

産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（2019年12月分）

施設の種類	産業廃棄物最終処分場（管理型）
設置の場所	長崎県松浦市志佐町白浜免字岸浜の地先 公有水面
埋立処分場区分	公有水面埋立処分

1 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量
燃えがら	0.0 t
ばいじん	636.7 t
汚泥	50.2 t
鉾さい	0.0 t

※ 埋立数量は、電源開発(株)松浦発電所及び九州電力(株)松浦発電所の合計の値です。

2 設備の点検

点検箇所	点検日	点検結果	異常時の措置	
擁壁等	2019年12月9日	異常なし	措置年月日	年 月 日
			措置内容	—
遮水工	2019年12月9日	異常なし	措置年月日	年 月 日
			措置内容	—
浸出液処理設備 (余水処理装置)	2019年12月25日	異常なし	措置年月日	年 月 日
			措置内容	—
※1 浸出液処理設備 (防凍措置)	年 月 日		措置年月日	年 月 日
			措置内容	
※2 調整池	平成 年 月 日		措置年月日	年 月 日
			措置内容	

※1 : 保有水等を流入させる配管及び浸出液処理設備の配管の設置はありません。

※2 : 公有水面埋立であり、調整池の設備はありません。

3 水質検査 : 放流水

(1) 排水基準等に係る項目 ・測定頻度：1回/月

試料採取場所	灰捨場余水（浸出液処理水）
試料採取日	水素イオン濃度 : 2019年12月 2日 ~ 12月27日 化学的酸素要求量 : 2019年12月 3日 浮遊物質質量 : 2019年12月 3日

検査項目	単位	検査結果が得られた日	検査結果	定量下限値	排水基準
水素イオン濃度（水素指数）	—	2020年 1月 8日	7.8	—	5.0 ~ 9.0
化学的酸素要求量	mg/L	2019年12月10日	1.4	0.2	90
浮遊物質質量	mg/L	2019年12月10日	1	1	60

4 残余埋立容量 ・測定頻度：1回/年

測定を行った年月日	
残余埋立容量	m3
備考	