

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 1日

青森県知事 殿

提出者

住 所 青森県つがる市木造兼館立田101

氏 名 株式会社 江良組

代表取締役 江良昭次

電話番号 0173-46-3006

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	株式会社 江良組
事業場の所在地	青森県つがる市木造兼館立田101
事業の種類	総合工事業
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	960.84	全処理委託量	960.84
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	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	960.84
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			

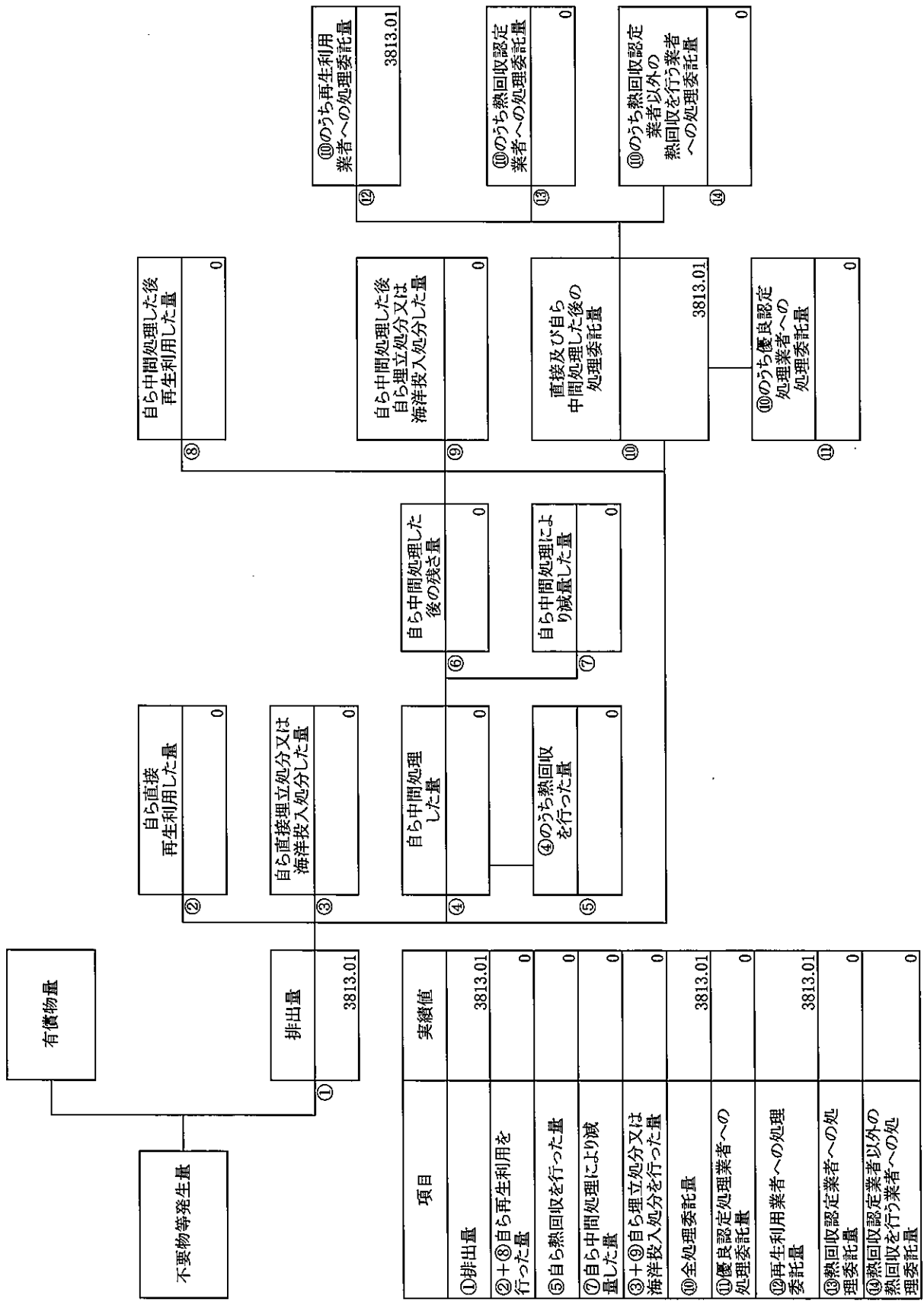
(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ユンクリート片

