

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	0	0	11.35	0.134	0	0	0	0	0	0	0
	ばいじん(t)	554.84	1468.6	1182.38	1079.64	0	2466.37	2697.33	851.58	0	484.72	0	0
	汚泥(t)	18.65	18.84	19.4	78.73	19.21	18.59	235.09	44.366	39.96	20.21	20.38	39.58

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		2021年4月7日	2021年5月7日	2021年6月2日	2021年7月7日	2021年8月4日	2021年9月1日	2021年10月6日	2021年11月4日	2021年12月1日	2022年1月5日	2022年2月2日	2022年3月2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	余水吐
	検査結果收受日		2021年5月21日	2021年6月17日	2021年7月9日	2021年8月27日	2021年9月14日	2021年10月12日	2021年11月25日	2021年12月6日	2022年1月12日	2022年2月16日	2022年3月17日	2022年4月12日	
	結果	水素イオン濃度		8.2	8.2	8.4	8.3	8.4	8.6	8.4	8.5	8.4	8.4	8.2	8.1
		窒素含有量(mg/l)	平均	0.15	0.35	0.33	0.42	0.28	0.24	0.22	0.25	0.14	0.14	0.14	0.15
			最大	0.16	0.36	0.33	0.48	0.32	0.25	0.22	0.26	0.15	0.14	0.14	0.15
化学的酸素要求量(mg/l)		2.1	2.2	3.0	4.3	3.4	3.0	2.9	2.7	2.3	2.2	1.9	2.1		
浮遊物質(mg/l)		1.3	0.7	1.3	3.6	3.5	2.1	1.5	1.1	1.0	1.0	1.0	1.9		
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)。