

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月7日

郡山市長 殿



## 提出者

住 所 仙台市青葉区国分町3丁目4番33号

氏 名 株式会社 竹中工務店 東北支店

支店長 佐久間 弘充

電話番号 022-262-1792

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 竹中工務店 東北支店 福島営業所
事 業 場 の 所 在 地	福島県福島市大町7-23 朝日生命福島大町ビル6階
事 業 の 種 類	建設業 06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 から 令和6年3月31日まで

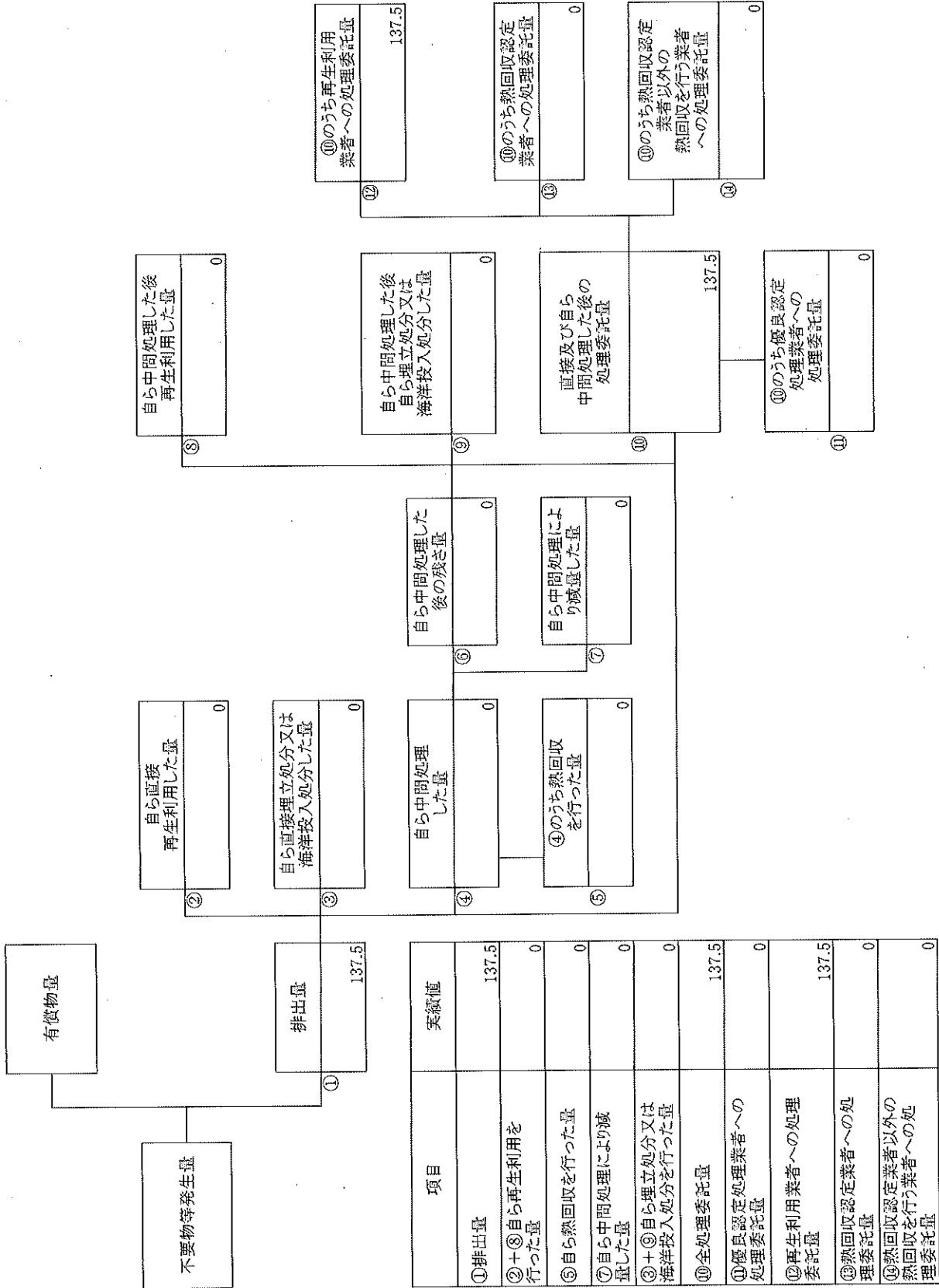
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	-	全 处 理 委 託 量	-
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	-	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 处 理 委 託 量	-
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	-	再 生 利 用 業 者 へ の 处 理 委 託 量	-
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	-	認 定 热 回 収 業 者 へ の 处 理 委 託 量	-
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	-	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 处 理 委 託 量	-
※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：建設汚泥



