

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成29年 6月 29日

京都府知事 殿

提出者



住 所 京都市中京区烏丸通二条上ル蒔絵屋町280

氏 名 住友不動産株式会社 新築そっくりさん事業本部

戸建 第三事業所 京都エリア

京都エリア統括 高山 享士

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 075-213-7809

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、28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	住友不動産株式会社 新築そっくりさん事業本部 戸建 第三事業所 京都エリア
事 業 場 の 所 在 地	京都市中京区烏丸通二条上ル蒔絵屋町280
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	H29.4.1 ~ H30.3.31

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	1329t	全 処 理 委 託 量	1329t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 处 理 委 託 量	1329t
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	再 生 利 用 業 者 へ の 处 理 委 託 量	0t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 处 理 委 託 量	0t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	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	0t
※事務処理欄			

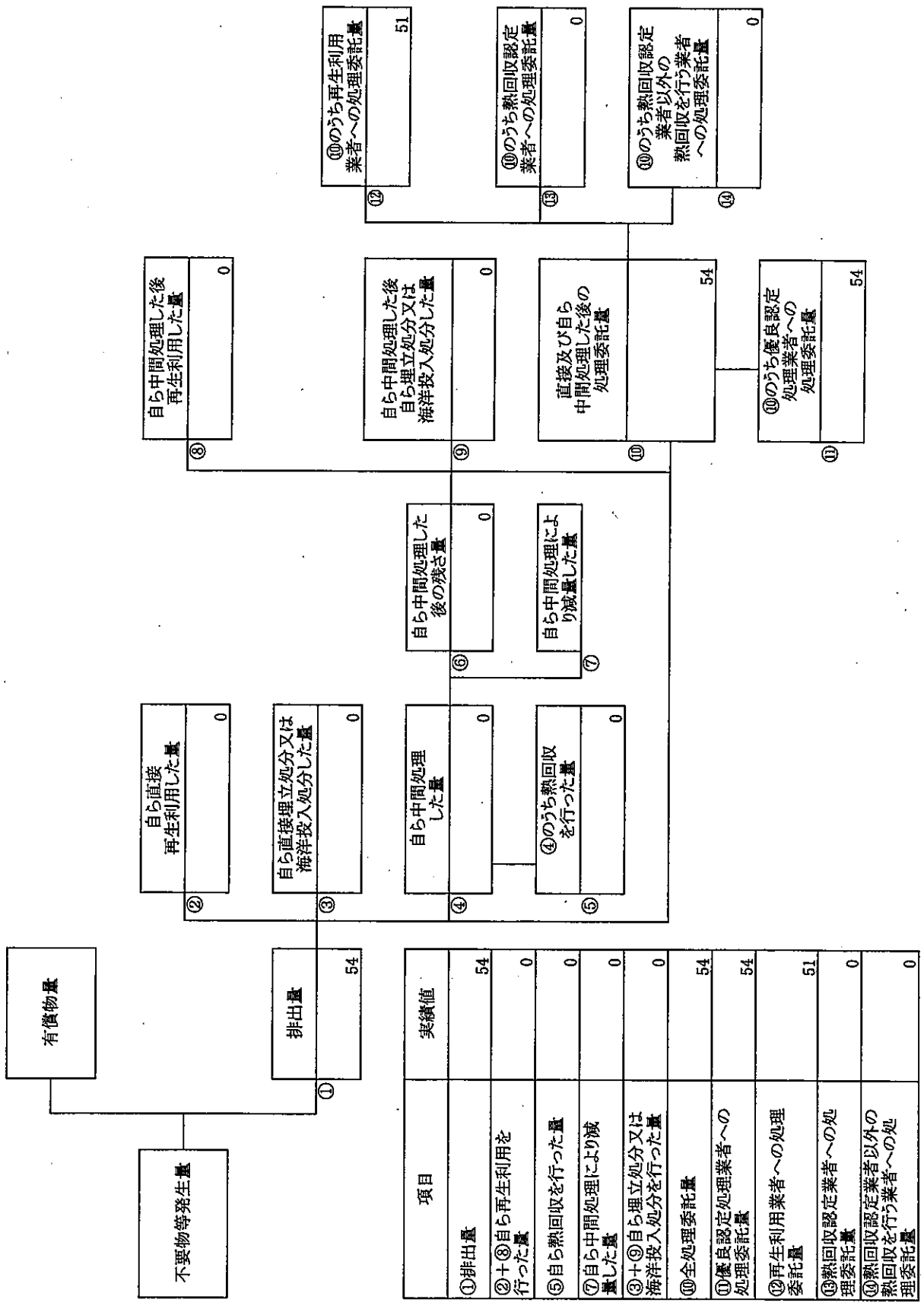
(日本工業規格 A列4番)