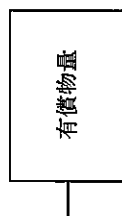
1



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

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

⑫ 493.28

自ら中間処理
した量

④ 493.28

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理によ
り試験した量

⑦ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑪ 493.28

自ら中間処理によ
り試験した量

⑤ 0

自ら熱回収を行った量

⑩ 0

自ら中間処理により減
量した量

⑨ 0

自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑬ 0

全處理委託量

⑪ 493.28

優良認定業者への
処理委託量

⑫ 0

再生利用業者への処
理委託量

⑬ 493.28

熱回収認定業者への処
理委託量

⑭ 0

熱回収認定業者以外の
業者への処理委託量

⑮ 0

(第2面)

項目 実績値

①排出量 493.28

②+⑧自ら再生利用を行った量 0

⑤自ら熱回収を行った量 0

⑦自ら中間処理により減量した量 0

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0

⑪全處理委託量 493.28

⑯優良認定業者への処理委託量 0

⑰再生利用業者への処理委託量 493.28

⑱熱回収認定業者への処理委託量 0

⑲熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 493.28

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0

⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑭ 0

⑪のうち優良認定業者への処理委託量

⑮ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: レンガ破片など)

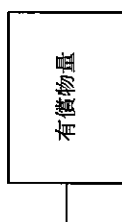
① 排出量	7.94
② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

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

項目	実績値
①排出量	7.94
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全處理委託量	7.94
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	7.94
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

④ 自ら中間処理した量	7.94
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑪ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	7.94
⑫ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬ 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	0
⑭ ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

⑫ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	7.94
------------------------	------



