

平成20年1月23日水質検査結果

検査項目	単位	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	地下水環境基準
		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	
分析結果	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	COD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ほう素	mg/L	<0.1	15	—	1.1	13	—	—	0.2	0.3	—
	塩化物イオン	mg/L	8.5	1400	320	330	4000	2300	290	25	110	6.1
	電気伝導率	ms/m	30	490	177	167	1360	946	175	32	61	12

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	高宕川本流	地獄沢	NSW-No12	NSW-No2	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場下流観測井
分析結果	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	COD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ほう素	mg/L	—	—	13	<0.1	1.6	—	—	1.1	1.2
	塩化物イオン	mg/L	9.6	12	4800	19	530	980	1200	380	400
	電気伝導率	ms/m	43	45	1270	35	179	368	421	143	161

検査項目	単位	21	22	23	24	25	26	27
		第1処分場浸出水 処理施設流入水	井戸揚水混合水	NSW-No7	NSW-No8	赤壁A	赤壁B	赤壁C
分析結果	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—
	COD	mg/L	—	—	—	—	—	—
	BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—
	ほう素	mg/L	18	—	—	—	—	—
	塩化物イオン	mg/L	2600	1200	43	11	1300	1900
	電気伝導率	ms/m	787	439	67	39	435	580