[集] 美の書告報
状況施設実験研究計画案

- ・ 産業施設物の種類ごと（排出したもの）に、①～⑩の各数値を記載してください。（自動で第2面に転記されます。）
 - ・ 下表にない産業施設物を排出した場合は、「産業施設物の種類」欄に、品目名を記載してください。
 - ・ 行が足りない場合は、行を追加してください。（また、シートを追加して、第2面を作成してください。）

計画の実施状況

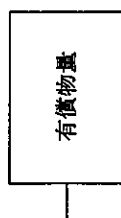
(産業廃棄物の種類: コンクリート破片



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスファルト・コンクリート破片)

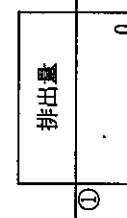


不要物等発生量

有機物量

直接
再生利用した量

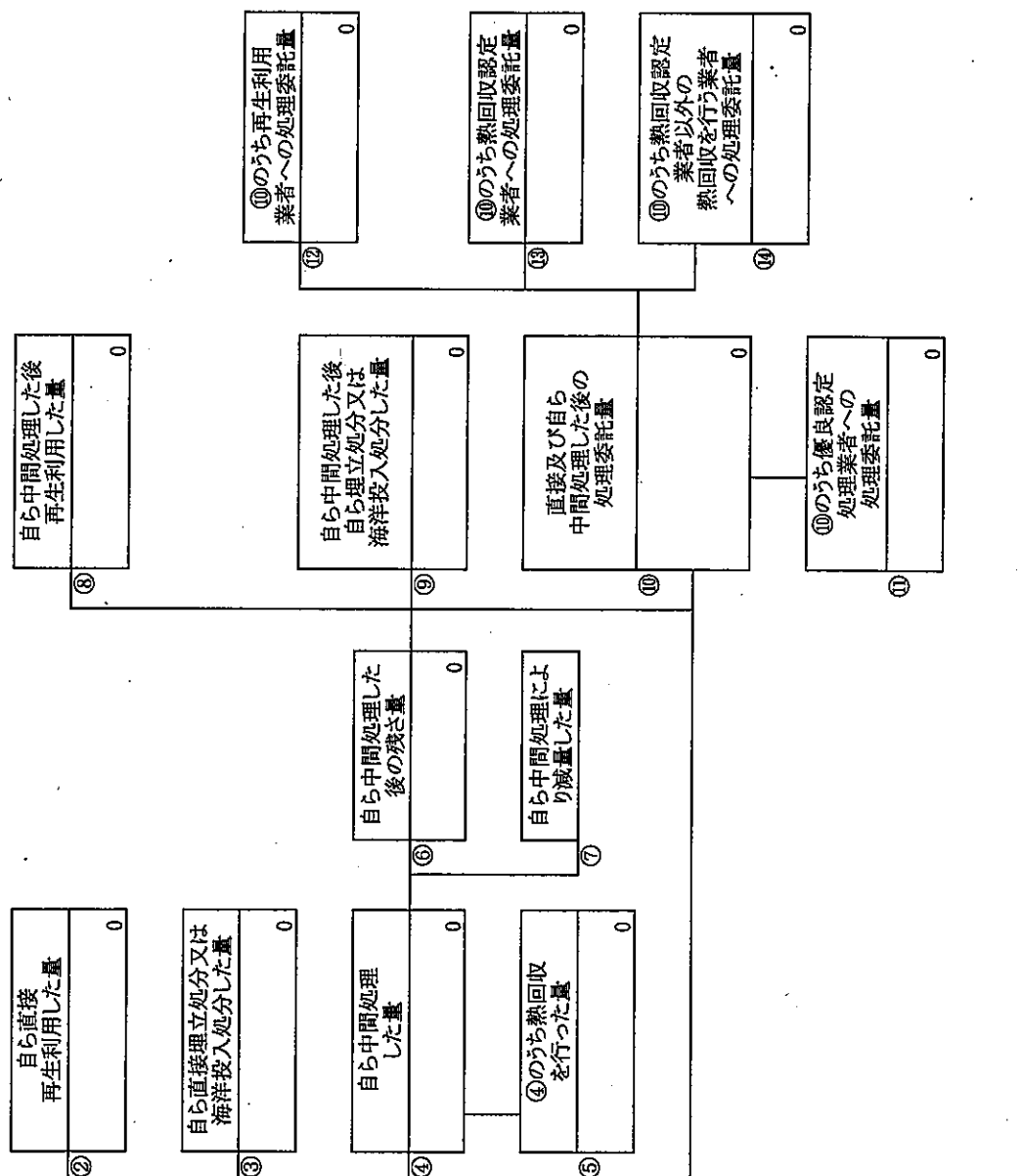
② 0



排出量

① 0

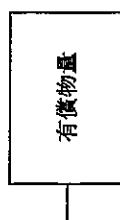
項目	実績値										
①排出量	0										
②+③自ら再生利用を行った量	0										
⑤自ら熱回収を行った量	0										
⑦自ら中間処理により減量した量	0										
⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0										
⑩全処理委託量	0										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0										
⑫再生利用業者への処理委託量	0										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0										
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0										



