

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和6年12月度)
対象期間:令和6年12月1日~令和6年12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)	0.67t/月
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず(石綿含有)	3.84t/月
109.11t×1.1=120.021m	

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

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	4
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 七林及びハ、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12月2日
検査結果が得られた日	令和6年12月10日
BOD※1	1.6mg/ℓ 基準値 20mg/ℓ以下
COD※1	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※2	

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二条の七の二 七林及びハ、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※2		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		その他()
	擁壁	えん堤	
異常の有無			令和6年12月10日
必要な措置を講じた年月日とその内容※2			無

※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[安定型](令和6年11月度)
対象期間:令和6年11月1日～令和6年11月30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)	7.48t/月
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず(石綿含有)	0t/月
109.11t×1.1=120.021m	

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

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 六ニ]

実施回数	3
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 六ホ及びハ]

採取場所	牟呂処分場
採取年月日	令和6年11月8日
検査結果が得られた日	令和6年11月15日
BOD※1	4.8mg/ℓ 基準値 20mg/ℓ以下
COD※1	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※2	

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 六ホ及びハ]

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※2		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			令和6年11月14日
必要な措置を講じた年月日とその内容※2			無

※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[安定型](令和6年10月度)
対象期間:令和6年10月1日~令和6年10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	8.56t/月
がれき類	0t/月
がれき類(石綿含有)	6.66t/月
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず(石綿含有)	3.04t/月
109.11t×1.1=120.021m	

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

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

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 七六及びハ、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10月1日
検査結果が得られた日	令和6年10月8日
BOD※1	2.5mg/ℓ 基準値 20mg/ℓ以下
COD※1	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※2	

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※2		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()
点検年月日			令和6年10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※2			

※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[安定型](令和6年9月度)

対象期間:令和6年9月1日~令和6年9月30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)	3.16t/月
109.11t×1.1=120.021m	

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

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 六ホ及びハ]

採取場所	牟呂処分場
採取年月日	令和6年9月2日
検査結果が得られた日	2024/9/00
BOD※1	5.6mg/ℓ 基準値 20mg/ℓ以下
COD※1	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※2	

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 六ホ及びハ]

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※2		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()
点検年月日			令和6年9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※2			

※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

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (規十二の七の二、八、規十二の七の五、七)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include 汚泥 (0.0m³/月) and 0m³*

残存容量(年度末時点) (規十二の七の二、八、規十二の七の五、七)
測定年月日: 令和 6年 3月 31日
測定結果: 57,759m³

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び六)

Table with 4 columns: 採取場所 (場内井戸), 地下水, 放流水. Rows include 採取年月日, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日と内容

水質検査の実施状況と措置(月1回) (規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び六)

Table with 4 columns: 採取場所 (場内井戸), 地下水, 放流水. Rows include 採取年月日, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日と内容

施設の点検(定期的) (規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)

Table with 4 columns: 点検年月日, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日と内容. Rows include 運水工, 調整池, 浸出液処理設備

※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。

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (規十二の七の二、規十二の七の五、六)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず (0t/月), がいき類 (25.58t/月), がいき類(石綿含有) (109.11t×1.1=120.021m³)

残存容量(年度末時点) (規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)
測定年月日: 令和 6年 3月 31日
測定結果: 4,315m³

展開検査の実施状況 (規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)

Table with 2 columns: 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)

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) (規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び六)

Table with 2 columns: 採取場所 (奉呂処分場), 採取年月日 (令和6年8月1日), 検査結果 (BOD: 3.0mg/l, COD: mg/l)

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び六)

Table with 4 columns: 採取場所 (場内井戸, 養鱈場), 地下水, 浸透水. Rows include 採取年月日, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日と内容

施設の点検(定期的) (規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)

Table with 4 columns: 点検年月日, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日と内容. Rows include 擁壁, えん堤, その他

※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【規十二條の七の二、八、規十二條の七の五、七】

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Entry: 汚泥 0.0m³/月. Total: 0m³

残存容量(年度末時点)【規十二條の七の二、八、規十二條の七の五、七】
測定年月日: 令和 6年 3月 31日
測定結果: 57,759m³

水質検査の実施状況と措置(年1回)【規十二條の七の二、八、規十二條の七の五、七、及び九】

Table with 4 columns: 採取場所 (場内井戸, 宅), 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

水質検査の実施状況と措置(月1回)【規十二條の七の二、七、及び八、規十二條の七の五、六、及び九】

Table with 3 columns: 地下水, 場内井戸, 放流水. Rows: 採取場所, 採取年月日, 検査結果が得られた日, 電気伝導率, 塩化物イオン, 水素イオン濃度, 生物化学的酸素要求量, 化学的酸素要求量, 浮遊物量, 窒素含有量, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

施設の点検(定期的)【規十二條の七の二、七、規十二條の七の五、六】

Table with 4 columns: 遮水工, 調整池, 浸出液処理設備. Rows: 点検年月日, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

※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【規十二條の七の二、規十二條の七の五、六、一】

Table with 2 columns: 種類, 数量(単位). Entries: ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず, がれき類, がれき類(石綿含有). Total: 109.11t x 1.1=120.021m

残存容量(年度末時点)【規十二條の七の二、七、八、規十二條の七の五、六、一】
測定年月日: 令和 6年 3月 31日
測定結果: 4,315m³

展開検査の実施状況【規十二條の七の二、七、規十二條の七の五、六、一】

Table with 2 columns: 実施回数, 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. Total: 2

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回)【規十二條の七の二、七、及び八、規十二條の七の五、六、及び九】

Table with 2 columns: 採取場所 (奉呂処分場), 採取年月日, 検査結果が得られた日, BOD, COD, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

水質検査の実施状況と措置(年1回)【規十二條の七の二、七、及び八、規十二條の七の五、六、及び九】

Table with 4 columns: 場内井戸, 養鱈場, 場内井戸, 浸透水. Rows: 採取場所, 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

施設の点検(定期的)【規十二條の七の二、七、規十二條の七の五、六】

Table with 4 columns: 擁壁等, 擁壁, えん堤, その他. Rows: 点検年月日, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

※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6月度)
対象期間: 令和 6年6月1日~令和 6年6月30日

作成日: 令和 6年 7月 3日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二條の七の二 八イ、規十二條の七の五 七イ]

種類	数量(単位)
汚泥	0.0m ³ /月
0m ³ *	

残存容量(年度末時点) [規十二條の七の二 八イ、規十二條の七の五 七イ]

測定年月日	令和 6年 3月 31日
測定結果	57,759m ³

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二條の七の二 八ニ及びハ、規十二條の七の五 七ニ及びハ]

地下水		放流水	
採取場所	場内井戸	場内井戸	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) [規十二條の七の二 七ニ及びハ、規十二條の七の五 六ニ及びハ]

地下水		放流水	
採取場所	場内井戸	場内井戸	場内井戸
採取年月日	令和6年6月25日	令和6年6月25日	令和6年6月25日
検査結果が得られた日	令和6年7月2日	令和6年7月2日	令和6年7月2日
電気伝導率※2	25	29	
塩化物イオン※2	25	19	
水素イオン濃度			7.3
生物化学的酸素要求量			0.5
化学的酸素要求量			6.9
浮遊物質			<1
窒素含有量※3			0.5
異常の有無	無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容※1			

施設の点検(定期的) [規十二條の七の二 七ロ、規十二條の七の五 六ロ]

点検年月日	濾水工	調整池	浸出液処理設備
令和6年6月15日	無	無	無
異常の有無			
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6月度)
対象期間: 令和6年6月1日~令和6年6月30日

作成日: 令和 6年 7月 3日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二條の七の二 七ニ及びハ、規十二條の七の五 六ニ及びハ]

種類	数量(単位)
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	10.58t/月
がれき類	0t/月
がれき類(石類含有)	0.05t/月
109.1t×1.1=120.021m ³	

残存容量(年度末時点) [規十二條の七の二 七ハ、規十二條の七の五 六ハ]

測定年月日	令和 6年 3月 31日
測定結果	4,315m ³

展開検査の実施状況 [規十二條の七の二 七ニ、規十二條の七の五 六ニ]

実施回数	4
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

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二條の七の二 七ニ及びハ、規十二條の七の五 六ニ及びハ]

採取場所	牟呂処分場
採取年月日	令和6年6月3日
検査結果が得られた日	令和6年6月11日
BOD※1	0.8mg/ℓ基準値 60mg/ℓ以下
COD※1	mg/ℓ基準値 60mg/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※2	

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二條の七の二 七ニ及びハ、規十二條の七の五 六ニ及びハ]

地下水		浸透水	
採取場所	場内井戸	養鱈場	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※2			

施設の点検(定期的) [規十二條の七の二 七ロ、規十二條の七の五 六ロ]

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

※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

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二、八、規十二の七の五、七イ]

種類	数量(単位)
汚泥	0.0m ³ /月
0m ³ *	

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二、八、規十二の七の五、七ロ]

測定年月日	令和 6年 3月 31日
測定結果	57,759m ³

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、七及びロ]

採取場所	地下水		放流水
	場内井戸	宅	
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) [規十二の七の二、七及びロ、規十二の七の五、六及びイ]

採取場所	地下水		放流水
	宅	場内井戸	
採取年月日	令和6年5月17日	令和6年5月17日	令和6年5月17日
検査結果が得られた日	令和6年5月23日	令和6年5月23日	令和6年5月23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※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) [規十二の七の二、七ロ、規十二の七の五、六ロ]

点検年月日	濾水工	調整池	浸出液処理設備
	令和6年5月10日	無	令和6年5月10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※3			

※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。

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二、規十二の七の五、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)	0.06t/月
109.11t×1.1=120.021m ³	

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二、七ロ、規十二の七の五、六ロ]

測定年月日	令和 6年 3月 31日
測定結果	4,315m ³

展開検査の実施状況 [規十二の七の二、七ロ、規十二の七の五、六ロ]

実施回数	平成	年	月	日
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

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二、七及びロ、規十二の七の五、六及びイ]

採取場所	本呂処分場
採取年月日	令和6年5月1日
検査結果が得られた日	令和6年5月1日
BOD ₅	5.2mg/l(基準値 60mg/l以下)
COD ₅	mg/l(基準値 60mg/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※1	

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二、七及びロ、規十二の七の五、六及びイ]

採取場所	地下水		浸透水
	場内井戸	養鱈場	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※2			

施設の点検(定期的) [規十二の七の二、七ロ、規十二の七の五、六ロ]

点検年月日	擁壁	擁壁等 えん堤	その他()
	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※2			

※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4月度)
対象期間:令和 6年4月1日~令和 6年4月30日

作成日:令和 6年 5月 7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、規十二条の七の五、七(イ)]

種類	数量(単位)
汚泥	24.0m ³ /月
0m ³ *	

残存容量(年度末時点) [規十二条の七の二、八、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 ³

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二条の七の二、七(イ)及び、規十二条の七の五、七(イ)及び(イ)]

採取場所	地下水		放流水
	場内井戸	宅	
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9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			

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二条の七の二、七(イ)及び、規十二条の七の五、六(イ)及び(イ)]

採取場所	地下水		放流水
	宅	場内井戸	
採取年月日	令和6年4月23日	令和6年4月23日	令和6年4月23日
検査結果が得られた日	令和6年5月1日	令和6年5月1日	令和6年5月1日
電気伝導率※1	24	25	
塩化物イオン※2	21	14	
水素イオン濃度			7.0
生物化学的酸素要求量			1.1
化学的酸素要求量			7.6
浮遊物量			4
容素含有量※3			1.1
異常の有無	無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容		平成28年11月より宅廃棄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(イ)、規十二条の七の五、六(イ)]

点検年月日	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	令和6年4月12日	無	無
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 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4月度)
対象期間:令和6年4月1日~令和6年4月30日

作成日:令和 6年 5月 7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	2.17t/月
がれき類	5.12t/月
がれき類(石綿含有)	0.0t/月
109.11t×1.1=120.021m ³	

残存容量(年度末時点) [規十二条の七の二、七(イ)、規十二条の七の五、六(イ)]

測定年月日	令和 6年 3月 31日
測定結果	4,315m ³

展開検査の実施状況 [規十二条の七の二、七(イ)、規十二条の七の五、六(イ)]

実施回数	0
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

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(イ)及び、規十二条の七の五、六(イ)及び(イ)]

採取場所	年 呂 処 分 場
採取年月日	令和6年4月1日
検査結果が得られた日	令和6年4月9日
BOD※1	5.5mg/l 基準値 60mg/l以下
COD※1	mg/l 基準値 60mg/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	

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二条の七の二、七(イ)及び、規十二条の七の五、六(イ)及び(イ)]

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			

施設の点検(定期的) [規十二条の七の二、七(イ)、規十二条の七の五、六(イ)]

点検年月日	擁壁	擁壁等	その他()
	令和6年4月8日		えん堤
異常の有無			無
必要な措置を講じた年月日とその内容			

※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1月度)
対象期間:令和6年1月1日~令和6年1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、規十二条の七の五 七]

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include 汚泥 (汚泥) with quantity 0m³/月.

残存容量(年度末時点) [規十二条の七の二 八、規十二条の七の五 七]
測定年月日: 令和4年3月31日
測定結果: 67,777m³

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二条の七の二 八、規十二条の七の五 七]

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 放流水 (放流水). Rows include 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容.

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二条の七の二 七及び八、規十二条の七の五 六及び七]

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 放流水 (放流水). Rows include 採取年月日, 検査結果が得られた日, 電気伝導率※2, 塩化物イオン※2, 水素イオン濃度, 生物化学的酸素要求量, 化学的酸素要求量, 浮遊物質, 窒素含有量※3, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容.

施設の点検(定期的) [規十二条の七の二 七、規十二条の七の五 六]

Table with 4 columns: 点検年月日 (点検年月日), 遮水工 (遮水工), 調整池 (調整池), 浸出液処理設備 (浸出液処理設備). Rows include 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容.

※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1月度)
対象期間:令和6年1月1日~令和6年1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]

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず (4.62/月), がれき類 (0t/月), がれき類(石綿含有) (53.82t/月), Total: 63.58t x 1.1 = 69.938m³

残存容量(年度末時点) [規十二条の七の二 七、規十二条の七の五 六]
測定年月日: 令和5年3月31日
測定結果: 4,550m³

展開検査の実施状況 [規十二条の七の二 七、規十二条の七の五 六]

Table with 2 columns: 実施回数 (実施回数), 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).

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 七及び八、規十二条の七の五 六及び七]
採取場所: 牽呂処分場
採取年月日: 令和6年1月5日
検査結果が得られた日: 令和6年1月16日
BOD※1: 13mg/l [基準値 60mg/l以下]
COD※2: mg/l [基準値 60mg/l以下]
異常の有無: 無
必要な措置を講じた年月日とその内容:

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二条の七の二 七及び八、規十二条の七の五 六及び七]

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 蒸餾場 (蒸餾場), 場内井戸 (場内井戸). Rows include 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容.

施設の点検(定期的) [規十二条の七の二 七、規十二条の七の五 六]

Table with 4 columns: 点検年月日 (点検年月日), 擁壁 (擁壁), 擁壁等 (擁壁等), その他() (その他()). Rows include 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容.

※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5年12月度)
対象期間:令和5年12月1日~令和5年12月31日

作成日:令和6年1月5日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量(規十二の七の二、八、規十二の七の五、七)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Includes entry for 汚泥 (汚泥) with quantity 0m³/月.

残存容量(年度末時点)(規十二の七の二、八、規十二の七の五、七)

Table with 2 columns: 測定年月日 (測定年月日), 測定結果 (測定結果). Shows date 令和4年3月31日 and result 57,777m³.

水質検査の実施状況と措置(年1回)(規十二の七の二、八及び、規十二の七の五、六及び)

Table for water quality inspection. Columns: 採取場所 (採取場所), 採取年月日 (採取年月日), 検査結果が得られた日 (検査結果が得られた日), 検査項目 (検査項目), 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日とその内容(※1) (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)(規十二の七の二、七及び、規十二の七の五、六及び)

Table for monthly water quality inspection. Columns: 採取場所 (採取場所), 採取年月日 (採取年月日), 検査結果が得られた日 (検査結果が得られた日), 電気伝導率※2 (電気伝導率※2), 塩化物イオン※2 (塩化物イオン※2), 水素イオン濃度 (水素イオン濃度), 生物化学的酸素要求量 (生物化学的酸素要求量), 化学的酸素要求量 (化学的酸素要求量), 浮遊物量 (浮遊物量), 窒素含有量※3 (窒素含有量※3), 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日とその内容(※2) (必要な措置を講じた年月日とその内容(※2)).

