		130							
	電気伝導率	mS/m		36.9		98.4					99.4		
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

Г			11)	12)	(13)	14)	15)	16)	17)	18)	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	_	_	_	-	-	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.1以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
	全シアン	mg/L											1以下
	PCB	mg/L											0.003以下
	1 //	mg/L											0.3以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理	シ、クロロメタン	mg/L											0.2以下
法地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
地下	1,2-2 プロロエヌン	mg/L											0.04以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
等	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検査	1,1,1 1 ////	mg/L											3以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	クロロエチレン	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
	ほう素	mg/L		<0.1	1.0								50以下
	塩化物イオン	mg/L		12	2700			340					
他	電気伝導率	mS/m		24.6	926			279					
	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

Г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
水	実測水位	m						_	_	_	_	_	
	標高水位	m						_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
_ ا	PCB	mg/L											検出されないこと
廃	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
 法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1.1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
水等検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1.1.1ートリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
ľ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふっ素	mg/L											
₹		mg/L											
	塩化物イオン	mg/L											
	電気伝導率	mS/m											
1	COD	mg/L											
1	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
頃	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和2年8月)

(分析者:計量証明機関)

令和2年8月25日実施

Γ̈́	· (竹名:計重証明機関)		1)	2	3	(4)	(5)	6	7	(8)	9	(10)	F0月20口美加
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	7.29	_	7.53	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	-	57.467	_	49.33	-	_	_	1	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L		0.001									0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
_	PCB	mg/L											検出されないこと
廃棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
"	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
_	ふっ素	mg/L											
その	ほう素	mg/L	<0.1	2.3		0.3							
他	塩化物イオン	mg/L	8	200		110	1900	470		44	100		
	電気伝導率	mS/m	32	143		90	919	393		61	71		
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

Г			11)	12	13)	14)	(15)	16	10	18)	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
水	実測水位	m	_	0.9	_	_	_	21.95	19.02	26.48	22.54	20.67	
位	標高水位	m	_	49.509	_	_	_	48.625	46.176	50.159	49.713	49.898	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.03以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
	全シアン	mg/L											1以下
	PCB	mg/L											0.003以下
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.04以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
頃	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	クロロエチレン	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
		mg/L		<0.1	1.3								50以下
の曲	塩化物イオン	mg/L		13	3800	16	350	320	180	17	12	330	
	電気伝導率	mS/m		48	1280	35	166	281	153	39	44	287	
	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						60以下

Г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-N0.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	12.42	7.95	9.60	20.65	17.78	_	_	-	_	_	
位	標高水位	m	48.413	49.751	47.475	54.26	47.833	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
ı	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
<u> </u> _	PCB	mg/L											検出されないこと
廃	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処理法	ジプロロメタン	mg/L											0.02以下
埋	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1 1ージクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
村	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1ートリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
ľ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふつ素	mg/L											
7	ほう素	mg/L											
の無)	mg/L	20	17	74	15	180			270	1100		
۱"	電気伝導率	mS/m	51	44	85	60	156			174	476		
	COD	mg/L											
1	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
頂	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L		7.4		<0.1	
の	塩化物イオン	mg/L		2500		7	
他	電気伝導率	mS/m		882		33	
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

【参考值】大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和2年8月)

Γ̈́	↑		1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	11h T =1, 75
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流 水(合流前)	下流河川表流 水(合流後)	場外直近の井 戸	・ 地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	ı	ı	_	_	-	_	_		ı	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
<u> </u>	PCB	mg/L											検出されないこと
廃棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水等	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
ľ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
lz	ふっ素	mg/L											
その	ほう素	mg/L	<0.1	2.2		0.3							
	塩化物イオン	mg/L	8	210		110	1900	480		44	110		
	電気伝導率	mS/m	32.5	146.1		91.3	910	390		55.5	67.6		
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

			11)	12)	(13)	14)	15)	16)	17)	18)	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	_	-	_	1	-	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.1以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
	全シアン	mg/L											1以下
	PCB	mg/L											0.003以下
	1 // 44 = 1 / / /	mg/L											0.3以下
伽伽	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
地下	1,2-7 7日日エラブ	mg/L											0.04以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
等	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
頃	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ベンゼン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	クロロエチレン	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
	ほう素	mg/L		<0.1	1.4								50以下
	塩化物イオン	mg/L		12	3700	16	360	320	190	16	12	340	
他	電気伝導率	mS/m		44.7	1266	33.6	163.6	276	151.9	36.1	40.3	285	
	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
水	実測水位	m						_	_	_	_	_	
位	標高水位	m						_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
_	PCB	mg/L											検出されないこと
廃 棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水等	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査		mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
ľ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふっ素	mg/L											
その	ほう素	mg/L											
	塩化物イオン	mg/L	20	17	75	14	180			110	1100		
	電気伝導率	mS/m	46.8	40.1	84.7	52.9	159.4			1185	482		
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

		* / L	31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこ
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこ
棄	PCB	mg/L					検出されないこ
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L		7.0		<0.1	
の	塩化物イオン	mg/L		2400		7	
他	電気伝導率	mS/m		424		32	
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和2年9月)

(分析者:計量証明機関)

Ë	「M伯:計重証明機関)		1)	2	3	4	⑤	6	7	(8)	9	(10)	9月10日美旭
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
点	PCB	mg/L											検出されないこと
廃棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水等	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
ľ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマジン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
l	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
١_	ふっ素	mg/L											
そ	ほう素	mg/L											
の他	塩化物イオン	mg/L								46	850		
۱"	電気伝導率	mS/m											
1	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L											

令和2年9月16日実施

Г			11)	12	13	14)	(15)	16	1	18)	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.03以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
	全シアン	mg/L											1以下
	PCB	mg/L											0.003以下
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.04以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	クロロエチレン	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
	ほう素	mg/L											50以下
のみ	塩化物イオン	mg/L			4100	14	1500						
삔	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
ı	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
_	PCB	mg/L											検出されないこと
廃	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン 1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1ートリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
1	ふっ素	mg/L											
7		mg/L											
の (H)	11 /- /1. # / 1 \	mg/L											
["	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	-	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
垣項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

【参考值】大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和2年9月)

Ť	}祈者∶十枼県環境研究も		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	#1
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流 水(合流前)	下流河川表流 水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	ı	ı	1	_	_	_	_		ı	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
点	PCB	mg/L											検出されないこと
廃 棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水 等	ンスー1,2ーン グロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項 目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
ľ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
ا	ふっ素	mg/L											
その		mg/L		0.2		0.2				0.2	0.5		
	塩化物イオン	mg/L		16		94				47	840		
	電気伝導率	mS/m		27		85.3				29.5	315		
l	COD	mg/L											
l	BOD	mg/L											

Γ			11)	12	13	14)	15)	16	1	18	(19)	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	I	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.1以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
	全シアン	mg/L											1以下
廃	PCB	mg/L											0.003以下
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.3以下
物処	JI = 1 = 1 = 1 = 1 .	mg/L											0.1以下
理	シブクロロメタン	mg/L											0.2以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
地 下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.04以下
水	(1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
等	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検査項	1,1,1ートリクロロエタン	mg/L											3以下
頂	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	クロロエチレン	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
Γ	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
1	ふっ素	mg/L											15以下
そ	ほう素	mg/L		<0.1	1.3	<0.1	0.8						50以下
0	12m 10 700 1 0 2	mg/L		14	4000	14	1500	290					
他	電気伝導率	mS/m		51.1	1311	35.1	538	266					
1	COD	mg/L											90以下
1	BOD	mg/L											60以下

Г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
水	実測水位	m						_	_	_	_	_	
位	標高水位	m						_	_	_	_	-	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
Ļ	PCB	mg/L											検出されないこと
廃 棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物		mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水等	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査		mg/L											1以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふっ素	mg/L											
その	はる主	mg/L											
	塩化物イオン	mg/L											
	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
頃	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和2年10月)

(分析者:計量証明機関)

令和2年10月6日実施

Г	717日 日 里 配 971及因/		1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	107,010 0
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	ı	ı	-	_	_	1	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
ı	<u></u> 砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
ا	PCB	mg/L											検出されないこと
廃棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
間	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
ı	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
ı	ふっ素	mg/L											
そ	ほう素	mg/L											
の他	塩化物イオン	mg/L								59	1600		
["	電気伝導率	mS/m											
1	COD	mg/L											
1	BOD	mg/L											

Г			11)	12	13	14)	(15)	16	1	18)	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.03以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
	全シアン	mg/L											1以下
	PCB	mg/L											0.003以下
棄物	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.04以下
汖	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
墳	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	クロロエチレン	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
		mg/L											50以下
のみ	塩化物イオン	mg/L			4900	17	4200						
삡	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
ı	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
_	PCB	mg/L											検出されないこと
廃	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン 1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1ートリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
1	ふっ素	mg/L											
7		mg/L											
の (H)	11 /- /1. # / 1 \	mg/L											
["	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	-	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
垣項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

【参考值】大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和2年10月)

Ť	が行名:十条宗境現研究で		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1th T =1, 75
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流 水(合流前)	下流河川表流 水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	ı	ı	1	-	_	_	_		1	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
点	PCB	mg/L											検出されないこと
廃 棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水等	ソスー1,2ーソ グロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
頃目	1,1,2 1 // 22-7/	mg/L											0.006以下
"	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマジン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
l	ヘンセン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふっ素	mg/L											
その		mg/L		1.8		0.3				0.3	0.5		
他	塩化物イオン	mg/L		180		120				60	1700		
	電気伝導率	mS/m		123.9		95.8				63.8	577		
	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L											

Г			11)	12)	(13)	14)	15)	16)	17)	18)	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	_	-	_	-	-	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.1以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
	全シアン	mg/L											1以下
	PCB	mg/L											0.003以下
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.3以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.04以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
等	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
頃	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	クロロエチレン	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
	ほう素	mg/L		<0.1	<0.1	<0.1	1.3						50以下
のル	塩化物イオン	mg/L		17	4900	17	4000	300					
他	電気伝導率	mS/m		45.8	1544	35.4	1277	265					
	COD	mg/L											90以下
L	BOD	mg/L											60以下

Г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
水	実測水位	m						_	_	_	_	_	
位	標高水位	m						_	_	_	_	-	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
Ļ	PCB	mg/L											検出されないこと
廃 棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物		mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水等	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査		mg/L											1以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふっ素	mg/L											
その	はる主	mg/L											
	塩化物イオン	mg/L											
	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
頃	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和2年11月)

(分析者:計量証明機関)

令和2年11月10日実施

	7加日 - 印 里 配 列 及因 /		1	2	3	(4)	(5)	6	7	8	9	10	
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	16.87	_	7.38	-	_	_	_	_	_	
	標高水位	m	_	47.887	_	49.48	-	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
ı	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
_	PCB	mg/L											検出されないこと
廃棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	.,. , ,	mg/L											0.1以下
水	ソス-1,2-ソ ソロロエテレノ	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
"	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふっ素	mg/L											
その	ほう素	mg/L	<0.1	1.4		0.5							
他	塩化物イオン	mg/L	8	140	480	220	1800	430	91	53	1300		
[電気伝導率	mS/m	32	115	262	136	914	367	114	66	462		
	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L											

Г			11)	12	13)	14)	(15)	16	1	18)	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
水	実測水位	m	_	0.83	_	_	-	21.74	18.93	26.14	22.28	19.9	
位	標高水位	m	_	49.579	_	_	_	48.835	46.266	50.499	49.973	50.668	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.03以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
	全シアン	mg/L											1以下
廃	PCB	mg/L											0.003以下
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.04以下
汖	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検 査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
頃	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	クロロエチレン	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
		mg/L		<0.1	1.1								50以下
の	塩化物イオン	mg/L		13	3800	17	3100	260	150	17	13	370	
""	電気伝導率	mS/m		48	1290	35	1120	239	135	40	45	300	
	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

Г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-N0.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	11.86	7.74	9.14	20.43	16.15	_	_	-	_	_	
位	標高水位	m	48.973	49.961	47.935	54.48	49.463	_	_	_	_	_	
Γ	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
ı	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
۱.	PCB	mg/L											検出されないこと
廃	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処理法	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
埋	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1 1ージクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
守 検	シスー1,2ージ クロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1ートリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
ľ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ベンゼン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
ı	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
1	ふつ素	mg/L											
7	ほう素	mg/L											
の無)	mg/L	17	17	72	15	260			120	880		
۱ ^{۱۱}	電気伝導率	mS/m	57	45	85	61	126			115	435		
1	COD	mg/L											
1	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄物	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
頂頂	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L		9.1		<0.1	
の	塩化物イオン	mg/L		2700		7	
他	電気伝導率	mS/m		953		33	
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

【参考值】大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和2年11月)

Ϊ	7. 们名: 十条宗琼垷研究で		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	₩┰₩╩
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流 水(合流前)	下流河川表流 水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
	実測水位	m	ı	_	-	_	-	_	_	_	-	_	
位	標高水位	m	1	_	1	_	ı	_	_	_	1	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
_ا	PCB	mg/L											検出されないこと
廃 棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1 1ージ クロロエチレン	mg/L											0.1以下
水等検	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
校	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
┪	1.1.1ートリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
l۴	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマジン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
l	ヘンセン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
l	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふっ素	mg/L											
₹		mg/L	<0.1	1.5		0.5							
	塩化物イオン	mg/L	8	140	510	230	1900	450	99	53	1300		
1	電気伝導率	mS/m	24.4	113.5	256	133.4	827	355	111.8	64.,7	438		
	COD	mg/L											
1	BOD	mg/L											

