

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

令和 6 年 6 月 27 日

都道府県知事 青森県知事 殿

提出者

住 所 青森県上北郡野辺地町タラノ木 11 番地 4

氏 名 有限会社 赤川林業土木

代表取締役 赤川正廣

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0175-64-3885

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、令和 5 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	（有）赤川林業土木
事業場の所在地	青森県上北郡野辺地町字坊ノ塚 48 番地 12
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 5 年 4 月 1 日～令和 6 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	2825.51t	全処理委託量	169.78t
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	136.43t
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	33.35t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2655.73t	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

（日本工業規格 A 列 4 番）



(第3面)

備考

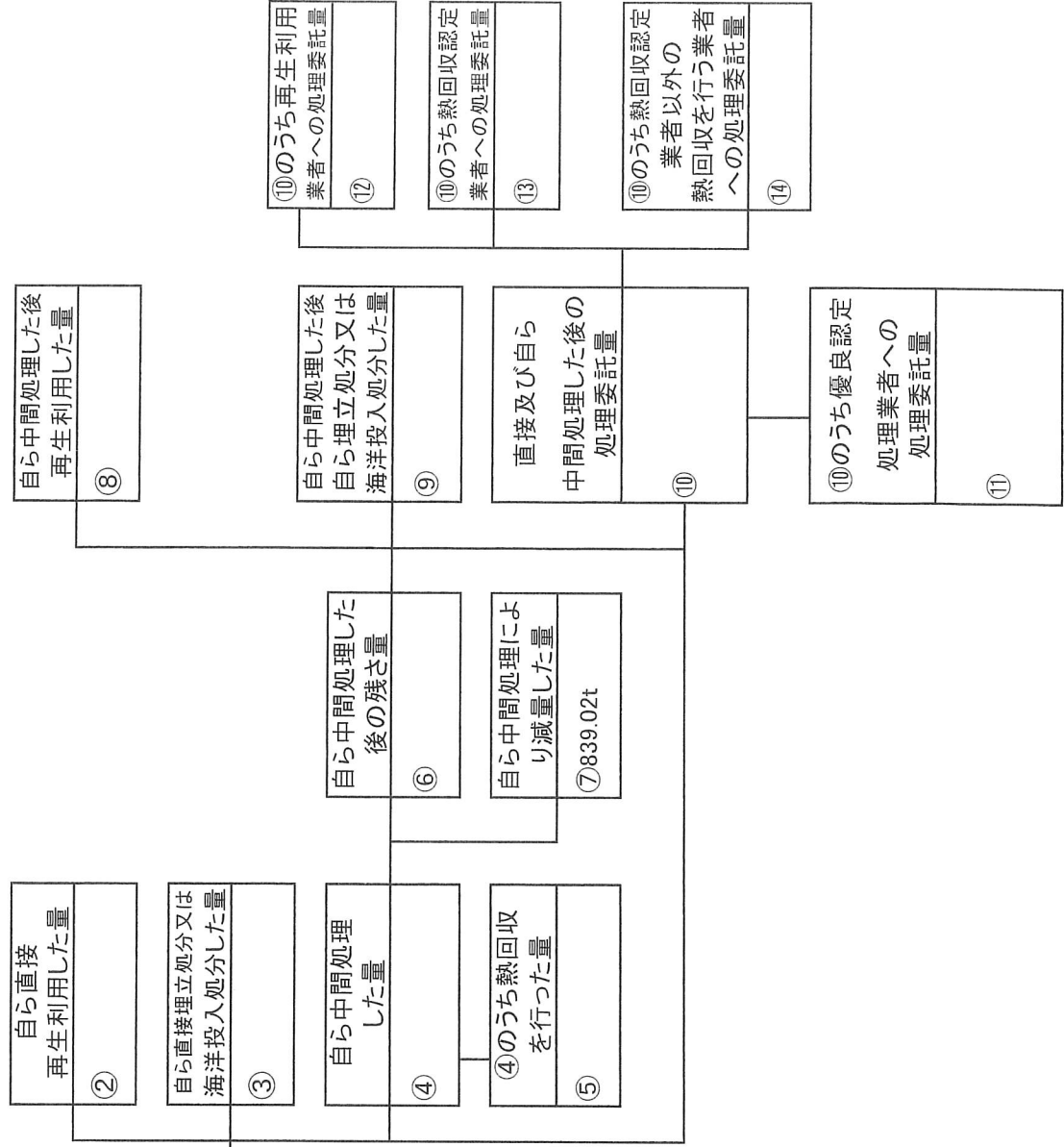
- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理した後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有償物量		不要物等発生量	
		排出量	
		①	839.02t
項目	実績値		
① 排出量	839.02t		
②+⑧ 自ら再生利用を行った量			
⑤ 自ら熱回収を行った量			
⑦ 自ら中間処理により減量した量	839.02t		
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			
⑩ 全処理委託量			
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量			
⑫ 再生利用業者への処理委託量			
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量			
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			

