

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2025年6月18日

秋田市長 沼谷 純 殿

提出者

住 所 秋田市川尻町字大川反233番9

氏 名 株式会社ユアテック秋田支社

執行役員支社長永野 正明

電話番号 018-862-3821

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2024年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社ユアテック秋田支社
事業場の所在地	秋田市川尻町字大川反233番地9
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2024年4月1日～2025年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	3,300t	全処理委託量	t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	200 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	3,100 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

## 計画の実施状況 ( 産業廃棄物の種類 : コンクリートがら )

有 傷 物 量
不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	887.62 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	887.62 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	770.24 t
⑫再生利用業者への処理委託量	887.62 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0 t

自ら直接再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0 t

  

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑨ 0 t

  

自ら中間処理した 後の残さ量
⑥ 0 t

  

自ら中間処理した 後の残さ量
⑦ 0 t

  

自ら中間処理による 減量した量
⑧ 0 t

  

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩ 0 t

  

⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量
⑪ 0 t

  

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑫ 770.24 t

## (第2面)

計画の実施状況 ( 産業廃棄物の種類 : アスシンがら )

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0 t

排出量
① 1214.37 t

項目 実績値

①排出量 1214.37 t

②+⑧自ら再生利用を行った量 0 t

④自ら中間処理した量 0 t

⑤自ら熱回収を行った量 0 t

⑦自ら中間処理により減量した量 0 t

⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0 t

⑩自ら中間処理による減量した量 0 t

⑪全処理委託量 1214.37 t

⑫優良認定処理業者への処理委託量 290.33 t

⑬再生利用業者への処理委託量 1214.37 t

⑭熱回収認定業者への処理委託量 0 t

⑮熱回収を行いう業者への処理委託量 0 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0 t

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑨ 0 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 1214.37 t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0 t

⑯のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処理委託量
⑭ 290.33 t

## 計画の実施状況 ( 産業廃棄物の種類 : その他がれき類 )

有 債 物 量

不 要 物 等 発 生 量

項目	実績値
①排出量	7.83 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	7.83 t
⑩全処理委託量	7.83 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	7.83 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0 t
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0 t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	7.83 t
⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	7.83 t
⑫自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑭自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑯自ら中間処理した後、業者への処理委託量	7.83 t
⑰自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0 t
⑱自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0 t
⑲自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0 t

項目	実績値
⑮自ら中間処理した後、再生利用した量	0 t
⑯自ら中間処理した後、業者への処理委託量	7.83 t

(第2面)

計画の実施状況	
不 売 物 等 発 生 量	有 債 物 量
	自ら直接 再生利用した量 ② 0 t
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0 t
項目	実績値
①排出量	62.22 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分した量	0 t
⑩全処理委託量	62.22 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	62.22 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t
項目	自ら中間処理した量 後 の残さ量 ⑥ 0 t
④	自ら中間処理 した量 ④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0 t
⑦	自ら中間処理によ り減量した量 ⑥ 0 t
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑨ 0 t
⑫	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 62.22 t
項目	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0 t
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0 t
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処理委託量 ⑪ 0 t
項目	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 62.22 t

(第2面)

計画の実施状況		産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	38.095 t	④自ら中間処理した量	0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	④のうち熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑩全処理委託量	38.095 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0 t	⑪再生利用率	38.095 t
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	⑮優良認定処理業者への処理委託量	0 t
不 物 等 発 生 量	38.095 t	⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
有 債 物 量	38.095 t	⑰自ら直接利用した量	0 t
自ら中間処理した後再生利用した量	0 t	⑱自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	38.095 t	⑲自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
⑳自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0 t	⑳自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
⑱のうち再生利用業者への処理委託量	38.095 t	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑳のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0 t	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 金属くず )

有 債 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量
0 t

排 出 量	実績値
① 59.21 t	自ら直接再生利用した量 ② 0 t
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0 t

項目	実績値
①排出量	59.21 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	59.21 t
⑪優良認定業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	59.21 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0 t

自ら直接再生利用した量 ② 0 t
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0 t

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0 t	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0 t	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑩ 0 t	自ら中間処理した後 直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 0 t	自ら中間処理した後 直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 0 t	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑬ 0 t	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑭ 0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0 t	自ら中間処理した量 ④ 0 t	自ら中間処理した量 ⑥ 0 t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0 t	自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0 t	自ら中間処理した量 ⑩ 0 t	自ら中間処理した量 ⑪ 0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑮ 0 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑮ 0 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑯ 0 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑯ 0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑬ 0 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑮ 0 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑯ 0 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑮ 0 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑮ 0 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑮ 0 t

(第2面)

## 計画の実施状況 ( 産業廃棄物の種類 : 混廃(安定型のみ) )

有 債 物 量

不 要 物 等 発 生 量

項目	実績値
①排出量	2.45 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0 t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0 t
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.45 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2.45 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0 t
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0 t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2.45 t
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0 t
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t

## 計画の実施状況 ( 産業廃棄物の種類 : 建設汚泥 )

有 債 物 量
不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0 t

項目	実績値
①排出量	0.01 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0.01 t
⑪優良認定業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.01 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0 t

