

## 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

2024年5月24日

香川県知事 殿

提出者



住 所 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号

氏 名 三菱マテリアル株式会社

執行役社長 小野 直樹

電話番号 03-5252-5201

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、2023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	三菱マテリアル株式会社 直島製錬所
事業場の所在地	香川県香川郡直島町4049-1
事業の種類	2023年4月1日から2024年3月31日まで
産業廃棄物処理計画における計画期間	

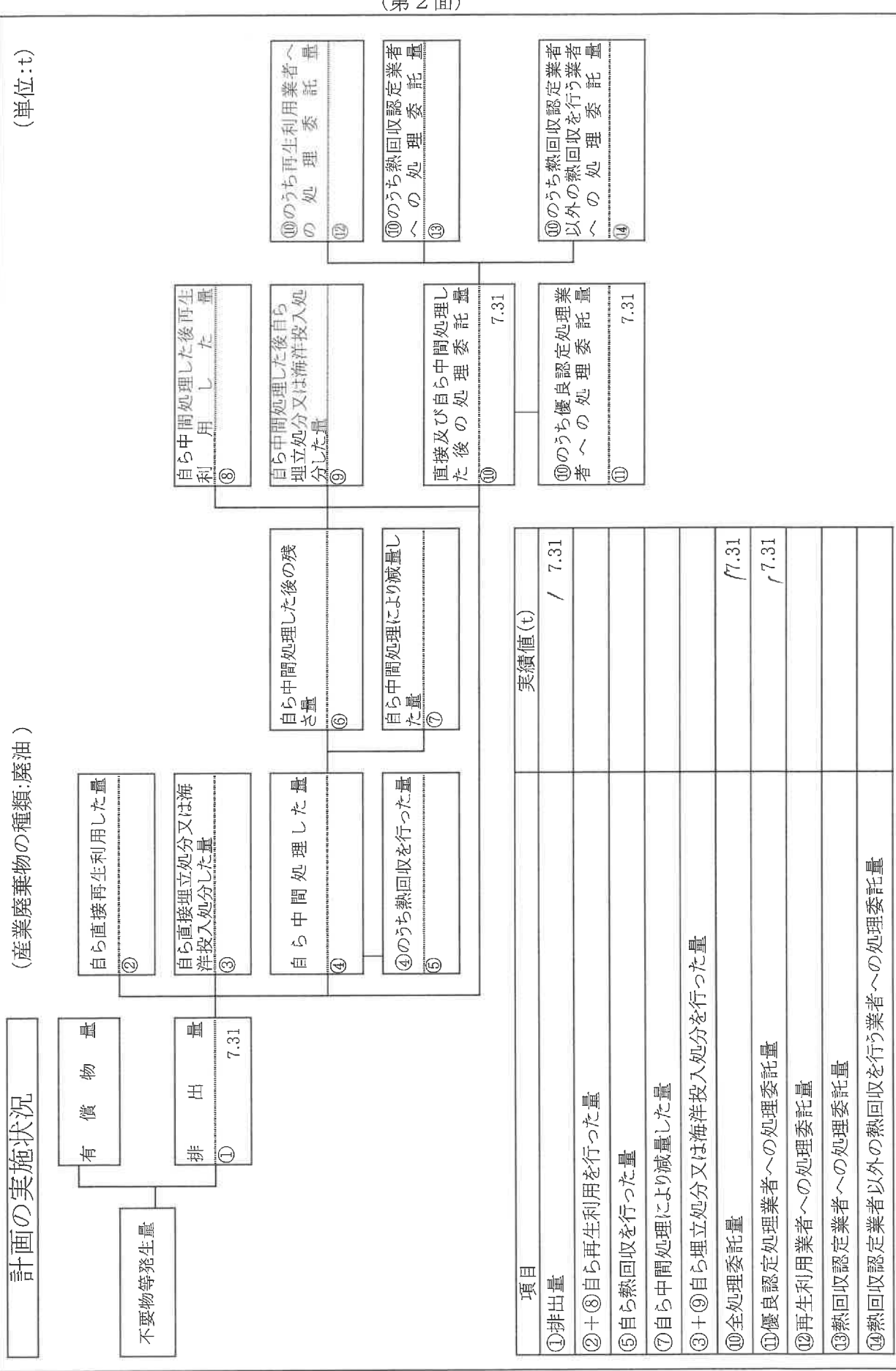
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値 (t)	項目	目標値 (t)
排出量	5,763	全処理委託量	596
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	5,074	優良認定処理業者への処理委託量	287
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	268
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	93	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	
※事務処理欄			

**計画の実施状況** (産業廃棄物の種類: 廉油)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	/ 7.31
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	7.31
⑪優良認定業者への処理委託量	7.31
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熱回収認定業者への処理委託量	



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

(単位:t)

有 償 物 量	
排 出 量	373.76
①	

不要物等発生量

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

自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤

自ら中間処理した後の残さ量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑧
⑧のうち再生利用業者へ委託した量	⑨