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)



不要物等発生量

有機物量

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

③

0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

④

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

⑤

0

自ら中間処理
した量

⑥

0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑦

0

自ら中間処理による減量

⑧

0

自ら中間処理により減
量した量

⑨

0

自ら埋立処分を行った量

⑩

0

全処理委託量

⑪

71

優良認定処理業者への
処理委託量

⑫

71

再生利用業者への処理
委託量

⑬

59

熱回収認定業者への處
理委託量

⑭

0

熱回収を行う業者への
処理委託量

⑮

0

(第2面)

⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	59
-----------------------	----

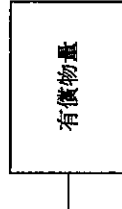
⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
------------------------	---

⑯のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0
---------------------------------	---

⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	71
-----------------------------	----

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)



不要物等発生量

①
排出量

①
排出量
197

②
自ら直接
再生利用した量

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

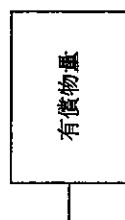
③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

項目	実績値												
①排出量	197												
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	197												
⑫再生利用業者への処理 委託量	197												
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	47												
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												
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	0												
⑯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	47												
⑰自ら中間処理した後 の残さ量	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	197												
⑳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												
㉑うち優良認定 業者への 処理委託量	197												

(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

有機物量

排出量
① 82

自ら直接立入処分又は海洋投入処分した量 ② 0
自ら中間処理した量 ③ 0

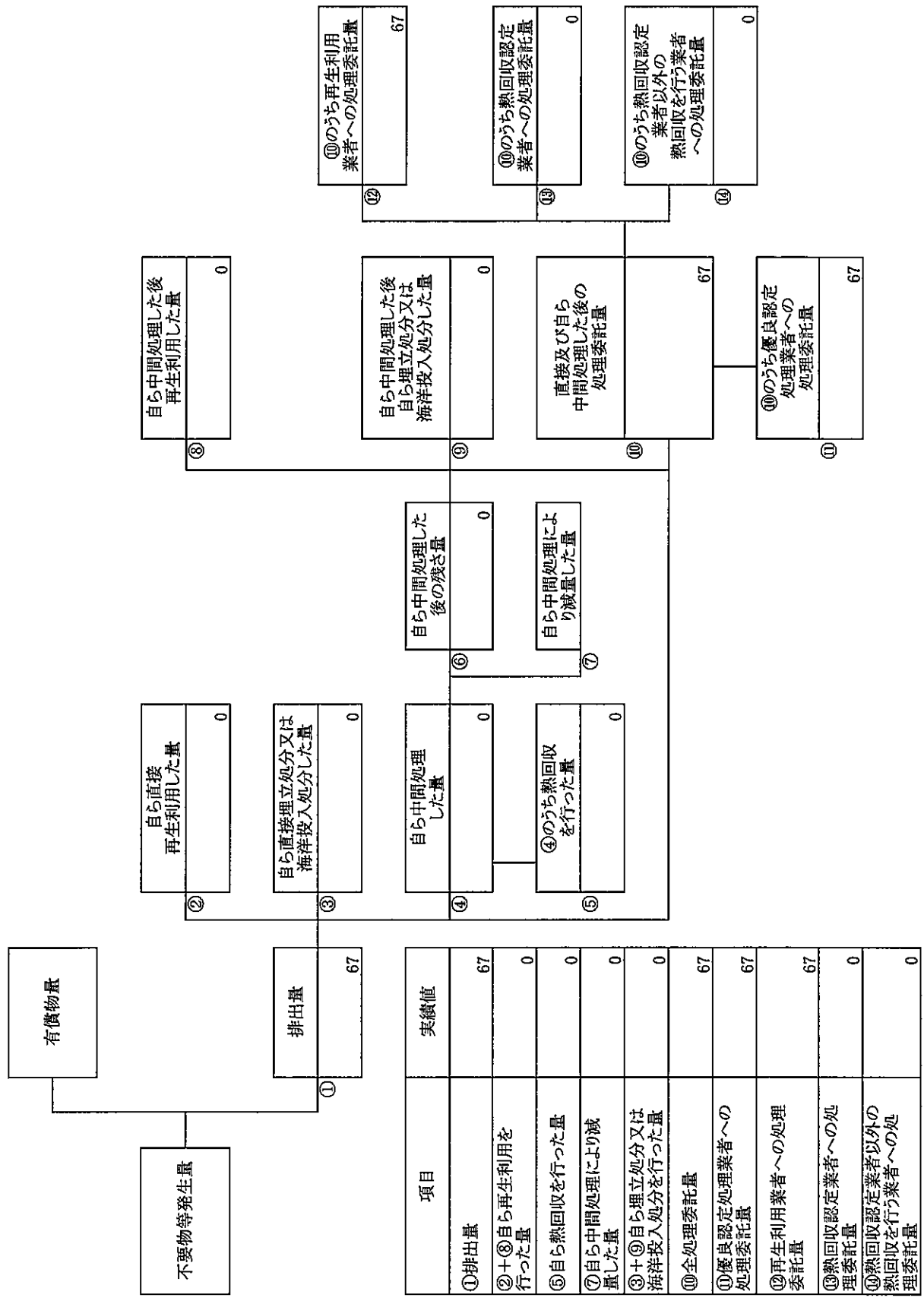
項目	実績値
①排出量	82
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	82
⑫再生利用業者への処理委託量	32
⑬熱回収認定業者への処理委託量	50
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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 ⑩ 0	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量 ⑪ 82	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫ 32	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 ⑬ 50	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑭ 0
自ら直接立入処分又は海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した量 ④ 0	自ら中間処理した後の中間処理委託量 ⑩ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	自ら中間処理した後の中間処理委託量 ⑪ 0	自ら中間処理用業者への処理委託量 ⑫ 32	自ら中間処理用業者への処理委託量 ⑬ 0	自ら中間処理用業者への処理委託量 ⑭ 82

