



(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 28日

都道府県知事  
(市長) 難波喬司 殿

## 提出者

住 所 静岡市 葵区 山崎2丁目17-16  
氏 名 株アースシフト 近藤 隆智  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 054-278-8309

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3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	株アースシフト
事業場の所在地	静岡市葵区山崎2丁目17-16
事業の種類	土木
産業廃棄物処理計画における 計画期間	R4.4.1～R5.3.31

## 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	3541.11 t	全処理委託量	3541.11 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	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 第一編 第二章 第二節)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

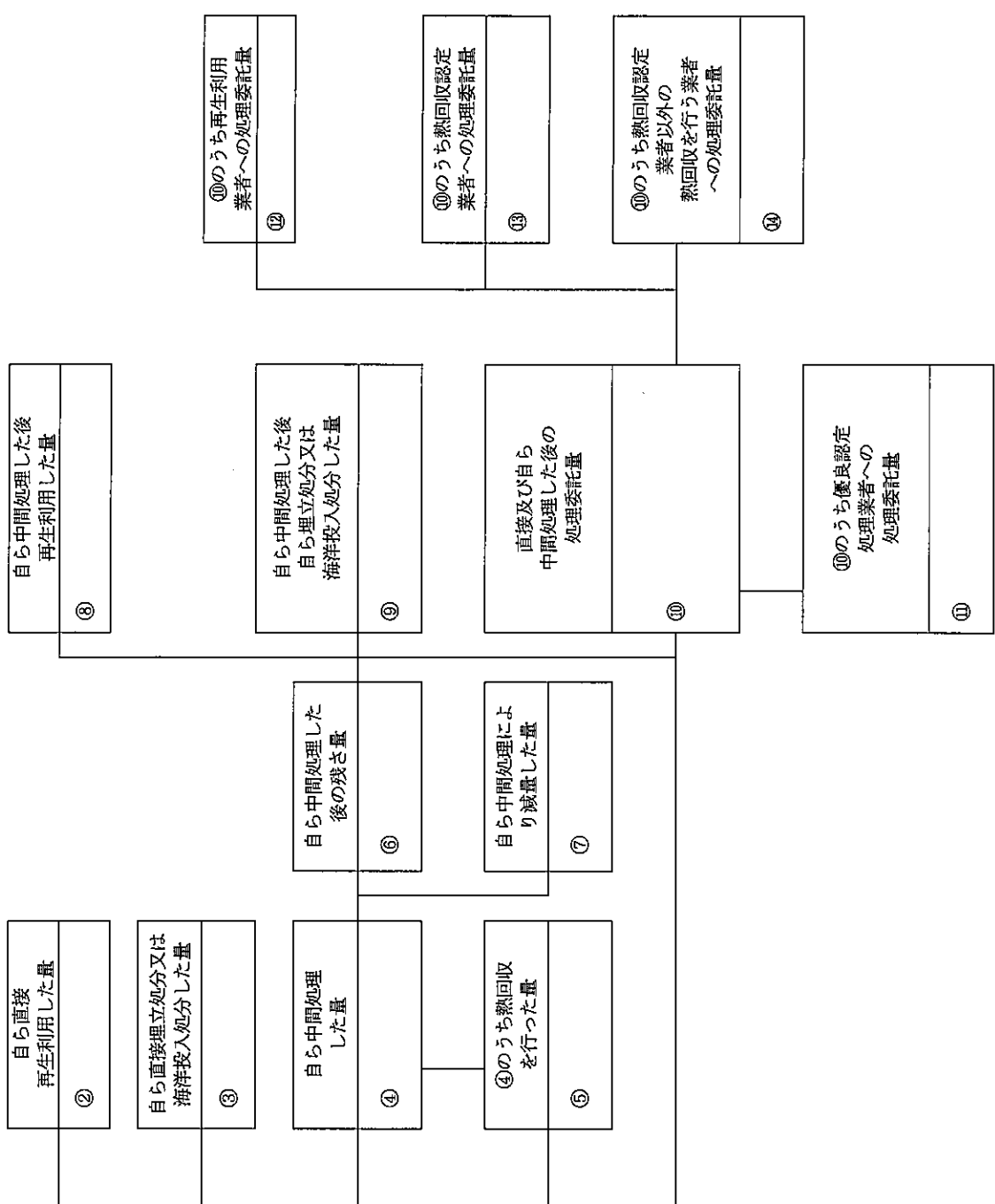
不要物等発生量	有償物量
①	②

排出量	実績値
① 3541.11	③ 3541.11

②+③自ら再生利用を行った量	④のうち熱回収を行った量
⑤自ら熱回収を行った量	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	⑧
⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	⑩
⑪全処理委託量	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

