

令和4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7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月2日	12月1日	1月5日	2月2日	3月1日	
			測定結果が得られた日	4月18日	5月24日	6月15日	7月22日	8月18日	9月13日	10月19日	11月11日	12月14日	1月18日	2月13日	3月14日	
水素イオン濃度pH	-	5.8-8.6	/	7.8	7.6	7.7	7.4	7.9	7.6	7.8	7.8	7.6	8.0	7.8	7.9	
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	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
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下		3	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		16	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
窒素含有量	mg/L	-		1.1	0.8	0.4	0.7	0.4	0.6	1.2	0.9	0.6	1.2	1.3	1.3	
電気伝導率(EC)	mS/m	-		47	49	45	45	43	44	72	84	77	94	80	64	

○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7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月2日	12月1日	1月5日	2月2日	3月1日
		測定結果が得られた日	4月18日	5月24日	6月15日	7月22日	8月18日	9月13日	10月19日	11月11日	12月14日	1月18日	2月13日	3月14日
水素イオン濃度pH	-	/	7.4	7.7	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/L		2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
浮遊物質(SS)	mg/L		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未満	1未満
電気伝導率(EC)	mS/m		40	34	31	23	24	22	23	25	47	51	49	38
塩化物イオン	mg/L		19	14	18	12	13	11	22	19	54	62	53	30