

平成20年11月5日水質検査結果

平成20年11月5日実施

			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	-	14.26	15.7	5.31	-	-	-	-	-	-
	標高水位	m	-	50.497	-	-	-	-	-	-	-	-
検査項目	ほう素	mg/L	<0.1	9.1	-	0.2	13	-	-	<0.1	0.7	-
	塩化物イオン	mg/L	8.6	800	280	33	4100	1800	950	11	250	6.5
	電気伝導率	ms/m	30	341	203	52	1460	811	340	39	102	15

			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
水位	実測水位	m	5.13	0.47	-	-	-	16.67	15.07	23.01	19.52	16.01
	標高水位	m	-	-	-	-	-	53.905	50.123	53.629	52.733	54.558
検査項目	ほう素	mg/L	-	-	11	<0.1	4.3	-	-	-	-	-
	塩化物イオン	mg/L	9.8	12	4100	15	1300	2300	720	19	12	1000
	電気伝導率	ms/m	43	45	1130	32	466	860	298	37	42	500

			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	井戸揚水混合水
水位	実測水位	m	8.68	5.29	5.51	16.81	13.65	-	-	-	-	-
	標高水位	m	52.153	52.411	51.565	58.1	51.963	-	-	-	-	-
検査項目	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	1.8	1	0.1	14	-
	塩化物イオン	mg/L	49	32	650	14	360	670	350	50	1900	1300
	電気伝導率	ms/m	65	50	268	56	164	223	148	75	667	527

			31	32	33
			赤壁A	赤壁B	赤壁C
水位	実測水位	m	-	-	-
	標高水位	m	-	-	-
検査項目	ほう素	mg/L	-	-	-
	塩化物イオン	mg/L	1300	1900	580
	電気伝導率	ms/m	458	580	242