			11)	12)	(13)	14)	15)	16)	11)	18)	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	_	-	_	-	-	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.1以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
	全シアン	mg/L											1以下
	PCB	mg/L											0.003以下
	1 //	mg/L											0.3以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
法地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
下	1,2-2 プロロエラン	mg/L											0.04以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
等分	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検査	1,1,1 1 // //	mg/L											3以下
項		mg/L											0.06以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ベ ンゼン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	クロロエチレン	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
	ほう素	mg/L		<0.1	1.0								50以下
	塩化物イオン	mg/L		14	4200	17	3500	280	150	18	13	400	
他	電気伝導率	mS/m		43.3	1076	33.7	955	231	130.5	58.3	43.7	291	
	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
水	実測水位	m						_	_	_	<u> </u>	_	
	標高水位	m						_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
I.,	PCB	mg/L											検出されないこと
発	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法		mg/L											0.002以下
地地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
l۴	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					ĺ						
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
7	ふっ素	mg/L											
0		mg/L											
	塩化物イオン		17	17	74	16	270			130	940		
	電気伝導率	mS/m	55.3	43.3	81.9	59	130.3			112.3	414		
	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L											

		** / T	31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこ
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこ
棄	PCB	mg/L					検出されないこ
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L		8.9		<0.1	
の	塩化物イオン	mg/L		2800		7	
他	電気伝導率	mS/m		837		24.2	
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和2年12月)

(分析者:計量証明機関)

令和2年12月8日実施

Ë	111日:日里亚列及民/		1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	- 127]0日文池
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
l.	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
注	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
"	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマシン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ベンゼン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
_	ふっ素	mg/L											
その	はノ糸	mg/L											
他	塩化物イオン	mg/L								71	880		
["	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L											

		11)	12	13	14)	15	16	1	(18)	19	20	放流水
	単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
水実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
総水銀	mg/L											0.005以下
カドミウム	mg/L											0.03以下
鉛	mg/L											0.1以下
六価クロム	mg/L											0.5以下
砒素	mg/L											0.1以下
全シアン	mg/L											1以下
廃 PCB	mg/L											0.003以下
乗 トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
物 テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理 ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
法 四塩化炭素	mg/L											0.02以下
地 1,2-ジクロエタン	mg/L											0.04以下
水 1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
等 シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
目 1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
チウラム	mg/L											0.06以下
シマジン	mg/L											0.03以下
チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.1以下
セレン	mg/L											0.1以下
クロロエチレン	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
ふっ素	mg/L											15以下
そほう素	mg/L											50以下
の塩化物イオン	mg/L			4400	25	4100						
電気伝導率	mS/m											
COD	mg/L											90以下
BOD	mg/L											60以下

			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
ı	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
_	PCB	mg/L											検出されないこと
廃	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン 1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1ートリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
1	ふっ素	mg/L											
7		mg/L											
の (H)		mg/L											
["	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	-	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
垣項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

【参考值】大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和2年12月)

Ť	}祈者∶十枼県環境研究も		1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	11h — -1, 7/5
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流 水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	ı	ı	1	_	-	_	_		ı	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
l,	PCB	mg/L											検出されないこと
廃	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項 目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
ľ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマジン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
l	ヘンセン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
 そ	ふっ素	mg/L											
ام		mg/L		2.4		0.4				0.3	0.4		
他	塩化物イオン	mg/L		240		210				72	900		
	電気伝導率	mS/m		137		128				64	198		
1	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L											

Г			11)	12)	(13)	14)	(15)	16	①	18)	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.1以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
	全シアン	mg/L											1以下
	PCB	mg/L											0.003以下
	1 //	mg/L											0.3以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理	シ、クロロメタン	mg/L											0.2以下
法地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
地下	1,2-2 プロロエヌン	mg/L											0.04以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
等	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検査	1,1,1 1 // //	mg/L											3以下
項		mg/L											0.06以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	クロロエチレン	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
	ほう素	mg/L		<0.1	1.6	<0.1	1.4						50以下
	塩化物イオン	mg/L		13	4600	25	4300	320					
他	電気伝導率	mS/m		56	1368	40	1242	249					
	COD	mg/L											90以下
L	BOD	mg/L											60以下

Г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
水	実測水位	m						_	_	_	_	_	
	標高水位	m						_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
_ ا	PCB	mg/L											検出されないこと
廃	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
 法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1.1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
水等検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1.1.1ートリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
ľ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふっ素	mg/L											
₹		mg/L											
	塩化物イオン	mg/L											
	電気伝導率	mS/m											
1	COD	mg/L											
1	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
頃	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和3年1月)

(分析者:計量証明機関)

令和3年1月12日実施

Γ̈́	7 (17) (17) (17) (17) (17) (17)		1)	2	3	4)	⑤	6	7	8	9	(10)	F1月12日天旭
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
ráv.	PCB	mg/L											検出されないこと
発棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水 等	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
校	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
l¤	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
l _	ふっ素	mg/L											
そ の	ほう素	mg/L											
他	塩化物イオン	mg/L								87	91		
l '-	電気伝導率	mS/m											
l	COD	mg/L											
l	BOD	mg/L											

Г			11)	12	13	(4)	(15)	16	17)	18	(19)	20	#:本北
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	放流水 基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.03以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
	全シアン	mg/L											1以下
	PCB	mg/L											0.003以下
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
牧奴	リニしこカロロエイレン.	mg/L											0.1以下
理	シブクロロメタン	mg/L											0.2以下
注	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
地		mg/L											0.04以下
ᅡ	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
检查	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	クロロエチレン	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
そ	ほう素	mg/L											50以下
σ.	塩化物イオン	mg/L				25	2600						
110	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
ı	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
_	PCB	mg/L											検出されないこと
廃	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン 1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1ートリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
1	ふっ素	mg/L											
7		mg/L											
の (H)		mg/L											
["	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	-	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
垣項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

【参考值】大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和3年1月)

Ť	}析者∶十枼県環境研究も		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	₩
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流 水(合流前)	下流河川表流 水(合流後)	場外直近の井 戸	・ 地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	1	ı	_	-	-	_	_		ı	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
 **	PCB	mg/L											検出されないこと
廃 棄		mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水等	ソスー1,2-ソ グロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項 目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
"	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマシン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
l	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
 _	ふっ素	mg/L											
その		mg/L		2.2		0.2				0.3	0.2		
	塩化物イオン	mg/L		250		110				98	100		
l	電気伝導率	mS/m		159.2		93.8				70.8	65.7		
l	COD	mg/L											
l	BOD	mg/L											

Г			11)	12)	(13)	14)	15)	16)	11)	18)	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_		_	-	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.1以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
	全シアン	mg/L											1以下
	PCB	mg/L											0.003以下
	1 //	mg/L											0.3以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理	シ、クロロメタン	mg/L											0.2以下
法地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
地下	1,2-2 プロロエヌン	mg/L											0.04以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
等	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検査	1,1,1 1 ////	mg/L											3以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	クロロエチレン	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
	ほう素	mg/L		<0.1		<0.1	2.0						50以下
	塩化物イオン	mg/L		12		25	2700	310					
他	電気伝導率	mS/m		43.4		41.0	836	245					
	COD	mg/L											90以下
L	BOD	mg/L											60以下

Г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
水	実測水位	m						_	_	_	_	_	
位	標高水位	m						_	_	_	_	-	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
Ļ	PCB	mg/L											検出されないこと
廃 棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物		mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水等	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査		mg/L											1以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふっ素	mg/L											
その	はる主	mg/L											
	塩化物イオン	mg/L											
	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
頃	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和3年2月)

(分析者:計量証明機関)

令和3年2月26日実施

Γ̈́	「析名:訂重証明機関)		1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	F2月20日天旭
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	_	_	_	-	1	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
ı	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処理	シ、クロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1 / / / - / - / - / - / - / - / - /	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検		mg/L											0.04以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
"	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
ı	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
,	ふっ素	mg/L											
その	ほう素	mg/L		<0.1		0.3							
他	塩化物イオン	mg/L		8		120				24	47		
	電気伝導率	mS/m		15		105				28	33		
1	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

Г			11)	12	13	14)	15)	16)	1	18)	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.03以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
	全シアン	mg/L											1以下
	PCB	mg/L											0.003以下
棄物	II"//HHエ/レン	mg/L											0.1以下
	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
法地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.04以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
等	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	クロロエチレン	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
	10.221	mg/L		<0.1	2.7								50以下
の他	塩化物イオン	mg/L		12	3700	11	890	230					
	電気伝導率	mS/m		48	1230	18	355	240					
	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
ı	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
_	PCB	mg/L											検出されないこと
廃	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン 1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1ートリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
1	ふっ素	mg/L											
7		mg/L											
の (H)		mg/L											
["	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	-	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
垣項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

【参考值】大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和3年2月)

	`析者∶千葉県環境研究も ┃	209—)	(1)	2	3	4	(5)	6	7)	(8)	9	(10)	
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流 水(合流後)	場外直近の井戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
	標高水位	m	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
 	PCB	mg/L											検出されないこと
廃棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
頃目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
Ι"	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマシン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
L	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
12	ふっ素	mg/L											
その	ほう素	mg/L		<0.1		0.4				<0.1	<0.1		
	塩化物イオン	mg/L		8		180				25	66		
	電気伝導率	mS/m		14.27		104				25.7	33.7		
	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L											

Г			11)	12	13	14)	15)	16	10	18	(19)	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.005以下
l	カドミウム	mg/L											0.1以下
l	鉛	mg/L											0.1以下
l	六価クロム	mg/L											0.5以下
l	砒素	mg/L											0.1以下
l	全シアン	mg/L											1以下
廃	PCB	mg/L											0.003以下
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.3以下
物処	JI = 1 = 1 = 1 = 1 .	mg/L											0.1以下
理	シブクロロメタン	mg/L											0.2以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.04以下
水	: 1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
等	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検査項	1,1,1ートリクロロエタン	mg/L											3以下
頂	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
l	チウラム	mg/L											0.06以下
l	シマジン	mg/L											0.03以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
l	ヘンセン	mg/L											0.1以下
l	セレン	mg/L											0.1以下
l	クロロエチレン	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
	ほう素	mg/L		<0.1	2.9	<0.1	0.9						50以下
0	12m 10 700 1 0 2	mg/L		13	3900	12	990	280					
他	電気伝導率	mS/m		41.1	1162	33.5	319	231					
	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

Г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
水	実測水位	m						_	_	_	_	_	
位	標高水位	m						_	_	_	_	-	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
Ļ	PCB	mg/L											検出されないこと
廃 棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物		mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水等	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査		mg/L											1以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふっ素	mg/L											
その	はる主	mg/L											
	塩化物イオン	mg/L											
	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
頃	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和3年3月)

(分析者:計量証明機関)

令和3年3月2日実施

Ë	7111日:日里西约成员/		1)	2	3	(4)	(5)	6	7	8	9	(10)	
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	-	_	_	-	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
<u>ا</u> ا	PCB	mg/L											検出されないこと
 棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	シブクロロメタン	mg/L											0.02以下
理 法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
校	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
直	1.1.1ートリクロロエタン	mg/L											1以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
l¤	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマジン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
l	ヘンセン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
l	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
<u>ا</u> ۔	ふっ素	mg/L											
₹ σ	しょう糸	mg/L											
佃	塩化物イオン	mg/L								58	330		
۱"	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L											

Г			11)	12	13	14)	15)	16	17)	18)	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.03以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
	全シアン	mg/L											1以下
	PCB	mg/L											0.003以下
棄物		mg/L											0.1以下
如如	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理	シ゛クロロメタン	mg/L											0.2以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.04以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
等	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	クロロエチレン	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
	ほう素	mg/L											50以下
の ##	塩化物イオン	mg/L			3100	22	2200						
他	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
ı	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
_	PCB	mg/L											検出されないこと
廃	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン 1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1ートリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
1	ふっ素	mg/L											
7		mg/L											
の (H)		mg/L											
["	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	-	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
垣項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

【参考值】大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和3年3月)

(分析者:千葉県環境研究センター)

Ť	}析者∶十枼県環境研究も		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	地工业生
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流 水(合流前)	下流河川表流 水(合流後)	場外直近の井 戸	・ 地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	ı	1	-	-	_	_		ı	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
歳	PCB	mg/L											検出されないこと
廃 棄		mg/L											0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水 等	ンスー1,2ーン グロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項 目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
ľ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマシン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふっ素	mg/L											
その		mg/L		2.0		0.4				0.2	0.2		
	塩化物イオン	mg/L		210		230				64	370		
	電気伝導率	mS/m		131		133				55	155.8		
l	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L											

Г			11)	12)	13	14)	15)	16)	17)	18)	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	_	-	_	-	-	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.1以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
	全シアン	mg/L											1以下
	PCB	mg/L											0.003以下
	1 //	mg/L											0.3以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理	シブクロロメタン	mg/L											0.2以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
地下	1,2-2 プロロエラン	mg/L											0.04以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
等	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検査	1,1,1 1 // //	mg/L											3以下
頃	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	クロロエチレン	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
	ほう素	mg/L			<0.1	<0.1	1.0						50以下
	塩化物イオン	mg/L			3600	23	2600	320					
他	電気伝導率	mS/m			1093	37.8	788	248					
	COD	mg/L											90以下
L	BOD	mg/L											60以下