(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	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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 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 自ら埋立処分又は 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	⑫のうち再生利用業者への 処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑭のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量
①排出量	170.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	170.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	170.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑮有償物量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑯不要物等発生量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑰排出量	170.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑲自ら直接 再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑳自ら中間処理した後 再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
㉑自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
㉒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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
㉓⑪のうち再生利用業者への 処理委託量	170.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
㉔⑫のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 金属くず)

1

(第2面)

有機物量	
不要物等発生量	
① 排出量	1,808
② 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
⑤ 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 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	1,808
⑩ ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	1,808
⑫ ⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0
⑭ ⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯ ⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰ ⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲ ⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳ ⑳のうち熱回収認定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: ガラス陶磁器等くず)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

排出量	①	124.22
-----	---	--------

項目	実績値	124.22
①排出量		0
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		124.22
⑫優良認定処理業者への処理委託量		0
⑬再生利用業者への処理委託量		124.22
⑭燃回収認定業者への処理委託量		0
⑮燃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	124.22
①排出量		0
④自ら中間処理した量	④	0
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦	0
⑨自ら中間処理した後 の処理委託量	⑨	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫	0
⑬のうち再生利用 業者への処理委託量	⑬	0
⑭のうち燃回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: エンクリート片)

有機物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

自ら直接再生利用した量
-------------

項目	実績値
①排出量	592.27
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
⑪優良認定業者への処理委託量	592.27
⑫再生利用業者への処理委託量	592.27
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
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自ら中間処理により減量した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	592.27

項目	実績値
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	592.27

項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	592.27
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭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

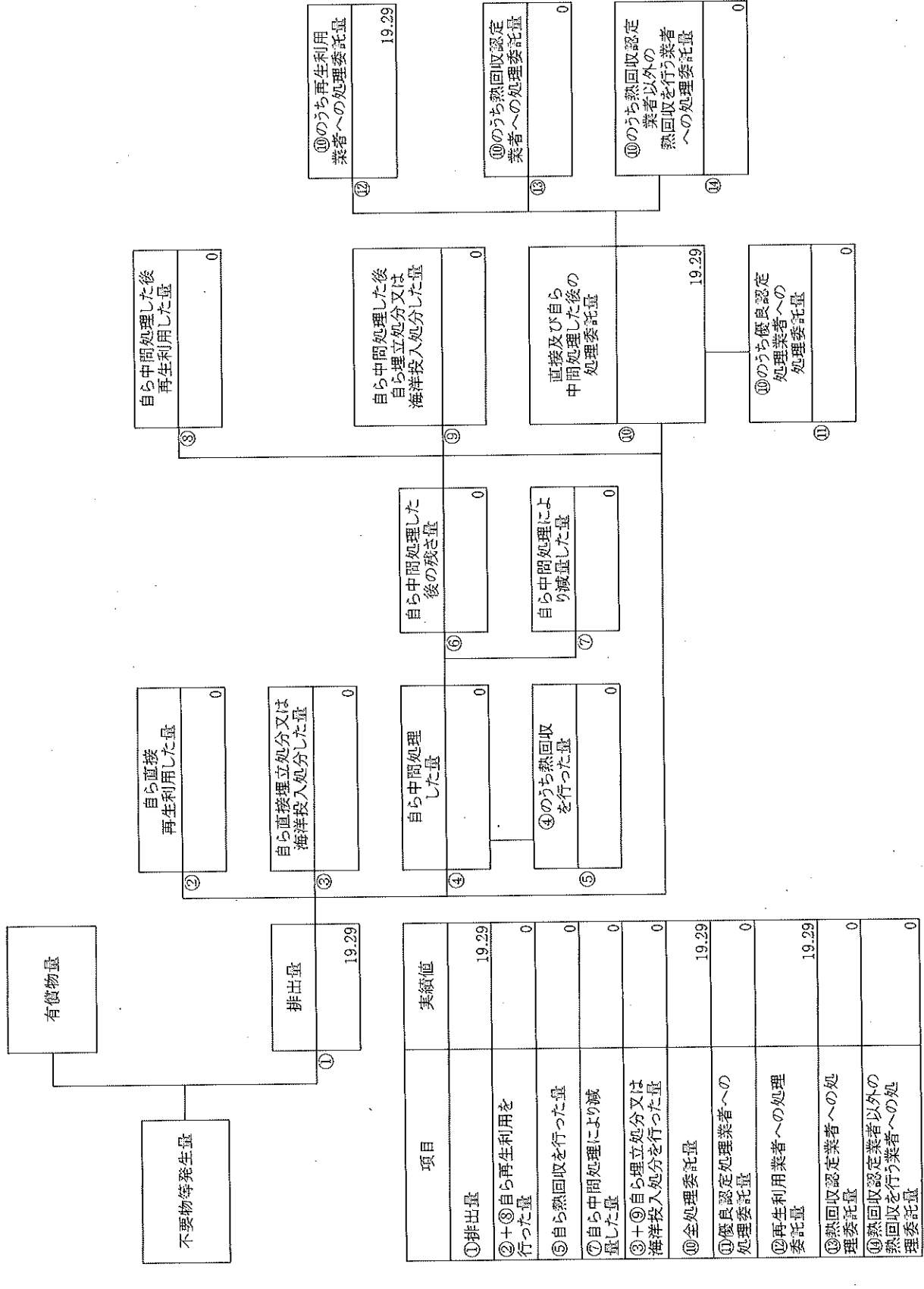
(産業廃棄物の種類：廃アスファルト)