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0 t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.01 t
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0 t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0 t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ 0.01 t
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0 t
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭ 0 t

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 木くず )

有 債 物 量
不 要 物 等 発 生 量

排 出 量	実績値
① 544.69 t	544.69 t

項目	実績値
①排出量	544.69 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	544.69 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	544.69 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

項目	実績値
② 自ら直接再生利用した量	0 t

項目	実績値
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t

項目	実績値	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量													
④	0 t	④	0 t	⑥	0 t	⑧	0 t	⑩	0 t	⑫	0 t	⑭	0 t	⑯	0 t
⑤	0 t	④	0 t	⑦	0 t	⑨	0 t	⑪	0 t	⑬	0 t	⑮	0 t	⑰	0 t
⑥	0 t	⑥	0 t	⑧	0 t	⑩	0 t	⑫	0 t	⑭	0 t	⑯	0 t	⑱	0 t
⑦	0 t	⑦	0 t	⑨	0 t	⑪	0 t	⑬	0 t	⑮	0 t	⑰	0 t	⑲	0 t
⑧	0 t	⑧	0 t	⑩	0 t	⑫	0 t	⑭	0 t	⑯	0 t	⑰	0 t	⑲	0 t
⑨	0 t	⑨	0 t	⑪	0 t	⑬	0 t	⑮	0 t	⑰	0 t	⑲	0 t	⑳	0 t
⑩	544.69 t	544.69 t	544.69 t	544.69 t	544.69 t	544.69 t	544.69 t	544.69 t	544.69 t	544.69 t	544.69 t	544.69 t	544.69 t	544.69 t	544.69 t

(第2面)

## 計画の実施状況 ( 産業廃棄物の種類 : 廃石膏ボード )

有 傷 物 量
不 要 物 等 発 生 量

排 出 量	自ら直接再生利用した量
① 1.15 t	② 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0 t

項目	実績値
①排出量	1.15 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	1.15 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.15 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

項目	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理による減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 再生利用業者への 処理委託量	自ら中間処理した後 の処理委託量
④	0 t	⑥ 0 t	④のうち熱回収を行った量	⑩ 1.15 t	⑫ 0 t	⑯ 0 t
⑤	0 t	⑦ 0 t	⑦	⑪ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t
⑨	0 t	⑧ 0 t	⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰ 1.15 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t
⑩	0 t	⑨ 0 t	⑨のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑱ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t

項目	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 再生利用業者への 処理委託量
③	0 t	⑮ 1.15 t

## (第2面)

## 計画の実施状況 ( 産業廃棄物の種類 : 廃石膏ボード )

有 債 物 量
不 要 物 等 発 生 量

項目	実績値
①排出量	55.01 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	55.01 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	55.01 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

自ら直接再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0 t

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑨ 0 t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥ 0 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0 t

自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量
⑩ 0 t

自ら中間処理した後 の処理委託量
⑫ 55.01 t

自ら中間処理した後 業者への処理委託量
⑯ 0 t

自ら中間処理した後 業者への処理委託量
⑰ 0 t

自ら中間処理した後 業者への処理委託量
⑱ 0 t

計画の実施状況 ( 産業廃棄物の種類 : 石綿含有産業廃棄物  
(管理型含む) )

有 傷 物 量
不 要 物 等 発 生 量

排 出 量	自ら直接再生利用した量
① 0.45 t	② 0 t

排 出 量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
① 0.45 t	③ 0 t

項目	実績値
①排出量	0.45 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0.45 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.45 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0 t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0 t
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0 t
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0 t
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0 t
自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0 t
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩ 0 t
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑫ 0 t
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬ 0 t
⑪のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑭ 0 t

### 計画の実施状況

污泥

産業廃棄物の種類

```

graph LR
    A[有償物量] --> B[不要物等発生量]
  
```

自ら直接 再生利用した量	②	0 t
自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	③	0 t
排出量	①	569.1 t

項目	実績値
①排出量	569.1 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	569.1 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	569.1 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

自ら直接  
再生利用した量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

①

②

③

0 t

0 t

0 t

自ら中間処理した量	自ら中間処理した 後の残さ量
④ 0 t	⑥ 0 t
	自ら中間処理によ り減量した量
⑤ 0 t	⑦ 0 t
④のうち熱回収 を行った量	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0 t
----------------------	---	-----

業者への処理委託量		
(12)	569.1	t
(10)のうち熱回収認定 業者への処理委託量		
(13)	0	t
(10)のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つ業者 への処理委託量		
(14)	0	t

(第2面)

## 計画の実施状況 ( 産業廃棄物の種類 : 廃油 )

有 債 物 量

不 要 物 等 発 生 量

自ら直接再生利用した量	②	0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0 t

排出量	4.78 t
自ら中間処理した量	④

項目	実績値	
①排出量	4.78 t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	
⑩全処理委託量	4.78 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t	
⑫再生利用業者への処理委託量	4.78 t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0 t	

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0 t

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	0 t
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	4.78 t
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑬	0 t
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑭	0 t
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪	0 t