)

(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の処理について、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)

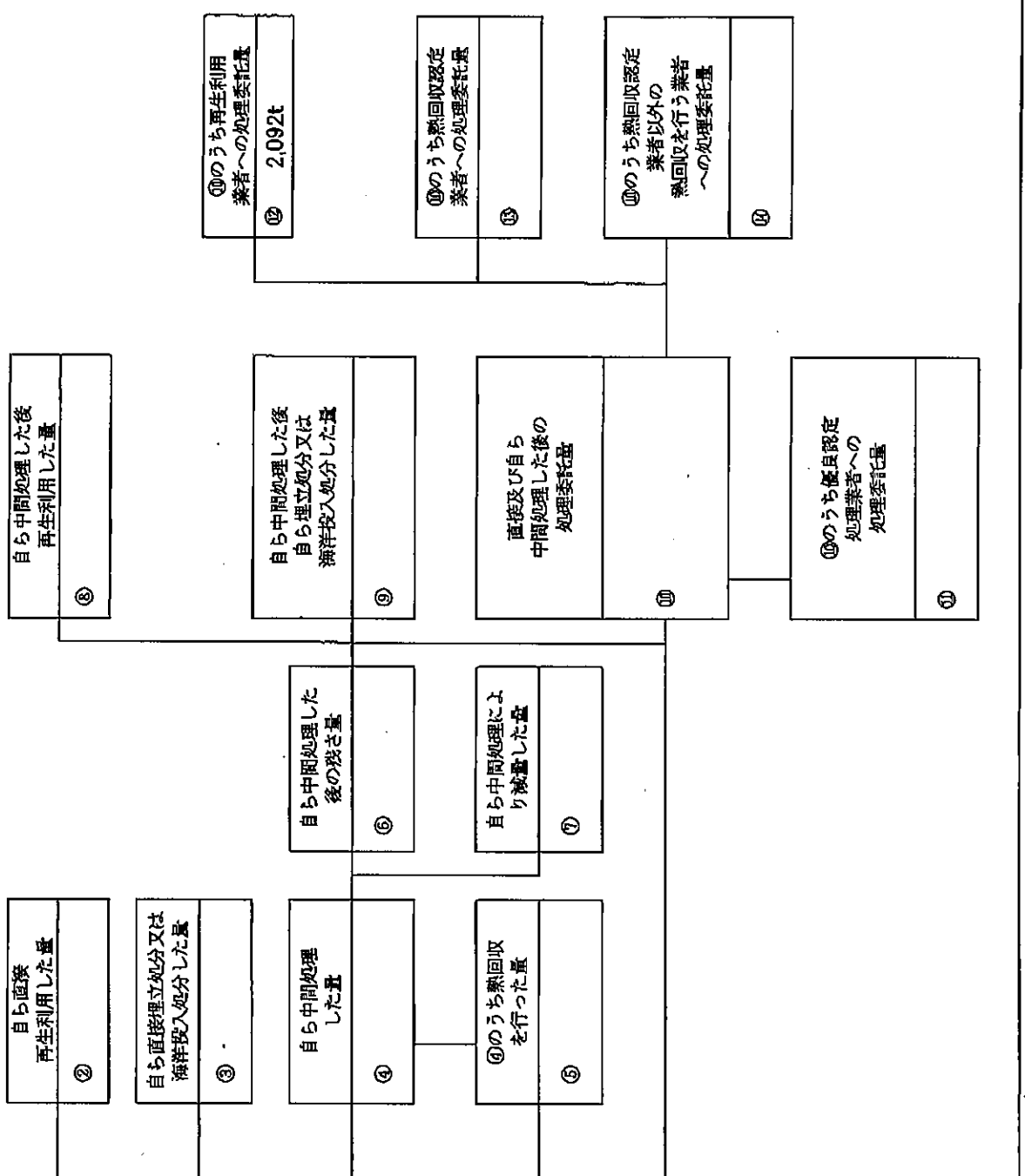
計画の実施状況  
(燃素空算物の種類 : Co 改)

