

平成21年8月12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 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
ほう素	mg/L	<0.1	9.5	試料採取 なし	0.2	6	—	—	<0.1	0.5	—
塩化物イオン	mg/L	9	760		33	1900	1400	1000	67	190	26
電気伝導率	ms/m	28	282		49	662	595	342	43	72	19

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
ほう素	mg/L	—	—	13	<0.1	6.5	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	13	11	4900	7.6	3000	2200	580	9.1	14	1300
電気伝導率	ms/m	42	40	1180	15	726	693	206	31	41	472

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
ほう素	mg/L	—	—	—	—	—	0.5	0.2	<0.1	13	—
塩化物イオン	mg/L	64	35	590	15	230	190	72	26	1500	—
電気伝導率	ms/m	60	46	201	53	95	69	41	52	463	—

検査項目	単位	31	32	33
		赤壁A	赤壁B	赤壁C
ほう素	mg/L	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	320	2100	1300
電気伝導率	ms/m	151	528	345