

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)

—		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)	0.00	0.00	0.00	53.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.09
	ばいじん(t)	0.00	0.00	0.00	988.81	0.00	462.37	0.00	1002.69	1094.42	1603.42	1779.23	2105.12
	汚泥(t)	0.00	19.09	59.36	18.18	10.01	19.85	0.00	19.24	485.12	19.28	13.45	19.11

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)	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6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	2024年3月6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	余水吐		
(最終処分省令 第14号のハ(2)) (頻度:1回/月)	検査結果收受日	2023年5月11日	2023年6月20日	2023年7月13日	2023年8月24日	2023年9月22日	2023年10月23日	2023年11月27日	2023年12月20日	2024年1月25日	2024年2月20日	2024年3月12日	2024年4月10日		
	結果	水素イオン濃度	8.3	8.4	8.3	8.3	7.7	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	
		窒素含有量(mg/l)	平均	0.17	0.23	0.19	0.23	1.0	0.17	0.15	0.17	0.18	0.13	0.1	0.13
			最大	0.18	0.24	0.23	0.24	1.3	0.19	0.20	0.19	0.2	0.14	0.13	0.17
		化学的酸素要求量(mg/l)	2.1	2.5	2.2	3.5	6.8	2.3	1.8	1.8	1.6	1.7	1.8	1.4	
		浮遊物質量(mg/l)	0.8	0.7	1.4	1.5	4.9	3.4	1.2	1.2	1.2	1.3	<0.5(不検出)	<0.5(不検出)	
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)。