

## 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12月度 )

対象期間: 2025年12月1日 ~ 2025年12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	2,668.270	( t /月)
	ごみ	316.820	( t /月)
	特定一般廃棄物(焼却灰)	73.160	( t /月)
	特定一般廃棄物(ばいじん)	1,190.560	( t /月)
	一般廃棄物 小計	4,248.810	( t /月)
	燃え殻	438.800	( t /月)
	汚泥	431.390	( t /月)
	廃プラスチック	518.100	( t /月)
	廃プラスチック(非飛散性)	-	( t /月)
	紙くず	-	( t /月)
産業廃棄物	木くず	3.570	( t /月)
	繊維くず	-	( t /月)
	動植物性残さ	-	( t /月)
	金属くず	5.310	( t /月)
	金属くず(非飛散性)	-	( t /月)
	ガラス陶磁器くず	1,381.370	( 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	155.030	( t /月)
	がれき類	684.340	( t /月)
がれき類(非飛散性)		-	( t /月)
動物の死体		-	( t /月)
ばいじん		794.770	( 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		4,412.680	( t /月)
合計		8,661.490	( 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
採取日	2025年12月3日	2025年12月3日
分析結果が得られた日	2025年12月15日	2025年12月15日
電気伝導率	118.8 ms/m	125.9 ms/m
塩化物イオン濃度	110.0 ppm	110.0 ppm
水素イオン濃度		7.56 pH
生物化学的酸素要求量		1.0 ppm
化学的酸素要求量		6.1 ppm
浮遊物質量		2 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けとその内容(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(m <sup>3</sup> )
令和7年11月24日	1,799,135.0 m <sup>3</sup>

## 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12月15日	2025年12月15日	2025年12月15日	2025年12月15日
異常の有無	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	20年月日	20年月日	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]