

## 一般廃棄物・産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] ( 2025年3月度 )

対象期間: 2025年 3月 1日 ~ 2025年 3月 31日

## 埋立廃棄物の種類及び数量[一般:規第4条の5の2 4号イ、産廃:規第12条の7の2 8号イ]

種類		数量(単位)	
一般廃棄物	焼却灰	3,336.850	( t /月)
	ごみ	410.200	( t /月)
	特定一般廃棄物(焼却灰)	35.860	( t /月)
	特定一般廃棄物(ばいじん)	1,536.890	( t /月)
	一般廃棄物 小計	5,319.800	( t /月)
産業廃棄物	燃え殻	393.140	( t /月)
	汚泥	402.510	( t /月)
	廃プラスチック	580.570	( t /月)
	廃プラスチック(非飛散性)	-	( t /月)
	紙くず	-	( t /月)
	木くず	5.710	( t /月)
	繊維くず	-	( t /月)
	動植物性残さ	-	( t /月)
	金属くず	7.170	( t /月)
	金属くず(非飛散性)	-	( t /月)
	ガラス陶磁器くず	1,503.180	( t /月)
	ガラス陶磁器くず(非飛散性)	-	( t /月)
	ガラス陶磁器くず(水銀使用製品)	-	( t /月)
	鉱さい	112.010	( t /月)
	がれき類	437.010	( t /月)
	がれき類(非飛散性)	-	( t /月)
	動物の死体	-	( t /月)
	ばいじん	602.560	( t /月)
処分するために処理したもの(13号廃棄物)		-	( t /月)
廃石綿等(特別管理廃棄物)		-	( t /月)
特定産業廃棄物(燃え殻)		-	( t /月)
特定産業廃棄物(ばいじん)		-	( t /月)
産業廃棄物 小計		4,043.860	( t /月)
合 計		9,363.660	( t /月)

## 水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[一般:規第4条の5の2 4号ニ及びホ、産廃:規第12条の7の2 8号ニ及びホ]

地下水等		放流水	
採取日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
採取場所	下部調整池脇自噴井戸	シート下ドレン水	別紙平面図の通り
分析結果が得られた日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
分析結果	計量証明の添付	計量証明の添付	計量証明の添付
異常の有無	有 · 無	有 · 無	
必要な処置を講じた年月日とその内容(異常が認められた場合記入すること)			

## 水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[一般:規第4条の5の2 4号ニ及びホ、産廃:規第12条の7の2 8号ニ及びホ]

地下水等		放流水	
採取場所	下部調整池脇自噴井戸	シート下ドレン水	別紙平面図の通り
採取日	2025年3月5日	2025年3月5日	2025年3月5日
分析結果が得られた日	2025年3月18日	2025年3月18日	2025年3月18日
電気伝導率	112.4 ms/m	124.4 ms/m	
塩化物イオン濃度	93.0 ppm	96.0 ppm	
水素イオン濃度			7.79 pH
生物化学的酸素要求量			0.5未満 ppm
化学的酸素要求量			3.9 ppm
浮遊物質量			1未満 ppm
窒素含有量			6 ppm
異常の有無	有 · 無	有 · 無	
必要な措置を講じた日付とその内容(異常が認められた場合記入すること)			

## 残余の埋立容量(年1回測定)[一般:規第4条の5の2 4号リ、産廃:規第12条の7の2 8号リ]

計測日	残余容量(m³)
令和7年3月28日	1,856,243.0 m³

## 施設の点検[一般:規第4条の5の2 4号ロ、ハ、ヘ及びト、産廃:規第12条の7の2 8号ロ、ハ、ヘ及びト]

擁壁等		遮水工		調整池		浸出水処理設備	
点検日	2025年3月10日						
異常の有無	有 · 無	有 · 無	有 · 無	有 · 無	有 · 無	有 · 無	有 · 無
必要な措置が講じた年月日とその内容(異常が認められた場合のみ記入すること)	20 年 月 日						

※ 保有水等の導水管、浸出液処理設備の配管の防凍の為の対策について、当施設は標高1000mに位置している。

その為、冬季の気温低下を考慮し埋設配管にて設置している。[一般:規第4条の5の2 4号チ、産廃:規第12条の7の2 8号チ]