不要物等発生量	
有償物量	

再生利用した量	
自ら直接受理した量	②

排出量	
① 2,092t	

項目	実質量	
① 排出量	2,092t	
②+③自ら再生利用を行った量		
④自ら中間処理により減量した量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑥自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
⑧+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	2,092t	
⑪燃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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		
⑭燃良認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		



(第2面)

)

(産業廃棄物の種類: h-般)

## 計画の実施状況

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

排出量	実績値
①	3541.0t

自ら直接 再生利用した量	②
-----------------	---

項目	実績値
①排出量	1353.7t
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら中間処理 した量	④
⑤自ら熱回収を行った量	⑤
⑥自ら中間処理により減量した量	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦
⑧自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	
⑨自ら中間処理した後 の残さ量	⑨
⑩自ら中間処理した後 の残さ量	⑩
⑪全処理委託量	1,353.7t
⑫処理委託業者への処理委 託量	
⑬再生利用業者への処理委 託量	
⑭熱回収認定業者への処理委 託量	
⑮熱回収認定業者以外の熱回 収を行い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	⑧
----------------------	---

自ら直接 再生利用した量	②
-----------------	---

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投又は 処分した量	⑪
---	---

自ら中間処理した 後の残さ量	⑥
-------------------	---

自ら中間処理に上 り減量した量	⑦
--------------------	---

自ら中間処理に上 り減量した量	⑦
--------------------	---

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

⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬
------------------------	---

⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭
------------------------	---

⑭のうち便良認定 処理業者への 処理委託量	⑮
-----------------------------	---

(第2面)