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず

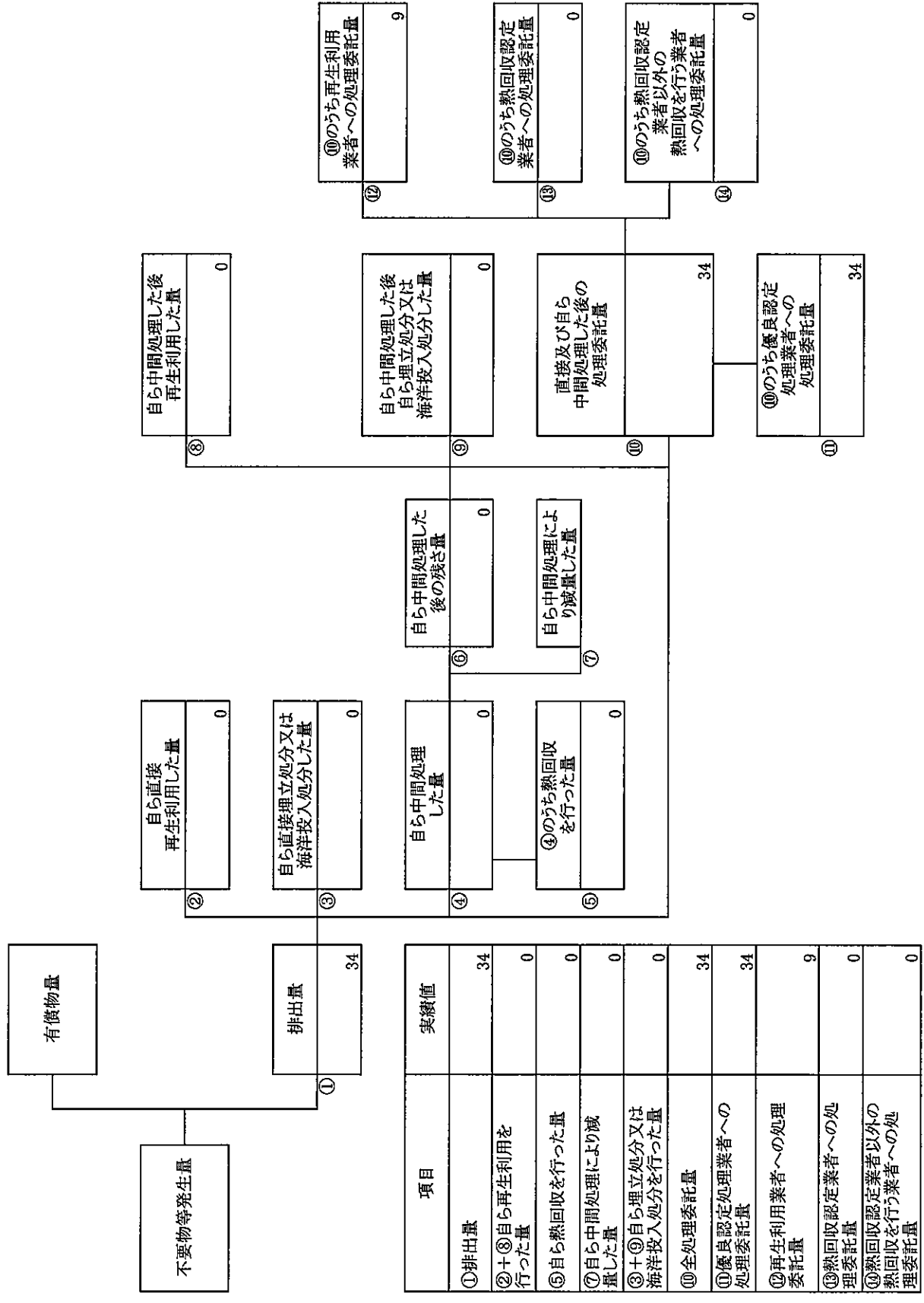


(第2面)

