

平成22年2月17日水質検査結果

平成22年2月17日実施

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	—	16.08	検査なし	6.39	—	—	—	—	—	—
標高水位	m	—	48.677		50.47	—	—	—	—	—	—
ほう素	mg/L	<0.1	8.7		0.6	12	—	—	<0.1	0.5	—
塩化物イオン	mg/L	10	770		150	4100	1800	840	16	190	7.2
電気伝導率	ms/m	32	336		106	1480	854	373	22	85	15

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	5.16	0.67	—	—	—	18.4	16.93	24.18	20.73	18.76
標高水位	m	47.629	49.739	—	—	—	52.175	48.266	52.459	51.523	51.808
ほう素	mg/L	—	—	13	<0.1	6.0	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	9.9	11	5700	11	2800	960	530	120	9.5	1100
電気伝導率	ms/m	44	46	1590	19	822	475	242	79	40	507

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	10.47	6.58	7.32	17.97	14.78	—	—	—	—	—
標高水位	m	50.363	51.121	49.755	56.94	50.833	—	—	—	—	—
ほう素	mg/L	—	—	—	—	—	0.3	0.4	<0.1	15	—
塩化物イオン	mg/L	43	10	450	9.6	200	130	190	31	2200	200
電気伝導率	ms/m	62	41	186	57	98	64	90	72	779	178

検査項目	単位	31	32	33
		赤壁A	赤壁B	赤壁C
実測水位	m	—	—	—
標高水位	m	—	—	—
ほう素	mg/L	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	740	2100	1300
電気伝導率	ms/m	302	744	463