

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 7年 6月 2日

福島県知事 殿



提出者

住所 南会津郡南会津町永田字大道上326
氏名 久米工業株式会社
代表取締役 渡部 雅孝
電話番号 0241-62-1182

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6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	久米工業株式会社
事業場の所在地	南会津郡南会津町永田字大道上326
事業の種類	中分類 総合工事業 小分類 一般土木建築工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 6年4月～令和 7年3月（1年間）

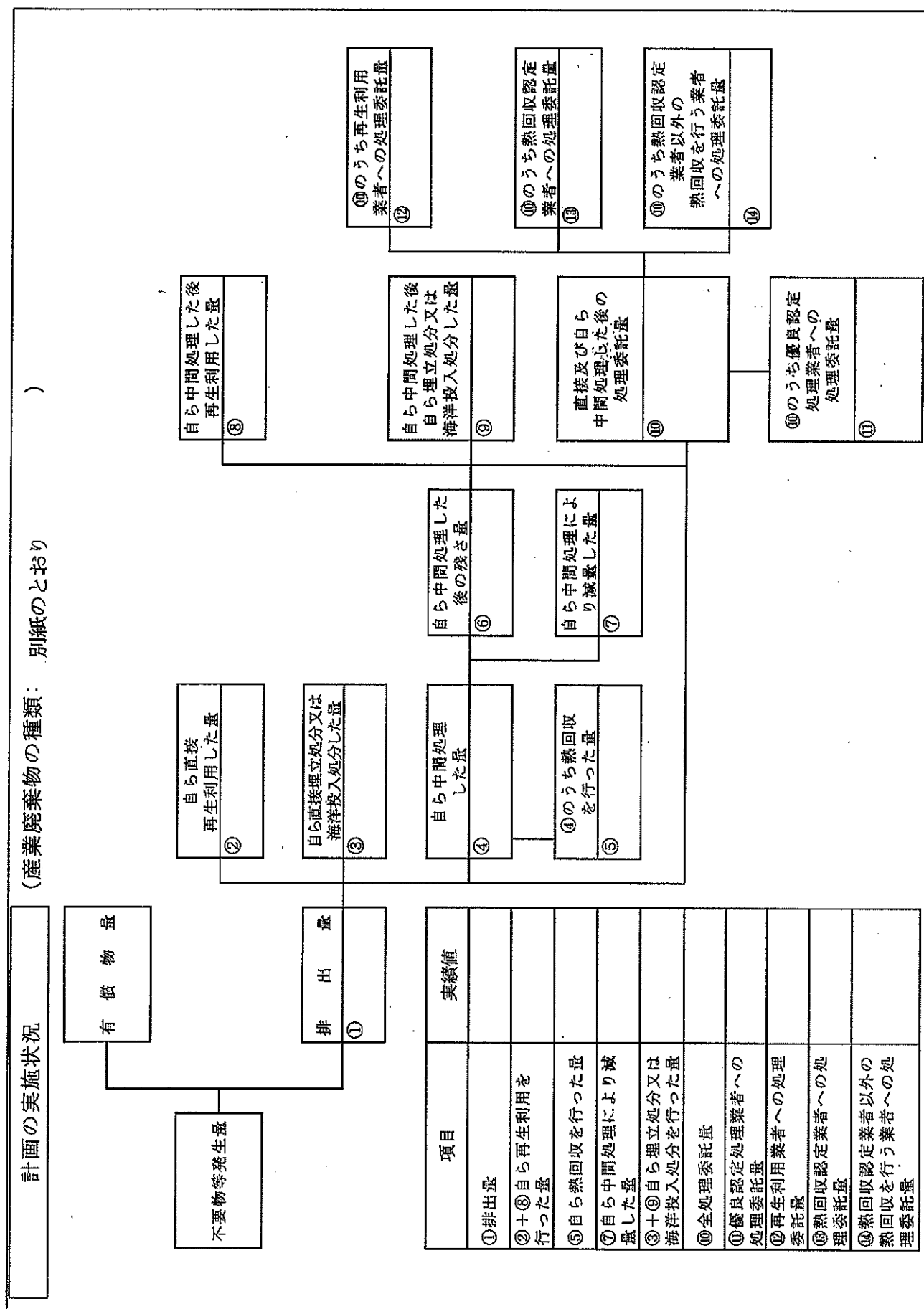
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1577.26 t	全処理委託量	1577.26 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	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	1577.26 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			

(日本工業規格 A列4番)

(産業廃棄物の種類: 別紙のとおり)

(産業廃棄物の種類：別紙のとおり)



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 自ら中間処理をした後の量
 - (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。

(第2面)