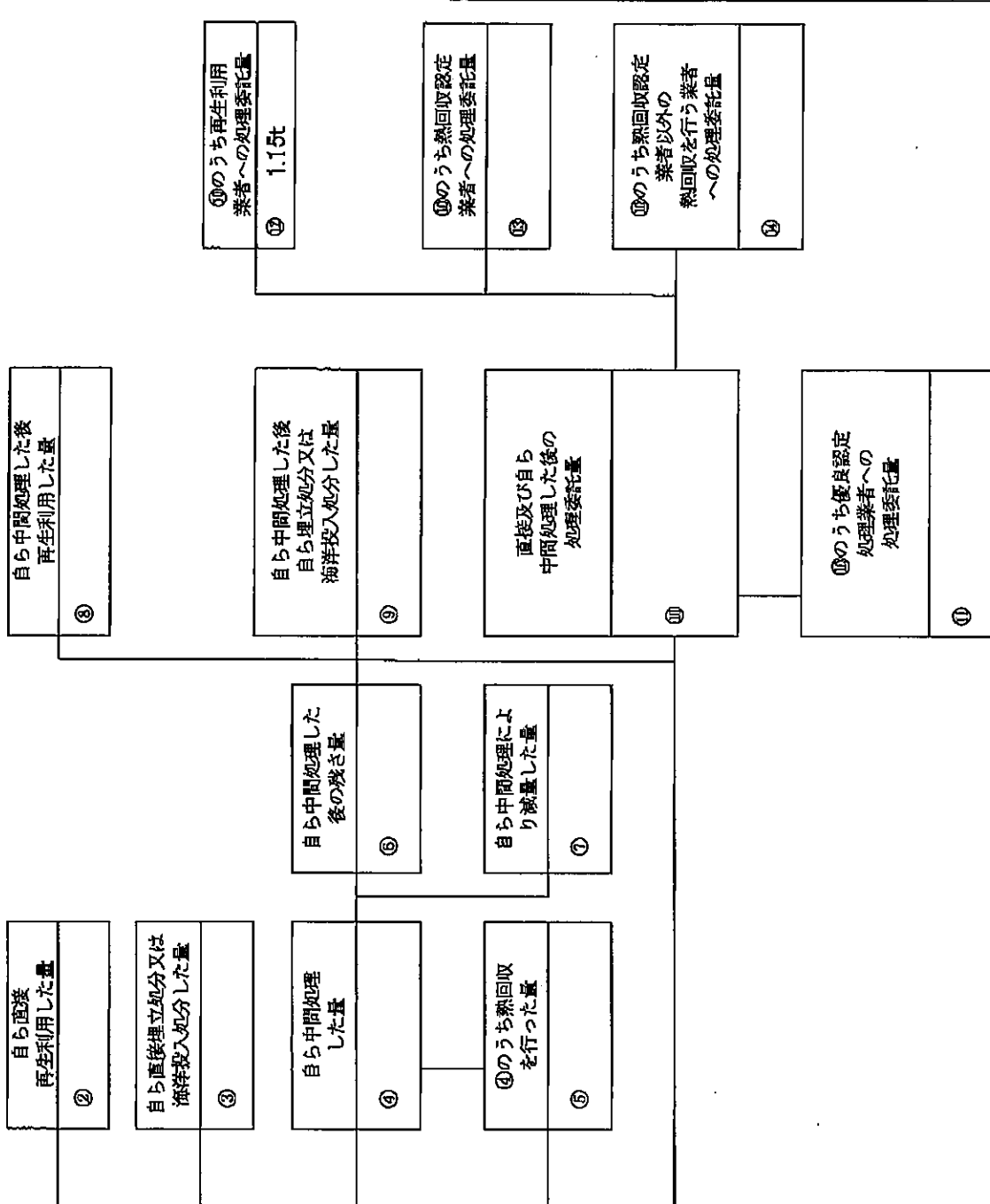
不不要物等発生量	有償物量	① 13.4t	自ら直接再生利用した量	②
	排出量	③ 13.4t	自ら直接埋立処分又は海上投入処分した量	④ 13.4t
	項目	実績値	自ら中間処理した後の残存量	⑤ 13.4t
① 排出量	13.4t	自ら中間処理した量	⑥ 13.4t	⑥のうち熱回収を行った量
②+③自ら再生利用を行った量		自ら中間処理により減量した量	⑦ 13.4t	⑦のうち熱回収を行った量
④自ら埋立処分を行った量		自ら中間処理した後、直接受けが自ら中間処理した量	⑧ 13.4t	⑧のうち熱回収を行った量
⑤自ら海上投入処分を行った量		自ら中間処理により減量した量	⑨ 13.4t	⑨のうち熱回収を行った量
⑥自ら熱回収を行った量		自ら中間処理により減量した量	⑩ 13.4t	⑩のうち熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理により減量した量	⑪ 13.4t	⑪のうち熱回収を行った量
⑧自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量		自ら中間処理により減量した量	⑫ 13.4t	⑫のうち熱回収を行った量
⑨自ら海上投入処分を行った量		自ら中間処理により減量した量	⑬ 13.4t	⑬のうち熱回収を行った量
⑩全処理委託量	13.4t	自ら中間処理により減量した量	⑭ 13.4t	⑭のうち熱回収を行った量
⑪処理業者への処理委託量		自ら中間処理により減量した量	⑮ 13.4t	⑮のうち熱回収を行った量
⑫再生利用業者への処理委託量		自ら中間処理により減量した量	⑯ 13.4t	⑯のうち熱回収を行った量
⑬熱回収認定業者への処理委託量		自ら中間処理により減量した量	⑰ 13.4t	⑰のうち熱回収を行った量
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		自ら中間処理により減量した量	⑱ 13.4t	⑱のうち熱回収を行った量

(第2面)

## 合計画の実施状況

(事業廃棄物の種類: 腐グラ

有償物量	無償値	自ら直接再生利用した量	②
不要物等発生量		自ら直接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 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	④
		自ら中間処理した 後の残さ量	⑤
		自ら中間処理により減量した量	⑥
		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	⑧
		自ら中間処理定 業者への処理委託量	⑨
		⑩のうち熱回収定 業者以外の熱回 収を行なう業者 への処理委託量	⑩
		⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑪
		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熱回収定業者以外の熱回 収を行なう業者への処理委託量	