Г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
水	実測水位	m						_	_	_	_	_	
	標高水位	m						_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
_ ا	PCB	mg/L											検出されないこと
廃	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
 法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1.1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
水等検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1.1.1ートリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
ľ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふっ素	mg/L											
₹		mg/L											
	塩化物イオン	mg/L											
	電気伝導率	mS/m											
1	COD	mg/L											
1	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
頃	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和3年4月)

(分析者:計量証明機関)

令和3年4月22日実施

	7加日 - 미里亚列及因/		1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
	標高水位	m	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
廃棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下		mg/L											0.1以下
水等	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
ı	ふっ素	mg/L											
そ	ほう素	mg/L											
の他	塩化物イオン	mg/L		48		280				46	620		
ا"	電気伝導率	mS/m		45		155				51	251		
1	COD	mg/L											
1	BOD	mg/L											

			11)	12	13	14)	15)	16	17)	18	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.03以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
r á c	全シアン	mg/L											1以下
廃棄	PCB	mg/L											0.003以下
牣] トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理法	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
地地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
۲		mg/L											0.04以下
水等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
寸検	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
Н	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ベンゼン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
そ	ほう素	mg/L											50以下
の 畑	塩化物イオン	mg/L		12	3400	14	3000						
10	電気伝導率	mS/m		48	1160	27	1020						
	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
ı	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
_	PCB	mg/L											検出されないこと
廃	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン 1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1ートリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
1	ふっ素	mg/L											
7		mg/L											
の (H)	11 /- /1. # / 1 \	mg/L											
["	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	-	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
垣項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和3年5月)

(分析者:計量証明機関)

令和3年5月20日実施

Γ̈́	7 (17) (17) (17) (17) (17) (17)		1	2	3	(4)	5	6	7	8	9	(10)	-0月20日天旭
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
ráz.	PCB	mg/L											検出されないこと
発	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
校	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
l¤	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
 	ふっ素	mg/L											
して	ほう素	mg/L											
世	塩化物イオン	mg/L		<5		140				51	130		
l -	電気伝導率	mS/m		7		93				43	66		
	COD	mg/L											
l	BOD	mg/L											

			11)	12	13	14)	15	16	17)	18	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	ı	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.03以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
r á c	全シアン	mg/L											1以下
廃棄	PCB	mg/L											0.003以下
牣] トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理法	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
地地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
٢		mg/L											0.04以下
水等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
寸検	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
Н	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ベンゼン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
そ		mg/L											50以下
の 畑	塩化物イオン	mg/L		12	3900	11	1900						
10	電気伝導率	mS/m		47	1280	20	680						
	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
ı	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
_	PCB	mg/L											検出されないこと
廃	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン 1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1ートリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
1	ふっ素	mg/L											
7		mg/L											
の (H)	11 /- /1. # / 1 \	mg/L											
["	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	-	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
垣項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和3年6月)

(分析者:計量証明機関)

令和3年6月17日実施

Г	「竹白:計重証明機関)		(1)	2	3	(4)	(5)	6	7	(8)	9	(10)	F0月1/口关心
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L		<0.0003									検出されないこと
	総水銀	mg/L		<0.0003									0.0005以下
	カドミウム	mg/L		<0.0003									0.003以下
	鉛	mg/L		<0.001									0.01以下
	六価クロム	mg/L		<0.005									0.05以下
	砒素	mg/L		<0.001									0.01以下
	全シアン	mg/L		<0.1									検出されないこと
_	PCB	mg/L		<0.0005									検出されないこと
廃棄	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001									0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001									0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L		<0.002									0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L		<0.0002									0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004									0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01									0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004									0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1									1以下
項 目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006									0.006以下
"	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002									0.002以下
	チウラム	mg/L		<0.0006									0.006以下
	シマジン	mg/L		<0.0003									0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L		<0.002									0.02以下
	ヘンセン	mg/L		<0.001									0.01以下
	セレン	mg/L		<0.001									0.01以下
	クロロエチレン	mg/L		<0.0002									0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005									0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
_	ふっ素	mg/L											
その	ほう素	mg/L	<0.1	2.0		0.3							
他	塩化物イオン	mg/L	8	190		94	1900	500	110	88	620		
[]	電気伝導率	mS/m	32	132		75	923	391	117	78	245		
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

Г			111	12	13	14)	15)	16	17	18	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L			<0.0003								検出されないこと
	総水銀	mg/L			<0.0003								0.005以下
	カドミウム	mg/L			<0.1								0.03以下
	鉛	mg/L			<0.01								0.1以下
	六価クロム	mg/L			<0.005								0.5以下
	砒素	mg/L			<0.005								0.1以下
<u> </u>	全シアン	mg/L			<0.1								1以下
棄	PCB	mg/L			<0.0005								0.003以下
物	トリクロロエチレン	mg/L			<0.01								0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.01								0.1以下
理 法	ジクロロメタン	mg/L			<0.01								0.2以下
地	四塩化炭素	mg/L			<0.002								0.02以下
下	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.004								0.04以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.1								1以下
検	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.04								0.4以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.3								3以下
項 目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.006								0.06以下
"	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.002								0.02以下
	チウラム	mg/L			<0.006								0.06以下
	シマジン	mg/L			<0.003								0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L			<0.02								0.2以下
	ヘンセン	mg/L			<0.01								0.1以下
	セレン	mg/L			<0.01								0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.05								0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L			0.1								200以下
l	ふっ素	mg/L			1.2								15以下
	ほう素	mg/L		<0.1	<0.1								50以下
の畑	塩化物イオン	mg/L		12	3900	20	3500	400	130	17	11	460	
	電気伝導率	mS/m		47	1250	36	1130	310	113	38	42	296	
l	COD	mg/L			7								90以下
l	BOD	mg/L			<1								60以下

			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	標高水位	m	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
Ļ	PCB	mg/L											検出されないこと
廃 棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
埋 注	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水等	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
ľ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふっ素	mg/L											
そ	ほう素	mg/L											
の他	塩化物イオン	mg/L	15	16	82	15	300			260	970		
["	電気伝導率	mS/m	52	43	89	61	140			156	452		
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

Г			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準 基準
	実測水位	m	_	_	_	-	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
ı	総水銀	mg/L					0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L					0.003以下
ı	鉛	mg/L					0.01以下
ı	六価クロム	mg/L					0.05以下
ı	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L					0.4以下
墳	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
ı	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
ı	チウラム	mg/L					0.006以下
ı	シマジン	mg/L					0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
ı	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
1	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L		9.8		<0.1	
	塩化物イオン	mg/L		3000		6	
他	電気伝導率	mS/m		1080		31	
1	COD	mg/L					
L	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和3年7月)

(分析者:計量証明機関)

令和3年7月16日実施

Ë	717日 日 至此 97版 因 /		1)	2	3	(4)	(5)	6	7	8	9	10	
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	-	_	_	-	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
L	PCB	mg/L											検出されないこと
華	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
注	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
校	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1.1.1ートリクロロエタン	mg/L											1以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
l¤	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマシン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
l	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
l	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
_	ふっ素	mg/L											
そ の	はノ糸	mg/L											
佃	塩化物イオン	mg/L		9		84				110	550		
["	電気伝導率	mS/m		20		72				75	220		
l	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L											

Г			11)	12	13	14)	15)	16)	①	18)	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.03以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
点	全シアン	mg/L											1以下
	PCB	mg/L											0.003以下
物	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理 法	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
	.,_ , ,	mg/L											0.04以下
水等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
検	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
$ \Box $	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
	ほう素	mg/L											50以下
の他	塩化物イオン	mg/L		12	4200	11	3400						
삡	電気伝導率	mS/m		46	1400	25	1200						
	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
ı	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
_	PCB	mg/L											検出されないこと
廃	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン 1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1ートリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
1	ふっ素	mg/L											
7		mg/L											
の (H)	11 /- /1. # / 1 \	mg/L											
["	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	-	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
垣項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和3年8月)

(分析者:計量証明機関)

令和3年8月5日実施

	7加日 - 미里亚列及因/		1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流 水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
	標高水位	m	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
廃棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下		mg/L											0.1以下
水等	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
ı	ふっ素	mg/L											
そ	ほう素	mg/L											
の他	塩化物イオン	mg/L		65		63				86	330		
ا"	電気伝導率	mS/m		66		65				78	160		
1	COD	mg/L											
1	BOD	mg/L											

			11)	12	(13)	14)	15	16	17)	18	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.03以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
, ta	全シアン	mg/L											1以下
廃棄	PCB	mg/L											0.003以下
物	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理法	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.04以下
水等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
守格	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
lਥ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
l	ふっ素	mg/L											15以下
そ	ほう素	mg/L											50以下
の	塩化物イオン	mg/L		12	4800	19	4500						
怛	電気伝導率	mS/m		47	1500	36	1500						
l	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
ı	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
_	PCB	mg/L											検出されないこと
廃	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン 1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1ートリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
1	ふっ素	mg/L											
7		mg/L											
の (H)	11 /- /1. # / 1 \	mg/L											
["	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	-	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
垣項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和3年9月)

(分析者:計量証明機関)

令和3年9月2日実施

Ë	717日 日 至此 97版 因 /		1)	2	3	(4)	(5)	6	7	8	9	(10)	
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
<u>ا</u> ا	PCB	mg/L											検出されないこと
(発	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
 法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
マ 検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
直	1.1.1ートリクロロエタン	mg/L											1以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
l¤	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマシン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
l	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
l	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
<u>ا</u> ۔	ふっ素	mg/L											
ξ	はノ糸	mg/L											
佃	塩化物イオン	mg/L		150		64				74	140		
["	電気伝導率	mS/m		120		64				67	81		
	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L											

Г			11)	12	13	14)	15)	16)	①	18)	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.03以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
点	全シアン	mg/L											1以下
	PCB	mg/L											0.003以下
物	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理 法	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
	.,_ , ,	mg/L											0.04以下
水等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
検	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
$ \Box $	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
	ほう素	mg/L											50以下
の他		mg/L			3800	28	2600						
삡	電気伝導率	mS/m			1300	38	900						
	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
ı	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
_	PCB	mg/L											検出されないこと
廃	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン 1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1ートリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
1	ふっ素	mg/L											
7		mg/L											
の (H)	11 /- /1. # / 1 \	mg/L											
["	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	-	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
垣項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和3年10月)

(分析者:計量証明機関)

令和3年10月12日実施

Γ̈́	7 (17) (17) (17) (17) (17) (17)		1)	2	3	(4)	5	6	7	(8)	9	(10)	10月12日美旭
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
	実測水位	m	_	-	-	-	-	_	<u> </u>	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
ráv.	PCB	mg/L											検出されないこと
発棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
理法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水 等	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
寸 検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
l¤	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
_	ふっ素	mg/L											
その	ほう素	mg/L											
他	塩化物イオン	mg/L		110		48				70	400		
l -	電気伝導率	mS/m		100		59				73	170		
	COD	mg/L											
l	BOD	mg/L											

			11)	12	(13)	14)	15	16	17)	18	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.03以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
٠.	全シアン	mg/L											1以下
廃棄	PCB	mg/L											0.003以下
物	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理法	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.04以下
水等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
守格	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
査	1.1.1ートリクロロエタン	mg/L											3以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
lਥ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
l	ふっ素	mg/L											15以下
そ	ほう素	mg/L											50以下
の	塩化物イオン	mg/L		12	1500	15	2800						
旭	電気伝導率	mS/m		47	1000	30	970						
l	COD	mg/L											90以下
l	BOD	mg/L											60以下

			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
ı	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
_	PCB	mg/L											検出されないこと
廃	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
処	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
水	シスー1,2ージクロロエチレン 1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
検	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
査	1,1,1ートリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
1	ふっ素	mg/L											
7		mg/L											
の (H)	11 /- /1. # / 1 \	mg/L											
["	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	-	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
垣項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和3年11月)

(分析者:計量証明機関)

令和3年11月19日実施

Ϋ́	」加古·미里亚列城内/		1)	2	3	(4)	(5)	6	7	8	9	10	117710日文旭
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
葉	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物如	ナトフグロロエナレン	mg/L											0.01以下
理	シ、クロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-シ クロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検	1,1,1 1770	mg/L											1以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
L	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
_	ふっ素	mg/L											
そ	はノ糸	mg/L											
他	塩化物イオン	mg/L		90		48				69	510		
1	電気伝導率	mS/m		90		57				70	210		
	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L											

			11)	12	13	14)	15	16	17)	18	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.03以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
r å.	全シアン	mg/L											1以下
廃棄	РСВ	mg/L											0.003以下
牣	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理法	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
۲		mg/L											0.04以下
水等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
寸検	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
H	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	へ`ンセ`ン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
その		mg/L											50以下
の #h	塩化物イオン	mg/L		12	3000	17	2200						
ıĽ	電気伝導率	mS/m		47	1000	33	760						
	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

Г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-N0.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
		mg/L											0.01以下
棄物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭 素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	(1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等検査項	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
頂	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
É		mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマジン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
l	ベンゼン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
l	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
l	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
1	ふっ素	mg/L											
17	- ほう麦	mg/L											
σ. #		mg/L											
["	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	-	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.4以下
垣項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和3年12月)