施設の点検(定期的)(規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)

Table for facility inspection. Columns: 点検年月日 (点検年月日), 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日とその内容(※2) (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5年12月度)
対象期間:令和5年12月1日~令和5年12月31日

作成日:令和6年1月5日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量(規十二の七の二、規十二の七の五、六)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Includes entries for ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず (ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず), がれき類 (がれき類), and がれき類(石綿含有) (がれき類(石綿含有)).

残存容量(年度末時点)(規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)

Table with 2 columns: 測定年月日 (測定年月日), 測定結果 (測定結果). Shows date 令和5年3月31日 and result 4,556m³.

展開検査の実施状況(規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)

Table for expansion inspection. Columns: 実施回数 (実施回数), 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 (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).

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回)(規十二の七の二、七及び、規十二の七の五、六及び)

Table for BOD/COD inspection of leachate. Columns: 採取場所 (採取場所), 採取年月日 (採取年月日), 検査結果が得られた日 (検査結果が得られた日), BOD※1 (BOD※1), COD※1 (COD※1), 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日とその内容(※2) (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)(規十二の七の二、七及び、規十二の七の五、六及び)

Table for annual water quality inspection. Columns: 採取場所 (採取場所), 採取年月日 (採取年月日), 検査結果が得られた日 (検査結果が得られた日), 検査項目 (検査項目), 検査結果 (検査結果), 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日とその内容(※2) (必要な措置を講じた年月日とその内容(※2)).

施設の点検(定期的)(規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)

Table for facility inspection. Columns: 点検年月日 (点検年月日), 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日とその内容(※2) (必要な措置を講じた年月日とその内容(※2)).

※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 5年9月度)
対象期間:令和 5年9月1日~令和 5年9月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二 八、規十二の七の五 七(イ)]
種類 数量(単位)
汚泥 0m³/月
0m³*

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二 七及び八、規十二の七の五 六及び七]
採取場所 地下水 場内井戸 放流水
採取年月日 令和5年9月22日 令和5年9月22日 令和5年9月22日
検査結果が得られた日 令和5年9月28日 令和5年9月28日 令和5年9月28日
電気伝導率※2 26 28
塩化物イオン※2 21 14
水素イオン濃度 7.9
生物化学的酸素要求量 2.6
化学的酸素要求量 15.0
浮遊物質 5
窒素含有量※3 1.1
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 場内井戸の変更に 採取不可

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二 八、規十二の七の五 七(イ)]
測定年月日 令和 4年 3月 31日
測定結果 57,777m³

施設の点検(定期的) [規十二の七の二 七、規十二の七の五 六(イ)]
点検年月日 令和5年9月11日 令和5年9月11日 令和5年9月11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) [規十二の七の二 八、規十二の七の五 七(イ)]
採取場所 地下水 場内井戸 放流水
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※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5年9月度)
対象期間:令和5年9月1日~令和5年9月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二 八、規十二の七の五 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 0/月
がれき類 0t/月
がれき類(石綿含有) 3.7t/月
63.58t X 1.1=69.938m³

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二 七及び八、規十二の七の五 六及び七]
採取場所 地下水 場内井戸 養鰻場 浸透水
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※2

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二 七、規十二の七の五 六(イ)]
測定年月日 令和 5年 3月 31日
測定結果 4,556m³

施設の点検(定期的) [規十二の七の二 七、規十二の七の五 六(イ)]
点検年月日 令和5年9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※2

展開検査の実施状況 [規十二の七の二 七、規十二の七の五 六(イ)]
実施回数 3
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

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二 七及び八、規十二の七の五 六及び七]
採取場所 本居処分場
採取年月日 令和5年9月7日
検査結果が得られた日 令和5年9月13日
BOD※1 5.6mg/l(基準値 80mg/l以下)
COD※1 mg/l(基準値 80mg/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※2

※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5年8月度)
対象期間:令和5年8月1日~令和5年8月31日

作成日:令和5年9月26日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二、八、規十二の七の五、七、四]

種類	数量(単位)
汚泥	0m ³ /月
0m ³ *	

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二、七、七及び八、規十二の七の五、六、七及び八]

採取場所	地下水		放流水
	場内井戸	宅	
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	電気伝導率※2	25	28
		27	14
			7.7
			0.8
			8.0
			4
			0.7
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※3		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	

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二、八、規十二の七の五、七、四]

測定年月日	令和4年3月31日
測定結果	57,777m ³

施設の点検(定期的) [規十二の七の二、七、規十二の七の五、六、四]

点検年月日	遊水工	調整池	浸出液処理設備
	令和5年8月11日	令和5年8月11日	令和5年8月11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※3			

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二、八、七及び八、規十二の七の五、七、四及び八]

採取場所	地下水		放流水
	場内井戸	宅	
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※3			

※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5年8月度)
対象期間:令和5年8月1日~令和5年8月31日

作成日:令和5年9月1日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二、規十二の七の五、六、四]

種類	数量(単位)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	0t/月
がれき類	0t/月
がれき類(石綿含有)	1.42t/月
63,58t × 1.1 = 69,938m ³	

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二、七、七及び八、規十二の七の五、六、七及び八]

採取場所	地下水		浸透水
	場内井戸	養鱈場	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※3			

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二、七、八、規十二の七の五、六、四]

測定年月日	令和5年3月31日
測定結果	4,558m ³

施設の点検(定期的) [規十二の七の二、七、規十二の七の五、六、四]

点検年月日	擁壁	擁壁等 えん垣	その他()
	令和5年8月18日		
異常の有無			無
必要な措置を講じた年月日とその内容※3			

展開検査の実施状況 [規十二の七の二、七、規十二の七の五、六、四]

実施回数	3
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) [規十二の七の二、七、七及び八、規十二の七の五、六、七及び八]

採取場所	牟呂処分場
採取年月日	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
BOD※1	3.3mg/l [基準値 60mg/l以下]
COD※1	mg/l [基準値 60mg/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※3	

※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5年7月度)
対象期間:令和5年7月1日~令和5年7月31日

作成日:令和5年8月1日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量(規十二の七の二、八、規十二の七の五、七)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Row 1: 汚泥, 0m³/月. Total: 0m³*

残存量(年度末時点) (規十二の七の二、八、規十二の七の五、七)
測定年月日: 令和4年9月31日
測定結果: 57,777m³

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二の七の二、八及び九、規十二の七の五、七、六及び七)
Table with 3 columns: 地下水, 場内井戸, 放流水. Includes inspection dates and results for various parameters like BOD, COD, etc.

水質検査の実施状況と措置(月1回) (規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び七)
Table with 3 columns: 地下水, 場内井戸, 放流水. Includes inspection dates and results for various parameters like BOD, COD, etc.

施設の点検(定期的) (規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)
Table with 3 columns: 遮水工, 調整池, 浸出液処理設備. Includes inspection dates and results.

※1 異常が認められた場合のみ記入する ※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5年7月度)
対象期間:令和5年7月1日~令和5年7月31日

作成日:令和5年8月1日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量(規十二の七の二、規十二の七の五、六)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows: ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず, がれき類, がれき類(石綿含有). Total: 63,58t x 1.1 = 69,938m³

残存量(年度末時点) (規十二の七の二、七、八、規十二の七の五、六)
測定年月日: 令和5年9月31日
測定結果: 4,556m³

展開検査の実施状況 (規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)
Table with 2 columns: 実施回数, 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. Includes dates in Heisei and Reiwa eras.

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) (規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六、六及び七)
Table with 2 columns: 採取場所 (車呂処分場), 採取年月日 (令和5年7月10日), 検査結果が得られた日 (令和5年7月19日), BOD, COD results.

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び七)

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び七)
Table with 3 columns: 地下水, 場内井戸, 養鱈場, 浸透水. Includes inspection dates and results for various parameters like BOD, COD, etc.

施設の点検(定期的) (規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)
Table with 3 columns: 擁壁, 擁壁等, その他. Includes inspection dates and results.

※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 5年6月度)
対象期間: 令和 5年6月1日~令和 5年6月30日

作成日: 令和 5年 7月 3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、規十二条の七の五、七)

種類	数量(単位)
汚泥	0m ³ /月
0m ³ *	

残存容量(年度末時点) (規十二条の七の二、八、規十二条の七の五、七)

測定年月日	令和 4年 3月 31日
測定結果	57,777m ³

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二条の七の二、八及び九、規十二条の七の五、七及び八)

採取場所	地下水		放流水
	場内井戸	宅	
採取年月日	令和4年8月18日	令和4年8月18日	令和4年8月18日
検査結果が得られた日	令和4年9月30日	令和4年9月30日	令和4年9月30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			

水質検査の実施状況と措置(月1回) (規十二条の七の二、七及び八、規十二条の七の五、六及び七)

採取場所	地下水		放流水
	場内井戸	宅	
採取年月日	令和5年6月7日	令和5年6月7日	令和5年6月7日
検査結果が得られた日	令和5年6月14日	令和5年6月14日	令和5年6月14日
電気伝導率※2	26	31	
塩化物イオン※2	26	17	
水素イオン濃度			6.5
生物化学的酸素要求量			<0.5
化学的酸素要求量			2.0
浮遊物質			2
窒素含有量※3			0.3
異常の有無	無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容		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、規十二条の七の五、六)

点検年月日	濾水工	調整池	浸出液処理設備
	令和5年6月15日	令和5年6月15日	令和5年6月15日
異常の有無	無	無	有
必要な措置を講じた年月日とその内容			フロートスイッチ取替

※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5年6月度)
対象期間: 令和5年6月1日~令和5年6月30日

作成日: 令和 5年 7月 3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)

種類	数量(単位)
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	2.24t/月
がれき類	0t/月
がれき類(石綿含有)	0.64t/月
63.58t × 1.1 = 69.938m ³	

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)

測定年月日	令和 5年 3月 31日
測定結果	4,556m ³

展開検査の実施状況 (規十二条の七の二、七、規十二条の七の五、六)

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

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、七及び八、規十二条の七の五、六及び七)

採取場所	幸呂処分場
採取年月日	令和5年6月6日
検査結果が得られた日	令和5年6月13日
BOD※1	4.0mg/l(基準値 80mg/l以下)
COD※1	mg/l(基準値 80mg/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	

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二条の七の二、七、規十二条の七の五、六及び七)

採取場所	地下水		浸透水
	場内井戸	養鱈場	場内井戸
採取年月日	令和4年8月9日	令和4年8月22日	令和4年8月9日
検査結果が得られた日	令和4年8月22日	令和4年9月6日	令和4年8月22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			

施設の点検(定期的) (規十二条の七の二、七、規十二条の七の五、六)

点検年月日	擁壁等		その他()
	擁壁	えん堤	
令和5年6月12日			
異常の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

※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

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二 八、規十二の七の五 七イ]

種類	数量(単位)
汚泥	0m ³ /月
0m ³ *	

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二 八、規十二の七の五 七イ]

測定年月日	令和 4年 3月 31日
測定結果	57,777m ³

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二 八、規十二の七の五 七イ]

採取場所	地下水		放流水
	場内井戸	宅	
採取年月日	令和4年8月18日	令和4年8月18日	令和4年8月18日
検査結果が得られた日	令和4年9月30日	令和4年9月30日	令和4年9月30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			

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二 七及び八、規十二の七の五 六及びイ]

採取場所	地下水		放流水
	場内井戸	宅	
採取年月日	令和5年5月11日	令和5年5月11日	令和5年5月11日
検査結果が得られた日	令和5年5月18日	令和5年5月18日	令和5年5月18日
電気伝導率※2	27	29	
塩化物イオン※2	24	15	
水素イオン濃度			7.6
生物化学的酸素要求量			0.8
化学的酸素要求量			7.1
浮遊物質			<1
窒素含有量※3			0.7
異常の有無	無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容		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) [規十二の七の二 七、規十二の七の五 六イ]

点検年月日	湧水工	調整池	浸出液処理設備
	令和5年5月12日	無	無
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 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。

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二 八、規十二の七の五 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)	2.24t/月
435.72t × 1.1 = 479.325m ³	

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二 七、規十二の七の五 六イ]

測定年月日	令和 4年 3月 31日
測定結果	4,626m ³

展開検査の実施状況 [規十二の七の二 七、規十二の七の五 六イ]

実施回数	3
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

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二 七及び八、規十二の七の五 六及びイ]

採取場所	年毎加分場
採取年月日	令和5年5月1日
検査結果が得られた日	令和5年5月9日
BOD※1	4.7mg/l(基準値 60mg/l以下)
COD※1	mg/l(基準値 60mg/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	

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二 七及び八、規十二の七の五 六及びイ]

採取場所	地下水		浸透水
	場内井戸	養魚場	場内井戸
採取年月日	令和4年8月9日	令和4年8月22日	令和4年8月9日
検査結果が得られた日	令和4年8月22日	令和4年9月8日	令和4年8月22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			

施設の点検(定期的) [規十二の七の二 七、規十二の七の五 六イ]

点検年月日	施設等		
	擁壁	えん堤	その他()
令和5年5月12日			
異常の有無			無
必要な措置を講じた年月日とその内容			

※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5年3月度)
対象期間:令和5年3月1日~令和5年3月31日

作成日:令和5年4月3日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (規十二の七の二、八、規十二の七の五七)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Row 1: 汚泥, 0m³/月. Bottom right: 0m³*

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二、八、規十二の七の五七]
測定年月日: 令和4年3月31日
測定結果: 57,777m³

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二、七、規十二の七の五、六]
Table with 4 columns: 採取場所 (場内井戸, 宅), 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目/結果/異常の有無/措置

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六]
Table with 4 columns: 採取場所 (宅, 場内井戸), 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目/結果/異常の有無/措置

施設の点検(定期的) [規十二の七の二、七、規十二の七の五、六]
Table with 4 columns: 点検年月日, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

※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5年3月度)
対象期間:令和5年3月1日~令和5年3月31日

作成日:令和5年4月3日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (規十二の七の二、規十二の七の五六)
Table with 2 columns: 種類, 数量(単位). Rows: ガラス・コンクリート・陶磁器くず, がれき類, 石綿含有. Total: 435.72t x 1.1 = 479.325m³

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二、七、規十二の七の五、六]
測定年月日: 令和4年3月31日
測定結果: 4,620m³

展開検査の実施状況 [規十二の七の二、七、規十二の七の五、六]
Table with 2 columns: 実施回数, 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

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六]
Table with 2 columns: 採取場所/年月日/結果, 採取年月日/結果

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六]
Table with 4 columns: 採取場所 (場内井戸, 養鰯場, 場内井戸), 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目/結果/異常の有無/措置

施設の点検(定期的) [規十二の七の二、七、規十二の七の五、六]
Table with 4 columns: 点検年月日, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

※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 5年1月度)
対象期間:令和 5年1月1日~令和 5年1月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二 八、規十二の七の五 七イ]

種類	数量(単位)
汚泥	0m ³ /月
0m ³ *	

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二 八、規十二の七の五 七イ]

測定年月日	令和 3年 3月 31日
測定結果	57,777m ³

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二 八~五、規十二の七の五 七イ~ハ]

採取場所	地下水		放流水	
	場内井戸	宅		
採取年月日	令和4年8月18日	令和4年8月18日	令和4年8月18日	令和4年8月18日
検査結果が得られた日	令和4年9月30日	令和4年9月30日	令和4年9月30日	令和4年9月30日
検査項目				
検査結果				
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二 七イ~ハ、規十二の七の五 六イ~ハ]

採取場所	地下水		放流水	
	宅	場内井戸		
採取年月日	令和5年1月13日	令和5年1月13日	令和5年1月13日	令和5年1月13日
検査結果が得られた日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	令和5年1月19日
電気伝導率※2	29	30		
塩化物イオン※2	22	15		
水素イオン濃度			7.2	
生物化学的酸素要求量			1.6	
化学的酸素要求量			5.9	
浮遊物質量			3	
窒素含有量※3			1.4	
異常の有無	無	無		
必要な措置を講じた年月日とその内容		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) [規十二の七の二 七ロ、規十二の七の五 六ロ]

点検年月日	排水工	調整池	浸出液処理設備
	令和5年1月16日	無	無
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 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4年12月度)
対象期間:令和4年12月1日~令和4年12月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二 八、規十二の七の五 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	0.58t/月
がれき類(石綿含有)	0t/月
436.72t × 1.1 = 479.326m ³	

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二 七ハ、規十二の七の五 六ロ]

