

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和 6年8月度)

対象期間:令和 6年8月1日～令和 6年8月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二条の七の二 八イ、規十二条の七の五 七イ]

種類	数量(単位)
汚泥	0.0m <sup>3</sup> /月
	0m <sup>3</sup> *

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二条の七の二 七ホ及びハ、規十二条の七の五 六ホ及びハ]

採取場所	地下水		放流水
	宅	場内井戸	
採取年月日	令和6年8月22日	令和6年8月22日	令和6年8月22日
検査結果が得られた日	令和6年9月5日	令和6年9月5日	令和6年9月5日
電気伝導率※2	25	28	
塩化物イオン※2	24	15	
水素イオン濃度			7.3
生物化学的酸素要求量			1.9
化学的酸素要求量			6.0
浮遊物量			<1
窒素含有量※3			0.6
異常の有無	無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		平成29年11月より金子宅廃業のため採取不可場内井戸に変更	

残存容量(年度末時点) [規十二条の七の二 八リ、規十二条の七の五 七リ]

測定年月日	令和 6年 3月 31日
測定結果	57,759m <sup>3</sup>

施設の点検(定期的) [規十二条の七の二 七ロ、規十二条の七の五 六ロ]

点検年月日	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	令和6年6月15日	令和6年6月15日	令和6年6月15日
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容※2			

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二条の七の二 八ニ及びホ、規十二条の七の五 七ニ及びホ]

採取場所	地下水		放流水
	場内井戸	宅	
採取年月日	令和6年8月22日	令和6年8月22日	令和6年8月22日
検査結果が得られた日	令和6年9月5日	令和6年9月5日	令和6年9月5日
検査項目			
検査結果			
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容※1			

※1 異常が認められた場合のみ記入する事 ※2 いずれかを記載する事 ※3環境大臣が定める公共用水域に排出する場合に限る。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和6年8月度)  
対象期間:令和6年8月1日～令和6年8月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二条の七の二、規十二条の七の五 六イ]

種類	数量(単位)
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	0t/月
がれき類	0t/月
がれき類(石綿含有)	25.58t/月
	109.11t×1.1=120.021m <sup>3</sup>

残存容量(年度末時点) [規十二条の七の二 七八、規十二条の七の五 六ハ]

測定年月日	令和 6年 3月 31日
測定結果	4,315m <sup>3</sup>

展開検査の実施状況 [規十二条の七の二 七二、規十二条の七の五 六ニ]

実施回数	8
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二条の七の二 七ホ及びハ、規十二条の七の五 六ホ及びヘ]

採取場所	牟呂処分場
採取年月日	令和6年8月1日
検査結果が得られた日	令和6年8月20日
BOD <sub>※1</sub>	3.0mg/ℓ 基準値 20mg/ℓ以下
COD <sub>※1</sub>	mg/ℓ 基準値 20mg/ℓ以下
異常の有無	
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sub>※2</sub>	

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二条の七の二 七ホ及びハ、規十二条の七の五 六ホ及びヘ]

採取場所	地下水		浸透水
	場内井戸	養鰻場	場内井戸
採取年月日	令和6年8月1日	令和5年8月1日	令和6年8月1日
検査結果が得られた日	令和6年8月21日	令和5年8月10日	令和6年8月21日
検査項目	別紙計量証明書	別紙計量証明書	別紙計量証明書
検査結果	別紙計量証明書	別紙計量証明書	別紙計量証明書
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sub>※2</sub>		養鰻場廃業のため採取できません。	

施設の点検(定期的) [規十二条の七の二 七ロ、規十二条の七の五 六ロ]

点検年月日	擁壁等		
	擁壁	えん堤	その他( )
異常の有無			無
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sub>※2</sub>			

※1 いずれかを記載する事 ※2 異常が認められた場合のみ記入する事

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和 6年7月度)

対象期間: 令和 6年7月1日~令和 6年7月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二条の七の二 八イ、規十二条の七の五 七イ]

種類	数量(単位)
汚泥	0.0m <sup>3</sup> /月
0m <sup>3</sup> *	

残存容量(年度末時点) [規十二条の七の二 八イ、規十二条の七の五 七イ]

測定年月日	令和 6年 3月 31日
測定結果	57,759m <sup>3</sup>

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二条の七の二 八ニ及びハ、規十二条の七の五 七ニ及びハ]

採取場所	地下水		放流水
	場内井戸	██████	
採取年月日	令和5年8月25日	令和5年8月25日	令和5年8月25日
検査結果が得られた日	令和5年9月20日	令和5年9月20日	令和5年9月20日
検査項目			
検査結果			
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容※1			

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二条の七の二 七ホ及びヘ、規十二条の七の五 六ホ及びヘ]

採取場所	地下水		放流水
	██████	場内井戸	
採取年月日	令和6年7月22日	令和6年7月22日	令和6年7月22日
検査結果が得られた日	令和6年7月30日	令和6年7月30日	令和6年7月30日
電気伝導率※2	24	29	
塩化物イオン※2	27	14	
水素イオン濃度	/		7.3
生物化学的酸素要求量	/		1.9
化学的酸素要求量	/		6.0
浮遊物量	/		<1
窒素含有量※3	/		0.6
異常の有無	無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		平成29年11月より ██████宅廃業のため 採取不可 場内井戸に変更	

施設の点検(定期的) [規十二条の七の二 七ロ、規十二条の七の五 六ロ]

点検年月日	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	令和6年6月15日	令和6年6月15日	令和6年6月15日
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容※2			

※1 異常が認められた場合のみ記入する事 ※2 いずれかを記載する事 ※3環境大臣が定める公共用水域に排出する場合に限る。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和6年7月度)  
対象期間:令和6年7月1日～令和6年7月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二条の七の二、規十二条の七の五 六イ]

種類	数量(単位)
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	7.63t/月
がれき類	0t/月
がれき類(石綿含有)	0t/月
109.11t×1.1=120.021m <sup>3</sup>	

残存容量(年度末時点) [規十二条の七の二 七ハ、規十二条の七の五 六ハ]

測定年月日	令和 6年 3月 31日
測定結果	4,315m <sup>3</sup>

展開検査の実施状況 [規十二条の七の二 七ニ、規十二条の七の五 六ロ]

実施回数	2
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二条の七の二 七ホ及びハ、規十二条の七の五 六ホ及びビ]

採取場所	牟呂処分場
採取年月日	令和6年7月1日
検査結果が得られた日	令和6年7月9日
BOD <sub>※1</sub>	4.9mg/ℓ 基準値 20mg/ℓ以下
COD <sub>※1</sub>	mg/ℓ 基準値 20mg/ℓ以下
異常の有無	
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sub>※2</sub>	

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二条の七の二 七ホ及びハ、規十二条の七の五 六ホ及びビ]

採取場所	地下水		浸透水
	場内井戸	養鰻場	場内井戸
採取年月日	令和5年8月1日	令和5年8月1日	令和5年8月1日
検査結果が得られた日	令和5年8月10日	令和5年8月10日	令和5年8月10日
検査項目	別紙計量証明書	別紙計量証明書	別紙計量証明書
検査結果	別紙計量証明書	別紙計量証明書	別紙計量証明書
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sub>※2</sub>			

施設の点検(定期的) [規十二条の七の二 七ロ、規十二条の七の五 六ロ]

点検年月日	擁壁等		
	擁壁	えん堤	その他( )
点検年月日			令和6年5月8日
異常の有無			無
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sub>※2</sub>			

※1 いずれかを記載する事 ※2 異常が認められた場合のみ記入する事