(分析者:計量証明機関)

令和3年12月15日実施

Γ̈́	177日.日主証列及因/		1	2	3	4)	(5)	6	7	8	9	10	12/110 11 2/16
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
棄物	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物如	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
() () ()	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマシン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
L	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
<u>_</u>	ふっ素	mg/L											
そ の	はノ糸	mg/L											
他	塩化物イオン	mg/L		86		45				56	280		
۔''ا	電気伝導率	mS/m		88		57				57	130		
	COD	mg/L											
l	BOD	mg/L											

			11)	12	13	14)	15)	16)	①	18)	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
П	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
П	総水銀	mg/L											0.005以下
Ш	カドミウム	mg/L											0.03以下
П	鉛	mg/L											0.1以下
П	六価クロム	mg/L											0.5以下
П	砒素	mg/L											0.1以下
ı.	全シアン	mg/L											1以下
	PCB	mg/L											0.003以下
物	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理 法	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
	.,_ , ,	mg/L											0.04以下
水等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
検	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
查	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
П	チウラム	mg/L											0.06以下
П	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
П	セレン	mg/L											0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
	ほう素	mg/L											50以下
の他		mg/L		12	2700	15	2300						
	電気伝導率	mS/m		47	970	28	830						
	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

Г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-N0.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
		mg/L											0.01以下
棄物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭 素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	(1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等検査項	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
頂	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
É		mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマジン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
l	ベンゼン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
l	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
l	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
1	ふっ素	mg/L											
17	- ほう麦	mg/L											
σ. #		mg/L											
["	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和4年1月)

(分析者:計量証明機関)

令和4年1月27日実施

Γ̈́	「例句:計里証明機関)		1)	2	3	4	(5)	6	(7)	8	9	(10)	
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
	実測水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
ı	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	「プノロロエノレン	mg/L											0.01以下
	ナトフクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
汖	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等		mg/L											0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
墳	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
_	ふっ素	mg/L											
その	はノ糸	mg/L	<0.1	0.9		0.2							
他	塩化物イオン	mg/L	9	110		39	2300	460	150	110	240		
1	電気伝導率	mS/m	32	98		55	1130	377	148	80	116		
1	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L											

Г			11)	12	13	14)	15	16)	11)	18)	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_		_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.03以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
点	全シアン	mg/L											1以下
	PCB	mg/L											0.003以下
物	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理 法	シブクロロメタン	mg/L											0.2以下
地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.04以下
水等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
検	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
$ \Box $	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
Ш	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
	ほう素	mg/L		<0.1	1.7								50以下
の他	塩化物イオン	mg/L		12	3200	28	2400	710	150	49	12	290	
삡	電気伝導率	mS/m		47	1060	39	799	414	147	52	42	200	
	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

Г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-N0.12	NSW-N0.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
水	実測水位	m	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄物処	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
加加	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
 水	(1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等検査項	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
核	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
頂	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
ĺ		mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマジン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
l	ヘンセン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Γ	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
l	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
٦	ふっ素	mg/L											
そ の		mg/L											
(世		mg/L	16	19	69	15	130			140	960		
ا"	電気伝導率	mS/m	56	45	81	61	122			121	465		
	COD	mg/L											
ı	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
垣垣	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
自	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L		8.4		<0.1	
_	塩化物イオン	mg/L		2600		6	
他	電気伝導率	mS/m		950		30	
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L			İ		

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和4年2月)

(分析者:計量証明機関)

令和4年2月17日実施

Ϋ́	7117日:日里亚罗波因/		1)	2	3	(4)	(5)	6	7	8	9	(10)	F27717日文旭
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
集	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物処	, Tトフグロロエチレン	mg/L											0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
$1\overline{}$	1,2-シ クロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検	1,1,1 1777 1177	mg/L											1以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
=	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘ`ンセ`ン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
L	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											1
_	ふっ素	mg/L											
そ	川より糸	mg/L											
他	塩化物イオン	mg/L		110		38				40	180		
	電気伝導率	mS/m		93		55				45	85		
	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L											ı

Г			11)	12	13	14)	15)	16)	①	18)	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.03以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
点	全シアン	mg/L											1以下
	PCB	mg/L											0.003以下
物	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理 法	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
	.,_ , ,	mg/L											0.04以下
水等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
検	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
$ \Box $	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
	ほう素	mg/L											50以下
の他		mg/L		12	3100	13	2600						
삡	電気伝導率	mS/m		48	1000	26	860						
	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

Г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-N0.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
		mg/L											0.01以下
棄物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭 素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	(1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等検査項	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
頂	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
É		mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマジン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
l	ベンゼン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
l	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
l	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
1	ふっ素	mg/L											
17	- ほう麦	mg/L											
σ. #		mg/L											
["	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和4年3月)

(分析者:計量証明機関)

令和4年3月10日実施

Г	777日 日 里亚列成因/		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流 水(合流前)	下流河川表流 水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
	実測水位	m	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄物処	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
伽	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	シ、クロロメタン	mg/L											0.02以下
法地	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
L	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
,	ふっ素	mg/L											
その	ほう素	mg/L											
他	塩化物イオン	mg/L		150		38				88	740		
	電気伝導率	mS/m		120		55				72	280		
1	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L											

Г			11)	12	13)	14)	15)	16	17)	18	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.03以下
ı	鉛	mg/L											0.1以下
ı	六価クロム	mg/L											0.5以下
ı	砒素	mg/L											0.1以下
 	全シアン	mg/L											1以下
廃 棄	PCB	mg/L											0.003以下
物	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理法	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
	.,_ , ,	mg/L											0.04以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
検	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
"	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
ı	チウラム	mg/L											0.06以下
ı	シマジン	mg/L											0.03以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
ı	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.1以下
ı	セレン	mg/L											0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L			3.9								200以下
1	ふっ素	mg/L											15以下
そ	ほう素	mg/L											50以下
6	塩化物イオン	mg/L		12	3400	23	2600						
	電気伝導率	mS/m		47	1100	38	880						
1	窒素含有量	mg/L			4.9								120以下
1	COD	mg/L			8.0								90以下
1	BOD	mg/L			<1								60以下

Г			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-N0.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
		mg/L											0.01以下
棄物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭 素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	(1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等検査項	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
頂	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
É		mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマジン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
l	ベンゼン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
l	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
l	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
1	ふっ素	mg/L											
17	- ほう麦	mg/L											
σ. #		mg/L											
["	電気伝導率	mS/m											
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

			31	32	33	34	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和4年4月)

(分析者:計量証明機関)

令和4年4月22日実施

Ť	7 们 名:可 里 証		1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	四十八年
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
	実測水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物加	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
ト 水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検		mg/L											1以下
查证	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
自	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
		mg/L											0.05以下
Т	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふつ素	mg/L											
そ	ほう麦	mg/L											
(J)	塩化物イオン	mg/L		100		35					35		
I LL	電気伝導率	mS/m		92		53					23		
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

Г			11)	12	13	14)	15)	16	17)	18	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.005以下
l	カドミウム	mg/L											0.03以下
l	鉛	mg/L											0.1以下
l	六価クロム	mg/L											0.5以下
l	砒素	mg/L											0.1以下
 **	全シアン	mg/L											1以下
廃	PCB	mg/L											0.003以下
物	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理法	シブクロロメタン	mg/L											0.2以下
地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
	.,_ , ,	mg/L											0.04以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
検	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
"	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
l	チウラム	mg/L											0.06以下
l	シマジン	mg/L											0.03以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
l	ヘンセン	mg/L											0.1以下
l	セレン	mg/L											0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
 ~	ほう素	mg/L											50以下
6	15 11 11 11.	mg/L			2300	7							
	電気伝導率	mS/m			822	11							
1	窒素含有量	mg/L											120以下
1	COD	mg/L											90以下
1	BOD	mg/L											60以下

			21)	22	23	24)	25)	26	27)	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	-	-	1	-	1	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項		mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
ı	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
ı	ふっ素	mg/L											
そ	ほう素	mg/L											
の他	塩化物イオン	mg/L											
ا"	電気伝導率	mS/m											
1	COD	mg/L											
1	BOD	mg/L											

Г			31)	32	33	34)	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	-	
Г	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
廃	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
垣	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
L	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和4年5月)

(分析者:計量証明機関)

令和4年5月26日実施

Γ̈́	111日:日里西约城内/		1	2	3	4)	(5)	6	7	8	9	10	
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
初如	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地 下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検 	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
自	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマシン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
_	ふっ素	mg/L											
その	しゅう糸	mg/L											
他	塩化物イオン	mg/L		50		31				59	250		
آ	電気伝導率	mS/m		69		54				63	120		
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

Γ			11)	12)	13)	14)	(15)	16	11)	18	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.03以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
虚	全シアン	mg/L											1以下
層		mg/L											0.003以下
物	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
贝	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
 対	ジプロロメタン	mg/L											0.2以下
地地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.04以下
小	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
楢	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
垄	1.1.1ートリクロロエタン	mg/L											3以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
┞	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
そ	ほう素	mg/L											50以下
σ		mg/L		14	2700	14	2000						
	電気伝導率	mS/m		47	940	28	750						
		mg/L											120以下
	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

			21)	22	23	24)	25)	26	27)	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	-	-	1		1	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項		mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
ı	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
ı	ふっ素	mg/L											
そ	ほう素	mg/L											
の他	塩化物イオン	mg/L											
ا"	電気伝導率	mS/m											
1	COD	mg/L											
1	BOD	mg/L											

			31)	32	33	34)	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
廃	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄物	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
垣項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和4年6月)

(分析者:計量証明機関)

令和4年6月16日実施

Γ̈́	7例名:計里証明機関/		1)	2	3	4	(5)	6	(7)	8	9	(10)	F0月10日天池
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
	実測水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
ı	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	「プノロロエノレン	mg/L											0.01以下
	エトフクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
汖	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
		mg/L											0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
墳	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
_	ふっ素	mg/L											
その	ほう素	mg/L											
他	塩化物イオン	mg/L	8	210		40	1500	360	140	27	110		
[電気伝導率	mS/m	32	144		58	744	321	164	39	62		
1	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L											

Г			(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	19	20	1674 1.
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	- 放流水 基準
水	実測水位	m	_		_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.005以下
l	カドミウム	mg/L											0.03以下
ı	鉛	mg/L											0.1以下
ı	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
 	全シアン	mg/L											1以下
廃棄		mg/L											0.003以下
物	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理法	> * 6 16 -	mg/L											0.2以下
地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
下	1,2 / ///	mg/L											0.04以下
水 等	1,1-ツ グロロエテレノ	mg/L											1以下
検	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
l¤	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
ı	チウラム	mg/L											0.06以下
ı	シマシン	mg/L											0.03以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
l	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.1以下
l	セレン	mg/L											0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
1	ふっ素	mg/L											15以下
 ~	ほう素	mg/L											50以下
6	塩化物イオン	mg/L			2600	9	1900	250	170	71	13	230	1
	電気伝導率	mS/m			914	21	688	219	172	59	44	181	
1		mg/L											120以下
	COD	mg/L											90以下
1	BOD	mg/L											60以下

Г			21)	22)	23	24)	25	26	27)	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-N0.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
彻加	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等		mg/L											0.04以下
検	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
査 項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
自	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
L	ふっ素	mg/L											
その		mg/L											
の他	塩化物イオン	mg/L	21	16	71	14	150			35	820		
"'	電気伝導率	mS/m	56	44	82	62	158			73	396		
1	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

Г			31)	32)	33	(34)	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
ı	総水銀	mg/L					0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L					0.003以下
ı	鉛	mg/L					0.01以下
ı	六価クロム	mg/L					0.05以下
ı	砒素	mg/L					0.01以下
廃	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
墳	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
ı	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
ı	チウラム	mg/L					0.006以下
ı	シマジン	mg/L					0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
ı	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L		1600		7	
他	電気伝導率	mS/m		658		32	
1	COD	mg/L					
L	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和4年7月)

(分析者:計量証明機関)

令和4年7月12日実施

Г			1)	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	四十二十二
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
	実測水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
ı	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
棄物	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
永	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
墳	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
ı	ふっ素	mg/L											
その	ほう素	mg/L											
他	塩化物イオン	mg/L		250		76				63	430		
٦	電気伝導率	mS/m		158		74				70	186		
1	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L											

Г			11)	12	13	14)	15)	16	17)	18	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.005以下
l	カドミウム	mg/L											0.03以下
l	鉛	mg/L											0.1以下
l	六価クロム	mg/L											0.5以下
l	砒素	mg/L											0.1以下
 	全シアン	mg/L											1以下
廃	PCB	mg/L											0.003以下
物	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理法	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
	.,_ , ,	mg/L											0.04以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
検	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
査	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
"	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
l	チウラム	mg/L											0.06以下
l	シマジン	mg/L											0.03以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
l	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.1以下
l	セレン	mg/L											0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
 ~	ほう素	mg/L											50以下
6	塩化物イオン	mg/L		12	2600	22	2300						
	電気伝導率	mS/m		47	919	40	860						
1	窒素含有量	mg/L											120以下
1	COD	mg/L											90以下
1	BOD	mg/L											60以下

			21)	22	23	24)	25)	26	27)	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	-	-	1		1	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項		mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
ı	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
ı	ふっ素	mg/L											
そ	ほう素	mg/L											
の他	塩化物イオン	mg/L											
ا"	電気伝導率	mS/m											
1	COD	mg/L											
1	BOD	mg/L											