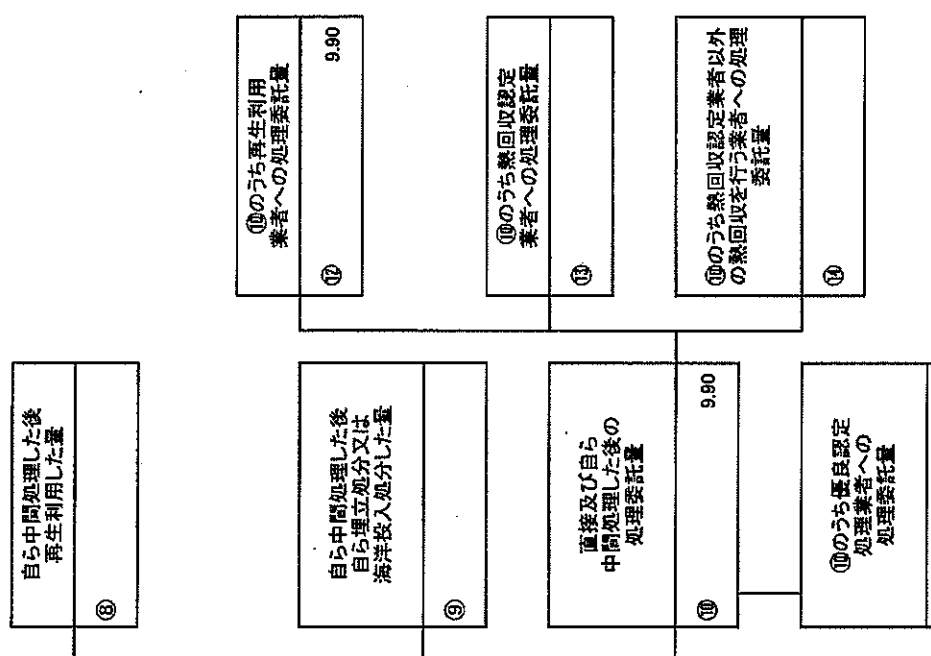
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