測定年月日	令和 4年 3月 31日
測定結果	4,626m ³

展開検査の実施状況 [規十二の七の二 七ニ、規十二の七の五 六ニ]

実施回数	6
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) [規十二の七の二 七イ~ハ、規十二の七の五 六イ~ハ]

採取場所	車台処分場
採取年月日	令和5年1月6日
検査結果が得られた日	令和5年1月12日
BOD※1	1.0mg/l(基準値 60mg/l以下)
COD※1	mg/l(基準値 60mg/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	

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二 七イ~ハ、規十二の七の五 六イ~ハ]

採取場所	地下水		浸透水	
	場内井戸	養繕場	場内井戸	
採取年月日	令和4年8月9日	令和4年8月22日	令和4年8月9日	令和4年8月9日
検査結果が得られた日	令和4年8月22日	令和4年9月9日	令和4年8月22日	令和4年8月22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	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	別紙計量証明書
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

施設の点検(定期的) [規十二の七の二 七ロ、規十二の七の五 六ロ]

点検年月日	擁壁等		
	擁壁	えん堤	その他()
令和5年1月10日			
異常の有無			無
必要な措置を講じた年月日とその内容			

※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

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二 八、規十二の七の五 七(一)]

種類	数量(単位)
汚泥	13.0m ³ /月
0m ³ *	

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二 八、規十二の七の五 七(一)]
測定年月日: 令和 3年 3月 31日
測定結果: 57,777m³

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二 八に及び、規十二の七の五 七に及び]

地下水				放流水			
採取場所	場内井戸	宅		採取場所	場内井戸	宅	
採取年月日	令和4年8月18日	令和4年8月18日	令和4年8月18日	採取年月日	令和4年12月8日	令和4年12月8日	令和4年12月8日
検査結果が得られた日	令和4年9月30日	令和4年9月30日	令和4年9月30日	検査結果が得られた日	令和4年12月16日	令和4年12月16日	令和4年12月16日
検査項目				電気伝導率※2	29	30	
検査結果				塩化物イオン※2	26	15	
異常の有無	無	無	無	水素イオン濃度			7.4
必要な措置を講じた年月日とその内容※1				生物化学的酸素要求量			1.2
				化学的酸素要求量			5.9
				浮遊物量			2
				窒素含有量※3			3.2
				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	

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二 七に及び、規十二の七の五 六に及び]

地下水			放流水		
採取場所	場内井戸	宅	採取場所	場内井戸	宅
採取年月日	令和4年12月8日	令和4年12月8日	採取年月日	令和4年12月8日	令和4年12月8日
検査結果が得られた日	令和4年12月16日	令和4年12月16日	検査結果が得られた日	令和4年12月16日	令和4年12月16日
電気伝導率※2	29	30	電気伝導率※2	29	30
塩化物イオン※2	26	15	塩化物イオン※2	26	15
水素イオン濃度			水素イオン濃度		
生物化学的酸素要求量			生物化学的酸素要求量		
化学的酸素要求量			化学的酸素要求量		
浮遊物量			浮遊物量		
窒素含有量※3			窒素含有量※3		
異常の有無	無	無	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			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)[規十二の七の二 七(一)、規十二の七の五 六(一)]

	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検年月日	令和4年12月28日	令和4年12月28日	令和4年12月28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。

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二、規十二の七の五 六(一)]

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)	0t/月
435.72t x 1.1=479.325m ³	

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二 七(一)、規十二の七の五 六(一)]
測定年月日: 令和 4年 3月 31日
測定結果: 4,826m³

展開検査の実施状況 [規十二の七の二 七(一)、規十二の七の五 六(一)]

実施回数	6
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

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二 七に及び、規十二の七の五 六に及び]

採取場所	牟呂処分場
採取年月日	令和4年12月1日
検査結果が得られた日	令和4年12月7日
BOD※1	4.7mg/ℓ基準値 60mg/ℓ以下
COD※1	mg/ℓ基準値 60mg/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※2	

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二 七に及び、規十二の七の五 六に及び]

地下水		浸透水	
採取場所	場内井戸	養鱈場	場内井戸
採取年月日	令和4年8月9日	令和4年8月22日	令和4年8月9日
検査結果が得られた日	令和4年8月22日	令和4年9月6日	令和4年8月22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※2			

施設の点検(定期的)[規十二の七の二 七(一)、規十二の七の五 六(一)]

	擁壁	擁壁等 えん場	その他()
点検年月日			令和4年12月10日
異常の有無			無
必要な措置を講じた年月日とその内容※2			

※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 4年10月度)
対象期間:令和 4年10月1日~令和 4年10月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二、八、規十二の七の五、七(イ)]

種類	数量(単位)
汚泥	8.0m ³ /月
測定年月日 令和 3年 3月 31日	
測定結果 57,777m ³	

残存量(年度末時点) [規十二の七の二、八、規十二の七の五、七(イ)]

測定年月日	令和 3年 3月 31日
測定結果	57,777m ³

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二、七、規十二の七の五、七(イ)及び(ロ)]

採取場所	地下水		放流水
	場内井戸	宅	
採取年月日	令和4年8月18日	令和4年8月18日	令和4年8月18日
検査結果が得られた日	令和4年9月30日	令和4年9月30日	令和4年9月30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			

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二、七(イ)及び(ロ)、規十二の七の五、六(イ)及び(ロ)]

採取場所	地下水		放流水
	場内井戸	宅	
採取年月日	令和4年10月14日	令和4年10月14日	令和4年10月14日
検査結果が得られた日	令和4年10月20日	令和4年10月20日	令和4年10月20日
電気伝導率※2	26	30	
塩化物イオン※2	24	15	
水素イオン濃度			7.2
生物化学的酸素要求量			1.1
化学的酸素要求量			5.2
浮遊物量			1
窒素含有量※3			0.5
異常の有無	無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容		平成29年11月より宅廃業のため場内井戸に変更	

施設の点検(定期的) [規十二の七の二、七(ロ)、規十二の七の五、六(ロ)]

点検年月日	濾水工	調整池	浸出液処理設備
	令和4年10月16日	令和4年10月16日	令和4年10月16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			

※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4年10月度)
対象期間:令和4年10月1日~令和4年10月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二、規十二の七の五、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	0.32t/月
がれき類	t/月
がれき類(石綿含有)	t/月
435.72t×1.1=479.325m ³	

残存量(年度末時点) [規十二の七の二、七(イ)、規十二の七の五、六(イ)]

測定年月日	令和 4年 3月 31日
測定結果	4,626m ³

展開検査の実施状況 [規十二の七の二、七(ロ)、規十二の七の五、六(ロ)]

実施回数	1
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

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二、七(イ)及び(ロ)、規十二の七の五、六(イ)及び(ロ)]

採取場所	全呂処分場
採取年月日	令和4年10月7日
検査結果が得られた日	令和4年10月13日
BOD※1	5.2mg/l(基準値 60mg/l以下)
COD※1	mg/l(基準値 60mg/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	

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二、七(イ)及び(ロ)、規十二の七の五、六(イ)及び(ロ)]

採取場所	地下水		浸透水
	場内井戸	養鱈場	場内井戸
採取年月日	令和4年8月9日	令和4年8月22日	令和4年8月9日
検査結果が得られた日	令和4年8月22日	令和4年9月6日	令和4年8月22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			

施設の点検(定期的) [規十二の七の二、七(ロ)、規十二の七の五、六(ロ)]

点検年月日	擁壁	えん堤	その他()
	令和4年10月11日		
異常の有無			無
必要な措置を講じた年月日とその内容			

※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 4年9月度)
対象期間: 令和 4年9月1日~令和 4年9月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二 八イ、規十二の七の五 七イ]

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Row 1: 汚泥, 0m³/月. Total: 0m³*

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二 八イ、規十二の七の五 七イ]
測定年月日: 令和 3年 3月 31日
測定結果: 57,777m³

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二 八イ及びハ、規十二の七の五 七イ及びハ]

Table with 4 columns: 採取場所 (場内井戸, 宅), 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二 七イ及びハ、規十二の七の五 六イ及びハ]

Table with 4 columns: 採取場所 (宅, 場内井戸), 採取年月日, 検査結果が得られた日, 電気伝導率, 塩化物イオン, 水素イオン濃度, 生物化学的酸素要求量, 化学的酸素要求量, 浮遊物質, 窒素含有量, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

施設の点検(定期的) [規十二の七の二 七ロ、規十二の七の五 六ロ]

Table with 4 columns: 点検年月日, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

※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4年9月度)
対象期間: 令和4年9月1日~令和4年9月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二 八イ及びハ、規十二の七の五 七イ及びハ]

Table with 2 columns: 種類, 数量(単位). Rows: ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず (9.31t/月), がれき類 (7.42t/月), がれき類(石綿含有) (435.72t x 1.1 = 479.325m³)

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二 七ハ、規十二の七の五 六ハ]
測定年月日: 令和 4年 3月 31日
測定結果: 4,626m³

展開検査の実施状況 [規十二の七の二 七ニ、規十二の七の五 六ニ]

Table with 2 columns: 実施回数, 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

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二 七イ及びハ、規十二の七の五 六イ及びハ]

Table with 2 columns: 採取場所 (牟呂加分場), 採取年月日, 検査結果が得られた日, BOD, COD, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二 七イ及びハ、規十二の七の五 六イ及びハ]

Table with 4 columns: 採取場所 (場内井戸, 養鰯場, 浸透水), 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

施設の点検(定期的) [規十二の七の二 七ロ、規十二の七の五 六ロ]

Table with 4 columns: 点検年月日, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

※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 4年 8月度)
対象期間:令和 4年8月1日~令和 4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、規十二条の七の五、七)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include 汚泥 (汚泥) with quantity 0m³/月 and a total of 0m³.

残存容量(年度末時点) (規十二条の七の二、八、規十二条の七の五、七)
測定年月日: 令和 3年 3月 31日
測定結果: 57,777m³

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二条の七の二、八及び九、規十二条の七の五、七及び九)

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 放流水 (放流水), 採取年月日 (採取年月日). Includes inspection dates and results for 令和3年8月9日.

水質検査の実施状況と措置(月1回) (規十二条の七の二、七及び八、規十二条の七の五、六及び九)

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 放流水 (放流水), 採取年月日 (採取年月日). Includes various water quality parameters like 電気伝導率, 塩化物イオン, etc.

施設の点検(定期的) (規十二条の七の二、七、規十二条の七の五、六)

Table with 4 columns: 施設名 (施設名), 遮水工 (遮水工), 調整池 (調整池), 浸出液処理設備 (浸出液処理設備). Includes inspection dates for 令和4年7月11日.

※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4年8月度)
対象期間:令和4年8月1日~令和4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)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include ガラスくず, コンクリートくず, 陶磁器くず, etc.

残存容量(年度末時点) (規十二条の七の二、七、規十二条の七の五、六)
測定年月日: 令和 4年 3月 31日
測定結果: 4,626m³

展開検査の実施状況 (規十二条の七の二、七、規十二条の七の五、六)

Table with 2 columns: 実施回数 (実施回数), 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 (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、七及び八、規十二条の七の五、六及び九)

Table with 2 columns: 採取場所 (採取場所), BOD, COD, 異常の有無 (異常の有無).

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二条の七の二、七及び八、規十二条の七の五、六及び九)

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 養魚場 (養魚場), 浸透水 (浸透水). Includes inspection dates and results for 令和4年8月22日.

施設の点検(定期的) (規十二条の七の二、七、規十二条の七の五、六)

Table with 4 columns: 施設名 (施設名), 擁壁等 (擁壁等), えん堤 (えん堤), その他 (その他). Includes inspection dates for 令和4年9月22日.

※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 4年 7月度)

対象期間:令和 4年7月1日~令和 4年7月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二、八、規十二の七の五、七、七]

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include 汚泥 (0m³/月) and 0m³*.

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二、七、七及び八、規十二の七の五、六、七及び八]

Table with 4 columns: 採取場所, 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目. Includes data for 地下水 and 放流水.

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二、八、規十二の七の五、七、七]

Table with 2 columns: 測定年月日 (令和 3年 3月 31日), 測定結果 (57,777m³).

施設の点検(定期的) [規十二の七の二、七、八、規十二の七の五、六、七]

Table with 4 columns: 点検年月日, 濾水工, 調整池, 浸出液処理設備. Includes inspection dates and results.

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二、八、七及び八、規十二の七の五、七、七及び八]

Table with 4 columns: 採取場所, 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目. Includes annual inspection data for 地下水 and 放流水.

※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4年7月度)

対象期間:令和4年7月1日~令和4年7月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二、規十二の七の五、六、七]

Table with 2 columns: 種類, 数量(単位). Rows include ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず (4.1t/月), がれき類 (t/月), がれき類(石綿含有) (8.06t/月), and 435.72t X 1.1=479.325m³.

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二、七、八、規十二の七の五、六、七]

Table with 2 columns: 測定年月日 (令和 4年 3月 31日), 測定結果 (4,626m³).

展開検査の実施状況 [規十二の七の二、七、七、規十二の七の五、六、七]

Table with 2 columns: 実施回数, 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. Includes dates in Heisei and Reiwa eras.

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二、七、七及び八、規十二の七の五、六、七及び八]

Table with 2 columns: 採取場所, 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目. Includes inspection data for 半呂畑分場.

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二、七、七及び八、規十二の七の五、六、七及び八]

Table with 4 columns: 採取場所, 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目. Includes annual inspection data for 地下水, 浸透水, and 場内井戸.

施設の点検(定期的) [規十二の七の二、七、八、規十二の七の五、六、七]

Table with 4 columns: 点検年月日, 擁壁, えん堤, その他. Includes inspection dates and results.

※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 4年 6月度)
対象期間:令和 4年6月1日~令和 4年6月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (規十二の七の二 八、規十二の七の五 七)
Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include 汚泥 (汚泥) with quantity 0m³/月 and 0m3*.

残存量(年度末時点) (規十二の七の二 八、規十二の七の五 七)
Table with 2 columns: 測定年月日 (測定年月日), 測定結果 (測定結果). Values: 令和 3年 3月 31日, 57,777m³.

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二の七の二 八、規十二の七の五 七)
Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 放流水 (放流水). Rows include 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日と内容.

水質検査の実施状況と措置(月1回) (規十二の七の二 七及び八、規十二の七の五 六及び七)
Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 場内井戸 (場内井戸), 放流水 (放流水). Rows include 採取年月日, 検査結果が得られた日, 電気伝導率※2, 塩化物イオン※2, 水素イオン濃度, 生物化学的酸素要求量, 化学的酸素要求量, 浮遊物質, 窒素含有量※3, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日と内容.

施設の点検(定期的) (規十二の七の二 七, 規十二の七の五 六)
Table with 4 columns: 点検年月日 (点検年月日), 濾水工 (濾水工), 調整池 (調整池), 浸出液処理設備 (浸出液処理設備). Rows include 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日と内容.

※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4年6月度)
対象期間:令和4年6月1日~令和4年6月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (規十二の七の二、規十二の七の五 六)
Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず (ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず), がれき類 (がれき類), がれき類(石綿含有) (がれき類(石綿含有)), and 122.41t x 1.1 = 86.83m³.

残存量(年度末時点) (規十二の七の二 七、規十二の七の五 六)
Table with 2 columns: 測定年月日 (測定年月日), 測定結果 (測定結果). Values: 令和 3年 3月 31日, 5,106m³.

展開検査の実施状況 (規十二の七の二 七、規十二の七の五 六)
Table with 2 columns: 実施回数 (実施回数), 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 (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). Values: 2, and a table for dates.

浸透水のBOD又はGOD検査の実施状況と措置(月1回) (規十二の七の二 七及び八、規十二の七の五 六及び七)
Table with 2 columns: 採取場所 (採取場所), 採取年月日 (採取年月日), 検査結果が得られた日 (検査結果が得られた日), BOD※1 (BOD), GOD※1 (GOD), 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日と内容 (必要な措置を講じた年月日と内容).

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二の七の二 七及び八、規十二の七の五 六及び七)
Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 養鱈場 (養鱈場), 場内井戸 (場内井戸), 浸透水 (浸透水). Rows include 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日と内容.

施設の点検(定期的) (規十二の七の二 七, 規十二の七の五 六)
Table with 4 columns: 点検年月日 (点検年月日), 擁壁 (擁壁), 堰等 (堰等), その他() (その他()). Rows include 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日と内容.

※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4年4月度)
対象期間:令和4年4月1日~令和4年4月30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、規十二条の七の五、七イ)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include 汚泥 (汚泥) with quantity 0m³/月.

