

大平興産最終処分場立入水質検査結果

平成30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	-	16.98	採取なし	6.98	-	-	採取なし	-	-	-	
	標高水位	-	47.777		49.88	-	-		-	-	-	
測定値	ほう素	mg/L	<0.1		1.6	0.6	11		3.5	0.9	0.2	<0.1
	塩化物イオン	mg/L	10		150	190	2200		470	1500	300	11
	電気伝導率	ms/m	31		87	109	909		357	614	141	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	5.04	1.01	-	-	-	19.07	18.43	24.65	21.34	17.32
	標高水位	52.749	49.399	-	-	-	51.505	46.766	51.989	50.913	53.248
測定値	ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	3.6	<0.1	1.2	-	-	-	-
	塩化物イオン	mg/L	11	12	3600	14	2600	360	160	15	11
	電気伝導率	ms/m	46	46	1240	20	862	253	122	39	40

	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	11.64	7.28	8.45	11.04	17.53	-	-	-	-	-
	標高水位	49.193	50.421	48.625	63.87	48.083	-	-	-	-	-
測定値	ほう素	mg/L	-	-	-	-	<0.1	0.1	<0.1	3.5	-
	塩化物イオン	mg/L	13	15	140	13	230	9	150	35	1300
	電気伝導率	ms/m	48	42	103	60	152	44	85	71	553

	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	3.7	11	8.3
	塩化物イオン	mg/L	830	2900	2200
	電気伝導率	ms/m	378	947	713