大平興産最終処分場立入水質検査結果

亚式20年1	月19日実施
平成28年1	月19日夫州

											1/8/207	<u> 月 9 口 天 肥</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 後)	場外直近の 井戸
水	実測水位		_	17.03		6.62	-	_	_	_	_	_
位	標高水位		_	47.727	採	50.24	ı	_	ı	_	_	_
測	ほう素	mg/L	<0.1	4.0	取 な	0.2	11	4.8	1.3	0.1	0.3	<0.1
	塩化物イオン	mg/L	8	310	l	31	1600	800	200	30	91	7
値	電気伝導率	ms/m	32	190		54	1000	540	170	33	53	14

			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
水	実測水位		5.06	0.95	-	_	-	20.56	18.63	24.51	21.01	16.73
位	標高水位		52.729	49.459	-	-	-	50.015	46.566	52.129	51.243	53.838
測	ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	2.1	<0.1	4.3	_	_	_	_	_
	塩化物イオン	mg/L	10	11	3200	13	1300	460	210	80	11	590
値	電気伝導率	ms/m	46	48	1100	21	510	320	170	64	42	380

			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処分場浸 出水処理施 設流入水	井戸揚水混 合水
水	実測水位		10.18	6.92	7.50	17.01	13.99	-	-	_	-	-
位	標高水位		50.653	50.781	49.575	57.9	51.623	-	-	-	-	-
測	ほう素	mg/L	_	_	_	_	_	0.3	0.2	<0.1	13	_
定	塩化物イオン	mg/L	18	14	170	14	230	86	72	34	1200	470
値	電気伝導率	ms/m	54	44	140	59	96	53	54	70	540	300

			31	32	33	
		単位	赤壁A	赤壁B	赤壁C	
水	実測水位		-	-	-	
位	標高水位		-	-	_	
測	ほう素	mg/L	6.3	11	6.6	
定値	塩化物イオン	mg/L	1900	2500	2200	
値	電気伝導率	ms/m	680	1100	790	