残存容量(年度末時点) (規十二条の七の二、八、規十二条の七の五、七イ)
測定年月日: 令和3年3月31日
測定結果: 57,777m³

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二条の七の二、八、及び、規十二条の七の五、七イ及びイ)
採取場所: 場内井戸, 宅
採取年月日: 令和3年8月9日, 令和3年8月9日, 令和3年8月9日
検査結果が得られた日: 令和3年8月27日, 令和3年8月27日, 令和3年8月27日
検査項目: 電気伝導率※2, 塩化物イオン※2, 水素イオン濃度, 生物化学的酸素要求量, 化学的酸素要求量, 浮遊物量, 窒素含有量※3
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(月1回) (規十二条の七の二、七イ及び、規十二条の七の五、六イ及びイ)
採取場所: 地下水, 場内井戸, 放流水
採取年月日: 令和4年4月7日, 令和4年4月7日, 令和4年4月7日
検査結果が得られた日: 令和4年4月14日, 令和4年4月14日, 令和4年4月14日
電気伝導率※2: 26, 32
塩化物イオン※2: 22, 247
水素イオン濃度: 6.8
生物化学的酸素要求量: 1.5
化学的酸素要求量: 4.5
浮遊物量: 1
窒素含有量※3: 0.9
異常の有無: 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: 令和4年4月15日, 令和4年4月15日, 令和4年4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4年4月度)
対象期間:令和4年4月1日~令和4年4月30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)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず (ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず) with quantity 5.35t/月, がれき類 (がれき類) with quantity 7/月, がれき類(石綿含有) (がれき類(石綿含有)) with quantity 2.97t/月, and total quantity 435.72t x 1.1 = 479.325m³.

残存容量(年度末時点) (規十二条の七の二、七ロ、規十二条の七の五、六ロ)
測定年月日: 令和4年3月31日
測定結果: 4,626m³

展開検査の実施状況 (規十二条の七の二、七ロ、規十二条の七の五、六ロ)
実施回数: 5
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

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、七イ及び、規十二条の七の五、六イ及びイ)
採取場所: 牟呂処分場
採取年月日: 令和4年4月1日
検査結果が得られた日: 令和4年4月1日
BOD※1: 2.8mg/l(基準値 60mg/l以下)
COD※1: mg/l(基準値 60mg/l以下)
異常の有無: 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、七イ及び、規十二条の七の五、六イ及びイ)

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二条の七の二、七イ及び、規十二条の七の五、六イ及びイ)
採取場所: 地下水, 場内井戸, 養鱈場, 場内井戸
採取年月日: 令和3年8月10日, 令和3年8月10日, 令和3年8月10日
検査結果が得られた日: 令和3年8月27日, 令和3年8月27日, 令和3年8月27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※2

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: 令和4年4月28日
異常の有無: 無
必要な措置を講じた年月日とその内容※2

※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4年3月度)
対象期間:令和4年3月1日~令和4年3月31日

作成日:令和4年4月4日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二 八、規十二の七の五 七イ]

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include 汚泥 (汚泥) with quantity 0m³/月.

残存量(年度末時点) [規十二の七の二 八、規十二の七の五 七イ]
測定年月日: 令和4年3月31日
測定結果: 57,777m³

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二 八、規十二の七の五 七イ及びロ]
採取場所: 場内井戸, 宅
採取年月日: 令和3年8月9日, 令和3年8月9日
検査結果: 異常の有無: 無

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二 七イ及びロ、規十二の七の五 六イ及びロ]

Table with 4 columns: 採取場所, 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果. Includes data for 地下水, 場内井戸, and 放流水.

施設の点検(定期的) [規十二の七の二 七ロ、規十二の七の五 六ロ]

Table with 4 columns: 点検年月日, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容. Includes data for 遮水工, 調整池, and 浸出液処理設備.

※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4年3月度)
対象期間:令和4年3月1日~令和4年3月31日

作成日:令和4年4月4日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二、規十二の七の五 六イ]

Table with 2 columns: 種類, 数量(単位). Rows include ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず (15.38t/月), がれき類 (1.9t/月), がれき類(石綿含有) (435.72t x 1.1 = 479.325m³).

残存量(年度末時点) [規十二の七の二 七ハ、規十二の七の五 六ロ]
測定年月日: 令和4年3月31日
測定結果: 4,626m³

展開検査の実施状況 [規十二の七の二 七ニ、規十二の七の五 六ロ]
実施回数: 5
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

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二 七イ及びロ、規十二の七の五 六イ及びロ]
採取場所: 牟田処分場
採取年月日: 令和4年3月3日
検査結果: BOD値: 1.2mg/l (基準値: 60mg/l以下), COD値: mg/l (基準値: 60mg/l以下)

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二 七イ及びロ、規十二の七の五 六イ及びロ]

Table with 4 columns: 採取場所, 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果. Includes data for 場内井戸, 養鱈場, and 場内井戸.

施設の点検(定期的) [規十二の七の二 七ロ、規十二の七の五 六ロ]

Table with 4 columns: 点検年月日, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容. Includes data for 擁壁, 擁壁等, and 入土壕.

※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 4年 2月度)
対象期間: 令和 4年2月1日~令和 4年2月28日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (規十二の七の二 八、規十二の七の五 七)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include 汚泥 (汚泥) with quantity 0m3*.

残存容量(年度末時点) (規十二の七の二 八、規十二の七の五 七)
測定年月日: 令和 3年 3月 31日
測定結果: 57,777m

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二の七の二 八、規十二の七の五 七)
Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 放流水 (放流水), 採取年月日 (採取年月日).

水質検査の実施状況と措置(月1回) (規十二の七の二 七及び八、規十二の七の五 六及び七)
Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 放流水 (放流水), 採取年月日 (採取年月日).

施設の点検(定期的) (規十二の七の二 七、規十二の七の五 六)
Table with 4 columns: 点検年月日 (点検年月日), 遮水工 (遮水工), 調整池 (調整池), 浸出液処理設備 (浸出液処理設備).

※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4年2月度)
対象期間: 令和4年2月1日~令和4年2月28日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (規十二の七の二、規十二の七の五 六)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず (ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず) and がれき類 (がれき類).

残存容量(年度末時点) (規十二の七の二 七、規十二の七の五 六)
測定年月日: 令和 3年 3月 31日
測定結果: 5,106m

展開検査の実施状況 (規十二の七の二 七、規十二の七の五 六)
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

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) (規十二の七の二 七及び八、規十二の七の五 六及び七)
採取場所: 牟呂処分場
採取年月日: 令和4年2月3日

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二の七の二 七及び八、規十二の七の五 六及び七)

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 浸透池 (浸透池), 浸透戸 (浸透戸).

施設の点検(定期的) (規十二の七の二 七、規十二の七の五 六)

Table with 4 columns: 点検年月日 (点検年月日), 擁壁 (擁壁), 擁壁等 (擁壁等), その他 (その他).

※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4年1月度)
対象期間:令和4年1月1日~令和4年1月31日

作成日:令和4年2月4日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量(規十二の七の二、八、規十二の七の五、七)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include 汚泥 (汚泥) with quantity 0m³/月.

残存容量(年度末時点) (規十二の七の二、八、規十二の七の五、七)
測定年月日: 令和3年3月31日
測定結果: 57,777m³

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び六)

Table for water quality inspection. Columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 放流水 (放流水). Rows include 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容.

水質検査の実施状況と措置(月1回) (規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び六)

Table for monthly water quality inspection. Columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 放流水 (放流水). Rows include 採取年月日, 検査結果が得られた日, 電気伝導率, 塩化物イオン, 水素イオン濃度, 生物化学的酸素要求量, 化学的酸素要求量, 浮遊物質, 窒素含有量, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容.

施設の点検(定期的) (規十二の七の二、七D、規十二の七の五、六D)

Table for facility inspection. Columns: 点検年月日 (点検年月日), 遮水工 (遮水工), 調整池 (調整池), 浸出液処理設備 (浸出液処理設備). Rows include 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容.

※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4年1月度)
対象期間:令和4年1月1日~令和4年1月31日

作成日:令和4年2月4日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量(規十二の七の二、規十二の七の五、六)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず (数量 5.51t/月), がれき類 (数量 1/月), がれき類(石総合有) (数量 1/月).

残存容量(年度末時点) (規十二の七の二、七A、規十二の七の五、六)
測定年月日: 令和3年3月31日
測定結果: 5,106m³

展開検査の実施状況 (規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)

Table for expansion inspection. Columns: 実施回数 (実施回数), 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 (年月日). Rows include 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) (規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び六)

Table for BOD/COD inspection. Columns: 採取場所 (採取場所), 採取年月日 (採取年月日), 検査結果が得られた日 (検査結果が得られた日), BOD (BOD), COD (COD), 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日とその内容 (必要な措置を講じた年月日とその内容).

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び六)

Table for annual water quality inspection. Columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 浸透水 (浸透水). Rows include 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容.

施設の点検(定期的) (規十二の七の二、七D、規十二の七の五、六D)

Table for facility inspection. Columns: 点検年月日 (点検年月日), 擁壁 (擁壁), えん場 (えん場), その他 (その他). Rows include 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容.

※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 3年 12月度)
対象期間:令和 3年12月1日~令和 3年12月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (規十二の七の二、八、規十二の七の五、七)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Row 1: 汚泥 (汚泥), 0m³/月 (0m³/月). Total: 0m³*

残存容量(年度末時点) (規十二の七の二、八、規十二の七の五、七)
測定年月日: 令和 3年 3月 31日
測定結果: 57,777m³

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二の七の二、八、規十二の七の五、七、及び)

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 放流水 (放流水). Rows include: 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

水質検査の実施状況と措置(月1回) (規十二の七の二、七、及び、規十二の七の五、六、及び)

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 養鱈場 (養鱈場), 場内井戸 (場内井戸). Rows include: 採取年月日, 検査結果が得られた日, 電気伝導率, 塩化物イオン, 水素イオン濃度, 生物化学的酸素要求量, 化学的酸素要求量, 浮遊物量, 窒素含有量, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

施設の点検(定期的) (規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)

Table with 4 columns: 点検年月日 (点検年月日), 濾水工 (濾水工), 調整池 (調整池), 浸出液処理設備 (浸出液処理設備). Rows include: 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

※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3年12月度)
対象期間:令和3年12月1日~令和3年12月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (規十二の七の二、規十二の七の五、六)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include: ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず, がれき類, がれき類(石綿含有). Total: 122.4t x 1.1 = 86.83m³

残存容量(年度末時点) (規十二の七の二、七、八、規十二の七の五、六)
測定年月日: 令和 3年 3月 31日
測定結果: 5,106m³

展開検査の実施状況 (規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)

Table with 2 columns: 実施回数 (実施回数), 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 (年月日). Rows include: 平成, 令和

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) (規十二の七の二、七、及び、規十二の七の五、六、及び)

Table with 2 columns: 採取場所 (採取場所), 検査結果 (検査結果). Rows include: 採取年月日, 検査結果が得られた日, BOD, COD, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二の七の二、七、及び、規十二の七の五、六、及び)

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 養鱈場 (養鱈場), 場内井戸 (場内井戸). Rows include: 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

施設の点検(定期的) (規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)

Table with 4 columns: 点検年月日 (点検年月日), 擁壁 (擁壁), えん堤 (えん堤), その他 (その他). Rows include: 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

※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 3年 11月度)
対象期間: 令和 3年11月1日~令和 3年11月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (規十二の七の二、八、規十二の七の五、七)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Row 1: 汚泥 (汚泥), 0m³/月 (0m³/月). Total: 0m³*

残存容量(年度末時点) (規十二の七の二、八、規十二の七の五、七)
測定年月日: 令和 3年 3月 31日
測定結果: 57,777m³

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二の七の二、八及び九、規十二の七の五、七及び八)

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 放流水 (放流水). Rows include: 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

水質検査の実施状況と措置(月1回) (規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び九)

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 場内井戸 (場内井戸), 放流水 (放流水). Rows include: 採取年月日, 検査結果が得られた日, 電気伝導率※2, 塩化物イオン※2, 水素イオン濃度, 生物化学的酸素要求量, 化学的酸素要求量, 浮遊物質, 窒素含有量※3, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

施設の点検(定期的) (規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)

Table with 4 columns: 点検年月日 (点検年月日), 速水工 (速水工), 調整池 (調整池), 浸出液処理設備 (浸出液処理設備). Rows include: 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

※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3年11月度)
対象期間: 令和3年11月1日~令和3年11月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (規十二の七の二、規十二の七の五、六)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Row 1: ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず (ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず), 7/月 (7/月). Row 2: がれき類 (がれき類), 7/月 (7/月). Row 3: がれき類(石綿含有) (がれき類(石綿含有)), 10.78t/月 (10.78t/月). Total: 122.41t x 1.1 = 06.83m

残存容量(年度末時点) (規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)
測定年月日: 令和 3年 3月 31日
測定結果: 5,106m³

展開検査の実施状況 (規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)

Table with 2 columns: 実施回数 (実施回数), 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 (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). Row 1: 4 (4), 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) (規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び九)
採取場所: 牟呂処分場 (採取場所)
採取年月日: 令和3年11月8日 (採取年月日)
検査結果が得られた日: 令和3年11月16日 (検査結果が得られた日)
BOD_{Mn}: 4.2mg/l(基準値 60mg/l以下) (BOD_{Mn})
COD_{Mn}: mg/l(基準値 60mg/l以下) (COD_{Mn})
異常の有無: (異常の有無)
必要な措置を講じた年月日とその内容: (必要な措置を講じた年月日とその内容)

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び九)

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 養鶏場 (養鶏場), 場内井戸 (場内井戸), 浸透水 (浸透水). Rows include: 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

施設の点検(定期的) (規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)

Table with 4 columns: 点検年月日 (点検年月日), 擁壁 (擁壁), 擁壁等 (擁壁等), その他 (その他). Rows include: 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

※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3年10月度)
対象期間:令和3年10月1日~令和3年10月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量(規十二の七の二、八、規十二の七の五、七)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include 汚泥 (汚泥) with quantity 0m³/月 and a total of 0m³*.

残存容量(年度末時点)(規十二の七の二、八、規十二の七の五、七)

Table with 2 columns: 測定年月日 (測定年月日), 測定結果 (測定結果). Shows 令和3年3月31日 and 57,777m³.

水質検査の実施状況と措置(年1回)(規十二の七の二、八及び九、規十二の七の五、七及び九)

Table for water quality inspection. Columns: 地下水 (地下水), 放流水 (放流水). Rows include 採取場所 (採取場所), 採取年月日 (採取年月日), 検査結果が得られた日 (検査結果が得られた日), 検査項目 (検査項目), 検査結果 (検査結果), 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日とその内容(※1) (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)(規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び九)

Table for monthly water quality inspection. Columns: 地下水 (地下水), 場内井戸 (場内井戸), 放流水 (放流水). Rows include 採取場所 (採取場所), 採取年月日 (採取年月日), 検査結果が得られた日 (検査結果が得られた日), 電気伝導率※2 (電気伝導率※2), 塩化物イオン※2 (塩化物イオン※2), 水素イオン濃度 (水素イオン濃度), 生物化学的酸素要求量 (生物化学的酸素要求量), 化学的酸素要求量 (化学的酸素要求量), 浮遊物量 (浮遊物量), 窒素含有量※3 (窒素含有量※3), 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日とその内容(※2) (必要な措置を講じた年月日とその内容(※2)).

施設の点検(定期的)(規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)

Table for facility inspection. Columns: 運水工 (運水工), 調整池 (調整池), 浸出液処理設備 (浸出液処理設備). Rows include 点検年月日 (点検年月日), 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日とその内容(※2) (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3年10月度)
対象期間:令和3年10月1日~令和3年10月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量(規十二の七の二、規十二の七の五、六)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず (ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず), がれき類 (がれき類), がれき類(石綿含有) (がれき類(石綿含有)), and a total of 122.41t x 1.1 = 86.83m³.

残存容量(年度末時点)(規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)

Table with 2 columns: 測定年月日 (測定年月日), 測定結果 (測定結果). Shows 令和3年3月31日 and 5,106m³.

展開検査の実施状況(規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)

Table for expansion inspection. Columns: 実施回数 (実施回数), 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 (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). Shows 1 implementation and dates in Heisei.