自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪

自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑫
⑫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	⑬

自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑭
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	⑮

## 項目

①排出量	373.76
②+③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	49.78
⑩全処理委託量	373.76
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	

(第2面)

**計画の実施状況**

(単位:t)

(産業廃棄物の種類:木くず)

項目	実績値(t)
①排出量	/ 305.39
②+③自ら再生利用を行った量	/ 305.39
⑤自ら熱回収を行った量	/ 305.39
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	/ 305.39
⑪優良認定業者への処理委託量	/ 305.39
⑫再生利用業者への処理委託量	/ 305.39
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再生利用した量  
⑧

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理した量  
④

④のうち熱回収を行った量  
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  
⑨

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥

自ら中間処理により減量した量  
⑦

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のうち優良認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量  
⑭

⑩のうちの処理委託量  
⑪

(2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	/ 21.28
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	/ 19.88
⑩全処理委託量	/ 1.40
⑪優良認定業者への処理委託量	/ 1.40
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への熱回収を行い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いう業者への処理委託量	
①排出量	
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	19.88
④自ら中間処理した量	
⑤自ら熱回収を行った量	
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自ら処理委託した量	1.40
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑫のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	
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熱回収を行いう業者への処理委託量	

(第2面)

## 計画の実施状況

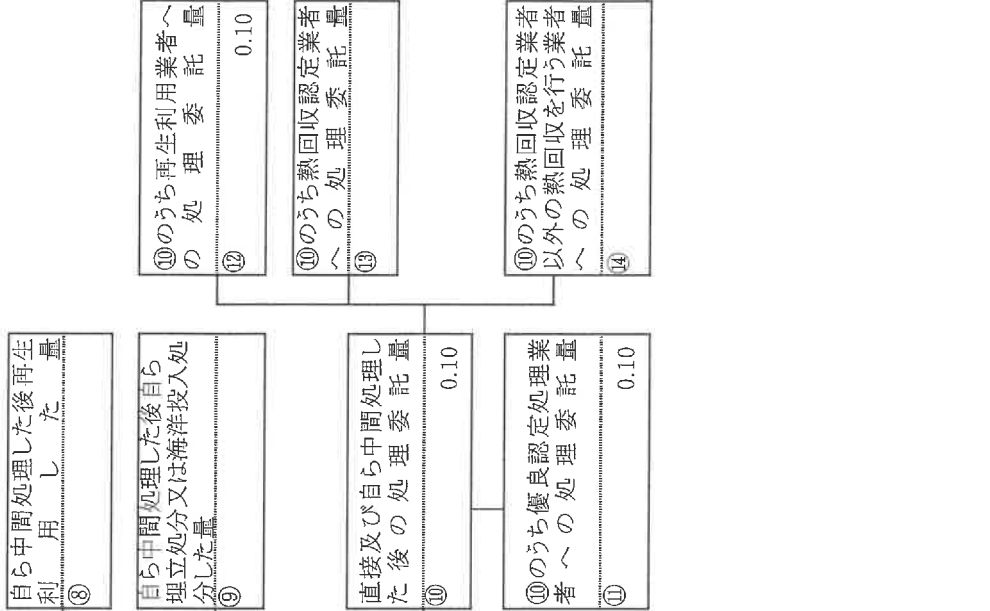
(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品(螢光灯他))

(単位:t)

有 償 物 量	
排出量	① 0.10

不要物等発生量	
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	
--------------------------	--



項目	実績値(t)
①排出量	0.10
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.10
⑤自ら熱回収を行った量	0.10
⑦自ら中間処理により減量した量	0.10
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.10
⑩全処理委託量	0.10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.10
⑫再生利用業者への処理委託量	0.10
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.10
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	0.10

(第2面)

言付画の実施状況 (産業廃棄物の種類:汚泥)

(単位:t)

有 償 物 量	13.00
不要物等再生量	

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量	

自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	

自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入量	

項目	実績値(t)
①排出量	/ 13.00
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量を行った量	
⑩全処理委託量	/ 13.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	/ 13.00
⑫再生利用業者への処理委託量	/ 13.00
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)

**計画の実施状況**  
(産業廃棄物の種類:発アルカリ)

(単位:t)

**計画の実施状況**  
(産業廃棄物の種類:発アルカリ)

(単位:t)

有 債 物 量	
不要物等発生量	
① 排 出 量	6.65
② 自ら直接再生利用した量	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
---------------------	---

自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤

自ら中間処理した後の残さ量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑧
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
--------------------	---

項目	実績値(t)
①排出量	6.65
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	
⑪全処理委託量	6.65
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.65
⑫再生利用業者への処理委託量	6.65
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)

## 書類の実施状況

(産業廃棄物の種類:ばいじん)

(単位:t)

