

平成21年11月11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次堰堤内排水	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	—	15.2	—	5.26	—	—	—	—	—	—
標高水位	m	—	49.557	—	51.6	—	—	—	—	—	—
ほう素	mg/L	<0.1	9.2	試料採取なし	0.2	13	—	—	降雨により河川増水のため、試料採取なし		
塩化物イオン	mg/L	8.5	770		34	3800	1400	960			
電気伝導率	ms/m	29	284		49	1230	640	339			

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-No1	NSW-No2	NSW-No4	NSW-No5	NSW-No6
実測水位	m	4.99	0.46	—	—	—	16.91	15.85	23.28	19.86	16.6
標高水位	m	47.799	49.949	—	—	—	53.665	49.346	53.359	52.393	53.968
ほう素	mg/L	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	10	12	4500	—	—	2000	440	11	7.9	1200
電気伝導率	ms/m	41	43	1130	—	—	664	185	40	30	448

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	井戸揚水混合水	
実測水位	m	9.2	5.73	6.18	17.06	13.23	—	—	—	—	—	
標高水位	m	51.633	51.971	50.895	57.85	52.383	—	—	—	—	—	
ほう素	mg/L	—	—	—	—	—	降雨により河川増水のため、試料採取なし			0.1	9.3	—
塩化物イオン	mg/L	62	30	480	14	220				34	1100	—
電気伝導率	ms/m	59	46	190	52	89				62	372	—

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	620	650	730
電気伝導率	ms/m	213	207	227