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回)(規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び九)

Table for BOD/COD inspection of leachate. Columns: 採取場所 (採取場所), 採取年月日 (採取年月日), 検査結果が得られた日 (検査結果が得られた日), BOD※1 (BOD※1), COD※1 (COD※1), 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日とその内容(※2) (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)(規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び九)

Table for annual water quality inspection. Columns: 地下水 (地下水), 場内井戸 (場内井戸), 養鰯場 (養鰯場), 浸透水 (浸透水). Rows include 採取場所 (採取場所), 採取年月日 (採取年月日), 検査結果が得られた日 (検査結果が得られた日), 検査項目 (検査項目), 検査結果 (検査結果), 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日とその内容(※2) (必要な措置を講じた年月日とその内容(※2)).

施設の点検(定期的)(規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)

Table for facility inspection. Columns: 擁壁 (擁壁), 擁壁等 (擁壁等), えん堤 (えん堤), その他() (その他()). Rows include 点検年月日 (点検年月日), 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日とその内容(※2) (必要な措置を講じた年月日とその内容(※2)).

※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 3年 9月度)
対象期間:令和 3年9月1日~令和 3年9月30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)

Table with 2 columns: 種類 (種類) and 数量(単位) (数量(単位)). Row 1: 汚泥 (汚泥) 0m³/月. Total: 0m³*

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)

Table with 2 columns: 測定年月日 (測定年月日) and 測定結果 (測定結果). Row 1: 令和 3年 3月 31日, 57,777m³

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 七ニ及びホ)

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 採取年月日 (採取年月日), 検査結果が得られた日 (検査結果が得られた日), 検査項目 (検査項目), 検査結果 (検査結果), 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日とその内容 (必要な措置を講じた年月日とその内容). Rows for 地下水 and 放流水.

水質検査の実施状況と措置(月1回) (規十二条の七の二 七イ及びハ、規十二条の七の五 六イ及びロ)

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 採取年月日 (採取年月日), 検査結果が得られた日 (検査結果が得られた日), 検査項目 (検査項目), 検査結果 (検査結果), 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日とその内容 (必要な措置を講じた年月日とその内容). Rows for 地下水 and 放流水.

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)

Table with 4 columns: 点検年月日 (点検年月日), 遮水工 (遮水工), 調整池 (調整池), 浸出液処理設備 (浸出液処理設備). Rows for 令和3年9月17日.

※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3年9月度)
対象期間:令和3年9月1日~令和3年9月30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)

Table with 2 columns: 種類 (種類) and 数量(単位) (数量(単位)). Rows for ガラスくず, コンクリートくず, 陶磁器くず, がれき類, がれき類(石綿含有). Total: 122.41t x 1.1 = 86.83m³

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 六ロ)

Table with 2 columns: 測定年月日 (測定年月日) and 測定結果 (測定結果). Row 1: 令和 3年 3月 31日, 6,108m³

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)

Table with 2 columns: 実施回数 (実施回数) and 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 (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). Rows for 平成 years.

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 七イ及びハ、規十二条の七の五 六イ及びロ)

Table with 2 columns: 採取場所 (採取場所), 採取年月日 (採取年月日), 検査結果が得られた日 (検査結果が得られた日), BOD (BOD), COD (COD), 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日とその内容 (必要な措置を講じた年月日とその内容).

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二条の七の二 七イ及びハ、規十二条の七の五 六イ及びロ)

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 採取年月日 (採取年月日), 検査結果が得られた日 (検査結果が得られた日), 検査項目 (検査項目), 検査結果 (検査結果), 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日とその内容 (必要な措置を講じた年月日とその内容). Rows for 地下水 and 浸透水.

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)

Table with 4 columns: 点検年月日 (点検年月日), 擁壁 (擁壁), えん堤 (えん堤), その他 (その他). Rows for 令和3年8月10日.

※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 3年 8月度)
対象期間: 令和 3年8月1日~令和 3年8月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二條の七の二 八イ、規十二條の七の五 七イ]

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include 汚泥 (汚泥) with quantity 0m³/月.

残存容量(年度末時点) [規十二條の七の二 八イ、規十二條の七の五 七イ]
測定年月日: 令和 3年 3月 31日
測定結果: 57,777m³

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二條の七の二 八ニ及びハ、規十二條の七の五 七ニ及びイ]

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 放流水 (放流水), 異常の有無 (異常の有無). Includes inspection dates and results for 令和3年8月9日 and 令和3年8月27日.

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二條の七の二 七ニ及びハ、規十二條の七の五 六ニ及びイ]

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 場内井戸 (場内井戸), 放流水 (放流水). Includes inspection dates and results for 令和3年8月9日 and 令和3年8月27日.

施設の点検(定期的) [規十二條の七の二 七ロ、規十二條の七の五 六ロ]

Table with 4 columns: 点検年月日 (点検年月日), 濾水工 (濾水工), 調整池 (調整池), 浸出液処理設備 (浸出液処理設備). Includes inspection dates and results for 令和3年8月17日.

※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3年8月度)
対象期間: 令和3年8月1日~令和3年8月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二條の七の二、規十二條の七の五 六イ]

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず (ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず) and がれき類(石綿含有) (がれき類(石綿含有)).

残存容量(年度末時点) [規十二條の七の二 七ハ、規十二條の七の五 六ロ]
測定年月日: 令和 3年 3月 31日
測定結果: 5,106m³

展開検査の実施状況 [規十二條の七の二 七ニ、規十二條の七の五 六ロ]

Table with 2 columns: 実施回数 (実施回数), 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 (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).

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二條の七の二 七ニ及びハ、規十二條の七の五 六ニ及びイ]

Table with 2 columns: 採取場所 (採取場所), BOD_{5/20} (BOD_{5/20}), COD_{Mn} (COD_{Mn}). Includes inspection dates and results for 令和3年8月10日 and 令和3年8月27日.

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二條の七の二 七ニ及びハ、規十二條の七の五 六ニ及びイ]

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 蒸餾場 (蒸餾場), 場内井戸 (場内井戸). Includes inspection dates and results for 令和3年8月10日 and 令和3年8月27日.

施設の点検(定期的) [規十二條の七の二 七ロ、規十二條の七の五 六ロ]

Table with 4 columns: 点検年月日 (点検年月日), 擁壁等 (擁壁等), えん堤 (えん堤), その他() (その他()). Includes inspection dates and results for 令和3年8月10日.

※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

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (規十二條の七の二、八、規十二條の七の五、七)

種類	数量(単位)
汚泥	0m ³ /月
	0m ³ *

残存容量(年度末時点) (規十二條の七の二、八、規十二條の七の五、七)

測定年月日	令和5年3月31日
測定結果	57,777m ³

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二條の七の二、八及び、規十二條の七の五、六及び)

採取場所	地下水		放流水
	場内井戸	宅	
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			

水質検査の実施状況と措置(月1回) (規十二條の七の二、七及び、規十二條の七の五、六及び)

採取場所	地下水		放流水
	宅	場内井戸	
採取年月日	令和5年12月7日	令和5年12月7日	令和5年12月7日
検査結果が得られた日	令和5年12月14日	令和5年12月14日	令和5年12月14日
電気伝導率※2	26	29	
塩化物イオン※2	24	17	
水素イオン濃度			7.5
生物化学的酸素要求量			1.0
化学的酸素要求量			7.8
浮遊物量			1.0
窒素含有量※3			1.5
異常の有無	無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容		平成29年11月より宅廃棄物のため採取不可場内井戸に変更	

施設の点検(定期的) (規十二條の七の二、七、規十二條の七の五、六)

点検年月日	運水工	調整池	浸出液処理設備
	令和5年12月7日	令和5年12月7日	令和5年12月7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			

※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。

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (規十二條の七の二、規十二條の七の五、六)

種類	数量(単位)
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くずがれき類	0/月
がれき類	0t/月
がれき類(石綿含有)	0t/月
	63.58t×1.1=69.938m ³

残存容量(年度末時点) (規十二條の七の二、七、規十二條の七の五、六)

測定年月日	令和5年3月31日
測定結果	4,556m ³

展開検査の実施状況 (規十二條の七の二、七、規十二條の七の五、六)

実施回数	0
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

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) (規十二條の七の二、七及び、規十二條の七の五、六及び)

採取場所	在り処分場
採取年月日	令和5年12月1日
検査結果が得られた日	令和5年12月7日
BOD※1	5.3mg/l(基準値 60mg/l以下)
COD※1	mg/l(基準値 80mg/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	

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二條の七の二、七及び、規十二條の七の五、六及び)

採取場所	地下水		浸透水
	場内井戸	養鱈場	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			

施設の点検(定期的) (規十二條の七の二、七、規十二條の七の五、六)

点検年月日	擁壁等		
	擁壁	えん堤	その他()
異常の有無			令和5年12月7日
必要な措置を講じた年月日とその内容			無

※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5年11月度)
対象期間:令和5年11月1日~令和5年11月30日

作成日:令和5年12月5日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二條の七の二、八、規十二條の七の五、七、七]

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Row 1: 汚泥 (汚泥), 0m³/月 (0m³/月). Total: 0m³*

残存容量(年度末時点) [規十二條の七の二、八、規十二條の七の五、七、七]
測定年月日: 令和4年3月31日
測定結果: 57,777m³

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二條の七の二、七、七及び八、規十二條の七の五、六、七及び八]
採取場所: 場内井戸, 宅
採取年月日: 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
検査項目: 電気伝導率※2, 塩化物イオン※2, 水素イオン濃度, 生物化学的酸素要求量, 化学的酸素要求量, 浮遊物量, 窒素含有量※3
異常の有無: 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) [規十二條の七の二、七、七及び八、規十二條の七の五、六、七及び八]
採取場所: 場内井戸, 宅
採取年月日: 令和5年11月17日, 令和5年11月17日
検査結果が得られた日: 令和5年11月27日, 令和5年11月27日
検査項目: 電気伝導率※2, 塩化物イオン※2, 水素イオン濃度, 生物化学的酸素要求量, 化学的酸素要求量, 浮遊物量, 窒素含有量※3
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) [規十二條の七の二、七、七、規十二條の七の五、六、七]
点検年月日: 令和5年11月17日
異常の有無: 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5年11月度)
対象期間:令和5年11月1日~令和5年11月30日

作成日:令和5年12月5日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二條の七の二、規十二條の七の五、六、七]

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Row 1: ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず (ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず), 2.53/月 (2.53/月). Row 2: がれき類 (がれき類), 0t/月 (0t/月). Row 3: がれき類(石綿含有) (がれき類(石綿含有)), 6.64t/月 (6.64t/月). Total: 63.68t x 1.1=69.938m³

残存容量(年度末時点) [規十二條の七の二、七、八、規十二條の七の五、六、七]
測定年月日: 令和5年3月31日
測定結果: 4,556m³

展開検査の実施状況 [規十二條の七の二、七、七、規十二條の七の五、六、七]
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

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二條の七の二、七、七及び八、規十二條の七の五、六、七及び八]
採取場所: 車目処分場
採取年月日: 令和5年11月7日
検査結果が得られた日: 令和5年11月14日
BOD※1: 3.3mg/l(基準値 60mg/l以下)
COD※1: mg/l(基準値 60mg/l以下)
異常の有無: 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) [規十二條の七の二、七、七及び八、規十二條の七の五、六、七及び八]

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二條の七の二、七、七及び八、規十二條の七の五、六、七及び八]
採取場所: 場内井戸, 養鰻場
採取年月日: 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
検査項目: 別紙計量証明書
検査結果: 別紙計量証明書
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

施設の点検(定期的) [規十二條の七の二、七、七、規十二條の七の五、六、七]
点検年月日: 令和5年11月17日
異常の有無: 無
必要な措置を講じた年月日とその内容※2

※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 5年10月度)
対象期間: 令和 5年10月1日~令和 5年10月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二 八、規十二の七の五 七(イ)]

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Row 1: 汚泥 (汚泥), 0m³/月 (0m³/月). Total: 0m³*

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二 八、規十二の七の五 七(イ)]
測定年月日: 令和 4年 3月 31日
測定結果: 57,777m³

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二 八及び九、規十二の七の五 七(イ及びロ)]
採取場所: 場内井戸, 宅
採取年月日: 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
検査項目: 電気伝導率※2, 塩化物イオン※2, 水素イオン濃度, 生物化学的酸素要求量, 化学的酸素要求量, 浮遊物質, 窒素含有量※3
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(月1回) [規十二の七の二 七及び八、規十二の七の五 六(イ及びロ)]
採取場所: 宅, 場内井戸
採取年月日: 令和5年10月19日, 令和5年10月19日
検査結果が得られた日: 令和5年10月25日, 令和5年10月25日
検査項目: 電気伝導率※2, 塩化物イオン※2, 水素イオン濃度, 生物化学的酸素要求量, 化学的酸素要求量, 浮遊物質, 窒素含有量※3
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28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) [規十二の七の二 七ロ、規十二の七の五 六ロ]
点検年月日: 令和5年10月10日, 令和5年10月10日, 令和5年10月10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5年10月度)
対象期間: 令和5年10月1日~令和5年10月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二 八、規十二の七の五 六(イ)]

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows: ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず (0/月), がれき類 (0t/月), がれき類(石綿含有) (1.24t/月). Total: 63.58t X 1.1=69.938m³

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二 七ロ、規十二の七の五 六ロ]
測定年月日: 令和 5年 3月 31日
測定結果: 4,556m³

展開検査の実施状況 [規十二の七の二 七ニ、規十二の七の五 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

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二 七ロ及びハ、規十二の七の五 六ロ及びハ]
採取場所: 本呂処分場
採取年月日: 令和5年10月2日
検査結果が得られた日: 令和5年10月11日
検査項目: BOD※1, COD※1
検査結果: 6.0mg/l(基準値 80mg/l以下), mg/l(基準値 80mg/l以下)
異常の有無: 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) [規十二の七の二 七及び八、規十二の七の五 六(イ及びロ)]

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二 七及び八、規十二の七の五 六(イ及びロ)]
採取場所: 場内井戸, 養醜場, 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※2

施設の点検(定期的) [規十二の七の二 七ロ、規十二の七の五 六ロ]
点検年月日: 令和5年10月10日
異常の有無: 無
必要な措置を講じた年月日とその内容※2

※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5年9月度)
対象期間:令和5年9月1日~令和5年9月30日

作成日:令和5年10月2日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二、八、規十二の七の五、七、八]
種類 数量(単位)
汚泥 0m³/月
0m³*

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び八]
採取場所 地下水 場内井戸 放流水
採取年月日 令和5年9月22日 令和5年9月22日 令和5年9月22日
検査結果が得られた日 令和5年9月28日 令和5年9月28日 令和5年9月28日
電気伝導率※2 26 28
塩化物イオン※2 21 14
水素イオン濃度 7.9
生物化学的酸素要求量 2.6
化学的酸素要求量 15.0
浮遊物質 5
窒素含有量※3 1.1
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 場内井戸の変更に
採取不可

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二、八、規十二の七の五、七]
測定年月日 令和4年3月31日
測定結果 57,777m³

施設の点検(定期的) [規十二の七の二、七、規十二の七の五、六]
点検年月日 令和5年9月11日 令和5年9月11日 令和5年9月11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) [規十二の七の二、八及び九、規十二の七の五、七及び八]
採取場所 地下水 場内井戸 放流水
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※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5年9月度)
対象期間:令和5年9月1日~令和5年9月30日

作成日:令和5年10月2日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二、規十二の七の五、六、八]
種類 数量(単位)
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず 0/月
がれき類 0t/月
がれき類(石綿含有) 3.7t/月
63.58t X 1.1=69.938m³

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二、七、八、規十二の七の五、六、八]
測定年月日 令和5年3月31日
測定結果 4,556m³

展開検査の実施状況 [規十二の七の二、七、規十二の七の五、六、八]
実施回数 3
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

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び八]
採取場所 本居処分場
採取年月日 令和5年9月7日
検査結果が得られた日 令和5年9月13日
BOD※1 5.6mg/l(基準値 80mg/l以下)
COD※1 mg/l(基準値 80mg/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※2

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び八]
採取場所 地下水 場内井戸 養鰻場 浸透水
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 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 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 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 別紙計量証明書
異常の有無 無 無 無 無
必要な措置を講じた年月日とその内容※2

施設の点検(定期的) [規十二の七の二、七、規十二の七の五、六]
点検年月日 令和5年9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※2

※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 5年8月度)
対象期間:令和 5年8月1日~令和 5年8月31日

作成日:令和 5年 9月 25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、規十二条の七の五 七(イ)]
種類 数量(単位)
汚泥 0m³/月
0m³*

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二条の七の二、七、八、規十二条の七の五、六、七及び八]
採取場所 地下水 場内井戸 放流水
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
電気伝導率※2 25 28
塩化物イオン※2 27 14
水素イオン濃度 7.7
生物化学的酸素要求量 0.8
化学的酸素要求量 8.0
浮遊物質 4
窒素含有量※3 0.7
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

