

令和3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8日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月1日	1月7日	2月3日	3月8日	
			測定結果が得られた日	4月19日	5月17日	6月15日	7月14日	8月19日	9月17日	10月15日	11月17日	12月9日	1月21日	2月15日	3月17日	
水素イオン濃度pH	-	5.8-8.6	/	7.9	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.7	7.8	8.0	7.9	8.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下		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	1未満	1	1未満
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90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	1未満
浮遊物質(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	1未満
窒素含有量	mg/L	-		1.4	1.3	0.7	0.6	0.8	0.6	1.0	0.4	0.4	0.9	1.4	1.1	
電気伝導率(EC)	mS/m	-		60	51	48	49	61	70	72	63	66	85	77	62	

○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8日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月1日	1月7日	2月3日	3月8日
		測定結果が得られた日	4月19日	5月17日	6月15日	7月14日	8月19日	9月17日	10月15日	11月17日	12月9日	1月21日	2月15日	3月17日
水素イオン濃度pH	-	/	7.8	7.5	7.5	7.4	7.7	7.5	6.9	7.9	7.5	7.6	7.5	7.4
化学的酸素要求量(COD)	mg/L		3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3
浮遊物質(SS)	mg/L		2	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
電気伝導率(EC)	mS/m		55	45	32	25	30	35	36	22	44	50	42	30
塩化物イオン	mg/L		37	29	20	17	25	43	31	27	55	42	32	24