

平成22年11月25日水質検査結果

検査項目	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
実測水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
標高水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	mg/L	<0.1	7.5	試料採取なし	0.2	15	—	—	0.2	1.2	—
塩化物イオン	mg/L	8	590		31	4300	1500	900	25	390	31
電気伝導率	ms/m	31.5	278		54.5	1670	738	421	39.9	158	17

検査項目	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	高岩川本流	地獄沢	NSW-No1	NSW-No2	NSW-No4	NSW-No5	NSW-No6
実測水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
標高水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	mg/L	—	—	13	0.1	7.4	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	9.7	12	5100	9.3	2900	1000	370	66	10	1000
電気伝導率	ms/m	45.3	47.9	1590	21.3	900	533	211	61.1	42.6	500

検査項目	単位	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		NSW-No7	NSW-No8	NSW-No12	NSW-No15	NSW-No16	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
実測水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
標高水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	mg/L	—	—	—	—	—	0.7	0.5	0.2	15	—
塩化物イオン	mg/L	29	12	300	14	190	270	190	40	1500	200
電気伝導率	ms/m	57.3	43	173	59.8	87	117	103	72.9	626	184

検査項目	単位	31	32	33
		赤壁A	赤壁B	赤壁C
実測水位	m	—	—	—
実測	m	—	—	—
ほう素	mg/L	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	920	2400	1500
電気伝導率	ms/m	379	859	586