計画の実施状況

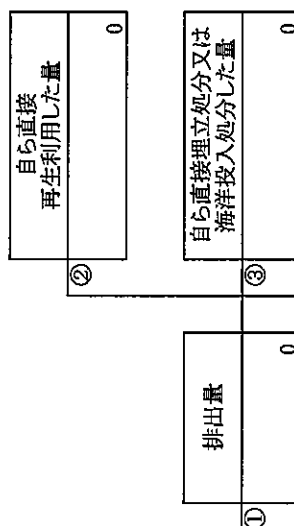
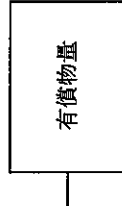
(産業廃棄物の種類：安定型建設混合薬物

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)



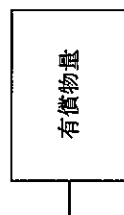
項目	実績値	
①排出量	0	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

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	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 自ら中間処理による 減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量
②	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭	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)



項目	実績値
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	0
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	0
⑭熱回取認定業者への処理委託量	0
⑮熱回取認定業者以外の熱回取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	0
⑫うち熱回取認定業者への処理委託量	0
⑭うち優良認定処理業者への処理委託量	0

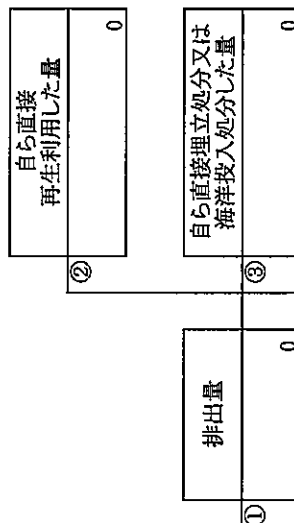
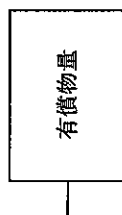
項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑤自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑦自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑬うち熱回取認定業者への処理委託量	0
⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑤自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑦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再生利用した量	0
⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑬うち熱回取認定業者への処理委託量	0
⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	0

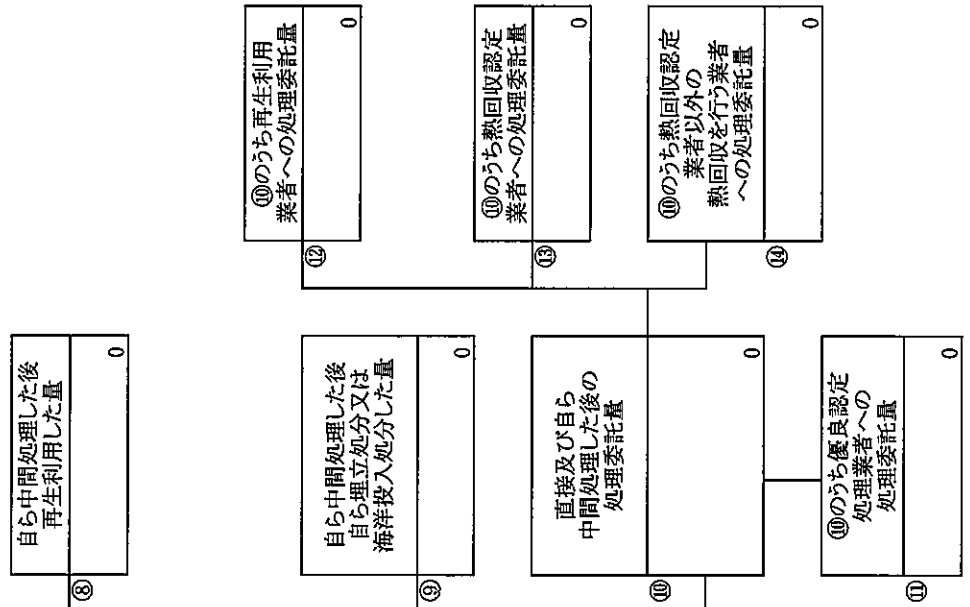
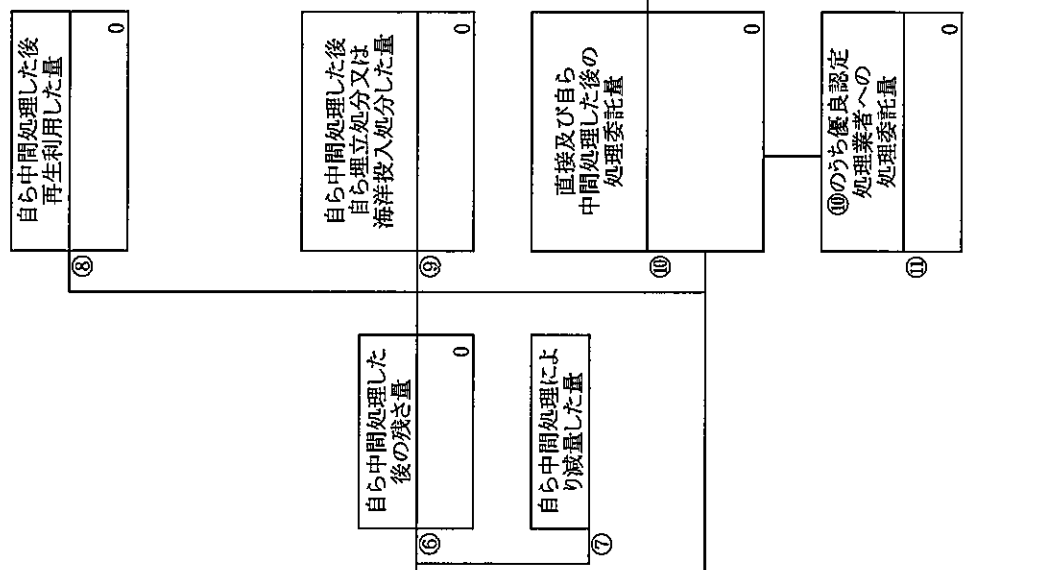
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
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+⑩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
⑫優良認定業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0