(第2面)

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: 混凝)

① 有償出量	② 不要物等発生量	③ 拍出量	④ ①+②自ら再生利用を行った量	⑤ 自ら熱回収を行った量	⑥ ②+③自ら中間処理により減量した量	⑦ ④+⑤自ら中間処理により減量した量	⑧ ⑥+⑦自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ ⑨+⑩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 ⑪+⑫自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑪ ⑪+⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 2.06t
⑪ ⑪+⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 2.06t	⑬ ⑭+⑮自ら直接埋立処分 業者への処理委託量	⑮ ⑯+⑰自ら直接埋立処分 業者以外の業者 への処理委託量	⑰ ⑱+⑲自ら直接埋立処分 業者以外の業者 への処理委託量	⑱ ⑱+⑲のうち熱回収定 め業者への処理委託量	⑲ ⑱+⑲のうち熱回収定 め業者以外の業者 への処理委託量	⑳ ⑳+㉑自ら直接埋立処分 業者への処理委託量	㉑ ⑳+㉑のうち熱回収定 め業者への処理委託量	㉒ ㉒+㉓自ら直接埋立処分 業者への処理委託量	㉓ ㉒+㉓のうち熱回収定 め業者への処理委託量	㉔ ㉔+㉕自ら直接埋立処分 業者への処理委託量
㉑ ㉑+㉒自ら直接埋立処分 業者への処理委託量	㉒ ㉒+㉓自ら直接埋立処分 業者への処理委託量	㉓ ㉓+㉔自ら直接埋立処分 業者への処理委託量	㉔ ㉔+㉕自ら直接埋立処分 業者への処理委託量	㉕ ㉕+㉖自ら直接埋立処分 業者への処理委託量	㉖ ㉖+㉗自ら直接埋立処分 業者への処理委託量	㉗ ㉗+㉘自ら直接埋立処分 業者への処理委託量	㉘ ㉘+㉙自ら直接埋立処分 業者への処理委託量	㉙ ㉙+㉚自ら直接埋立処分 業者への処理委託量	㉚ ㉚+㉛自ら直接埋立処分 業者への処理委託量	㉛ ㉛+㉜自ら直接埋立処分 業者への処理委託量	㉜ ㉜+㉝自ら直接埋立処分 業者への処理委託量
㉖ ㉖+㉗自ら直接埋立処分 業者への処理委託量	㉗ ㉗+㉘自ら直接埋立処分 業者への処理委託量	㉘ ㉘+㉙自ら直接埋立処分 業者への処理委託量	㉙ ㉙+㉚自ら直接埋立処分 業者への処理委託量	㉚ ㉚+㉛自ら直接埋立処分 業者への処理委託量	㉛ ㉛+㉝自ら直接埋立処分 業者への処理委託量	㉝ ㉝+㉞自ら直接埋立処分 業者への処理委託量	㉞ ㉞+㉟自ら直接埋立処分 業者への処理委託量	㉟ ㉟+㉟自ら直接埋立処分 業者への処理委託量	㉟ ㉟+㉟自ら直接埋立処分 業者への処理委託量	㉟ ㉟+㉟自ら直接埋立処分 業者への処理委託量	㉟ ㉟+㉟自ら直接埋立処分 業者への処理委託量

(第2面)

)

(産業廃棄物の種類:木くず)

## 計画の実施状況

不要物等発生量	
有価物量	

排出量	実績値 ① 3541.1t
②	自ら直接 再生利用した量

項目	実績値 ④ 78.8t
①排出量	自ら中間処理 した量 ③
②+③自ら再生利用を行った量	④のうち熱回収 を行った量 ⑤
⑤自ら熱回収を行った量	自ら中間処理によ り減量した量 ⑥
⑦自ら中間処理により減量した 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 ⑦
⑧自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	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全処理委託量	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 ⑨
⑩優良認定処理業者への処理委 託量	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 ⑩
⑪再生利用業者への処理委託量	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
⑫熱回収認定業者への処理委託 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 ⑫
⑬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	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