			31)	32	33	34)	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
廃	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄物	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
垣項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和4年8月)

(分析者:計量証明機関)

令和4年8月9日実施

			(1)	2	3	(4)	(5)	6	7	(8)	9	10	
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
棄		mg/L											0.01以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法地	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査	1,1,1 1,7,1	mg/L											1以下
項		mg/L											0.006以下
=	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマジン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
l	ベンゼン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
L	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
l	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
l	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふっ素	mg/L											
その	はノ糸	mg/L											
他	塩化物イオン	mg/L		200		86				59	300		
	電気伝導率	mS/m		154		80				60	136		
	COD	mg/L											
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$	BOD	mg/L											

Г			11)	12	13	14)	(15)	16	17)	18	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.005以下
l	カドミウム	mg/L											0.03以下
l	鉛	mg/L											0.1以下
l	六価クロム	mg/L											0.5以下
l	砒素	mg/L											0.1以下
 	全シアン	mg/L											1以下
廃	PCB	mg/L											0.003以下
物	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理法	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
	.,_ , ,	mg/L											0.04以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
検	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
査	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
"	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
l	チウラム	mg/L											0.06以下
l	シマジン	mg/L											0.03以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
l	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.1以下
l	セレン	mg/L											0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
 ~	ほう素	mg/L											50以下
6	塩化物イオン	mg/L		12	2700	13	2500						
	電気伝導率	mS/m		47	967	30	861						
1	窒素含有量	mg/L											120以下
1	COD	mg/L											90以下
1	BOD	mg/L											60以下

			21)	22	23	24)	25)	26	27)	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	-	-	1		1	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項		mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
ı	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
ı	ふっ素	mg/L											
そ	ほう素	mg/L											
の他	塩化物イオン	mg/L											
ا"	電気伝導率	mS/m											
1	COD	mg/L											
1	BOD	mg/L											

			31)	32	33	34)	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
廃	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄物	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和4年9月)

(分析者:計量証明機関)

令和4年9月14日実施

Γ̈́			1)	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	-3月14日天心
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
	実測水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
ı	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
棄物	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
永	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
墳	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
ı	ふっ素	mg/L											
その	ほう素	mg/L	<0.1	1.8		0.2							
他	塩化物イオン	mg/L	8	210		120				54	200		
Ι΄	電気伝導率	mS/m	32	155		92				67	108		
1	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L						· · · · · ·					

			11)	12	13	14)	15)	16	11)	18	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	—	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.03以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
ļ.,	全シアン	mg/L											1以下
廃 棄	PCB	mg/L											0.003以下
物	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理法	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
	.,_ , ,	mg/L											0.04以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
検	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
ľ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
そ	ほう素	mg/L		<0.1	2.7								50以下
0	塩化物イオン	mg/L		11	2800	15	2600						
	電気伝導率	mS/m		47	1030	34	929						
1	窒素含有量	mg/L											120以下
1	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

			21)	22	23	24)	25)	26	27)	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	-	-	1	-	1	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項		mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
ı	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
ı	ふっ素	mg/L											
そ	ほう素	mg/L											
の他	塩化物イオン	mg/L											
ا"	電気伝導率	mS/m											
1	COD	mg/L											
1	BOD	mg/L											

			31)	32	33	34)	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	-	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
貞	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L		10		<0.1	
	塩化物イオン	mg/L		2700		6	
他	電気伝導率	mS/m		988		32	
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和4年10月)

(分析者:計量証明機関)

令和4年10月24日実施

			(1)	2	3	(4)	(5)	6	7	(8)	9	10	10/12+11 × 18
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
棄		mg/L											0.01以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法地	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査	1,1,1 1,7,1	mg/L											1以下
項		mg/L											0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマジン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
l	ベンゼン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
┕	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
l	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふっ素	mg/L											
その	はノ糸	mg/L											
他	塩化物イオン	mg/L		160		83				51	160		
	電気伝導率	mS/m		120		74				60	91		
	COD	mg/L											
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$	BOD	mg/L											

Г			11)	12	13	14)	15)	16	11)	18	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	—	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.03以下
	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
ļ.,	全シアン	mg/L											1以下
廃 棄	PCB	mg/L											0.003以下
物	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理法	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
	.,_ , ,	mg/L											0.04以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
検	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
査	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
ľ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
1	ふっ素	mg/L											15以下
そ	ほう素	mg/L											50以下
0	15 11 11 11 .	mg/L		12	2500	14	2000						
	電気伝導率	mS/m		48	908	31	778						
	窒素含有量	mg/L											120以下
1	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

			21)	22	23	24)	25)	26	27)	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	-	-	1		1	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項		mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
ı	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
ı	ふっ素	mg/L											
そ	ほう素	mg/L											
の他	塩化物イオン	mg/L											
ا"	電気伝導率	mS/m											
1	COD	mg/L											
1	BOD	mg/L											

Г			31)	32	33	34)	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	-	
Г	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
廃	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
垣	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
L	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和4年11月)

(分析者:計量証明機関)

令和4年11月8日実施

Ë	「例句:可里証明機関)		1)	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
	実測水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
棄物	「プノロロエノレン	mg/L											0.01以下
	ナトフクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
汖	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
		mg/L											0.04以下
検 査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
墳	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふっ素	mg/L											
その	ほう素	mg/L											
他	塩化物イオン	mg/L		230		68				66	230		
٦	電気伝導率	mS/m		149		68				73	199		
1	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L											

Γ			11)	12	13)	14)	(15)	16	11)	18	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
水	実測水位	m	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.005以下
	カドミウム	mg/L											0.03以下
l	鉛	mg/L											0.1以下
	六価クロム	mg/L											0.5以下
	砒素	mg/L											0.1以下
虚	全シアン	mg/L											1以下
層		mg/L											0.003以下
物	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
贝	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
 対	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
 	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.04以下
小	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
楢	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
垄	1.1.1ートリクロロエタン	mg/L											3以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
┞	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
	チウラム	mg/L											0.06以下
	シマジン	mg/L											0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
	ヘンセン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
そ	ほう素	mg/L											50以下
σ		mg/L		11	2900	20	2700						
	電気伝導率	mS/m		48	1030	39	958						
	窒素含有量	mg/L											120以下
	COD	mg/L											90以下
l	BOD	mg/L											60以下

			21)	22	23	24)	25)	26	27)	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	-	-	1		1	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項		mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
ı	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
ı	ふっ素	mg/L											
そ	ほう素	mg/L											
の他	塩化物イオン	mg/L											
ا"	電気伝導率	mS/m											
1	COD	mg/L											
1	BOD	mg/L											

Г			31)	32	33	34)	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
	実測水位	m	_	_	_	-	
位	標高水位	m	_	_	_	-	
Г	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
廃	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
垣	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
L	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和4年12月)

(分析者:計量証明機関)

令和4年12月6日実施

Γ̈́] 例名:計里証明機関/		(1)	2	3	4	(5)	6	(7)	8	9	(10)	一口一人
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
棄物	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物如	ナトフグロロエナレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検 査	1,1,1 1 // ННエ//	mg/L											1以下
頃	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマシン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
١,	ふっ素	mg/L											
そ の	はノ糸	mg/L											
他	塩化物イオン	mg/L		150		53				12	21		
[電気伝導率	mS/m		115		59				20	18		
	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L											J

Г			11)	12	13	14)	15)	16	17)	18	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.03以下
ı	鉛	mg/L											0.1以下
ı	六価クロム	mg/L											0.5以下
ı	砒素	mg/L											0.1以下
l 😓	全シアン	mg/L											1以下
廃 棄	PCB	mg/L											0.003以下
物	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理法	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
	.,_ , ,	mg/L											0.04以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
検	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
査	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
"	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
ı	チウラム	mg/L											0.06以下
ı	シマジン	mg/L											0.03以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.1以下
ı	セレン	mg/L											0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
1	ふっ素	mg/L											15以下
 ~	ほう素	mg/L											50以下
0	15 11 11 11.	mg/L			2800	9	420						
	電気伝導率	mS/m			981	13	167						
1	窒素含有量	mg/L											120以下
	COD	mg/L											90以下
1	BOD	mg/L											60以下

			21)	22	23	24)	25)	26	27)	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	-	-	1		1	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項		mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
ı	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
ı	ふっ素	mg/L											
そ	ほう素	mg/L											
の他	塩化物イオン	mg/L											
ا"	電気伝導率	mS/m											
1	COD	mg/L											
1	BOD	mg/L											

Г			31)	32	33	34)	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
	実測水位	m	_	_	_	-	
位	標高水位	m	_	_	_	-	
Г	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
廃	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
垣	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
L	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和5年1月)

(分析者:計量証明機関)

令和5年1月11日実施

			1)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	地下水等
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流 水(合流前)	下流河川表流 水(合流後)	場外直近の井 戸	ルトル 寺 基準
水	実測水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	_	_	_	-	1	_	
Г	アルキル水銀	mg/L		<0.0003									検出されないこと
1	総水銀	mg/L		<0.0003									0.0005以下
1	カドミウム	mg/L		<0.0003									0.003以下
1	鉛	mg/L		0.002									0.01以下
1	六価クロム	mg/L		<0.005									0.05以下
1	砒素	mg/L		<0.001									0.01以下
1	全シアン	mg/L		<0.1									検出されないこと
	PCB	mg/L		<0.0005									検出されないこと
棄物	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001									0.01以下
彻如	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001									0.01以下
	シ、クロロメタン	mg/L		<0.002									0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L		<0.0002									0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004									0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01									0.1以下
等		mg/L		<0.004									0.04以下
検査	1,1,1 1 // //	mg/L		<0.1									1以下
項		mg/L		<0.0006									0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002									0.002以下
1	チウラム	mg/L		<0.0006									0.006以下
1	シマジン	mg/L		<0.0003									0.003以下
1	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L		<0.002									0.02以下
1	ヘンセン	mg/L		<0.001									0.01以下
1	セレン	mg/L		<0.001									0.01以下
1	クロロエチレン	mg/L		<0.0002									0.002以下
L	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005									0.05以下
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
1	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
_z	ふっ素	mg/L											
そ	はノ糸	mg/L	<0.1	2.2		0.2							
他	塩化物イオン	mg/L	8	270		51	1900	490	130	220	430		
1	電気伝導率	mS/m	32	168		59	847	373	143	130	175		
1	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L											

			11)	12	13	14)	15)	16)	17)	18)	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	
位	標高水位	m	_	_	1	-	_	1	-	-	ı	_	
	アルキル水銀	mg/L			<0.0003								検出されないこと
	総水銀	mg/L			<0.0003								0.005以下
	カドミウム	mg/L			<0.001								0.03以下
	鉛	mg/L			<0.01								0.1以下
	六価クロム	mg/L			<0.005								0.5以下
	砒素	mg/L			<0.005								0.1以下
廃	全シアン	mg/L			<0.1								1以下
棄	PCB	mg/L			<0.0005								0.003以下
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.01								0.1以下
処理	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.01								0.1以下
理法	シブクロロメタン	mg/L			<0.02								0.2以下
地	四塩化炭素	mg/L			<0.002								0.02以下
	.,_ , ,,,	mg/L			<0.004								0.04以下
 等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.1								1以下
検	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L			<0.04								0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.3								3以下
項目	1,1,2 1 // 44 - //	mg/L			<0.006								0.06以下
ľ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.002								0.02以下
	チウラム	mg/L			<0.006								0.06以下
	シマジン	mg/L			<0.003								0.03以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L			<0.02								0.2以下
	ヘンセン	mg/L			<0.01								0.1以下
	セレン	mg/L			<0.01								0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.05								0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L			0.4								200以下
	ふっ素	mg/L			1.4								15以下
そ	ほう素	mg/L		<0.1	<0.1								50以下
_o	塩化物イオン	mg/L		12	3400	25	3200	290	160	26	12	320	
	電気伝導率	mS/m		47	1060	42	1000	227	145	39	41	234	
	<u></u> 窒素含有量	mg/L			1.4								120以下
	COD	mg/L			6								90以下
	BOD	mg/L			<1								60以下

Г			21)	22)	23	24	25	26	27)	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-N0.12	NSW-N0.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	ı	_	_	_	_	_	_	-	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
棄物処	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
加加	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地 下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
 水	(1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等検査項	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
校	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
頂	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
目		mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマジン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
l	ヘンセン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
L	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Γ	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
1	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
_	ふっ素	mg/L											
そ の	はノボ	mg/L											
他		mg/L	23	19	59	15	250			96	1100		
٦	電気伝導率	mS/m	55	45	68	62	122			105	473		
	COD	mg/L											
l	BOD	mg/L								_			

			31)	32	33	34)	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	-	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
垣垣	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
自	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L		9.2		<0.1	
の	塩化物イオン	mg/L		3200		7	
他	電気伝導率	mS/m		1040		31	
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和5年2月)

(分析者:計量証明機関)

令和5年2月7日実施

	7/17日 - 町 里皿 97/及因/		(1)	2	3	(4)	(5)	6	7	8	9	10	
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
棄		mg/L											0.01以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法地	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査	1,1,1 1,7,1	mg/L											1以下
項		mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ベ ンゼン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
L	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
z	ふっ素	mg/L											
その	はノ糸	mg/L											
他	塩化物イオン	mg/L		260		51				110	580		
1	電気伝導率	mS/m		160		59				79	239		
1	COD	mg/L											
\Box	BOD	mg/L											