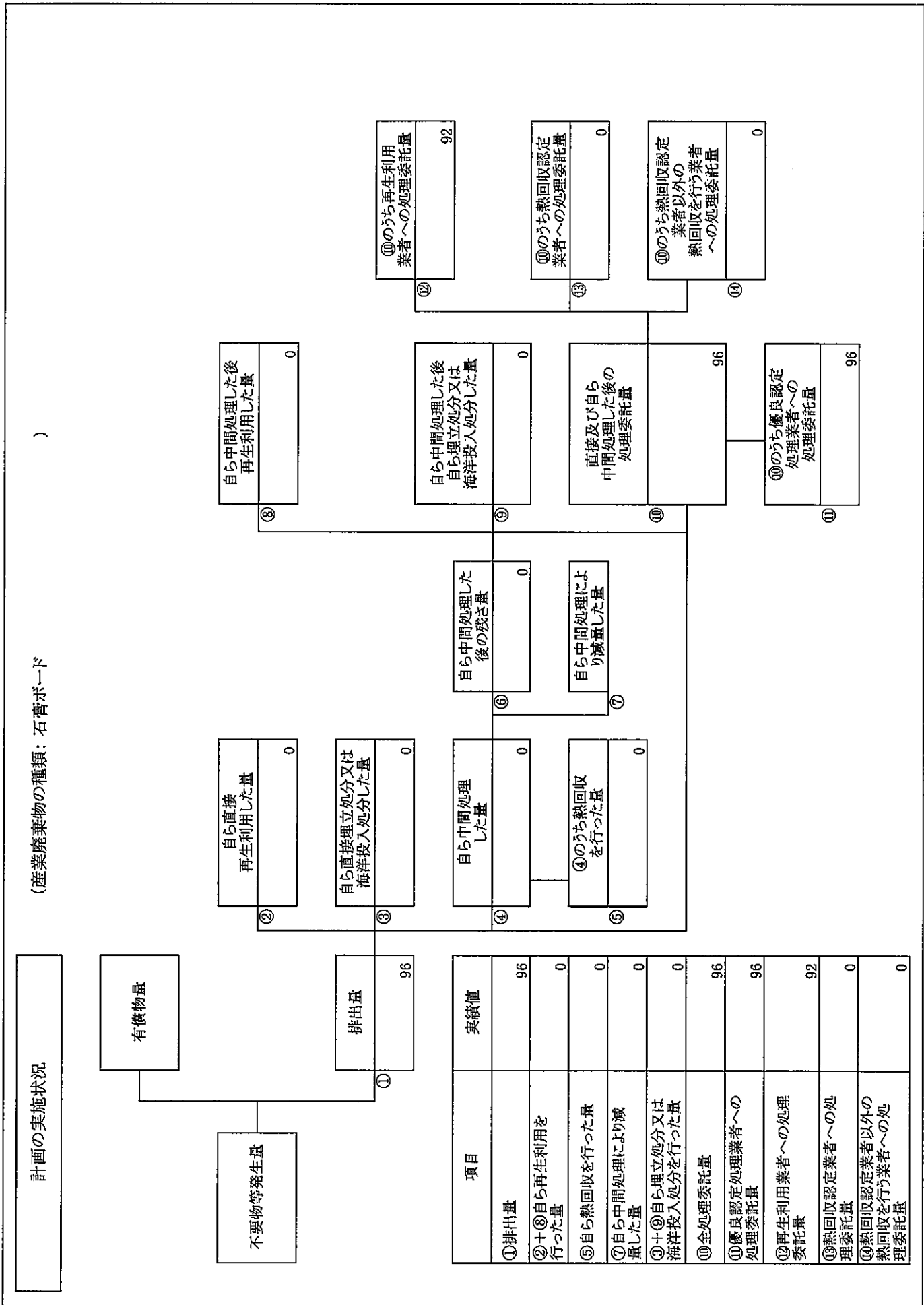
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石膏ボード)

