

平成19年9月26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	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
	ぼう素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	塩化物イオン	mg/L	8.4	1500	390	240	4400	2200	2100	<0.1	0.7	—
	電気伝導率	ms/m	28	551	228	145	1590	978	766	41	102	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	高岩川本流	地獄沢	OW-NO12NSW	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	—	—	<1	—	—	—	—	—	—	
	ぼう素	mg/L	—	—	12	<0.1	1.8	—	—	2.5	1.5	
	塩化物イオン	mg/L	9.6	13	4100	19	550	1400	1400	830	500	
	電気伝導率	ms/m	42	45	1190	36	200	520	504	285	201	
												76

検査項目	単位	21	22	23
		第1処分場浸出水処理施設流入水	井戸揚水混合水	NSW-No7
分析結果	大腸菌群数	個/cm	—	—
	COD	mg/L	—	—
	BOD	mg/L	17	11
	ぼう素	mg/L	—	—
	塩化物イオン	mg/L	2200	1200
	電気伝導率	ms/m	737	472
				190