

大平興産最終処分場立入水質検査結果

平成29年3月15日実施

	単位	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
		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
水位	実測水位	-	18.5	採取なし	7.76	-	-	採取なし	-	-	-
	標高水位	-	46.257		49.1	-	-		-	-	-
測定値	ほう素	mg/L	<0.1		<0.1	12	5.2		0.3	0.9	<0.1
	塩化物イオン	mg/L	12		31	2200	720		72	400	10
	電気伝導率	ms/m	32		53	1090	521		66	177	14

	単位	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
		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
水位	実測水位	4.95	1.27	-	-	-	22.44	19.27	27.01	23.03	21.16
	標高水位	52.839	49.139	-	-	-	48.135	45.926	49.629	49.223	49.408
測定値	ほう素	mg/L	<0.1	2.5	0.1	4.9	-	-	-	-	-
	塩化物イオン	mg/L	12	2600	27	2500	420	220	15	13	600
	電気伝導率	ms/m	46	979	42	855	258	172	38	42	349

	単位	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		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
水位	実測水位	12.94	8.28	10.07	21.2	17.89	-	-	-	-	-
	標高水位	47.893	49.421	47.005	53.71	47.723	-	-	-	-	-
測定値	ほう素	mg/L	-	-	-	-	0.2	0.5	0.1	15	-
	塩化物イオン	mg/L	23	170	17	290	95	210	53	1400	530
	電気伝導率	ms/m	57	125	59	211	91	127	81	626	276

	単位	31	32	33	
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	
水位	実測水位	-	-	-	
	標高水位	-	-	-	
測定値	ほう素	mg/L	7.6	11	7.4
	塩化物イオン	mg/L	2500	3300	2600
	電気伝導率	ms/m	806	1110	842