

大平興産最終処分場立入水質検査結果

平成27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	-	17.1	採取なし	6.78	-	-	-	-	-	-	
	標高水位	-	47.657		50.08	-	-	-	-	-	-	
測定値	ほう素	mg/L	<0.1		3.8	0.1	14	1.6	6.2	0.4	8.4	<0.1
	塩化物イオン	mg/L	11		380	39	3000	350	1200	80	5700	10
	電気伝導率	ms/m	31		171	52	1250	184	632	64	1460	12

	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	5.1	1.1	-	-	-	18.77	18.04	24.41	21.15	18.01	
	標高水位	47.689	49.309	-	-	-	51.805	47.156	52.229	51.103	52.558	
測定値	ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	8.8	<0.1	1.8					
	塩化物イオン	mg/L	12	14	6700	19	1200	1000	320	89	13	920
	電気伝導率	ms/m	42	46	1660	41	371	498	165	60	41	451

	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	10.61	7.08	7.71	20.8	14.85	-	-	-	-	-	
	標高水位	50.223	50.621	49.365	54.11	50.763	-	-	-	-	-	
測定値	ほう素	mg/L					1.4	0.7	0.1	12		
	塩化物イオン	mg/L	24	17	310	17	240	990	600	59	1600	860
	電気伝導率	ms/m	58	44	146	59	80	331	204	80	606	388

	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	5.9	9.2	5.9
	塩化物イオン	mg/L	1700	3400	2500
	電気伝導率	ms/m	719	1070	776