項目	実績値	①排出量	②自ら直接再生利用した量	③自ら中間処理した後再生利用した量	④自ら中間処理した量	⑤④のうち熱回収を行った量	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	⑧自ら熱回収を行った量	⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	⑩⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪⑩のうち優良認定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	
①排出量	411.896	411.896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③自ら中間処理した後再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④自ら中間処理した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤④のうち熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	411.896	411.896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪⑩のうち優良認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	411.896	411.896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 紙くず)

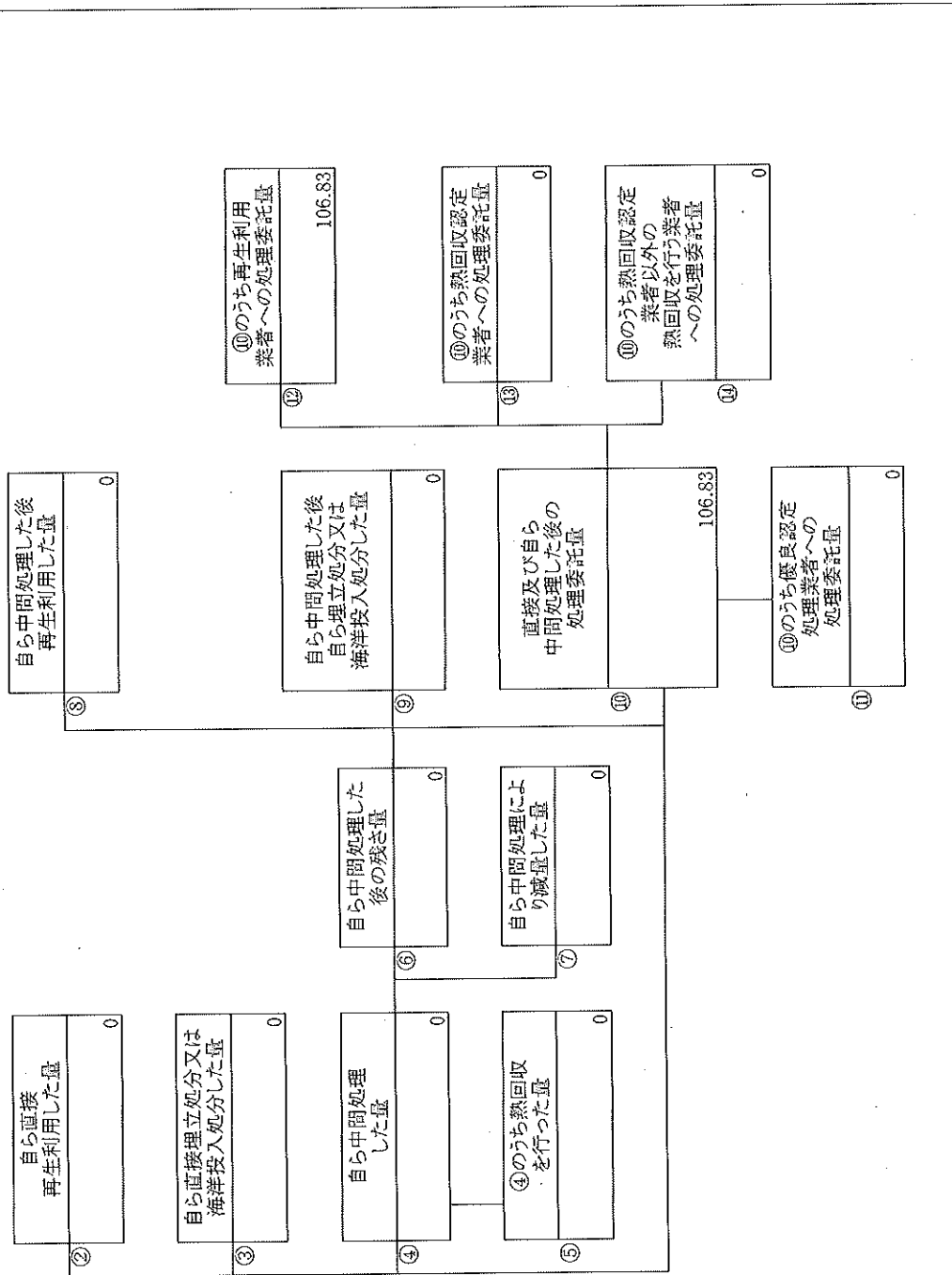


計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 木くず)

項目	実績値
①排出量	106.83
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	106.83
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	106.83
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

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物 )

有貨物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
② 再生利用した量
③ 0

自ら直接 再生利用した量
② 0
③ 0

項目	実績値
①排出量	55.9
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した量	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自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	55.9
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	55.9
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	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	55.9
項目	自ら中間処理した後 の残さ量
⑫	0
項目	自ら中間処理により減量した量
⑬	0
項目	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑭	55.9
項目	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑮	0