残存容量(年度末時点) [規十二条の七の二、八、規十二条の七の五 七(イ)]
測定年月日 令和 4年 3月 31日
測定結果 57,777m³

施設の点検(定期的) [規十二条の七の二、七、八、規十二条の七の五、六、七]
点検年月日 遊水工 調整池 浸出液処理設備
令和5年8月11日 令和5年8月11日 令和5年8月11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、九及び十、規十二条の七の五、七、八及び九]
採取場所 地下水 場内井戸 放流水
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※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5年8月度)
対象期間:令和5年8月1日~令和5年8月31日

作成日:令和 5年 9月 1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 0/月
がれき類 0t/月
がれき類(石綿含有) 1.42t/月
63,58t × 1.1 = 69,938m³

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(イ)]
測定年月日 令和 5年 3月 31日
測定結果 4,558m³

展開検査の実施状況 [規十二条の七の二、七、八、規十二条の七の五、六(イ)]
実施回数 3
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、八及び九、規十二条の七の五、六、七及び八]
採取場所 牟呂処分場
採取年月日 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
BOD※1 3.3mg/l 基準値 60mg/l以下
COD※1 mg/l 基準値 60mg/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※2

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二条の七の二、七、八、規十二条の七の五、六、七及び八]
採取場所 地下水 場内井戸 養魚場 浸透水
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 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 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※2

施設の点検(定期的) [規十二条の七の二、七、八、規十二条の七の五、六(イ)]
点検年月日 擁壁等 擁壁等 擁壁等 其他()
令和5年8月18日
異常の有無 無
必要な措置を講じた年月日とその内容※2

※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5年7月度)
対象期間:令和5年7月1日~令和5年7月31日

作成日:令和5年8月1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、規十二条の七の五、七)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Row 1: 汚泥 (汚泥), 0m³/月 (0m³/月). Total: 0m³*

残存量(年度末時点) (規十二条の七の二、八、規十二条の七の五、七)
測定年月日: 令和4年9月31日
測定結果: 57,777m³

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二条の七の二、八及び九、規十二条の七の五、七及び八)
地下水: 採取場所 場内井戸, 令和4年8月18日, 令和4年8月18日, 令和4年8月18日
放流水: 採取場所 宅, 令和4年8月18日, 令和4年8月18日, 令和4年8月18日

水質検査の実施状況と措置(月1回) (規十二条の七の二、七及び八、規十二条の七の五、六及び七)
地下水: 採取場所 場内井戸, 令和5年7月6日, 令和5年7月6日, 令和5年7月6日
放流水: 採取場所 宅, 令和5年7月12日, 令和5年7月12日, 令和5年7月12日

施設の点検(定期的) (規十二条の七の二、七、規十二条の七の五、六)
遮水工: 令和5年7月18日, 令和5年7月18日, 令和5年7月18日
調整池: 無, 無, 無
浸出液処理設備: 無, 無, 無

※1 異常が認められた場合のみ記入する ※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5年7月度)
対象期間:令和5年7月1日~令和5年7月31日

作成日:令和5年8月1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)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows: ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず (0/月), がれき類 (0t/月), がれき類(石綿含有) (0t/月). Total: 63.58t x 1.1 = 69.938m³

残存量(年度末時点) (規十二条の七の二、七、八、規十二条の七の五、六)
測定年月日: 令和5年9月31日
測定結果: 4,556m³

展開検査の実施状況 (規十二条の七の二、七、規十二条の七の五、六) 0
実施回数: 平成 年 月 日
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

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、七及び八、規十二条の七の五、六及び七)
採取場所: 車呂処分場
採取年月日: 令和5年7月10日
検査結果が得られた日: 令和5年7月19日
BOD: 5.6mg/l(基準値 60mg/l以下)
COD: mg/l(基準値 60mg/l以下)

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二条の七の二、七及び八、規十二条の七の五、六及び七)

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二条の七の二、七及び八、規十二条の七の五、六及び七)
地下水: 採取場所 場内井戸, 令和4年8月9日, 令和4年8月22日, 令和4年8月9日
浸透水: 採取場所 養鰯場, 令和4年8月22日, 令和4年8月22日, 令和4年8月22日

施設の点検(定期的) (規十二条の七の二、七、八、規十二条の七の五、六)
擁壁: 擁壁等, えん堤
その他: 令和5年7月18日

※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 5年6月度)
対象期間:令和 5年6月1日~令和 5年6月30日

作成日:令和 5年 7月 3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、規十二条の七の五、七)

種類	数量(単位)
汚泥	0m ³ /月
0m ³ *	

残存容量(年度末時点) (規十二条の七の二、八、規十二条の七の五、七)

測定年月日	令和 4年 3月 31日
測定結果	57,777m ³

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二条の七の二、八及び九、規十二条の七の五、七及び八)

採取場所	地下水		放流水
	場内井戸	宅	
採取年月日	令和4年8月18日	令和4年8月18日	令和4年8月18日
検査結果が得られた日	令和4年9月30日	令和4年9月30日	令和4年9月30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			

水質検査の実施状況と措置(月1回) (規十二条の七の二、七及び八、規十二条の七の五、六及び七)

採取場所	地下水		放流水
	場内井戸	宅	
採取年月日	令和5年6月7日	令和5年6月7日	令和5年6月7日
検査結果が得られた日	令和5年6月14日	令和5年6月14日	令和5年6月14日
電気伝導率※2	26	31	
塩化物イオン※2	26	17	
水素イオン濃度			6.5
生物化学的酸素要求量			<0.5
化学的酸素要求量			2.0
浮遊物質			2
窒素含有量※3			0.3
異常の有無	無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容		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、規十二条の七の五、六)

点検年月日	濾水工	調整池	浸出液処理設備
	令和5年6月15日	令和5年6月15日	令和5年6月15日
異常の有無	無	無	有
必要な措置を講じた年月日とその内容			フロートスイッチ取替

※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5年6月度)
対象期間:令和5年6月1日~令和5年6月30日

作成日:令和 5年 7月 3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)

種類	数量(単位)
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	2.24t/月
がれき類	0t/月
がれき類(石綿含有)	0.64t/月
63.58t × 1.1=69.938m ³	

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)

測定年月日	令和 5年 3月 31日
測定結果	4,556m ³

展開検査の実施状況 (規十二条の七の二、七、規十二条の七の五、六)

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

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、七及び八、規十二条の七の五、六及び七)

採取場所	幸呂処分場
採取年月日	令和5年6月6日
検査結果が得られた日	令和5年6月13日
BOD※1	4.0mg/l(基準値 80mg/l以下)
COD※1	mg/l(基準値 80mg/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	

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二条の七の二、七、八及び九、規十二条の七の五、六及び七)

採取場所	地下水		浸透水
	場内井戸	養鱈場	場内井戸
採取年月日	令和4年8月9日	令和4年8月22日	令和4年8月9日
検査結果が得られた日	令和4年8月22日	令和4年9月6日	令和4年8月22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			

施設の点検(定期的) (規十二条の七の二、七、八、規十二条の七の五、六)

点検年月日	養鱈場等		その他()
	擁壁	えん堤	
令和5年6月12日			
異常の有無			無
必要な措置を講じた年月日とその内容			

※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 5年5月度)
対象期間:令和 5年5月1日~令和 5年5月31日

作成日:令和 5年 6月 2日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二 八、規十二の七の五 七イ]

種類	数量(単位)
汚泥	0m ³ /月
0m ³ *	

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二 八、規十二の七の五 七イ]

測定年月日	令和 4年 3月 31日
測定結果	57,777m ³

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二 八、規十二の七の五 七イ]

地下水		放流水	
採取場所	場内井戸	宅	
採取年月日	令和4年8月18日	令和4年8月18日	令和4年8月18日
検査結果が得られた日	令和4年9月30日	令和4年9月30日	令和4年9月30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			

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二 七及び八、規十二の七の五 六及びイ]

地下水		放流水	
採取場所	場内井戸	場内井戸	
採取年月日	令和5年5月11日	令和5年5月11日	令和5年5月11日
検査結果が得られた日	令和5年5月18日	令和5年5月18日	令和5年5月18日
電気伝導率※2	27	29	
塩化物イオン※2	24	15	
水素イオン濃度			7.6
生物化学的酸素要求量			0.8
化学的酸素要求量			7.1
浮遊物質			<1
窒素含有量※3			0.7
異常の有無	無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容		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) [規十二の七の二 七、規十二の七の五 六イ]

点検年月日	湧水工	調整池	浸出液処理設備
	令和5年5月12日	令和5年5月12日	令和5年5月12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			

※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5年5月度)
対象期間:令和5年5月1日~令和5年5月31日

作成日:令和 5年 6月 2日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二 八、規十二の七の五 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)	2.24t/月
435.72t × 1.1 = 479.325m ³	

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二 七、規十二の七の五 六イ]

測定年月日	令和 4年 3月 31日
測定結果	4,626m ³

展開検査の実施状況 [規十二の七の二 七、規十二の七の五 六イ]

実施回数	3
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

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二 七及び八、規十二の七の五 六及びイ]

採取場所	年月如分場
採取年月日	令和5年5月1日
検査結果が得られた日	令和5年5月9日
BOD※1	4.7mg/l(基準値 60mg/l以下)
COD※1	mg/l(基準値 60mg/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	

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二 七及び八、規十二の七の五 六及びイ]

地下水		浸透水	
採取場所	場内井戸	養鱈場	場内井戸
採取年月日	令和4年8月9日	令和4年8月22日	令和4年8月9日
検査結果が得られた日	令和4年8月22日	令和4年9月8日	令和4年8月22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			

施設の点検(定期的) [規十二の七の二 七、規十二の七の五 六イ]

点検年月日	施設等		
	擁壁	えん堤	その他()
令和5年5月12日			
異常の有無			無
必要な措置を講じた年月日とその内容			

※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 5年3月度)
対象期間:令和 5年3月1日~令和 5年3月31日

作成日:令和 5年 4月 3日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (規十二の七の二、八、規十二の七の五七)

種類	数量(単位)
汚泥	0m ³ /月
	0m ³ *

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二、八、規十二の七の五七]

測定年月日	令和 4年 3月 31日
測定結果	57,777m ³

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二、七、規十二の七の五七、六]

採取場所	地下水		放流水
	場内井戸	宅	
採取年月日	令和4年8月18日	令和4年8月18日	令和4年8月18日
検査結果が得られた日	令和4年9月30日	令和4年9月30日	令和4年9月30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			

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五七及び六]

採取場所	地下水		放流水
	宅	場内井戸	
採取年月日	令和5年3月2日	令和5年3月2日	令和5年3月2日
検査結果が得られた日	令和5年3月8日	令和5年3月8日	令和5年3月8日
検査項目			
検査結果	26	39	
異常の有無	21	24	
必要な措置を講じた年月日とその内容	無	無	7.1 1.2 5.2 <1 1.9
			平成29年11月より 宅廃棄物のため 採取不可 場内井戸に変更

施設の点検(定期的) [規十二の七の二、七、規十二の七の五七、六]

点検年月日	運水工	調整池	浸出液処理設備
	令和5年3月20日	有	無
異常の有無	有	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	廃棄物対策課立入 破損あり 補修依頼済		

※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5年3月度)
対象期間:令和5年3月1日~令和5年3月31日

作成日:令和 5年 4月 3日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (規十二の七の二、規十二の七の五六)

種類	数量(単位)
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	0.2t/月
がれき類	2.96t/月
がれき類(石綿含有)	3.38t/月
	435.72t×1.1=479.325m ³

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二、七、規十二の七の五六]

測定年月日	令和 4年 3月 31日
測定結果	4,620m ³

展開検査の実施状況 [規十二の七の二、七、規十二の七の五六]

実施回数	3
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) [規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五六及び六]

採取場所	車 居 処 分 場
採取年月日	令和5年3月3日
検査結果が得られた日	令和5年3月9日
BOD ₅	4.5mg/l(基準値 60mg/l以下)
COD _{Cr}	mg/l(基準値 60mg/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	

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五六及び六]

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4年8月9日	令和4年8月22日	令和4年8月9日
検査結果が得られた日	令和4年8月22日	令和4年9月6日	令和4年8月22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			

施設の点検(定期的) [規十二の七の二、七、規十二の七の五六]

点検年月日	擁壁等		
	擁壁	えん堤	その他()
令和5年3月16日			
異常の有無			無
必要な措置を講じた年月日とその内容			

※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 5年2月度)
対象期間:令和 5年2月1日~令和 5年2月28日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二條の七の二、八、規十二條の七の五、七、四]

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Row 1: 汚泥, 0m³/月. Bottom right: 0m³*

残存容量(年度末時点) [規十二條の七の二、八、規十二條の七の五、七、四]
測定年月日: 令和 3年 3月 31日
測定結果: 57,777m³

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二條の七の二、七、及び、規十二條の七の五、六、及び、八]
Table with 4 columns: 採取場所, 場内井戸, 宅, 放流水. Rows include: 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容※

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二條の七の二、七、及び、規十二條の七の五、六、及び、八]
Table with 4 columns: 採取場所, 場内井戸, 宅, 放流水. Rows include: 採取年月日, 検査結果が得られた日, 電気伝導率※2, 塩化物イオン※2, 水素イオン濃度, 生物化学的酸素要求量, 化学的酸素要求量, 浮遊物質, 窒素含有量※3, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容※

施設の点検(定期的) [規十二條の七の二、七、規十二條の七の五、六、八]
Table with 4 columns: 点検年月日, 濾水工, 調整池, 浸出液処理設備. Rows include: 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容※

※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5年2月度)
対象期間:令和5年2月1日~令和5年2月28日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二條の七の二、規十二條の七の五、六、四]

Table with 2 columns: 種類, 数量(単位). Rows: 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) (3.79t/月). Total: 435.72t × 1.1 = 478.326m³

残存容量(年度末時点) [規十二條の七の二、七、八、規十二條の七の五、六、四]
測定年月日: 令和 4年 3月 31日
測定結果: 4,626m³

展開検査の実施状況 [規十二條の七の二、七、規十二條の七の五、六、四]
実施回数: 3
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

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二條の七の二、七、及び、規十二條の七の五、六、及び、八]
採取場所: 牟呂処分場
採取年月日: 令和5年2月3日
検査結果が得られた日: 令和5年2月10日
BOD※1: 0.9mg/l(基準値 60mg/l以下)
COD※1: mg/l(基準値 60mg/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※

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二條の七の二、七、及び、規十二條の七の五、六、及び、八]

Table with 4 columns: 採取場所, 場内井戸, 養鶏場, 浸透水. Rows include: 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容※

施設の点検(定期的) [規十二條の七の二、七、規十二條の七の五、六、八]

Table with 4 columns: 点検年月日, 擁壁, えん堤, その他(). Rows include: 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容※

※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

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二、八、規十二の七の五、七の七]

種類	数量(単位)
汚泥	0m ³ /月
0m ³ *	

残存量(年度末時点) [規十二の七の二、八、規十二の七の五、七の七]

測定年月日	令和 3年 3月 31日
測定結果	57,777m ³

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二、八、五及び、規十二の七の五、七の七及び八]

地下水		放流水	
採取場所	場内井戸	場内井戸	場内井戸
採取年月日	令和4年8月18日	令和4年8月18日	令和4年8月18日
検査結果が得られた日	令和4年9月30日	令和4年9月30日	令和4年9月30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			

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二、七及び、規十二の七の五、六及び八]

地下水		放流水	
採取場所	場内井戸	場内井戸	場内井戸
採取年月日	令和5年1月13日	令和5年1月13日	令和5年1月13日
検査結果が得られた日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	令和5年1月19日
電気伝導率※2	29	30	
塩化物イオン※2	22	15	
水素イオン濃度			7.2
生物化学的酸素要求量			1.6
化学的酸素要求量			5.9
浮遊物質量			3
窒素含有量※3			1.4
異常の有無	無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容		平成29年11月より 住宅廃業のため 採取不可 場内井戸に変更	

施設の点検(定期的) [規十二の七の二、七、規十二の七の五、六、八]

排水工		調整池		浸出液処理設備	
点検年月日	令和5年1月16日	令和5年1月16日	令和5年1月16日	令和5年1月16日	令和5年1月16日
異常の有無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容					

※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。

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二、規十二の七の五、六、八]

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	0.58t/月
がれき類(石綿含有)	0t/月
436.72t × 1.1 = 479.326m ³	