Г			11)	12	13	14)	15)	16	17)	18	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.03以下
ı	鉛	mg/L											0.1以下
ı	六価クロム	mg/L											0.5以下
ı	砒素	mg/L											0.1以下
 	全シアン	mg/L											1以下
廃 棄	PCB	mg/L											0.003以下
物	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理法	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
	.,_ , ,	mg/L											0.04以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
検	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
"	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
ı	チウラム	mg/L											0.06以下
ı	シマジン	mg/L											0.03以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
ı	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.1以下
ı	セレン	mg/L											0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
1	ふっ素	mg/L											15以下
そ	ほう素	mg/L											50以下
6	塩化物イオン	mg/L		11	3300	22	2900						
	電気伝導率	mS/m		48	1080	42	1030						
1	窒素含有量	mg/L											120以下
1	COD	mg/L											90以下
1	BOD	mg/L											60以下

			21)	22	23	24)	25)	26	27)	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	-	-	1		1	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項		mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
ı	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
ı	ふっ素	mg/L											
そ	ほう素	mg/L											
の他	塩化物イオン	mg/L											
ا"	電気伝導率	mS/m											
1	COD	mg/L											
1	BOD	mg/L											

			31)	32	33	34)	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
廃	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄物	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
垣項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和5年3月)

(分析者:計量証明機関)

令和5年3月8日実施

	7/17日 - 町 里皿 97/及因/		(1)	2	3	(4)	(5)	6	7	8	9	10	
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
棄		mg/L											0.01以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査	1,1,1 1,7,1	mg/L											1以下
項		mg/L											0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマジン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
L	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
,	ふっ素	mg/L											
その	はノ糸	mg/L											
他	塩化物イオン	mg/L		260		54				54	560		
	電気伝導率	mS/m		164		61				60	231		
1	COD	mg/L											
\Box	BOD	mg/L											

Г			11)	12	13	14)	15)	16	11)	18	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	—	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.03以下
ı	鉛	mg/L											0.1以下
ı	六価クロム	mg/L											0.5以下
ı	砒素	mg/L											0.1以下
 	全シアン	mg/L											1以下
廃 棄	PCB	mg/L											0.003以下
物	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理法	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
	.,_ , ,	mg/L											0.04以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
検	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
"	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
ı	チウラム	mg/L											0.06以下
ı	シマジン	mg/L											0.03以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.1以下
ı	セレン	mg/L											0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
1	ふっ素	mg/L											15以下
そ	ほう素	mg/L											50以下
での	15 11 11 11 .	mg/L	10	11	3100	24	2800						
	電気伝導率	mS/m	47	47	1070	42	971						
1		mg/L											120以下
1	COD	mg/L											90以下
1	BOD	mg/L											60以下

			21)	22	23	24)	25)	26	27)	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	-	-	1		1	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項		mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
ı	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
ı	ふっ素	mg/L											
そ	ほう素	mg/L											
の他	塩化物イオン	mg/L											
ا"	電気伝導率	mS/m											
1	COD	mg/L											
1	BOD	mg/L											

			31)	32	33	34)	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
廃	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄物	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和5年4月)

(分析者:計量証明機関)

令和5年4月27日実施

Γ̈́	111日:日里西约城民/		1	2	3	4)	(5)	6	7	8	9	10	
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
棄物	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
奶奶	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地 下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
() () ()	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマシン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ベンゼン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
L	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
-	ふっ素	mg/L											
そ の	しゅう糸	mg/L											
他	塩化物イオン	mg/L		260		57				61	370		
۔''ا	電気伝導率	mS/m		159		62				61	152		
	COD	mg/L											
l	BOD	mg/L											

Г			11)	12	(13)	14)	(15)	16)	1	18	19	20	++ >+ -1.
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	放流水 基準
水	実測水位	m	_		_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.005以下
l	カドミウム	mg/L											0.03以下
l	鉛	mg/L											0.1以下
l	六価クロム	mg/L											0.5以下
l	砒素	mg/L											0.1以下
l,	全シアン	mg/L											1以下
廃棄		mg/L											0.003以下
物	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理法	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
下	1,2 / ///	mg/L											0.04以下
水	1,1-ツ グロロエテレノ	mg/L											1以下
検	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
l¤	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
l	チウラム	mg/L											0.06以下
l	シマシン	mg/L											0.03以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
l	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.1以下
l	セレン	mg/L											0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
1	ふっ素	mg/L											15以下
 ~	ほう素	mg/L											50以下
6	塩化物イオン	mg/L		11	3100	24	2400						
	電気伝導率	mS/m		47	966	38	764						
1		mg/L											120以下
	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

			21)	22	23	24)	25)	26	27)	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	-	-	1		1	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項		mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
ı	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
ı	ふっ素	mg/L											
そ	ほう素	mg/L											
の他	塩化物イオン	mg/L											
ا"	電気伝導率	mS/m											
1	COD	mg/L											
1	BOD	mg/L											

			31)	32	33	34)	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
廃	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄物	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和5年5月)

(分析者:計量証明機関)

令和5年5月18日実施

Γ̈́	「例句:可里証明機関)		1)	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	四十二十二
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
	実測水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
ı	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
棄物	「プノロロエノレン	mg/L											0.01以下
	ナトフクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
永	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
		mg/L											0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
墳	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
ı	ふっ素	mg/L											
その	ほう素	mg/L											
他	塩化物イオン	mg/L		120		56				50	180		
Ι΄	電気伝導率	mS/m		105		61				57	85		
1	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L											

Г			11)	12	(13)	(14)	(15)	(16)	1	18	19	20	++ >+ -1.
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	放流水 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.005以下
l	カドミウム	mg/L											0.03以下
l	鉛	mg/L											0.1以下
l	六価クロム	mg/L											0.5以下
l	砒素	mg/L											0.1以下
l,	全シアン	mg/L											1以下
廃棄		mg/L											0.003以下
物	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理法	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
下	1,2 / ///	mg/L											0.04以下
水	1,1-ツ ツロロエテレノ	mg/L											1以下
検	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L											0.4以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
l¤	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
l	チウラム	mg/L											0.06以下
l	シマシン	mg/L											0.03以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
l	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.1以下
	セレン	mg/L											0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
1	ふっ素	mg/L											15以下
 ~	ほう素	mg/L											50以下
6	塩化物イオン	mg/L		11	3400	13	2600						
	電気伝導率	mS/m		47	1080	28	875						
1	窒素含有量	mg/L											120以下
	COD	mg/L											90以下
	BOD	mg/L											60以下

			21)	22	23	24)	25)	26	27)	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	-	-	1		1	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項		mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
ı	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
ı	ふっ素	mg/L											
そ	ほう素	mg/L											
の他	塩化物イオン	mg/L											
ا"	電気伝導率	mS/m											
1	COD	mg/L											
1	BOD	mg/L											

			31)	32	33	34)	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
廃	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄物	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
垣項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和5年6月)

(分析者:計量証明機関)

令和5年6月6日実施

Ϋ́	」加古·미里亚列及因/		1)	2	3	(4)	(5)	6	7	8	9	(10)	- 0710日久旭
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流 水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	-	_	_	1	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物如	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	シ゛クロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検	1,1,1 1777001772	mg/L											1以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
L	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
_	ふっ素	mg/L											
そ	は7糸	mg/L	<0.1	1.1		0.2							
他	塩化物イオン	mg/L	8	120		48		270	93	29	93		
1	電気伝導率	mS/m	32	101		59		261	126	41	50		
	COD	mg/L											
L	BOD	mg/L											

Г			11)	12	13	14)	15)	16	17)	18	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.03以下
ı	鉛	mg/L											0.1以下
ı	六価クロム	mg/L											0.5以下
ı	砒素	mg/L											0.1以下
 	全シアン	mg/L											1以下
廃 棄	PCB	mg/L											0.003以下
物	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理法	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
		mg/L											0.04以下
水等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
検	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
"	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
ı	チウラム	mg/L											0.06以下
ı	シマジン	mg/L											0.03以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.1以下
ı	セレン	mg/L											0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
1	ふっ素	mg/L											15以下
そ	ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	0.1								50以下
6	塩化物イオン	mg/L	9	11	3200	10	2300	590	150	18	9	420	
	電気伝導率	mS/m	47	47	976	21	710	349	152	37	43	289	
1	窒素含有量	mg/L											120以下
1	COD	mg/L											90以下
1	BOD	mg/L											60以下

Г			21)	22)	23	24)	25	26	27)	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
ı	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物如	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	(1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等検査項	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
頂	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
L	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
	ふっ素	mg/L											
ξ	114 146	mg/L											
(世	塩化物イオン	mg/L	21	20	130	13	200			59	720		
["	電気伝導率	mS/m	62	46	122	64	147			88	346		
	COD	mg/L											
ı	BOD	mg/L											

			31)	32	33	34)	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物机	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
垣垣	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
自	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L		8.7		<0.1	
ر ص	塩化物イオン	mg/L		2500		6	
他	電気伝導率	mS/m		936		33	
	COD	mg/L					
	BOD	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和5年7月)

(分析者:計量証明機関)

令和5年7月11日実施

Γ̈́	7111日:日里亚仍成民/		1	2	3	4)	⑤	6	7	8	9	10	
		単位	上流観測井	下流No2観測 井	下流壁面下溜 水	下流No4観測井	浸出水処理施 設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水 混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井 戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
棄物	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
初如	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
_	ふっ素	mg/L											
そ の	川はノ糸	mg/L											
們們	塩化物イオン	mg/L		160		44				78	200		
۔ ٔ ا	電気伝導率	mS/m		121		57				74	97		
	COD	mg/L											
	BOD	mg/L											

Г			11)	12	13	14)	(15)	16	17)	18	19	20	放流水
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.005以下
l	カドミウム	mg/L											0.03以下
l	鉛	mg/L											0.1以下
l	六価クロム	mg/L											0.5以下
l	砒素	mg/L											0.1以下
 	全シアン	mg/L											1以下
廃	PCB	mg/L											0.003以下
物	トリクロロエチレン	mg/L											0.1以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.1以下
理法	ジクロロメタン	mg/L											0.2以下
地	四塩化炭素	mg/L											0.02以下
	.,_ , ,	mg/L											0.04以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											1以下
検	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.4以下
査	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L											3以下
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.06以下
"	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.02以下
ı	チウラム	mg/L											0.06以下
ı	シマジン	mg/L											0.03以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.2以下
ı	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.1以下
ı	セレン	mg/L											0.1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.5以下
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											200以下
	ふっ素	mg/L											15以下
 ~	ほう素	mg/L											50以下
6	15 11 11 11.	mg/L		11	3200	15	1600						
	電気伝導率	mS/m		48	999	35	539						
1	窒素含有量	mg/L											120以下
1	COD	mg/L											90以下
1	BOD	mg/L											60以下

			21)	22	23	24)	25)	26	27)	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場浸出 水処理施設流 入水	井戸揚水混合 水	地下水等 基準
	実測水位	m	-	-	1		1	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
項		mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ヘンセン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
ı	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ı	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L											
ı	ふっ素	mg/L											
そ	ほう素	mg/L											
の他	塩化物イオン	mg/L											
ا"	電気伝導率	mS/m											
1	COD	mg/L											
1	BOD	mg/L											

Г			31)	32	33	34)	地下水等
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	基準
	実測水位	m	_	_	_	-	
位	標高水位	m	_	_	_	-	
Г	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
廃	全シアン	mg/L					検出されないこと
棄	PCB	mg/L					検出されないこと
物処	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
法	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
地下	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
検査	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
垣	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
そ	ほう素	mg/L					
の	塩化物イオン	mg/L					
他	電気伝導率	mS/m					
	COD	mg/L					
L	BOD	mg/L					

令和5年8月23日実施

(分析者:計量証明機関) (893145)は令和5年8月22日実施)

			1)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	U — 1.45
		単位	上流観測井	下流No2観測井	下流壁面下溜水	下流No4観測井	浸出水処理施設 流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水混 合水	下流河川表流水 (合流前)	下流河川表流水 (合流後)	場外直近の井戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	-	1	-	-	_	_	1	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出		不検出							検出されないこと
	総水銀	mg/L	<0.0003	<0.0003		<0.0003							0.0005以下
	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003		<0.0003							0.003以下
	鉛	mg/L	0.014	<0.001		<0.001							0.01以下
	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005		<0.005							0.05以下
	砒素	mg/L	0.008	<0.001		<0.001							0.01以下
	全シアン	mg/L	不検出	不検出		不検出							検出されないこと
廃	PCB	mg/L	不検出	不検出		不検出							検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001							0.01以下
伽加	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001							0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002		<0.002							0.02以下
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002		<0.0002							0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004		<0.0004							0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01							0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004		<0.004							0.04以下
検	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1		<0.1							1以下
頃	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006		<0.0006							0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002		<0.0002							0.002以下
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006		<0.0006							0.006以下
	シマシン	mg/L	<0.0003	<0.0003		<0.0003							0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	<0.002	<0.002		<0.002							0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001							0.01以下
	セレン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001							0.01以下
	クロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002		<0.0002							0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005		<0.005							0.05以下
	ふっ素	mg/L	<0.08	0.15		<0.08							
	ほう素	mg/L	<0.1	1.6		0.2							
_	塩化物イオン	mg/L	8	180		47				96	420		
その	電気伝導率	mS/m	32	120		58				75	171		
他	рН		7.9	7.3		7.8							
1	BOD	mg/L	1	3		2							
	COD	mg/L	3	8		4							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	0.1		<0.1							

