

大平興産最終処分場立入水質検査結果

平成28年1月19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	-	17.03	採取なし	6.62	-	-	-	-	-	-	
	標高水位	-	47.727		50.24	-	-	-	-	-	-	
測定値	ほう素	mg/L	<0.1		4.0	0.2	11	4.8	1.3	0.1	0.3	<0.1
	塩化物イオン	mg/L	8		310	31	1600	800	200	30	91	7
	電気伝導率	ms/m	32		190	54	1000	540	170	33	53	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	5.06	0.95	-	-	-	20.56	18.63	24.51	21.01	16.73	
	標高水位	52.729	49.459	-	-	-	50.015	46.566	52.129	51.243	53.838	
測定値	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
	電気伝導率	ms/m	46	48	1100	21	510	320	170	64	42	380

	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	10.18	6.92	7.50	17.01	13.99	-	-	-	-	-	
	標高水位	50.653	50.781	49.575	57.9	51.623	-	-	-	-	-	
測定値	ほう素	mg/L	-	-	-	-	0.3	0.2	<0.1	13	-	
	塩化物イオン	mg/L	18	14	170	14	230	86	72	34	1200	470
	電気伝導率	ms/m	54	44	140	59	96	53	54	70	540	300

	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	6.3	11	6.6
	塩化物イオン	mg/L	1900	2500	2200
	電気伝導率	ms/m	680	1100	790