2

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設工事の木くず)

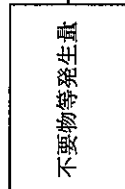
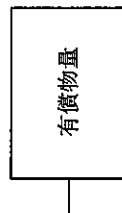
項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 の減量	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量
①排出量	550	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0
④自ら中間処理した量	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	0	0	0	0	0
⑨自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0
⑩自ら中間処理した後 埋立処分を行った量	0	0	0	0	0	0
⑪全処理委託量	550	0	0	550	0	0
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	550	0	0	550	0	0
⑬再生利用業者への処理 委託量	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0
⑯自ら中間処理した後 再生利用した量	0	0	0	0	0	0
⑰自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0
⑱自ら中間処理した後 埋立処分を行った量	0	0	0	0	0	0
⑲自ら中間処理した後 の処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑳自ら中間処理した後 の減量	0	0	0	0	0	0
㉑自ら中間処理した後 の残さ量	0	0	0	0	0	0
㉒自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0
㉓自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0
㉔自ら中間処理した後 の処理委託量	0	0	0	0	0	0
㉕自ら中間処理した後 の減量	0	0	0	0	0	0
㉖自ら中間処理した後 の残さ量	0	0	0	0	0	0
㉗自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0
㉘自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0
㉙自ら中間処理した後 の処理委託量	0	0	0	0	0	0
㉚自ら中間処理した後 の減量	0	0	0	0	0	0
㉛自ら中間処理した後 の残さ量	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設工事の紙くず)

)



項目	実績値
①排出量	23
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	23
⑫優良認定処理業者への処理委託量	23
⑬再生利用業者への処理委託量	23
⑭熱回取認定業者への処理委託量	0
⑮熱回取認定業者以外の熱回取を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
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

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
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の中間処理委託量	0
⑩自ら中間処理した後の直接及び自ら中間処理委託量	0
⑪自ら中間処理した後の処理委託量	23
⑫うち熱回取認定業者への処理委託量	0
⑬うち優良認定処理業者への処理委託量	23
⑭再生利用業者への処理委託量	23
⑮熱回取認定業者への処理委託量	0
⑯熱回取認定業者以外の熱回取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: ダンボール)

不要物等発生量

有償物量

①
排出量
0

②
自ら直接
再生利用した量
0

③
自ら中間処理した後
再生利用した量
0

項目 実績値
④
自ら中間処理
した量
0

⑤
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
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
の残さ量
0

⑨
自ら中間処理した後
の残さ量
0

⑩
自ら熱回収
を行った量
0

⑪
自ら熱回収を行った量
0

⑫
自ら中間処理した後
の残さ量
0

⑬
自ら中間処理した後
の残さ量
0

⑭
自ら中間処理した後
の残さ量
0

⑮
自ら中間処理した後
の残さ量
0

⑯
自ら中間処理した後
の残さ量
0

⑰
自ら中間処理した後
の残さ量
0

⑱
自ら中間処理した後
の残さ量
0

(兼2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設工事の繊維くず)

1

有償物量

不要物等劣生量

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
----------------------	---	---

項目	実績値
①非出量	5
②⑧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
③⑨自ら埋立処分又は海浜管理等投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5
⑫再生利用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	5
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

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による後の処理委託量
④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑪ 5
④のうち熱回収を行った量	⑥のうち熱回収業者への処理委託量	⑦のうち熱回収業者への処理委託量	⑪のうち熱回収業者への処理委託量
⑤ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑫ 5
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による後の処理委託量
⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 5
⑩のうち熱回収業者への処理委託量	⑪のうち熱回収業者への処理委託量	⑫のうち熱回収業者への処理委託量	⑭ 0
⑪のうち熱回収業者への処理委託量	⑫のうち熱回収業者への処理委託量	⑬のうち熱回収業者への処理委託量	⑮ 5
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑯ 0
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑰ 5

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型建設混合廃棄物

1

有價物量

不要物等發生量

自ら直接 再生利用した量	0
自ら直接理立処分又は 海上投棄した量	0
排出量	110

項目	実績値
①排出量	110
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上投棄入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	110
⑬良認定処理業者への処理委託量	110
⑭再生利用業者への処理委託量	76
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	(⑧)	0
自ら直接 再生利用した量	(②)	0