Г			11)	12	(13)	14)	(15)	16	17)	(18)	19	20	
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	地下水等 基準
	実測水位	m		_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	I	_	I	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出									検出されないこと
	総水銀	mg/L	<0.0003	<0.0003									0.0005以下
	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003									0.003以下
	鉛	mg/L	0.002	<0.001									0.01以下
	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005									0.05以下
	砒素	mg/L	<0.001	<0.001									0.01以下
	全シアン	mg/L	不検出	不検出									検出されないこと
	PCB	mg/L	不検出	不検出									検出されないこと
棄物	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001									0.01以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001									0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002									0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002									0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004									0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01									0.1以下
等		mg/L	<0.004	<0.004									0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1									1以下
墳	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006									0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002									0.002以下
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006									0.006以下
	シマシン	mg/L	<0.0003	<0.0003									0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	<0.002	<0.002									0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L	<0.001	<0.001									0.01以下
	セレン	mg/L	<0.001	<0.001									0.01以下
	クロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002									0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005									0.05以下
	ふっ素	mg/L	0.12	<0.08									
	ほう素	mg/L	<0.1	<0.1									
	塩化物イオン	mg/L	10	12	3400	18	1800						
ト	電気伝導率	mS/m	48	48	1060	40	570						
の他	рН		7.9	8.0									
"	BOD	mg/L	3	2									
	COD	mg/L	2	3									
L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.1	0.1									

Г			21)	22	23	24)	25	26	20	28)	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場	井戸揚水混合水	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	
	アルキル水銀	mg/L								不検出			検出されないこと
	総水銀	mg/L								<0.0003			0.0005以下
l	カドミウム	mg/L								<0.0003			0.003以下
l	鉛	mg/L								<0.001			0.01以下
	六価クロム	mg/L								<0.005			0.05以下
	砒素	mg/L								<0.001			0.01以下
	全シアン	mg/L								不検出			検出されないこと
	PCB	mg/L								不検出			検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L								<0.001			0.01以下
加加	テトラクロロエチレン	mg/L								<0.001			0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L								<0.002			0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L								<0.0002			0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L								<0.0004			0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								<0.01			0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004			0.04以下
検太	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								<0.1			1以下
垣	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								<0.0006			0.006以下
自	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								<0.0002			0.002以下
	チウラム	mg/L								<0.0006			0.006以下
	シマジン	mg/L								<0.0003			0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L								<0.002			0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L								<0.001			0.01以下
	セレン	mg/L								<0.001			0.01以下
	クロロエチレン	mg/L								<0.0002			0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L								<0.005			0.05以下
Г	ふっ素	mg/L								0.10			
	ほう素	mg/L								0.2			
	塩化物イオン	mg/L								90			
	電気伝導率	mS/m								110			
の他	рН									7.4			
["	BOD	mg/L								1			
	COD	mg/L								3			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								0.1			

			31)	32	33	34)	11. T. 1. 65
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	<u> </u>	-	
位	標高水位	m	_	_	_	-	
	アルキル水銀	mg/L				不検出	検出されないこと
	総水銀	mg/L				<0.0003	0.0005以下
	カドミウム	mg/L				<0.0003	0.003以下
	鉛	mg/L				0.003	0.01以下
	六価クロム	mg/L				<0.005	0.05以下
	砒素	mg/L				<0.001	0.01以下
	全シアン	mg/L				不検出	検出されないこと
	PCB	mg/L				不検出	検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L				<0.001	0.01以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001	0.01以下
理		mg/L				<0.002	0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L				<0.0002	0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004	0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.01	0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004	0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.1	1以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006	0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002	0.002以下
	チウラム	mg/L				<0.0006	0.006以下
	シマジン	mg/L				<0.0003	0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L				<0.002	0.02以下
	ヘンセン	mg/L				<0.001	0.01以下
	セレン	mg/L				<0.001	0.01以下
	クロロエチレン	mg/L				<0.0002	0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005	0.05以下
	ふっ素	mg/L				<0.08	
	ほう素	mg/L				<0.1	
_	塩化物イオン	mg/L				6	
その	電気伝導率	mS/m				32	
他	рН					7.9	
ا ا	BOD	mg/L				1	
	COD	mg/L				3	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				0.1	

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和5年9月)

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		単位	上流観測井		下流壁面下溜水	下流No4観測井	浸出水処理施設 流入水	第2次堰堤 内部水		下流河川表流水 (合流前)	下流河川表流水 (合流後)	場外直近の井戸	地下水等 基準
ķ	実測水位	m	_	-	-	_	-	_	<u> </u>	_	_	_	
1	標高水位	m	_	-	-	_	-	-	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
奔	PCB	mg/L											検出されないこと
果		mg/L											0.01以下
物切		mg/L											0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
ŧ		mg/L											0.002以下
ť	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
ı k	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
ŧ	1.2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
戶	1 1 1_k hпптау	mg/L											1以下
查译	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
É		mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	ふっ素	mg/L											
	ほう素	mg/L											
	塩化物イオン	mg/L		150		47				190	130		
そって	雷気伝道率	mS/m		112		58				116	74		
σ. H	/ 												
14	BOD	mg/L											
	COD	mg/L											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												

Г			11)	12	(13)	14)	(15)	16	17)	(18)	19	20	1
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_		_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
1	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
伽如	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジ クロロメタン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.002以下
下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
一水	1,1-9 クロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
頃	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ベ ンゼン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
L	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	ふっ素	mg/L											
	ほう素	mg/L											
_	塩化物イオン	mg/L		12	3700	21	3300						
1	電気伝導率	mS/m		48	1180	37	1040						
そ の 他	рН												
Ι΄	BOD	mg/L											
	COD	mg/L											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											

Г			21)	22	23	24)	25	26	1	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-N0.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場	井戸揚水混合水	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄物処	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
伽加	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	ジクロロメタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	11 クージ クロロエチレン	mg/L											0.04以下
検	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
検査項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
自	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマシン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
l	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
l	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Γ	ふっ素	mg/L											
	ほう素	mg/L											
_	塩化物イオン	mg/L											
その	電気伝導率	mS/m											
他	рН												
["	BOD	mg/L											
	COD	mg/L											
l	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											

Г			31)	32)	33	34)	
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_		_	-	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
	PCB	mg/L					検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	クロロエチレン	mg/L					0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L					0.05以下
	ふっ素	mg/L					
	ほう素	mg/L					
_	塩化物イオン	mg/L					
その	電気伝導率	mS/m					
他	pН						
ا"	BOD	mg/L					
	COD	mg/L					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和5年10月)

(分析者:計量証明機関)

令和5年10月12日実施

Γ̈́	1111日 日 里 田 571及因/		1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	<u> </u>
		単位	上流観測井	下流No2観測井		下流No4観測井	浸出水処理施設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水混合水		下流河川表流水 (合流後)	場外直近の井戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物如	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下		mg/L											0.004以下
ĺж	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
垣	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
自	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマシン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	ふっ素	mg/L											
	ほう素	mg/L											
L	塩化物イオン	mg/L		120		43				70	150		
その	電気伝導率	mS/m		100		57				68	79		
の 供	pН												
["	BOD	mg/L											
l	COD	mg/L											
l	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											

Г			11)	12	13	14)	(15)	16	1	(18)	19	20	
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_		_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
伽加	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
床	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
垣	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
l	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	ふっ素	mg/L											
	ほう素	mg/L											
1	塩化物イオン	mg/L		11	3300	13	2900						
そ	電気伝導率	mS/m		48	1060	31	940						
の無	pH												
"	BOD	mg/L											
	COD	mg/L											
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											

Г			21)	22	23	24)	25	26	1	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-N0.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場	井戸揚水混合水	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄物処	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
伽加	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	ジクロロメタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	11 クージ クロロエチレン	mg/L											0.04以下
検	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
検査項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
自	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマシン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
l	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
l	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Γ	ふっ素	mg/L											
	ほう素	mg/L											
_	塩化物イオン	mg/L											
その	電気伝導率	mS/m											
他	рН												
["	BOD	mg/L											
	COD	mg/L											
l	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											

Г			31)	32)	33	34)	
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_		_	-	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
	PCB	mg/L					検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	クロロエチレン	mg/L					0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L					0.05以下
	ふっ素	mg/L					
	ほう素	mg/L					
_	塩化物イオン	mg/L					
その	電気伝導率	mS/m					
他	pН						
ا"	BOD	mg/L					
	COD	mg/L					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和5年11月)

(刀机石:可至配列吸因)		1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	1772111
	単位	上流観測井	下流No2観測井	下流壁面下溜水	下流No4観測井	浸出水処理施設 流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水混 合水	下流河川表流水 (合流前)		場外直近の井戸	地下水等 基準
水実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位標高水位	m	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
総水銀	mg/L											0.0005以下
カドミウム	mg/L											0.003以下
鉛	mg/L											0.01以下
六価クロム	mg/L											0.05以下
砒素	mg/L											0.01以下
全シアン	mg/L											検出されないこと
廃 PCB	mg/L											検出されないこと
乗 トリクロロエチレン 物	mg/L											0.01以下
初 テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理 ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地 1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
ル 1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等 1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
査 1,1,2-トリクロロエタン 項 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
目 1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
チウラム	mg/L											0.006以下
シマジン	mg/L											0.003以下
チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
へ <i>、</i> ンセ <i>、</i> ン	mg/L											0.01以下
セレン	mg/L											0.01以下
クロロエチレン	mg/L											0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
塩化物イオン	mg/L		250		43				46	130		
その一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の	mS/m		160		57				55	70		
の B N D H PH												
BOD	mg/L											
COD	mg/L											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											

Г			11)	12)	(13)	14)	(15)	16	17)	18	(19)	20	
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
伽加	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジ クロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
一水	(1,1-2 クロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1 2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
垣	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
ΙÉ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	ふっ素	mg/L											
	ほう素	mg/L											
	塩化物イオン	mg/L		11	3400	15	3000						
その	電気伝導率	mS/m		48	1070	32	931						
そ の 他	pН												
"	BOD	mg/L											
	COD	mg/L											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											

Г			21)	22	23	24)	25	26	1	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-N0.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場	井戸揚水混合水	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄物処	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
伽加	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	ジクロロメタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	11 クージ クロロエチレン	mg/L											0.04以下
検	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
検査項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
自	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマシン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
l	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
l	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Γ	ふっ素	mg/L											
	ほう素	mg/L											
_	塩化物イオン	mg/L											
その	電気伝導率	mS/m											
他	рН												
["	BOD	mg/L											
	COD	mg/L											
l	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											

Г			31)	32)	33	34)	U 1.65
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	-	
位	標高水位	m	-	_	_	-	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
	PCB	mg/L					検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
頂頂	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	クロロエチレン	mg/L					0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L					0.05以下
	ふっ素	mg/L					
	ほう素	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L					
その	電気伝導率	mS/m					
の他	рН						
ا"	BOD	mg/L					
	COD	mg/L					
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和5年12月)

(分析者:計量証明機関)

Ë]加甘.时里础切版图/		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	127701
		単位	上流観測井		下流壁面下溜水		浸出水処理施設 流入水	第2次堰堤 内部水		下流河川表流水 (合流前)			地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	-	_	-	_	_	_	_	<u> </u>	
位	標高水位	m	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
加	ナトフグロロエナレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
頃	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
ĺ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマシン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
l	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	ふっ素	mg/L											
l	ほう素	mg/L											
 _	塩化物イオン	mg/L		400		40				110	260		
そ の	电刈仏等平	mS/m		206		56				88	123		
世	рН												
۱"	BOD	mg/L											
	COD	mg/L											
L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											

令和5年12月8日実施

Г			11)	12	(13)	(14)	(15)	16	17)	(18)	19	20	
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_		_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
1	カドミウム	mg/L											0.003以下
1	鉛	mg/L											0.01以下
1	六価クロム	mg/L											0.05以下
1	砒素	mg/L											0.01以下
1	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
如如	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジ クロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
ᆙ	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
一水	1,1-9 クロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
塡	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
1	チウラム	mg/L											0.006以下
1	シマジン	mg/L											0.003以下
1	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
1	ベ ンゼン	mg/L											0.01以下
1	セレン	mg/L											0.01以下
1	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
L	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	ふっ素	mg/L											
	ほう素	mg/L											
_	塩化物イオン	mg/L		11	3900	28	3600						
その	電気伝導率	mS/m		47	1190	46	1120						
そ の 他	рН												
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L											
L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											

Г			21)	22	23	24)	25	26	1	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-N0.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場	井戸揚水混合水	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄物処	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
伽加	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	ジクロロメタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	11 クージ クロロエチレン	mg/L											0.04以下
検	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
検査項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
自	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマシン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
l	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
l	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Γ	ふっ素	mg/L											
	ほう素	mg/L											
_	塩化物イオン	mg/L											
その	電気伝導率	mS/m											
他	рН												
["	BOD	mg/L											
	COD	mg/L											
l	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											

Г			31)	32)	33	34)	U 1.65
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	-	
位	標高水位	m	-	_	_	-	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
	PCB	mg/L					検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
頂頂	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	クロロエチレン	mg/L					0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L					0.05以下
	ふっ素	mg/L					
	ほう素	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L					
その	電気伝導率	mS/m					
の他	рН						
ا"	BOD	mg/L					
	COD	mg/L					
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和6年1月)

