

平成20年3月5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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	COD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ほう素	mg/L	<0.1	15	—	1.1	13	—	—	<0.1	5.8	—
	塩化物イオン	mg/L	8.2	1500	○	310	4100	2500	2400	13	2000	13
	電気伝導率	ms/m	31	539	○	183	1430	1060	839	39	562	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	COD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ほう素	mg/L	—	—	15	0.1	13	—	—	2.8	1.4	—
	塩化物イオン	mg/L	9.2	11	5400	22	4400	880	1300	870	400	56
	電気伝導率	ms/m	44	47	1400	40	1180	374	473	300	177	79

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	—	—	—	—	—	—	
	COD	mg/L	—	—	—	—	—	—	
	BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	
	ほう素	mg/L	21	—	—	—	—	—	
	塩化物イオン	mg/L	3200	1300	43	11	1400	1100	580
	電気伝導率	ms/m	984	480	69	41	488	414	283