項目	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量
⑯	0
項目	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
⑰	0

(第2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 ※欄には、何も記入しないこと。

[ 一トトシ支用入第2章 ]

状态 实验 ①

計		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		⑨		⑩		⑪	
①排水量		②自ら直近立 生汚水用じ量 (L)		③自分又は施設 入処分した量 (L)		④自ら直近處理した量 (L)		⑤他のうち 熱回収をした量 (L)		⑥自己中間処理 の回収をした量 (L)		⑦他のうち 熱回収をした量 (L)		⑧自己中間処理 の回収をした量 (L)		⑨自己中間処理した量 に伴う減量 (L)		⑩自己中間処理した量 に伴う減量 (L)		⑪自己中間処理した量 に伴う減量 (L)	
名 称		自ら直近立 生汚水用じ量 (L)	自分又は施設 入処分した量 (L)	自ら直近處理した量 (L)	他のうち 熱回収をした量 (L)	自己中間処理 の回収をした量 (L)	自己中間処理 した量に伴う減量 (L)	自己中間処理 した量に伴う減量 (L)	自己中間処理 した量に伴う減量 (L)	自己中間処理 した量に伴う減量 (L)	自己中間処理 した量に伴う減量 (L)	自己中間処理 した量に伴う減量 (L)									
上水汚泥	132.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥																					
过濾汚泥	132.5																				
その他汚泥																					
医療汚泥																					
廃油																					
廃酸																					
廃油汚泥																					
廃アルカリ																					
廃プラスチック類	170.07																				
ゴムくず																					
金屬くず	1,808																				
ガラス陶磁器等くず	124.22																				
鉛ささい																					
がれき類	1004.166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1004.166	0	1004.166	0	0	0
コンクリート片	592.27															592.27		592.27			
既アスペクト	411.896															411.896		411.896			
シンガ液片など																					
石綿含有産業廃物																					
れいじん																					
紙くず	19.29															19.29		19.29			
不くす	106.83															106.83		106.83			
綿繊くず																					
動物性灰さ																					
動物系固形不要物																					
動物のふん尿																					
動物の死体																					
既成混合廃物	55.9															55.9		55.9			
計	1,000.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,620.584	0	1,620.584	0	0	0