残存量(年度末時点) [規十二の七の二、七、八、規十二の七の五、六、八]

測定年月日	令和 4年 3月 31日
測定結果	4,626m ³

展開検査の実施状況 [規十二の七の二、七、規十二の七の五、六、八]

実施回数	6
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) [規十二の七の二、七及び、規十二の七の五、六及び八]

採取場所	牟呂処分場
採取年月日	令和5年1月6日
検査結果が得られた日	令和5年1月12日
BOD※1	1.0mg/l(基準値 60mg/l以下)
COD※1	mg/l(基準値 60mg/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	

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二、七及び、規十二の七の五、六及び八]

地下水		浸透水	
採取場所	場内井戸	養糞場	場内井戸
採取年月日	令和4年8月9日	令和4年8月22日	令和4年8月9日
検査結果が得られた日	令和4年8月22日	令和4年9月9日	令和4年8月22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			

施設の点検(定期的) [規十二の七の二、七、規十二の七の五、六、八]

擁壁等		えん堤		その他()	
点検年月日				令和5年1月10日	
異常の有無				無	
必要な措置を講じた年月日とその内容					

※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 4年12月度)
対象期間:令和 4年12月1日~令和 4年12月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二 八、規十二の七の五 七(一)]

種類	数量(単位)
汚泥	13.0m ³ /月
0m ³ *	

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二 八、規十二の七の五 七(一)]
測定年月日 令和 3年 3月 31日
測定結果 57,777m³

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二 八に及び、規十二の七の五 七に及び]

地下水				放流水			
採取場所	場内井戸	宅		採取場所	場内井戸	宅	
採取年月日	令和4年8月18日	令和4年8月18日	令和4年8月18日	採取年月日	令和4年12月8日	令和4年12月8日	令和4年12月8日
検査結果が得られた日	令和4年9月30日	令和4年9月30日	令和4年9月30日	検査結果が得られた日	令和4年12月16日	令和4年12月16日	令和4年12月16日
検査項目				電気伝導率※2	29	30	
検査結果				塩化物イオン※2	26	15	
異常の有無	無	無	無	水素イオン濃度			7.4
必要な措置を講じた年月日とその内容※1				生物化学的酸素要求量			1.2
				化学的酸素要求量			5.9
				浮遊物量			2
				窒素含有量※3			3.2
				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	

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二 七に及び、規十二の七の五 六に及び]

地下水			放流水		
採取場所	場内井戸	宅	採取場所	場内井戸	宅
採取年月日	令和4年12月8日	令和4年12月8日	採取年月日	令和4年12月8日	令和4年12月8日
検査結果が得られた日	令和4年12月16日	令和4年12月16日	検査結果が得られた日	令和4年12月16日	令和4年12月16日
電気伝導率※2	29	30	電気伝導率※2	29	30
塩化物イオン※2	26	15	塩化物イオン※2	26	15
水素イオン濃度			水素イオン濃度		
生物化学的酸素要求量			生物化学的酸素要求量		
化学的酸素要求量			化学的酸素要求量		
浮遊物量			浮遊物量		
窒素含有量※3			窒素含有量※3		
異常の有無	無	無	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			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)[規十二の七の二 七(一)、規十二の七の五 六(一)]

	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検年月日	令和4年12月28日	令和4年12月28日	令和4年12月28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4年12月度)
対象期間:令和4年12月1日~令和4年12月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二、規十二の七の五 六(一)]

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)	0t/月
435.72t x 1.1=479.325m ³	

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二 七(一)、規十二の七の五 六(一)]
測定年月日 令和 4年 3月 31日
測定結果 4,826m³

展開検査の実施状況 [規十二の七の二 七(二)、規十二の七の五 六(二)]

実施回数	6
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

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二 七に及び、規十二の七の五 六に及び]

採取場所	牟呂処分場
採取年月日	令和4年12月1日
検査結果が得られた日	令和4年12月7日
BOD※1	4.7mg/ℓ基準値 60mg/ℓ以下
COD※1	mg/ℓ基準値 60mg/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※2	

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二 七に及び、規十二の七の五 六に及び]

地下水		浸透水	
採取場所	場内井戸	養鱈場	場内井戸
採取年月日	令和4年8月9日	令和4年8月22日	令和4年8月9日
検査結果が得られた日	令和4年8月22日	令和4年9月6日	令和4年8月22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※2			

施設の点検(定期的)[規十二の七の二 七(一)、規十二の七の五 六(一)]

	擁壁	擁壁等 えん場	その他()
点検年月日			令和4年12月10日
異常の有無			無
必要な措置を講じた年月日とその内容※2			

※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4年11月度)
対象期間:令和4年11月1日～令和4年11月30日

作成日:令和4年12月2日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量(規十二の七の二、八、規十二の七の五、七)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Entry: 汚泥 0.0m³/月. Total: 0m³*

残存容量(年度末時点)(規十二の七の二、八、規十二の七の五、七)

Table with 2 columns: 測定年月日 (令和4年3月31日), 測定結果 (57,777m³)

水質検査の実施状況と措置(年1回)(規十二の七の二、八、規十二の七の五、七)

Table with 4 columns: 採取場所 (場内井戸), 採取年月日 (令和4年8月18日), 検査結果が得られた日 (令和4年9月30日), 検査項目, 検査結果 (無), 異常の有無 (無), 必要な措置を講じた年月日とその内容

水質検査の実施状況と措置(月1回)(規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び七)

Table with 4 columns: 採取場所 (場内井戸), 採取年月日 (令和4年11月11日), 検査結果が得られた日 (令和4年11月17日), 電気伝導率 (28), 塩化物イオン (22), 水素イオン濃度 (31), 生物学的酸素要求量 (17), 化学的酸素要求量 (7.4), 浮遊物量 (<0.5), 窒素含有量 (5.5), 異常の有無 (無), 必要な措置を講じた年月日とその内容 (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)

施設の点検(定期的)(規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)

Table with 4 columns: 点検年月日 (令和4年11月16日), 異常の有無 (無), 必要な措置を講じた年月日とその内容

※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4年11月度)
対象期間:令和4年11月1日～令和4年11月30日

作成日:令和4年12月2日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量(規十二の七の二、規十二の七の五、六)

Table with 2 columns: 種類 (ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず), 数量(単位) (0.66t/月, 4.15t/月, 7/月). Total: 435.72t × 1.1 = 479.325m

残存容量(年度末時点)(規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)

Table with 2 columns: 測定年月日 (令和4年3月31日), 測定結果 (4,626m)

展開検査の実施状況(規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)

Table with 2 columns: 実施回数 (6), 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)

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回)(規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び七)

Table with 2 columns: 採取場所 (幸呂処分場), 採取年月日 (令和4年11月4日), 検査結果が得られた日 (令和4年11月10日), BOD (4.1mg/l基準値 60mg/l以下), COD (基準値 60mg/l以下), 異常の有無 (無), 必要な措置を講じた年月日とその内容

水質検査の実施状況と措置(年1回)(規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び七)

Table with 4 columns: 採取場所 (場内井戸), 採取年月日 (令和4年8月9日), 検査結果が得られた日 (令和4年8月22日), 検査項目 (別紙計量証明書), 検査結果 (別紙計量証明書), 異常の有無 (無), 必要な措置を講じた年月日とその内容

施設の点検(定期的)(規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)

Table with 4 columns: 点検年月日 (令和4年10月11日), 異常の有無 (無), 必要な措置を講じた年月日とその内容

※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 4年10月度)
対象期間:令和 4年10月1日~令和 4年10月31日

作成日:令和 4年 11月 4日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二、八、規十二の七の五、七(イ)]

種類	数量(単位)
汚泥	8.0m ³ /月
測定年月日 令和 3年 3月 31日	
測定結果 57,777m ³	

残存量(年度末時点) [規十二の七の二、八、規十二の七の五、七(イ)]

測定年月日	令和 3年 3月 31日
測定結果	57,777m ³

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二、七、規十二の七の五、七(イ)及び(ロ)]

採取場所	地下水		放流水
	場内井戸	宅	
採取年月日	令和4年8月18日	令和4年8月18日	令和4年8月18日
検査結果が得られた日	令和4年9月30日	令和4年9月30日	令和4年9月30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			

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二、七(イ)及び(ロ)、規十二の七の五、六(イ)及び(ロ)]

採取場所	地下水		放流水
	場内井戸	宅	
採取年月日	令和4年10月14日	令和4年10月14日	令和4年10月14日
検査結果が得られた日	令和4年10月20日	令和4年10月20日	令和4年10月20日
電気伝導率※2	26	30	
塩化物イオン※2	24	15	
水素イオン濃度			7.2
生物化学的酸素要求量			1.1
化学的酸素要求量			5.2
浮遊物量			1
窒素含有量※3			0.5
異常の有無	無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容		平成29年11月より宅廃業のため場内井戸に変更	

施設の点検(定期的) [規十二の七の二、七(ロ)、規十二の七の五、六(ロ)]

点検年月日	濾水工	調整池	浸出液処理設備
	令和4年10月16日	令和4年10月16日	令和4年10月16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			

※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4年10月度)
対象期間:令和4年10月1日~令和4年10月31日

作成日:令和 4年 10月 4日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二、規十二の七の五、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	0.32t/月
がれき類	t/月
がれき類(石綿含有)	t/月
435.72t×1.1=479.325m ³	

残存量(年度末時点) [規十二の七の二、七(イ)、規十二の七の五、六(イ)]

測定年月日	令和 4年 3月 31日
測定結果	4,626m ³

展開検査の実施状況 [規十二の七の二、七(ロ)、規十二の七の五、六(ロ)]

実施回数	平成 年 月 日
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

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二、七(イ)及び(ロ)、規十二の七の五、六(イ)及び(ロ)]

採取場所	全呂処分場
採取年月日	令和4年10月7日
検査結果が得られた日	令和4年10月13日
BOD※1	5.2mg/l(基準値 60mg/l以下)
COD※1	mg/l(基準値 60mg/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	

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二、七(イ)及び(ロ)、規十二の七の五、六(イ)及び(ロ)]

採取場所	地下水		浸透水
	場内井戸	養鱈場	場内井戸
採取年月日	令和4年8月9日	令和4年8月22日	令和4年8月9日
検査結果が得られた日	令和4年8月22日	令和4年9月6日	令和4年8月22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			

施設の点検(定期的) [規十二の七の二、七(ロ)、規十二の七の五、六(ロ)]

点検年月日	擁壁	えん堤	その他()
	令和4年10月11日		
異常の有無			無
必要な措置を講じた年月日とその内容			

※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 4年9月度)
対象期間: 令和 4年9月1日~令和 4年9月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二 八イ、規十二の七の五 七イ]

種類	数量(単位)
汚泥	0m ³ /月
0m ³ *	

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二 八イ、規十二の七の五 七イ]

測定年月日	令和 3年 3月 31日
測定結果	57,777m ³

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二 八イ及びハ、規十二の七の五 七イ及びハ]

採取場所	地下水		放流水
	場内井戸	宅	
採取年月日	令和4年8月18日	令和4年8月18日	令和4年8月18日
検査結果が得られた日	令和4年9月30日	令和4年9月30日	令和4年9月30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			

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二 七イ及びハ、規十二の七の五 六イ及びハ]

採取場所	地下水		放流水
	宅	場内井戸	
採取年月日	令和4年9月15日	令和4年9月15日	令和4年9月15日
検査結果が得られた日	令和4年9月21日	令和4年9月21日	令和4年9月21日
電気伝導率※2	26	28	
塩化物イオン※2	26	13	
水素イオン濃度			7.4
生物化学的酸素要求量			<0.5
化学的酸素要求量			6.3
浮遊物質			<1
窒素含有量※3			3.1
異常の有無	無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容		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) [規十二の七の二 七ロ、規十二の七の五 六ロ]

点検年月日	濾水工	調整池	浸出液処理設備
	令和4年9月16日	令和4年9月16日	令和4年9月16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			

※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4年9月度)
対象期間: 令和4年9月1日~令和4年9月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二 八イ及びハ、規十二の七の五 七イ及びハ]

種類	数量(単位)
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くずがれき類	9.31t/月
がれき類(石綿含有)	7.42t/月
435.72t×1.1=479.325m ³	

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二 七ハ、規十二の七の五 六ハ]

測定年月日	令和 4年 3月 31日
測定結果	4,626m ³

展開検査の実施状況 [規十二の七の二 七ニ、規十二の七の五 六ニ]

実施回数	4
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

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二 七ロ及びハ、規十二の七の五 六ロ及びハ]

採取場所	牟呂加分場
採取年月日	令和4年9月6日
検査結果が得られた日	令和4年9月13日
BOD※1	4.2mg/l(基準値 60mg/l以下)
COD※1	mg/l(基準値 60mg/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	

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二 七イ及びハ、規十二の七の五 六イ及びハ]

採取場所	地下水		浸透水
	場内井戸	養鰯場	場内井戸
採取年月日	令和4年8月9日	令和4年8月22日	令和4年8月9日
検査結果が得られた日	令和4年8月22日	令和4年9月6日	令和4年8月22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			

施設の点検(定期的) [規十二の七の二 七ロ、規十二の七の五 六ロ]

点検年月日	擁壁	擁壁等	その他()
		えん堤	
令和4年9月16日			
異常の有無			無
必要な措置を講じた年月日とその内容			

※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 4年 8月度)
対象期間:令和 4年8月1日~令和 4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、規十二条の七の五、七)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include 汚泥 (汚泥) with quantity 0m³/月 and a total of 0m³.

残存容量(年度末時点) (規十二条の七の二、八、規十二条の七の五、七)
測定年月日: 令和 3年 3月 31日
測定結果: 57,777m³

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二条の七の二、八及び九、規十二条の七の五、七及び九)

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 放流水 (放流水), 採取年月日 (採取年月日). Includes inspection dates and results for 令和3年8月9日.

水質検査の実施状況と措置(月1回) (規十二条の七の二、七及び八、規十二条の七の五、六及び九)

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 放流水 (放流水), 採取年月日 (採取年月日). Includes various water quality parameters like 電気伝導率, 塩化物イオン, etc.

施設の点検(定期的) (規十二条の七の二、七、規十二条の七の五、六)

Table with 4 columns: 施設名 (施設名), 点検年月日 (点検年月日), 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日とその内容 (必要な措置を講じた年月日とその内容).

※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4年8月度)
対象期間:令和4年8月1日~令和4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)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include ガラスくず, コンクリートくず, 陶磁器くず, がれき類, etc.

残存容量(年度末時点) (規十二条の七の二、七、規十二条の七の五、六)
測定年月日: 令和 4年 3月 31日
測定結果: 4,626m³

展開検査の実施状況 (規十二条の七の二、七、規十二条の七の五、六)

Table with 2 columns: 実施回数 (実施回数), 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 (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).

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、七及び八、規十二条の七の五、六及び九)

Table with 2 columns: 採取場所 (採取場所), BOD, COD, 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日とその内容 (必要な措置を講じた年月日とその内容).

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二条の七の二、七及び八、規十二条の七の五、六及び九)

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 養鱈場 (養鱈場), 浸透水 (浸透水), 採取年月日 (採取年月日).

施設の点検(定期的) (規十二条の七の二、七、規十二条の七の五、六)

Table with 4 columns: 施設名 (施設名), 点検年月日 (点検年月日), 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日とその内容 (必要な措置を講じた年月日とその内容).

