

一般廃棄物・産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] ( 2026年2月度 )

対象期間: 2026年2月1日 ~ 2026年2月28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	2,601.720	( t /月)
	ごみ	257.660	( t /月)
	特定一般廃棄物(焼却灰)	58.700	( t /月)
	特定一般廃棄物(ばいじん)	767.440	( t /月)
	一般廃棄物 小計	3,685.520	( t /月)
産業廃棄物	燃え殻	228.070	( t /月)
	汚泥	409.620	( t /月)
	廃プラスチック	409.890	( t /月)
	廃プラスチック(非飛散性)	-	( t /月)
	紙くず	-	( t /月)
	木くず	5.480	( t /月)
	繊維くず	-	( t /月)
	動植物性残さ	-	( t /月)
	金属くず	1.970	( t /月)
	金属くず(非飛散性)	-	( t /月)
	ガラス陶磁器くず	941.250	( 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)
	鋳さい	66.050	( t /月)
	がれき類	474.690	( t /月)
	がれき類(非飛散性)	-	( t /月)
	動物の死体	-	( t /月)
	ばいじん	282.100	( 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	2,819.120	( t /月)	
合 計	6,504.640	( 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	2026年2月4日	2026年2月4日
採取場所	下部調整池脇自噴井戸	シート下ドレーン水
分析結果が得られた日	2026年2月28日	2026年2月28日
分析結果	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	シート下ドレーン水
採取日	2026年2月4日	2026年2月4日
分析結果が得られた日	2026年2月16日	2026年2月16日
電気伝導率	116.2 ms/m	125.4 ms/m
塩化物イオン濃度	100.0 ppm	110.0 ppm
水素イオン濃度		7.65 pH
生物化学的酸素要求量		0.7 ppm
化学的酸素要求量		6.4 ppm
浮遊物質		3 ppm
窒素含有量		12 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	2026年2月9日	2026年2月9日	2026年2月9日	2026年2月9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]