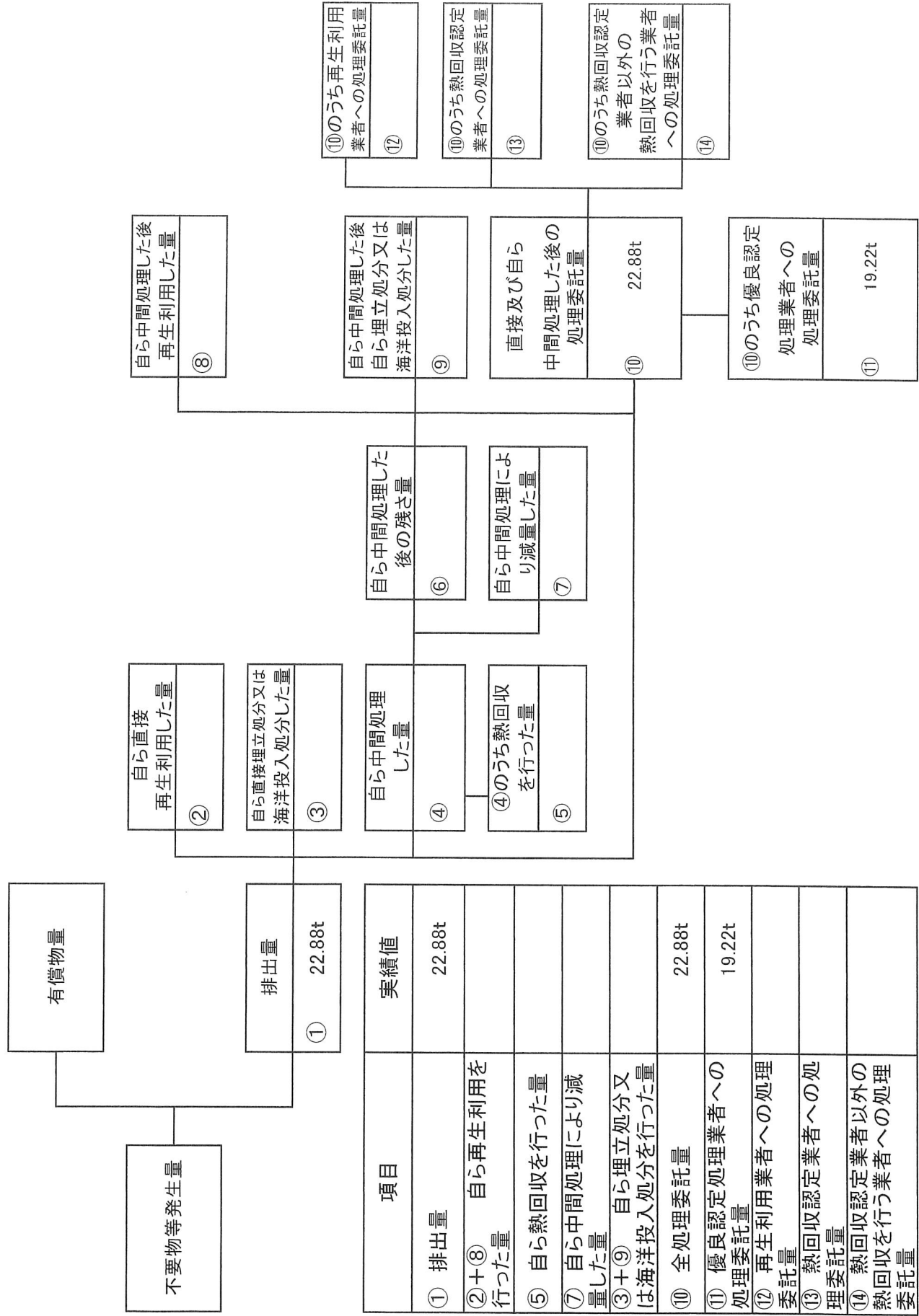




計画の実施状況

産業廃棄物の種類：

ガラス・陶磁器くず



計画の実施状況

産業廃棄物の種類：

廃石膏ボード

不要物等発生量		有償物量	
排出量		排出量	
①	95.7t	①	95.7t
項目	実績値	項目	実績値
① 排出量	95.7t	① 排出量	95.7t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量		②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量		⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量		⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量は海洋投入処分を行った量		③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	95.7t	⑩ 全処理委託量	95.7t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	95.66t	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	95.66t
⑫ 再生利用業者への処理委託量		⑫ 再生利用業者への処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量		⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
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		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	

自ら直接再生利用した量		自ら中間処理した量	
②		④	
自ら直接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	
③		⑥	
		自ら中間処理により減量した量	
		⑦	
自ら中間処理した後再生利用した量		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	
⑧		⑨	
		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
		⑩	95.7t
		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
		⑪	95.66t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
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	⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