不要物等発生量	
有償物量	

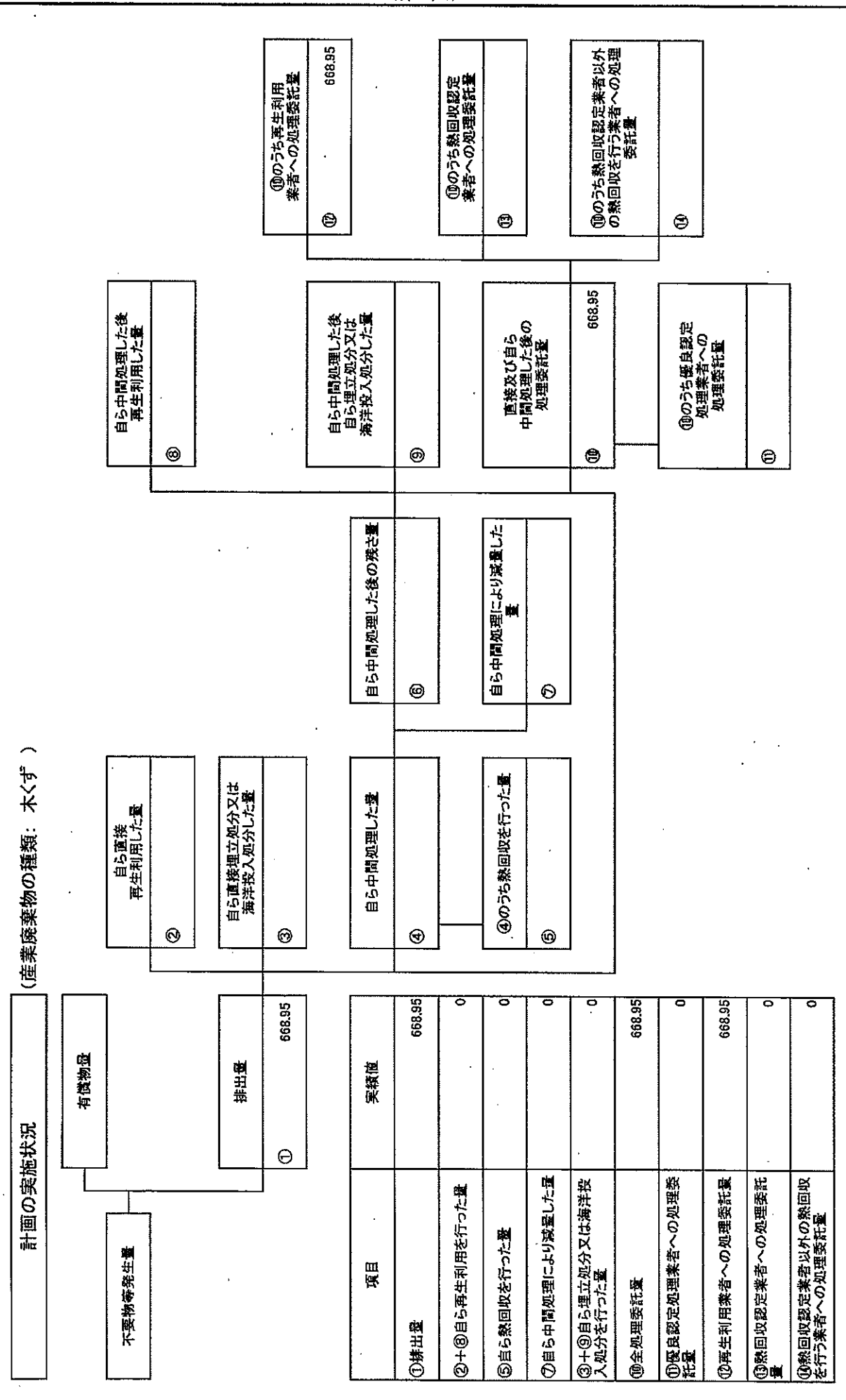
自ら直接 再生利用した量	
②	

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③	9.90

項目	実積量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した 量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち優良認定 業者への処理委託量	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
①排出量	9.90	④	⑥	⑤	⑨	⑩	⑪
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	9.90						
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	9.90						
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						



(第2面)



(第2面)

貯蔵の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)

有機物量	
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
④	自ら中間処理した量
⑤	自ら中間処理により減量した 量
⑥	自ら中間処理した後の残さ量
⑦	自ら中間処理した後の残さ量
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
⑨	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
⑩	⑪のうち熱回収認定業者以外 の熱回収を行なう業者への 処理委託量
⑪	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量
⑫	⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量
⑬	⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収 を行なう業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	1,737.51
②+③自ら再生利用を行った量	1,737.51
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧⑨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	1,737.51
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0
⑫再生利用率への処理委託量	1,737.51
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 を行なう業者への処理委託量	0

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 紙くず)

①排出量	実績値 1.16	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑤	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 ③	自ら中間処理した後 再生利用した量 ②	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 1.16
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した 量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	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 再生利用した量 ⑥	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 ⑪
⑤自然回収を行った量	0	⑥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 ⑧	⑫のうち自ら 中間処理した後 再生利用した量 ⑬	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑭	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑮	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量 1.16
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら中間処理により減量した 量 ⑨	自ら中間処理により減量した 量 ⑩	⑬のうち熱回収認定業者 の熱回収を行う業者への 処理委託量 ⑪	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑭	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑮	⑬のうち熱回収認定業者 の熱回収を行う業者への 処理委託量 0
⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑩自ら中間処理により減量した 量 ⑪	自ら中間処理により減量した 量 ⑫	⑭のうち熱回収認定業者 の熱回収を行う業者への 処理委託量 ⑮	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑬	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑭	⑭のうち熱回収認定業者 の熱回収を行う業者への 処理委託量 0
⑪全処理委託量	1.16	⑫優良認定業者への処理委 託量 0	⑬熱回収認定業者への処理委 託量 1.16	⑮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	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑬	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑭	⑬のうち熱回収認定業者 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	
項目	実績値
①排出量	2.16
②自ら直接再生利用した量	②
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
④自ら中間処理した量	④
⑤⑥自ら熱回収を行った量	⑤
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦
⑧⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨
⑩⑪自ら中間処理した後の残さ量	⑩
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	2.16
⑬⑭うち再生利用業者への処理委託量	⑪
⑮⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	⑯
⑰⑱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	⑯
⑲⑳うち中間処理した後 直接受けた自ら 中間処理した後の 処理委託量	2.16
⑳⑳うち再生利用業者への処理委託量	⑳
㉑㉒うち熱回収認定業者への処理委託量	㉒
㉓㉔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	㉔
㉕㉖自ら中間処理した後 再生利用した量	㉖
㉗㉘うち再生利用業者への処理委託量	㉘
㉙㉚うち熱回収認定業者への処理委託量	㉚
㉛㉜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	㉜

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海岸投入した量	⑥	自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海岸投入した量	⑫	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	2.35
①排出量	2.35									
②自ら直接再生利用した量	2.35	2.35	0	0	④	0	0	⑨	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	2.35
③自ら直接埋立処分又は 海岸投入した量	2.35	0	2.35	2.35	⑤	0	0	⑩	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
④自ら中間処理した量	0	0	0	0	⑥	0	0	⑪	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑤自ら中間処理により減量した 量	0	0	0	0	⑦	0	0	⑫	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑥自ら中間処理により減量した 量	0	0	0	0	⑧	0	0	⑬	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	0	0	0	⑨	0	0	⑭	⑮のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0
⑧自ら中間処理により減量した 量	0	0	0	0	⑩	0	0	⑮	⑯のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0
⑨自ら中間処理により減量した 量	0	0	0	0	⑪	0	0	⑯	⑰のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0
⑩全処理委託量	2.35	2.35	0	0	⑫	0	0	⑰	⑲のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0	0	0	0	⑬	0	0	⑲	⑳のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	2.35	2.35	0	0	⑭	0	0	⑳	㉑のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委 託量	0	0	0	0	⑮	0	0	㉑	㉒のうち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	0	0	0	㉓	0	0	㉒	㉓のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0