有 債 物 量	
不要物等発生量	

① 排 出 量  
4,825.20② 自ら直接再生利用した量  
③ 自ら直接埋立処分又は海上投棄した量  
④ 自ら中間処理した量  
⑤ ④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 自ら中間処理立処分又は海上投棄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上投棄した量  
⑩ ⑨のうち再生利用業者への処理委託量  
⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量  
⑫ ⑪のうち熱回収業者への処理委託量  
⑬ ⑫のうち熱回収業者への処理委託量  
⑭ ⑬のうち熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

(第2面)

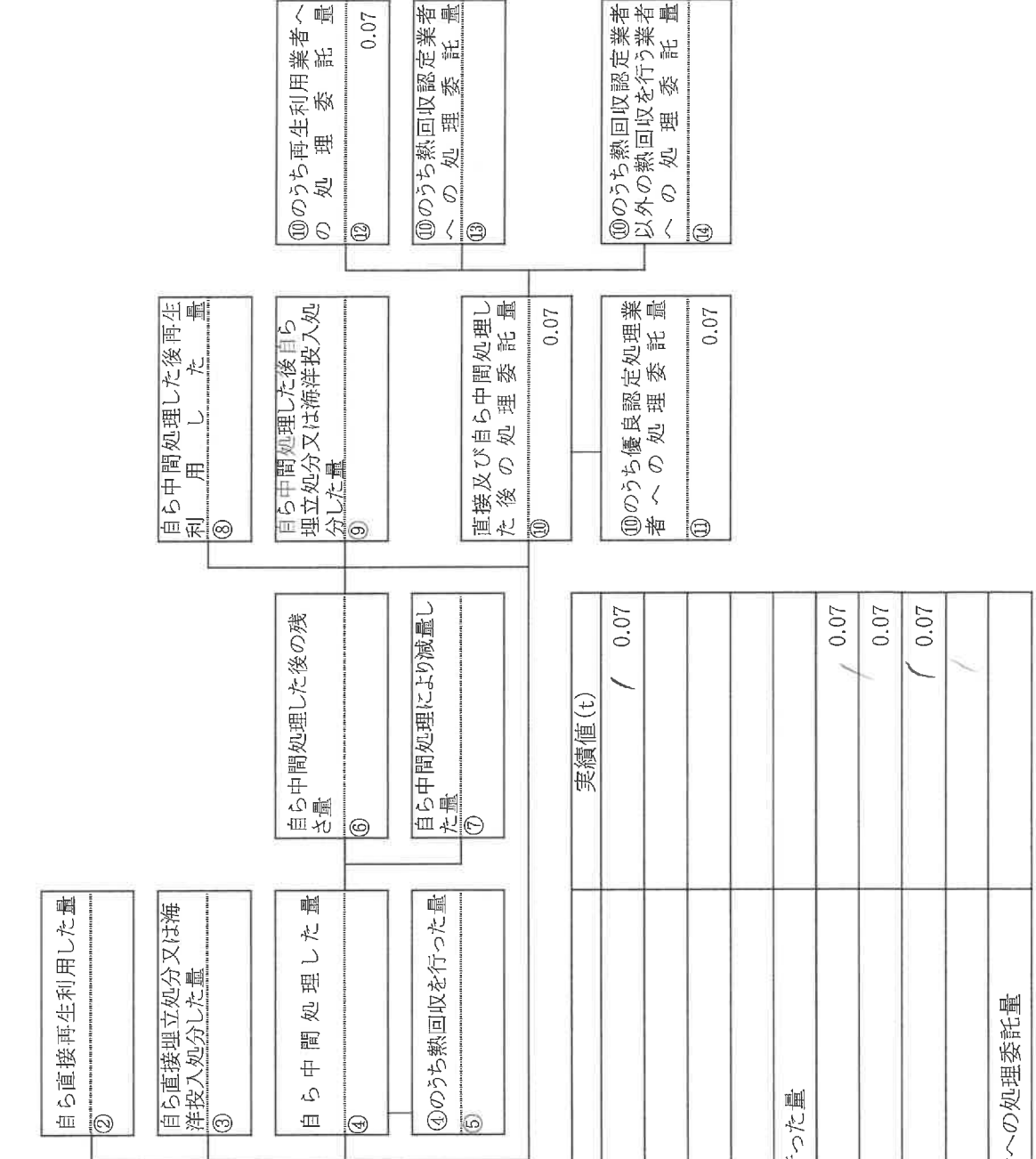
項目	実績値(t)
①排出量	/ 4,825.20
②+⑧自ら再生利用を行った量	/ 4,825.20
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海上投棄を行った量	
⑩全処理委託量	
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類、金属くず(水銀使用製品))

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	/ 0.07
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	
⑪全処理委託量	/ 0.07
⑪優良認定処理業者への処理委託量	/ 0.07
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	/
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)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・がれき類)

(単位:t)

有 償 物 量	
排 出 量	0.26
不要物等発生量	

項目	実績値(t)
①排出量	/ 0.26
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	0.26
⑩全処理委託量	
⑪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熱回収認定業者への熱回収を行う業者への処理委託量	

(第2面)