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)

2020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)	7.26	218.70	126.06	0.00	0.00	0.00	38.69	99.32	1.01	1.05	13.87	5.76
	ぱいじん(t)	402	4155	2395	0	0	0	735	1939	0	0	34	110
	汚泥(t)	88.61	54.37	66.24	81.30	870.33	592.40	396.36	477.69	341.56	607.97	109.32	268.54

	採取日			2020年4月1日	2020年5月7日	2020年6月3日	2020年7月1日	2020年8月5日	2020年9月10日	2020年10月7日	2020年11月11日	2020年12月2日	2021年1月6日	2021年2月3日	2021年3月3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	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		2020年5月11日	2020年6月8日	2020年7月3日	2020年8月7日	2020年9月11日	2020年10月8日	2020年11月13日	2020年12月4日	2021年1月7日	2021年2月5日	2021年3月18日	2021年4月5日	
	結果	水素イオン濃度		8.1	8.2	8.8	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1
		窒素含有量(mg/I)	平均	0.12	0.10	0.13	0.08	0.11	0.11	0.12	0.12	0.16	0.11	0.11	0.11
			最大	0.13	0.11	0.14	0.08	0.12	0.12	0.13	0.21	0.24	0.12	0.12	0.11
		化学的酸素要求量(mg/I)		0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	1.3	1.1	0.7	1.3	1.1	1.1	1.1
		浮遊物質量(mg/l)		<0.5	<0.5	1.6	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
(NA) 11 11 11 11 11 Th		生物化学的酸素要求量(※)		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_

^(※)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)。