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	0	⑫	76
自ら中間処理した 後の残さ量	0	⑬	0
自ら中間処理によ り減量した量	0	⑭	0
直接受け自ら 中間処理した後の 処理委託量	110	⑮	0
⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑯	0
⑯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	⑰	0
⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	110	⑱	110

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	0	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	76	⑫
⑬	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

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	(1)	
⑩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 熱回収を行なう業者 への処理委託量	110	(14)	

①のうち優良認定 処理業者への 処理委託	110
----------------------------	-----

(第2面)

計画の実施状況

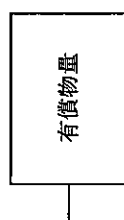
(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理による減量した量	直接及び自ら 中間処理した後 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のうち優良認定 業者への処理委託量
①排出量	0	0	0	0	0	0
②自ら直接 再生利用した量	0	0	0	0	0	0
③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
④自ら中間処理 した量	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理により減 量した量	0	0	0	0	0	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0	0	0	0	0	0
⑧自ら海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
⑩自ら中間処理した後 の処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑪のうち再生利 用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑬のうち優良認定 業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑭のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑮のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：解体系混合廃棄物)



不要物等発生量
①

有償物量
②



排出量
③

自ら直接再生利用した量
④

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑤

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑥

項目	実績値	
①排出量	1	
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	1	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	1	
⑬再生利用業者への処理委託量	1	
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	

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	0	
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑪	0	
自ら中間処理によ り減量した量 ⑫	0	
直接受けた 中間処理委託量 ⑬	0	
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑮	0	
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯	1	

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑰	0	
⑱のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑲	1	
⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑳	0	
⑳のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ㉑	1	

(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)

有機物量	
------	--

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

排出量	①
自ら中間処理 した量	④

項目	実績値	
①排出量	12	
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	12	
⑪優良認定業者への 処理委託量	12	
⑫再生利用業者への処 理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	
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	

自ら中間処理した後 再生利用した量	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

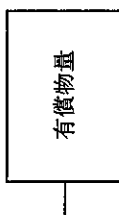
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥
自ら中間処理によ り減量した量	⑦
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑪
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫
⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑬
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑭

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	⑯

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 0)



項目	実績値
①排出量	0
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自ら中間処理による減量	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自ら中間処理した後海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑫うち再生利用業者への処理委託量	0
⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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
⑮うち優良認定業者への処理委託量	0
⑯全処理委託量	0
⑰再生利用業者への処理委託量	0
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	0
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自ら中間処理による減量	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自ら中間処理した後海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑫うち再生利用業者への処理委託量	0
⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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
⑮うち優良認定業者への処理委託量	0
⑯全処理委託量	0
⑰再生利用業者への処理委託量	0
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

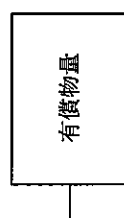
項目	実績値
①排出量	0
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した後の残さ量	0
⑤自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑥自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑦自ら中間処理による減量	0
⑧自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩うち再生利用業者への処理委託量	0
⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫うち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑬うち優良認定業者への処理委託量	0
⑭全処理委託量	0
⑮再生利用業者への処理委託量	0
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

項目	実績値
①排出量	0
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
④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
⑤自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑥自ら中間処理による減量	0
⑦自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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を行った量	0
⑨うち再生利用業者への処理委託量	0
⑩うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪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
⑫うち優良認定業者への処理委託量	0
⑬全処理委託量	0
⑭再生利用業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯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: 0)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

② 0



排出量

自ら直接
再生利用した量

③ 0

項目	実績値	
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	0	
⑫優良認定業者への処理委託量	0	
⑬再生利用業者への処理委託量	0	
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	

自ら直接 再生利用した量	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
④	⑥	⑧	⑩
④+⑤のうち熱回収 を行った量	⑥	⑧	⑩
⑤	0	0	0
⑦	⑨	⑪	⑬
⑨	0	0	0
⑪	0	0	0
⑫	0	0	0
⑬	0	0	0
⑭	0	0	0
⑮	0	0	0

自ら中間処理した後 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
②	⑧	⑩
②+③のうち再生利 用した量	⑧	⑩
③	0	0
⑪	0	0

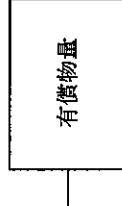
自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
②	⑧	⑩
②+③のうち再生利 用した量	⑧	⑩
③	0	0
⑪	0	0

自ら中間処理した後 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
②	⑧	⑩
②+③のうち再生利 用した量	⑧	⑩
③	0	0
⑪	0	0

自ら中間処理した後 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
②	⑧	⑩
②+③のうち再生利 用した量	⑧	⑩
③	0	0
⑪	0	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 0)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

② 0

排出量

① 0

自ら直接理立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

項目 実績値

①排出量 0

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自ら理立処分又は
海洋投入処分を行った量 0

⑩全処理委託量 0

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

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

自ら中間処理した後 再生利用した量	③ 0
自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫ 0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0
直達及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩ 0
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	⑯ 0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮ 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、①～⑯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。