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず

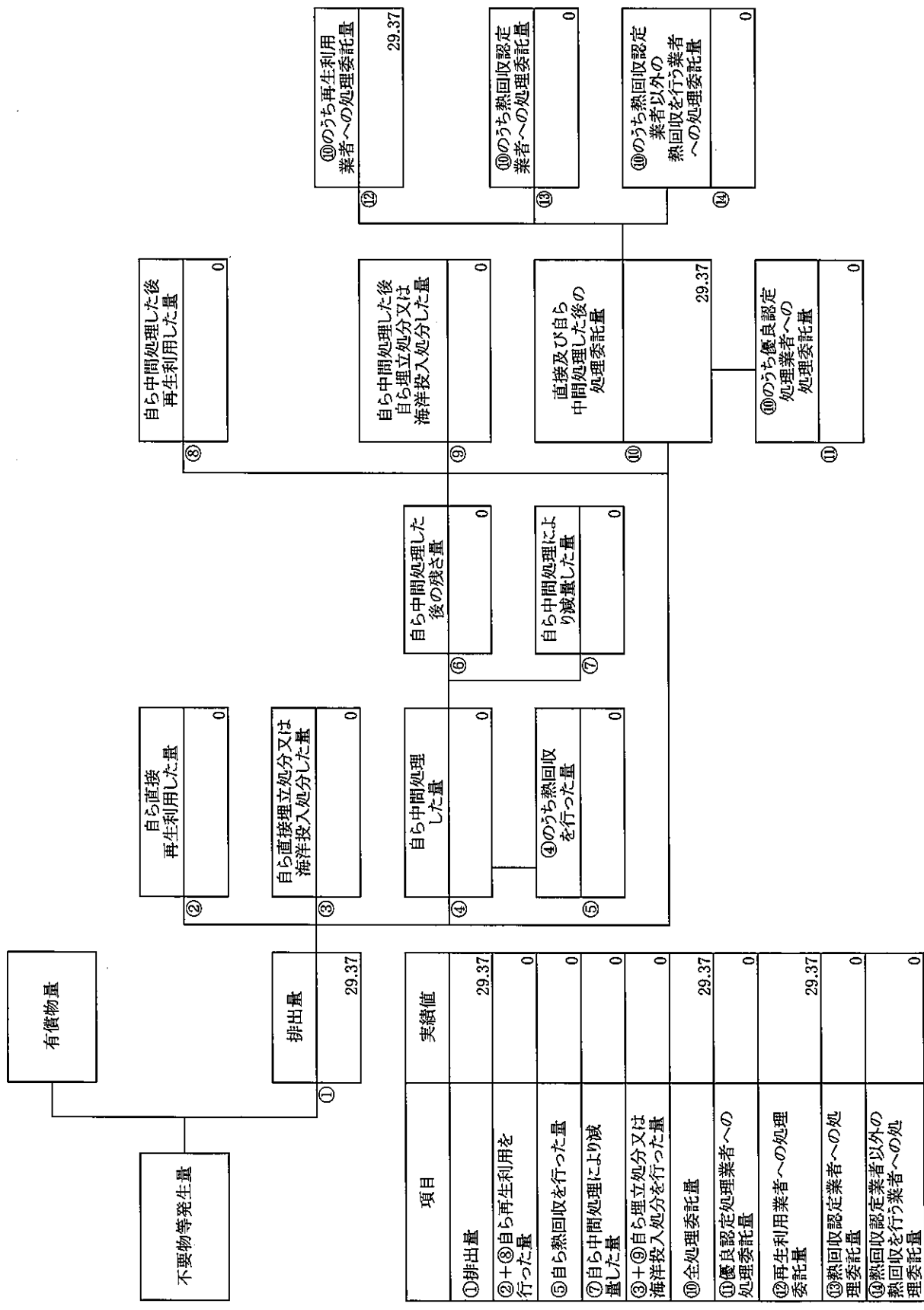
2

(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

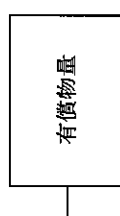
1



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	0

項目	実績値
②+③自ら直接再生利用した量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0

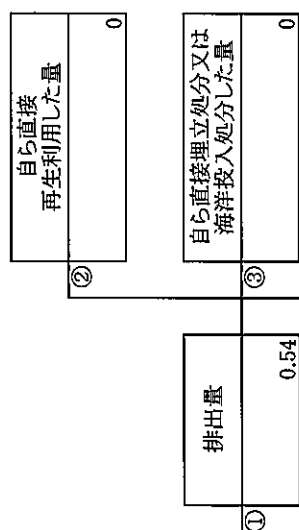
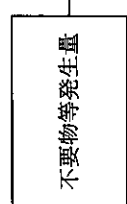
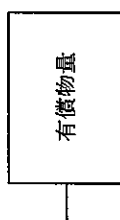
項目	実績値
①排出量	0.82
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0.82
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭再生利用業者への処理委託量	0.82
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.82
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	0
⑬自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮自ら中間処理した後の残さ量	0
⑯直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑭自ら中間処理により減量した量	0
⑮自ら中間処理による減量した量	0
⑯直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0.82
⑱自ら優良認定処理業者への処理委託量	0

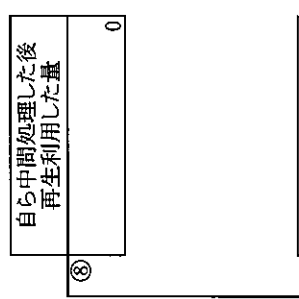
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	0.54
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0.54
⑫優良認定業者への処理委託量	0
⑭再生利用業者への処理委託量	0.54
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰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

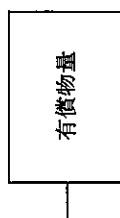


⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩のうち再生利用率への処理委託量	0.54
⑫自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑬自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑮直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑯直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑰自ら中間処理による減量した量	0
⑱自ら中間処理による減量した量	0
⑲直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.54
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉑業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
㉒のうち優良認定業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



不要物等発生量
①

有償物量
②



排出量
①

自ら直接再生利用した量
②

項目	実績値
①排出量	1.19
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.19
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1.19
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑧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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.19
④のうち熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.19	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭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
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑫直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.19	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	1.19
-------------------	------

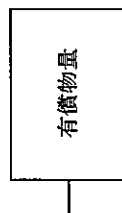
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑭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
-------------------------------	---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	100.96
②+③自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理による減量した量	0
⑩自ら再生利用業者への処理委託量	100.96
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	100.96
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

項目	実績値
①排出量	100.96
②+③自ら直接再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら中間処理による減量した量	0
⑩自ら再生利用業者への処理委託量	100.96
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	100.96
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
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	0
⑩⑪のうち再生利用業者への処理委託量	100.96
⑫⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑮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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)



不要物等発生量

①	排出量	4.42
②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

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

項目	実績値	
①排出量	4.42	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら中間処理した量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0	
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	
⑧自ら埋立処分を行った量	0	
⑨自ら海洋投入処分を行 った量	0	
⑩全処理委託量	4.42	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処 理委託量	4.42	
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0	
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	

⑪	⑪のうち再生利 用業者への処理委託量	4.42
⑫	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬	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
⑭	⑭のうち優良認定 処理業者への処理委託量	0

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: その他の汚泥)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0

排出量
① 0.07

自ら中間処理 した量
④ 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値
①排出量	0.07
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.07
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.07
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

項目	実績値
④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑦自ら中間処理による減量	0
⑨自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.07
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0