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)	65.53	2.78	5.14	0	0	0	0	0	27.934	693.375	241.849	10.677
	ばいじん(t)	68.44	1101.74	50.31	621.23	1423.95	1152.24	1205.07	0	0	495.78	380.4	0
	汚泥(t)	41.77	19.95	20.33	20.46	20.34	217.18	379.619	38.73	59.73	75.27	41.293	40.89

	採取日			2022年4月6日	2022年5月11日	2022年6月1日	2022年7月6日	2022年8月3日	2022年9月7日	2022年10月5日	2022年11月2日	2022年12月7日	2023年1月4日	2023年2月1日	2023年3月1日
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1条14号のハ(2)) (頻度:1回/月)	採取場所			余水吐	余水吐	余水吐	余水吐	余水吐	余水吐						
	検査結果収受日		2022年5月23日	2022年6月21日	2022年7月7日	2022年8月24日	2022年9月16日	2022年10月6日	2022年11月4日	2022年12月19日	2023年1月19日	2023年2月17日	2023年3月17日	2023年4月17日	
	結果	水素イオン濃度		8.0	8.2	8.2	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4
		窒素含有量(mg/l)·	平均	0.22	0.22	0.23	0.33	0.31	0.24	0.26	0.16	0.19	0.17	0.18	0.21
			最大	0.22	0.23	0.25	0.36	0.33	0.26	0.27	0.17	0.21	0.18	0.19	0.22
		化学的酸素要求量(mg/I)		2.1	2.1	3.2	3.4	3.9	4.0	2.5	2.1	2.1	1.9	2.0	2.5
		浮遊物質量(mg/I)		1.9	1.2	2.5	1.3	1.0	1.6	0.8	0.6	0.5	0.7	0.9	1.0
		生物化学的酸素要求量(※)		-	-	1	-	ı	-	-	ı	ı	-	ı	-

^(※)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)。