

産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報【埋め立てた廃棄物の種類及び量・浸出液水質検査(排水基準等に係る項目以外)】
 (廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第15条の2の3)

2023年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋め立てた産業廃棄物の 各月ごとの種類及び数量 (廃掃法規則12条の7の2 第8号のイ)	燃えがら(t)	13.15	0.00	0.00	0.00	54.55	189.03	412.11	0.00	0.00	0.00	0.11	
	ばいじん(t)	96.09	47.79	0.00	1245.00	1036.00	843.00	3611.38	69.09	2.89	627.03	158.66	
	汚泥(t)	199.62	19.91	627.78	793.58	258.56	1030.2	1233.84	617.25	10.69	33.38	50.29	

浸出液の処理設備における 水質検査に係る項目 (廃掃法規則12条の7の2 第8号の二) (最終処分省令 第14条14号のハ(2)) (頻度:1回/月)	採取日	2023年4月5日	2023年5月10日	2023年6月7日	2023年7月5日	2023年8月9日	2023年9月13日	2023年10月4日	2023年11月1日	2023年12月6日	2024年1月10日	2024年2月7日	
	採取場所	余水吐	余水吐	余水吐	余水吐	余水吐	余水吐	余水吐	余水吐	余水吐	余水吐	余水吐	
	検査結果收受日	2023年5月12日	2023年6月9日	2023年7月5日	2023年8月15日	2023年9月11日	2023年10月6日	2023年11月9日	2023年12月8日	2024年1月10日	2024年2月15日	2024年3月8日	
	結果												
	水素イオン濃度	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.5	8.2	8.2	8.1	8.0	8.1	
	窒素含有量(mg/l)	平均	0.15	0.16	0.07	0.12	0.18	0.13	0.20	0.22	0.22	0.14	0.12
		最大	0.19	0.25	0.09	0.14	0.21	0.15	0.22	0.25	0.24	0.15	0.15
	化学的酸素要求量(mg/l)	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	1.6	1.0	1.0	1.1	1	0.8	
	浮遊物質(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.4	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	
	生物化学的酸素要求量(※)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(※)生物化学的酸素要求量について、海域に排出される放流水であることから測定は実施しない(最終処分基準省令 別表一 備考に基づく)。