(分析者:計量証明機関)

令和6年1月25日実施

(万州石 - 町里皿9		1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	177201 文池
	単位	上流観測井	下流No2観測井		下流No4観測井	浸出水処理施設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水混 合水		下流河川表流水 (合流後)	場外直近の井戸	地下水等 基準
水実測水位	m	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	
位標高水位	m	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	
アルキル水銀	mg/L		不検出									検出されないこと
総水銀	mg/L		<0.0003									0.0005以下
カドミウム	mg/L		<0.0003									0.003以下
鉛	mg/L		0.002									0.01以下
六価クロム	mg/L		<0.005									0.05以下
砒素	mg/L		<0.001									0.01以下
全シアン	mg/L		不検出									検出されないこと
廃 PCB	mg/L		不検出									検出されないこと
乗トリクロロエチレン	mg/L		<0.001									0.01以下
物テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001									0.01以下
理ジクロロメタン	mg/L		<0.002									0.02以下
法四塩化炭素	mg/L		<0.0002									0.002以下
地 1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004									0.004以下
水 1,1-ジクロロエチレ	・ン mg/L		<0.01									0.1以下
等 1,2-ジクロロエチレ	・ン mg/L		<0.004									0.04以下
検 1,1,1-トリクロロエク	カン mg/L		<0.1									1以下
項 1,1,2-トリクロロエク	カン mg/L		<0.0006									0.006以下
目 1,3-ジクロロプロク	ペン mg/L		<0.0002									0.002以下
チウラム	mg/L		<0.0006									0.006以下
シマジン	mg/L		<0.0003									0.003以下
チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L		<0.002									0.02以下
ベンゼン	mg/L		<0.001									0.01以下
セレン	mg/L		<0.001									0.01以下
クロロエチレン	mg/L		<0.0002									0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005									0.05以下
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L	<0.1	4.0		0.2							
塩化物イオン	mg/L	. 8	540		76	2300	530	100	81	230		
を電気伝導率	mS/n	32	275		70	1120	419	143	73	114		
他pH												
BOD	mg/L											
COD	mg/L											
硝酸性窒素及び亜硝	消酸性窒素 mg/L											

Г			11)	12	(13)	14)	(15)	16	17)	(18)	(19)	20	
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジ クロロメタン	mg/L											0.01以下
彻加	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1 2-ジカロロエチレン	mg/L			4								0.04以下
検査項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			4 枚								1以下
垣	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			目								0.006以下
ΙÉ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			枚 目 参 照								0.002以下
	チウラム	mg/L			照								0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	ふっ素	mg/L											
	ほう素	mg/L	<0.1	<0.1									
	塩化物イオン	mg/L	9	11		21	2200	350	140	27	10	330	
そ	電気伝導率	mS/m	48	48		42	736	267	169	40	44	220	
その他	рН												
1"	BOD	mg/L			•								
	COD	mg/L											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			•								

Г			21)	22	23	24)	25	26	27)	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場	井戸揚水混合水	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
ı	カドミウム	mg/L											0.003以下
ı	鉛	mg/L											0.01以下
ı	六価クロム	mg/L											0.05以下
ı	砒素	mg/L											0.01以下
ı	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄物処	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
伽加	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	11 クージ クロロエチレン	mg/L											0.04以下
検	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
検査項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
自	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
ı	チウラム	mg/L											0.006以下
ı	シマジン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
ı	ベンゼン	mg/L											0.01以下
ı	セレン	mg/L											0.01以下
ı	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
ı	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	ふっ素	mg/L											
ı	ほう素	mg/L											
١.	塩化物イオン	mg/L	19	16	120	12	170			58	1200		
その	電気伝導率	mS/m	55	44	111	61	185			91	544		
伽	рН												
["	BOD	mg/L											
	COD	mg/L											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											

Г			31)	32	33	34)	
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	-	
Г	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
廃	PCB	mg/L					検出されないこと
棄 物	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
処	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
頃	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	クロロエチレン	mg/L					0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L					0.05以下
Г	ふっ素	mg/L					
	ほう素	mg/L		11		<0.1	
L	塩化物イオン	mg/L		3500		7	
その	電気伝導率	mS/m		1230		32	
他	рН						
٦	BOD	mg/L					
	COD	mg/L					
L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					

13

放流水

分析項目	測定結果	基準省令 排水基準	分析項目	測定結果	基準省令 排水基準
アルキル水銀化合物	不検出	検出されないこと	pH	7.6	5.8~8.6
総水銀	<0.0003	0.005mg/L以下	BOD	<1	60mg/L以下
カドミウム	<0.001	0.03mg/L以下	COD	5	90mg/L以下
鉛	<0.01	0.1mg/L以下	SS	<2	60mg/L以下
有機燐化合物	不検出	1mg/L以下	ノルマルヘキサン抽出物	<0.5	5mg/L以下
六価クロム	<0.005	0.5mg/L以下	(鉱油類含有量)	₹0.5	Jilig/ LJX
砒素	<0.005	0.1mg/L以下	ノルマルヘキサン抽出物	<0.5	30mg/L以下
シアン化合物	不検出	1mg/L以下	(動植物油脂類含有量)	₹0.5	30IIIg/ LJX
PCB	不検出	0.003mg/L以下	フェノール類含有量	<0.05	5mg/L以下
トリクロロエチレン	<0.01	0.1mg/L以下	銅含有量	<0.05	3mg/L以下
テトラクロロエチレン	<0.01	0.1mg/L以下	亜鉛含有量	<0.05	2mg/L以下
ジクロロメタン	<0.02	0.2mg/L以下	溶解性鉄含有量	<0.1	10mg/L以下
四塩化炭素	<0.002	0.02mg/L以下	溶解性マンガン含有量	0.1	10mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	<0.004	0.04mg/L以下	クロム含有量	<0.05	2mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	<0.1	1mg/L以下	大腸菌群数	<300	3000個/c㎡以下
シスー1,2-ジクロロエチレン	<0.04	0.4mg/L以下	窒素含有量	5.7	120mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	<0.3	3mg/L以下	燐含有量	0.14	16mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	0.06mg/L以下	塩化物イオン	3500	
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	0.02mg/L以下	電気伝導率	1120	
チウラム	<0.006	0.06mg/L以下			
シマジン	<0.003	0.03mg/L以下			
チオヘ゛ンカルフ゛	<0.02	0.2mg/L以下			
ベンゼン	<0.01	0.1mg/L以下			
セレン	<0.01	0.1mg/L以下			
1,4-ジオキサン	<0.05	0.5mg/L以下			
ほう素	<0.1	50mg/L以下			
ふっ素	2.6	15mg/L以下			
アンモニア、アンモニウム化 合物、亜硝酸化合物 及び 硝酸化合物	4.6	200mg/L以下			

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和6年2月)

(分析者:計量証明機関)

令和6年2月19日実施

Ϊ	7171日 日 里 正 571及因/		1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	(10)	2771011 2/18
		単位	上流観測井	下流No2観測井		下流No4観測井	浸出水処理施設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水混合水		下流河川表流水 (合流後)	場外直近の井戸	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物奴	1-1-600-413	mg/L											0.01以下
珥	シブクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地 下		mg/L											0.004以下
沝	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
4	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
 	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
頂	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
É	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマジン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
l	ベンゼン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
l	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	ふっ素	mg/L											
l	ほう素	mg/L											
l	塩化物イオン	mg/L		300		37				51	42		
7	由可尽是坐	mS/m		180		55				56	45		
(J) (H)	pH												
["	BOD	mg/L											
	COD	mg/L											
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											

Г			11)	12)	(13)	(14)	(15)	16	17)	(18)	(19)	20	
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	_		_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
物加	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
从	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検 査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
垣	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Г	ふっ素	mg/L											
	ほう素	mg/L											
	塩化物イオン	mg/L		11		18	970						
そ	電気伝導率	mS/m		48		36	344						
の無	рН												
ľ	BOD	mg/L											
	COD	mg/L											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
_								L		l			

Г			21)	22	23	24)	25	26	1	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-N0.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場	井戸揚水混合水	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄物処	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
伽加	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	ジクロロメタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	11 クージ クロロエチレン	mg/L											0.04以下
検	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
検査項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
自	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマシン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
l	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
l	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Γ	ふっ素	mg/L											
	ほう素	mg/L											
_	塩化物イオン	mg/L											
その	電気伝導率	mS/m											
他	рН												
["	BOD	mg/L											
	COD	mg/L											
l	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											

Г			31)	32)	33	34)	U 1.65
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	-	
位	標高水位	m	-	_	_	-	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
	PCB	mg/L					検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
頂頂	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	クロロエチレン	mg/L					0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L					0.05以下
	ふっ素	mg/L					
	ほう素	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L					
その	電気伝導率	mS/m					
の他	рН						
ا"	BOD	mg/L					
	COD	mg/L					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和6年3月)

(分析者:計量証明機関)

令和6年3月5日実施

Ë	万州名:司里証坍饿闰)		1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	(10)	十八八八天心
		単位	上流観測井	下流No2観測井		下流No4観測井	浸出水処理施設 流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚水混 合水		下流河川表流水 (合流後)	場外直近の井戸	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
序	PCB	mg/L											検出されないこと
 物	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
切切	プレテトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
注	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
地 下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
가	(1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
4	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
ᅡᅔ	5 1,1,1 1 ////	mg/L											1以下
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
Ė	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマジン	mg/L											0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘンセン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
L	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	ふっ素	mg/L											
	ほう素	mg/L											
 -	塩化物イオン	mg/L		270		36				43	280		
ج 0		mS/m		170		54				47	118		
 	pH												
ľ	BOD	mg/L											
l	COD	mg/L											
l	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											

Г			11)	12	(13)	14)	(15)	16	17)	(18)	(19)	20	
		単位	新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高宕川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_	_		_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
ı	総水銀	mg/L											0.0005以下
	カドミウム	mg/L											0.003以下
	鉛	mg/L											0.01以下
	六価クロム	mg/L											0.05以下
	砒素	mg/L											0.01以下
	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジ クロロメタン	mg/L											0.01以下
伽如	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.002以下
下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
一水	1,1-9 グロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
検査項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
頃	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
	チウラム	mg/L											0.006以下
	シマシン	mg/L											0.003以下
ı	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
	ヘ`ンセ`ン	mg/L											0.01以下
	セレン	mg/L											0.01以下
	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
L	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	ふっ素	mg/L											
ı	ほう素	mg/L											
_	塩化物イオン	mg/L		11	3300	15	2800						
16	電気伝導率	mS/m		45	1080	28	903						
そ の 他	рН												
Ι΄	BOD	mg/L											
	COD	mg/L											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											

Г			21)	22	23	24)	25	26	1	28	29	30	
		単位	NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-N0.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場 観測井	第1処分場	井戸揚水混合水	地下水等 基準
水	実測水位	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
位	標高水位	m	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	アルキル水銀	mg/L											検出されないこと
l	総水銀	mg/L											0.0005以下
l	カドミウム	mg/L											0.003以下
l	鉛	mg/L											0.01以下
l	六価クロム	mg/L											0.05以下
l	砒素	mg/L											0.01以下
l	全シアン	mg/L											検出されないこと
廃	PCB	mg/L											検出されないこと
棄物処	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
伽加	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
法	ジクロロメタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	mg/L											0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
等	11 クージ クロロエチレン	mg/L											0.04以下
検	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											1以下
検査項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											0.006以下
自	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											0.002以下
l	チウラム	mg/L											0.006以下
l	シマシン	mg/L											0.003以下
l	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L											0.02以下
l	ヘ゛ンセ゛ン	mg/L											0.01以下
l	セレン	mg/L											0.01以下
l	クロロエチレン	mg/L											0.002以下
l	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
Γ	ふっ素	mg/L											
	ほう素	mg/L											
_	塩化物イオン	mg/L											
その	電気伝導率	mS/m											
他	рН												
["	BOD	mg/L											
	COD	mg/L											
l	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											

Г			31)	32)	33	34)	
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	地下水等 基準
	実測水位	m	_	_	_	_	
位	標高水位	m	_		_	-	
	アルキル水銀	mg/L					検出されないこと
	総水銀	mg/L					0.0005以下
	カドミウム	mg/L					0.003以下
	鉛	mg/L					0.01以下
	六価クロム	mg/L					0.05以下
	砒素	mg/L					0.01以下
	全シアン	mg/L					検出されないこと
	PCB	mg/L					検出されないこと
棄	トリクロロエチレン	mg/L					0.01以下
物処	テトラクロロエチレン	mg/L					0.01以下
理	ジクロロメタン	mg/L					0.02以下
法	四塩化炭素	mg/L					0.002以下
地下	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.004以下
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.1以下
等	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.04以下
検査	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					1以下
垣	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.002以下
	チウラム	mg/L					0.006以下
	シマジン	mg/L					0.003以下
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L					0.02以下
	ヘンセン	mg/L					0.01以下
	セレン	mg/L					0.01以下
	クロロエチレン	mg/L					0.002以下
	1,4-ジオキサン	mg/L					0.05以下
	ふっ素	mg/L					
	ほう素	mg/L					
_	塩化物イオン	mg/L					
その	電気伝導率	mS/m					
他	pH						
<u>ا</u> ٰ	BOD	mg/L					
	COD	mg/L					
L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					