※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 4年 7月度)
対象期間:令和 4年7月1日~令和 4年7月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二、八、規十二の七の五、七、七]
種類 数量(単位)
汚泥 0m³/月
0m³*

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び七]
地下水 放流水
採取場所 場内井戸
採取年月日 令和4年7月14日 令和4年7月14日 令和4年7月14日
検査結果が得られた日 令和4年7月20日 令和4年7月20日 令和4年7月20日
電気伝導率※2 26 31
塩化物イオン濃度 24 23
水素イオン濃度 7.4
生物化学的酸素要求量 1.7
化学的酸素要求量 6.3
浮遊物量 4
窒素含有量※3 3.4
異常の有無 無 無
必要な措置を講じた年月日とその内容※1 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

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二、八、規十二の七の五、七]
測定年月日 令和 3年 3月 31日
測定結果 57,777m³

施設の点検(定期的) [規十二の七の二、七、規十二の七の五、六]
点検年月日 令和4年7月11日 令和4年7月11日 令和4年7月11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※1

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二、八及び九、規十二の七の五、七及び八]
地下水 放流水
採取場所 場内井戸
採取年月日 令和3年8月9日 令和3年8月9日 令和3年8月9日
検査結果が得られた日 令和3年8月27日 令和3年8月27日 令和3年8月27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4年7月度)
対象期間:令和4年7月1日~令和4年7月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二、規十二の七の五、六、七]
種類 数量(単位)
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず 4.1t/月
がれき類 t/月
がれき類(石綿含有) 8.06t/月
435.72t X 1.1=479.325m³

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び七]
地下水 浸透水
採取場所 場内井戸 養鶏場 場内井戸
採取年月日 令和3年8月10日 令和3年8月10日 令和3年8月10日
検査結果が得られた日 令和3年8月27日 令和3年8月27日 令和3年8月27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※1

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二、七、八、規十二の七の五、六、七]
測定年月日 令和 4年 3月 31日
測定結果 4,626m³

施設の点検(定期的) [規十二の七の二、七、規十二の七の五、六]
点検年月日 令和4年7月12日
異常の有無 無
必要な措置を講じた年月日とその内容※1

展開検査の実施状況 [規十二の七の二、七、規十二の七の五、六、七]
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

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び七]
採取場所 牟呂畑分場
採取年月日 令和4年7月4日
検査結果が得られた日 令和4年7月12日
BOD※1 5.2mg/l 基準値 60mg/l以下
COD※1 mg/l 基準値 60mg/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※2

※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 4年 6月度)
対象期間:令和 4年6月1日~令和 4年6月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (規十二の七の二 八、規十二の七の五 七)
Table with columns: 種類, 数量(単位)

残存量(年度末時点) (規十二の七の二 八、規十二の七の五 七)
Table with columns: 測定年月日, 測定結果

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二の七の二 八、規十二の七の五 七及び八)
Table with columns: 採取場所, 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

水質検査の実施状況と措置(月1回) (規十二の七の二 七及び八、規十二の七の五 六及び七)
Table with columns: 採取場所, 採取年月日, 検査結果が得られた日, 電気伝導率, 塩化物イオン, 水素イオン濃度, 生物化学的酸素要求量, 化学的酸素要求量, 浮遊物質, 窒素含有量, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

施設の点検(定期的) (規十二の七の二 七、規十二の七の五 六)
Table with columns: 点検年月日, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

※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4年6月度)
対象期間:令和4年6月1日~令和4年6月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (規十二の七の二、規十二の七の五 六)
Table with columns: 種類, 数量(単位)

残存量(年度末時点) (規十二の七の二 七、規十二の七の五 六)
Table with columns: 測定年月日, 測定結果

展開検査の実施状況 (規十二の七の二 七、規十二の七の五 六)
Table with columns: 実施回数, 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

浸透水のBOD又はGOD検査の実施状況と措置(月1回) (規十二の七の二 七及び八、規十二の七の五 六及び七)
Table with columns: 採取場所, 採取年月日, 検査結果が得られた日, BOD, GOD, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二の七の二 七及び八、規十二の七の五 六及び七)
Table with columns: 採取場所, 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

施設の点検(定期的) (規十二の七の二 七、規十二の七の五 六)
Table with columns: 点検年月日, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容

※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 4年 5月度)
対象期間: 令和 4年5月1日~令和 4年5月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二 八、規十二の七の五 七ウ]

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include 汚泥 (汚泥) with quantity 0m³/月.

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二 八、規十二の七の五 七ウ]
測定年月日: 令和 3年 3月 31日
測定結果: 67,777m

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二 八ニ及び八、規十二の七の五 七ニ及びウ]
採取場所: 場内井戸, 宅
採取年月日: 令和3年8月9日, 令和3年8月9日, 令和3年8月9日
検査結果が得られた日: 令和3年8月27日, 令和3年8月27日, 令和3年8月27日
検査項目: 電気伝導率※2, 塩化物イオン※2, 水素イオン濃度, 生物化学的酸素要求量, 化学的酸素要求量, 浮遊物質, 窒素含有量※3, 異常の有無
検査結果: 無, 無, 無
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: 無, 無, 無

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二 七ニ及び八、規十二の七の五 六ニ及びウ]

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 場内井戸 (場内井戸), 放流水 (放流水). Rows include 採取場所 (採取場所), 採取年月日 (採取年月日), 検査結果が得られた日 (検査結果が得られた日), 電気伝導率※2 (電気伝導率※2), 塩化物イオン※2 (塩化物イオン※2), 水素イオン濃度 (水素イオン濃度), 生物化学的酸素要求量 (生物化学的酸素要求量), 化学的酸素要求量 (化学的酸素要求量), 浮遊物質 (浮遊物質), 窒素含有量※3 (窒素含有量※3), 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日とその内容※2 (必要な措置を講じた年月日とその内容※2).

施設の点検(定期的) [規十二の七の二 七ロ、規十二の七の五 六ロ]

Table with 4 columns: 点検年月日 (点検年月日), 運水工 (運水工), 調整池 (調整池), 浸出液処理設備 (浸出液処理設備). Rows include 点検年月日 (点検年月日), 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日とその内容※2 (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4年5月度)
対象期間: 令和4年5月1日~令和4年5月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二、規十二の七の五 六ウ]

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず (ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず), がれき類 (がれき類), がれき類(石綿含有) (がれき類(石綿含有)).

残存容量(年度末時点) [規十二の七の二 七ハ、規十二の七の五 六ウ]
測定年月日: 令和 4年 3月 31日
測定結果: 4,626m

展開検査の実施状況 [規十二の七の二 七ニ、規十二の七の五 六ロ]
実施回数: 5
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

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二 七ニ及びハ、規十二の七の五 六ニ及びウ]
採取場所: 在日処分場
採取年月日: 令和4年5月13日
検査結果が得られた日: 令和4年5月19日
BOD※1: 0.9mg/l(基準値 60mg/l以下)
COD※1: mg/l(基準値 60mg/l以下)
異常の有無: 無
必要な措置を講じた年月日とその内容※2: 無

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二 七ニ及びハ、規十二の七の五 六ニ及びウ]

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 養鱈場 (養鱈場), 場内井戸 (場内井戸). Rows include 採取場所 (採取場所), 採取年月日 (採取年月日), 検査結果が得られた日 (検査結果が得られた日), 検査項目 (検査項目), 検査結果 (検査結果), 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日とその内容※2 (必要な措置を講じた年月日とその内容※2).

施設の点検(定期的) [規十二の七の二 七ロ、規十二の七の五 六ロ]

Table with 4 columns: 点検年月日 (点検年月日), 擁壁 (擁壁), 擁壁等 (擁壁等), その他 (その他). Rows include 点検年月日 (点検年月日), 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日とその内容※2 (必要な措置を講じた年月日とその内容※2).

※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4年4月度)
対象期間:令和4年4月1日~令和4年4月30日

作成日:令和4年5月6日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量(規十二の七の二、八、規十二の七の五、七、四)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include 汚泥 (汚泥) with quantity 0m³/月.

残存容量(年度末時点) (規十二の七の二、八、規十二の七の五、七、四)
測定年月日: 令和3年3月31日
測定結果: 57,777m³

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二の七の二、八、規十二の七の五、七、四、六)
採取場所: 場内井戸, 宅
採取年月日: 令和3年8月9日, 令和3年8月9日
検査結果が得られた日: 令和3年8月27日, 令和3年8月27日

水質検査の実施状況と措置(月1回) (規十二の七の二、七、規十二の七の五、六、七、四)
採取場所: 地下水, 場内井戸, 放流水
採取年月日: 令和4年4月7日, 令和4年4月7日, 令和4年4月7日
検査結果が得られた日: 令和4年4月14日, 令和4年4月14日, 令和4年4月14日

施設の点検(定期的) (規十二の七の二、七、規十二の七の五、六、四)
点検年月日: 令和4年4月15日, 令和4年4月15日, 令和4年4月15日
異常の有無: 無, 無, 無

※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4年4月度)
対象期間:令和4年4月1日~令和4年4月30日

作成日:令和4年5月6日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量(規十二の七の二、規十二の七の五、六、四)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず (ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず), がれき類 (がれき類), 及れき類(石綿含有) (及れき類(石綿含有)).

残存容量(年度末時点) (規十二の七の二、七、規十二の七の五、六、四)
測定年月日: 令和4年3月31日
測定結果: 4,626m³

展開検査の実施状況 (規十二の七の二、七、規十二の七の五、六、四)
実施回数: 5
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

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) (規十二の七の二、七、規十二の七の五、六、七、四)
採取場所: 牟呂処分場
採取年月日: 令和4年4月1日
検査結果が得られた日: 令和4年4月1日

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二の七の二、七、規十二の七の五、六、七、四)

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 場内井戸, 養鱈場, 場内井戸. Rows include 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容.

施設の点検(定期的) (規十二の七の二、七、規十二の七の五、六、四)

Table with 4 columns: 点検年月日, 擁壁, えん堤, その他. Rows include 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容.

※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 4年 3月度)
対象期間:令和 4年3月1日~令和 4年3月31日

作成日:令和 4年 4月 4日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二 八、規十二の七の五 七ウ]

種類	数量(単位)
汚泥	0m ³ /月
0m ³ *	

残存量(年度末時点) [規十二の七の二 八、規十二の七の五 七ウ]

測定年月日	令和 3年 3月 31日
測定結果	57,777m ³

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二 八ニ及び、規十二の七の五 七ニ及びウ]

地下水		放流水	
採取場所	場内井戸	場内井戸	場内井戸
採取年月日	令和3年8月9日	令和3年8月9日	令和3年8月9日
検査結果が得られた日	令和3年8月27日	令和3年8月27日	令和3年8月27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			

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二 七ニ及び、規十二の七の五 六ニ及びウ]

地下水		放流水	
採取場所	宅	場内井戸	場内井戸
採取年月日	令和4年3月17日	令和4年3月17日	令和4年3月17日
検査結果が得られた日	令和4年3月23日	令和4年3月23日	令和4年3月23日
電気伝導率※2	27	32	
塩化物イオン※2	22	19	
水素イオン濃度			5.7
生物化学的酸素要求量			0.6
化学的酸素要求量			4.8
浮遊物量			6
窒素含有量※3			2.5
異常の有無	無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容		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) [規十二の七の二 七ロ、規十二の七の五 六ロ]

濾水工		調整池		浸出液処理設備	
点検年月日	令和4年3月22日	令和4年3月22日	令和4年3月22日	令和4年3月22日	令和4年3月22日
異常の有無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容					

※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4年3月度)
対象期間:令和4年3月1日~令和4年3月31日

作成日:令和 4年 4月 4日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二の七の二、規十二の七の五 六ウ]

種類	数量(単位)
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	15.38t/月
がれき類	t/月
がれき類(石綿含有)	1.91t/月
435.72t × 1.1 = 479.325m ³	

残存量(年度末時点) [規十二の七の二 七ハ、規十二の七の五 六ロ]

測定年月日	令和 4年 3月 31日
測定結果	4,626m ³

展開検査の実施状況 [規十二の七の二 七ニ、規十二の七の五 六ロ]

実施回数	5
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

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二の七の二 七ニ及び、規十二の七の五 六ニ及びウ]

採取場所	牟田処分場
採取年月日	令和4年3月3日
検査結果が得られた日	令和4年3月10日
BOD※1	1.2mg/l(基準値 60mg/l以下)
COD※1	mg/l(基準値 60mg/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	

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二の七の二 七ニ及び、規十二の七の五 六ニ及びウ]

地下水		浸透水	
採取場所	場内井戸	養鰯場	場内井戸
採取年月日	令和3年8月10日	令和3年8月10日	令和3年8月10日
検査結果が得られた日	令和3年8月27日	令和3年8月27日	令和3年8月27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			

施設の点検(定期的) [規十二の七の二 七ロ、規十二の七の五 六ロ]

擁壁等		その他()	
点検年月日	令和4年3月22日	令和4年3月22日	令和4年3月22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			

※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4年2月度)
対象期間: 令和4年2月1日~令和4年2月28日

作成日: 令和4年3月4日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (規十二の七の二 八、規十二の七の五 七)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include 汚泥 (汚泥) with quantity 0m3*.

残存容量(年度末時点) (規十二の七の二 八、規十二の七の五 七)
測定年月日: 令和3年3月31日
測定結果: 57,777m

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二の七の二 八、規十二の七の五 七)
Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 放流水 (放流水). Rows include 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日と内容.

水質検査の実施状況と措置(月1回) (規十二の七の二 七及び八、規十二の七の五 六及び七)
Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 場内井戸 (場内井戸), 放流水 (放流水). Rows include 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日と内容.

施設の点検(定期的) (規十二の七の二 七、規十二の七の五 六)
Table with 4 columns: 点検年月日 (点検年月日), 遮水工 (遮水工), 調整池 (調整池), 浸出液処理設備 (浸出液処理設備). Rows include 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日と内容.

※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4年2月度)
対象期間: 令和4年2月1日~令和4年2月28日

作成日: 令和4年3月4日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (規十二の七の二 八、規十二の七の五 六)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず (ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず), がれき類 (がれき類), がれき類(石綿含有) (がれき類(石綿含有)), 122.4t x 1.1=86.83m

残存容量(年度末時点) (規十二の七の二 七、規十二の七の五 六)
測定年月日: 令和3年3月31日
測定結果: 5,106m

展開検査の実施状況 (規十二の七の二 七、規十二の七の五 六)
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

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) (規十二の七の二 七及び八、規十二の七の五 六及び七)
Table with 2 columns: 採取場所 (採取場所), 検査結果 (検査結果). Rows include 採取年月日, 検査結果が得られた日, BOD, COD, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日と内容.

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二の七の二 七及び八、規十二の七の五 六及び七)

Table with 4 columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 場内井戸 (場内井戸), 浸透水 (浸透水). Rows include 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日と内容.

施設の点検(定期的) (規十二の七の二 七、規十二の七の五 六)
Table with 4 columns: 点検年月日 (点検年月日), 擁壁 (擁壁), 擁壁等 (擁壁等), その他 (その他). Rows include 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日と内容.

※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4年1月度)
対象期間:令和4年1月1日~令和4年1月31日

作成日:令和4年2月4日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (規十二の七の二、八、規十二の七の五、七)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include 汚泥 (汚泥) with quantity 0m³/月.

残存容量(年度末時点) (規十二の七の二、八、規十二の七の五、七)
測定年月日: 令和3年3月31日
測定結果: 57,777m³

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び六)

Table for water quality inspection. Columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 放流水 (放流水). Rows include 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容.

水質検査の実施状況と措置(月1回) (規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び六)

Table for monthly water quality inspection. Columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 放流水 (放流水). Rows include 採取年月日, 検査結果が得られた日, 電気伝導率, 塩化物イオン, 水素イオン濃度, 生物化学的酸素要求量, 化学的酸素要求量, 浮遊物質, 窒素含有量, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容.

施設の点検(定期的) (規十二の七の二、七D、規十二の七の五、六D)

Table for facility inspection. Columns: 点検年月日 (点検年月日), 遮水工 (遮水工), 調整池 (調整池), 浸出液処理設備 (浸出液処理設備). Rows include 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容.

※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4年1月度)
対象期間:令和4年1月1日~令和4年1月31日

作成日:令和4年2月4日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (規十二の七の二、規十二の七の五、六)

Table with 2 columns: 種類 (種類), 数量(単位) (数量(単位)). Rows include ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず (数量 5.51t/月), がれき類 (数量 1/月), がれき類(石総合有) (数量 1/月).

残存容量(年度末時点) (規十二の七の二、七A、規十二の七の五、六)
測定年月日: 令和3年3月31日
測定結果: 5,106m³

展開検査の実施状況 (規十二の七の二、七、規十二の七の五、六)

Table for expansion inspection. Columns: 実施回数 (実施回数), 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 (年月日). Rows include 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) (規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び六)

Table for BOD/COD inspection. Columns: 採取場所 (採取場所), 採取年月日 (採取年月日), 検査結果が得られた日 (検査結果が得られた日), BOD (BOD), COD (COD), 異常の有無 (異常の有無), 必要な措置を講じた年月日とその内容 (必要な措置を講じた年月日とその内容).

水質検査の実施状況と措置(年1回) (規十二の七の二、七及び八、規十二の七の五、六及び六)

Table for annual water quality inspection. Columns: 採取場所 (採取場所), 地下水 (地下水), 浸透水 (浸透水). Rows include 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容.

施設の点検(定期的) (規十二の七の二、七D、規十二の七の五、六D)

Table for facility inspection. Columns: 点検年月日 (点検年月日), 擁壁 (擁壁), えん場 (えん場), その他 (その他). Rows include 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容.

※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