繊維くず

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 6.49t

② 自ら直接  
再生利用した量

③ 自ら直接埋入処分又は  
海洋投入処分した量

項目  
実績値  
① 排出量  
②+⑧ 自ら再生利用を  
行った量  
⑤ 自ら熱回収を行った量  
⑦ 自ら中間処理により減  
量した量  
③+⑨ 自ら埋入処分又  
は海洋投入処分を行った量  
⑩ 全処理委託量  
6.49t  
⑪ 優良認定処理業者への  
処理委託量  
4.88t  
⑫ 再生利用業者への処理  
委託量  
⑬ 熱回収認定業者への処  
理委託量  
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

④ 自ら中間処理  
した量  
⑥ 自ら中間処理した  
後の残さ量

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤  
⑦ 自ら中間処理によ  
り減量した量

⑧ 自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑨ 自ら中間処理した後  
自ら埋入処分又は  
海洋投入処分した量

⑩ 直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
6.49t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 4.88t

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫

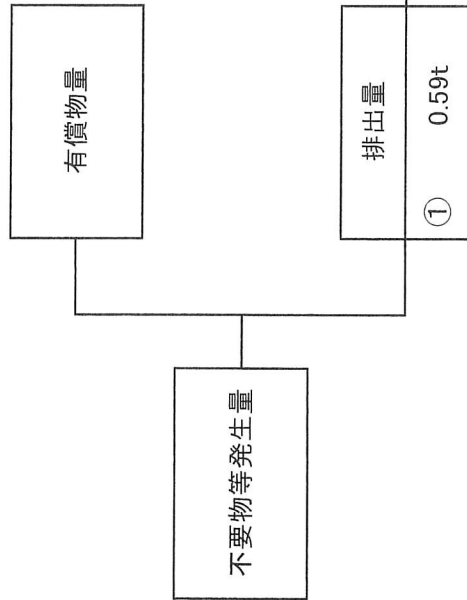
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬

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  
⑭



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: モルタル)



項目	実績値
① 排出量	0.59t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	0.59t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.59t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
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	

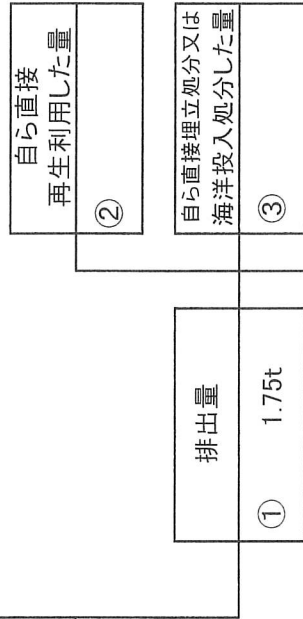
自ら中間処理した後の再生利用した量 ⑧	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0.59t	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0.59t	

計画の実施状況

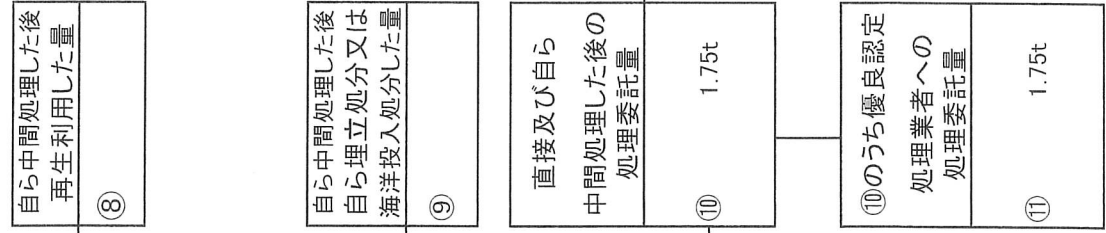
(産業廃棄物の種類: ガラス)

有償物量

不要物等発生量



項目	実績値
① 排出量	1.75t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	1.75t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.75t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
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	



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑭
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
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	⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 1.15t

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

項目  
実績値  
① 排出量 1.15t

②+⑧ 自ら再生利用を行った量

⑤ 自ら熱回収を行った量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑩ 全処理委託量 1.15t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

④のうち熱回収を行った量 ⑤

④ 自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量 ⑤

④のうち熱回収を行った量 ⑤

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 1.15t

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

可燃性廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 14.33t

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 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のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

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  
⑭

④ 自ら中間処理した量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑦ ⑥のうち熱回収により減量した量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑪ 14.33t

項目

実績値

① 排出量

14.33t

②+⑧ 自ら再生利用を行った量

⑤ 自ら熱回収を行った量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑩ 全処理委託量

14.33t

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量

14.33t

⑫ 再生利用業者への処理委託量

⑬ 熱回収認定業者への処理委託量

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

[illegible]