

平成21年2月18日水質検査結果

平成21年2月18日実施

		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
水位	実測水位	m	—	14.35	—	5.85	—	—	—	—	—	—
	標高水位	m	—	50.407	—	51.49	—	—	—	—	—	—
検査結果	ほう素	mg/L	<0.1	11		0.2	14			<0.1	0.9	
	塩化物イオン	mg/L	8.6	1000	340	31	5400	1900	980	15	370	7.5
	電気伝導率	ms/m	29	330	198	50	1370	744	287	35	134	15

		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
水位	実測水位	m	5.22	0.67	—	—	—	16.87	15.16	23.11	19.87	17.13
	標高水位	m	47.569	49.739	—	—	—	53.705	50.036	53.529	52.383	53.438
検査結果	ほう素	mg/L			11	0.1	7					
	塩化物イオン	mg/L	9.8	12	4800	35	3000	2100	680	15	11	1200
	電気伝導率	ms/m	42	44	1090	41	728	673	255	32	40	470

		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流入水	井戸揚水混合水
水位	実測水位	m	9.32	5.86	6.05	17.39	14.11	—	—	—	—	—
	標高水位	m	51.513	51.841	51.025	57.52	51.503	—	—	—	—	—
検査結果	ほう素	mg/L						2	1	0.1	15	
	塩化物イオン	mg/L	60	33	600	17	270	900	440	46	2400	980
	電気伝導率	ms/m	62	46	222	54	120	264	164	71	638	332

		単位	31	32	33
			赤壁A	赤壁B	赤壁C
水位	実測水位	m	—	—	—
	標高水位	m	—	—	—
検査結果	ほう素	mg/L			
	塩化物イオン	mg/L	2000	2000	630
	電気伝導率	ms/m	434	446	220