

令和5年度クリーンスポット大原水質検査一覧表

○放流水

採取場所:クリーンスポット大原浸出水処理施設放流口

一般項目	単位	排水基準	採取日	4月6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月10日	9月7日	10月5日	11月1日	12月7日	1月16日	2月1日	3月12日
			測定結果が得られた日	4月14日	5月23日	6月12日	7月20日	8月29日	9月22日	10月18日	11月9日	12月18日	1月26日	2月13日	3月25日
水素イオン濃度pH	－	5.8-8.6	<div></div>	7.9	7.7	7.6	7.5	8.1	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.7	7.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下		1未満	1未満	1未満	1	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下		1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
浮遊物質質量(SS)	mg/L	60以下		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
窒素含有量	mg/L	－		1.0	0.6	0.6	0.5	0.4	1.1	1.5	0.9	1.0	1.2	1.1	0.9
電気伝導率(EC)	mS/m	－		52	51	48	46	54	73	58	65	90	120	130	110

○地下水集排水管

採取場所:クリーンスポット大原最終処分場地下水集排水管

一般項目	単位	採取日	4月6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月10日	9月7日	10月5日	11月1日	12月7日	1月16日	2月1日	3月12日
		測定結果が得られた日	4月14日	5月23日	6月12日	7月20日	8月29日	9月22日	10月18日	11月9日	12月18日	1月26日	2月13日	3月25日
水素イオン濃度pH	－	<div></div>	7.5	7.6	7.2	7.5	7.3	7.4	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/L		2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3
浮遊物質質量(SS)	mg/L		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1
電気伝導率(EC)	mS/m		43	38	26	28	37	23	22	39	57	60	64	50
塩化物イオン	mg/L		20	20	18	16	26	13	12	63	85	65	63	40