

令和2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9日	5月8日	6月9日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月1日	
			測定結果が得られた日	4月17日	5月15日	6月19日	7月20日	8月18日	9月18日	10月8日	11月13日	12月15日	1月20日	2月16日	3月11日	
水素イオン濃度pH	-	5.8-8.6	/	8.0	7.9	7.7	7.6	8.3	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	
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未満	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							
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							
窒素含有量	mg/L	-		0.6	0.6	0.6	0.5	0.2	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.9	1.2	1.0
電気伝導率(EC)	mS/m	-		52	54	52	46	56	67	65	65	60	68	87	80	67

○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9日	5月8日	6月9日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月1日
		測定結果が得られた日	4月17日	5月15日	6月19日	7月20日	8月18日	9月18日	10月8日	11月13日	12月15日	1月20日	2月16日	3月11日
水素イオン濃度pH	-	/	7.3	7.4	7.3	7.5	7.6	7.4	7.6	7.2	7.3	7.5	7.3	7.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/L		2	2	2	2	2	4	3	2	4	3	2	2
浮遊物質(SS)	mg/L		1未満	3	2	1	1未満							
電気伝導率(EC)	mS/m		26	54	25	21	38	38	33	23	45	51	37	69
塩化物イオン	mg/L		17	19	16	16	41	40	27	14	64	66	37	33