



## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月14日

埼玉県 東部環境管理事務所長 殿

## 提出者

住 所 東京都江東区新砂1-7-27  
 氏 名 大末建設株式会社 東京本店  
 取締役執行役員 本店長 鶴 浩一郎  
 電話番号 03-5634-9015

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4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	大末建設株式会社 東京本店
事業場の所在地	東京都江東区新砂1-7-27
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	令和4年4月1日～令和5年3月31日

## 産業廃棄物処理計画における目標値

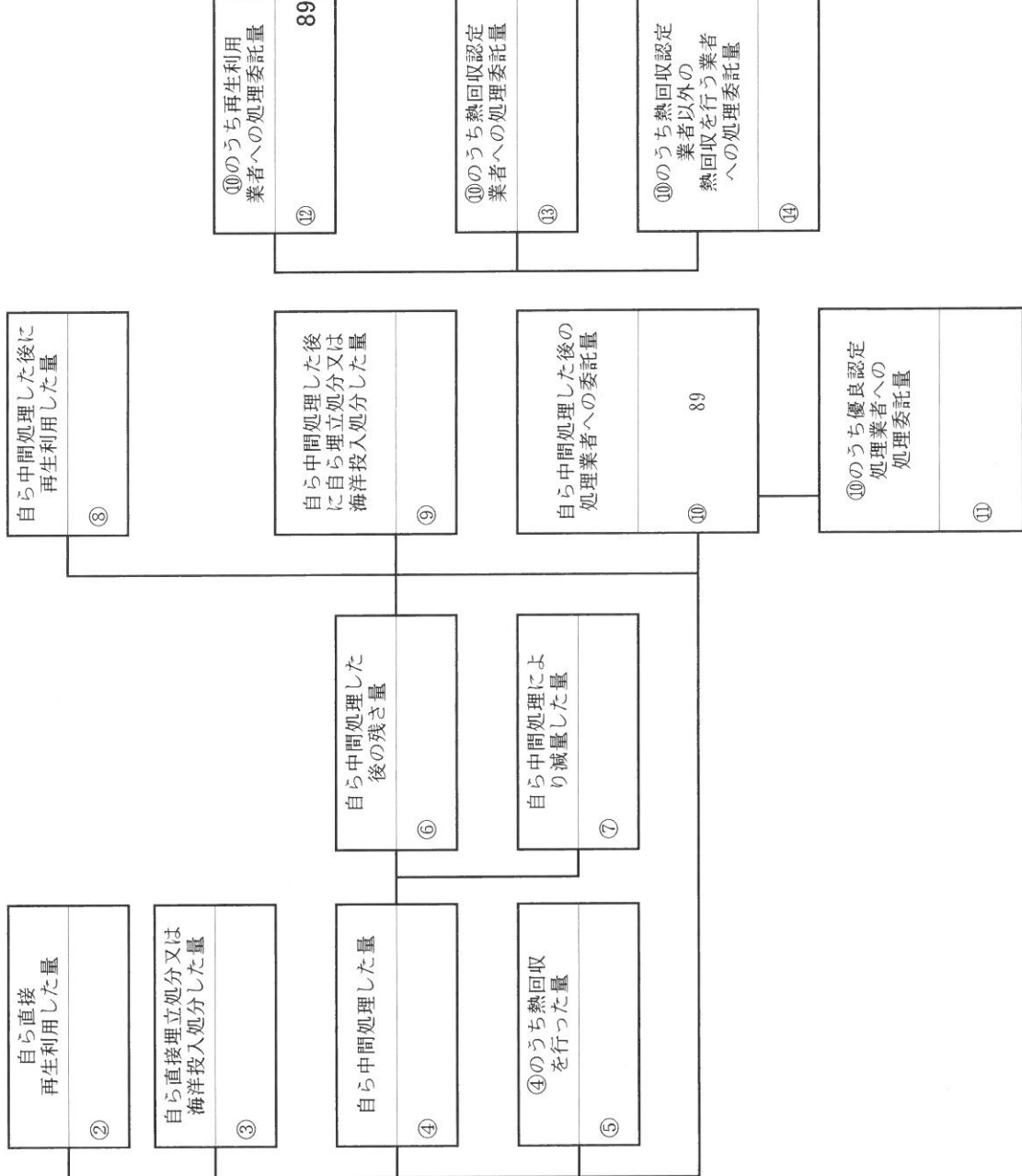
項目	目標値	項目	目標値
排出量	6,132.253 t	全処理委託量	6,132.253 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	373.697 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	5,758.556 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0 t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
建設汚泥)

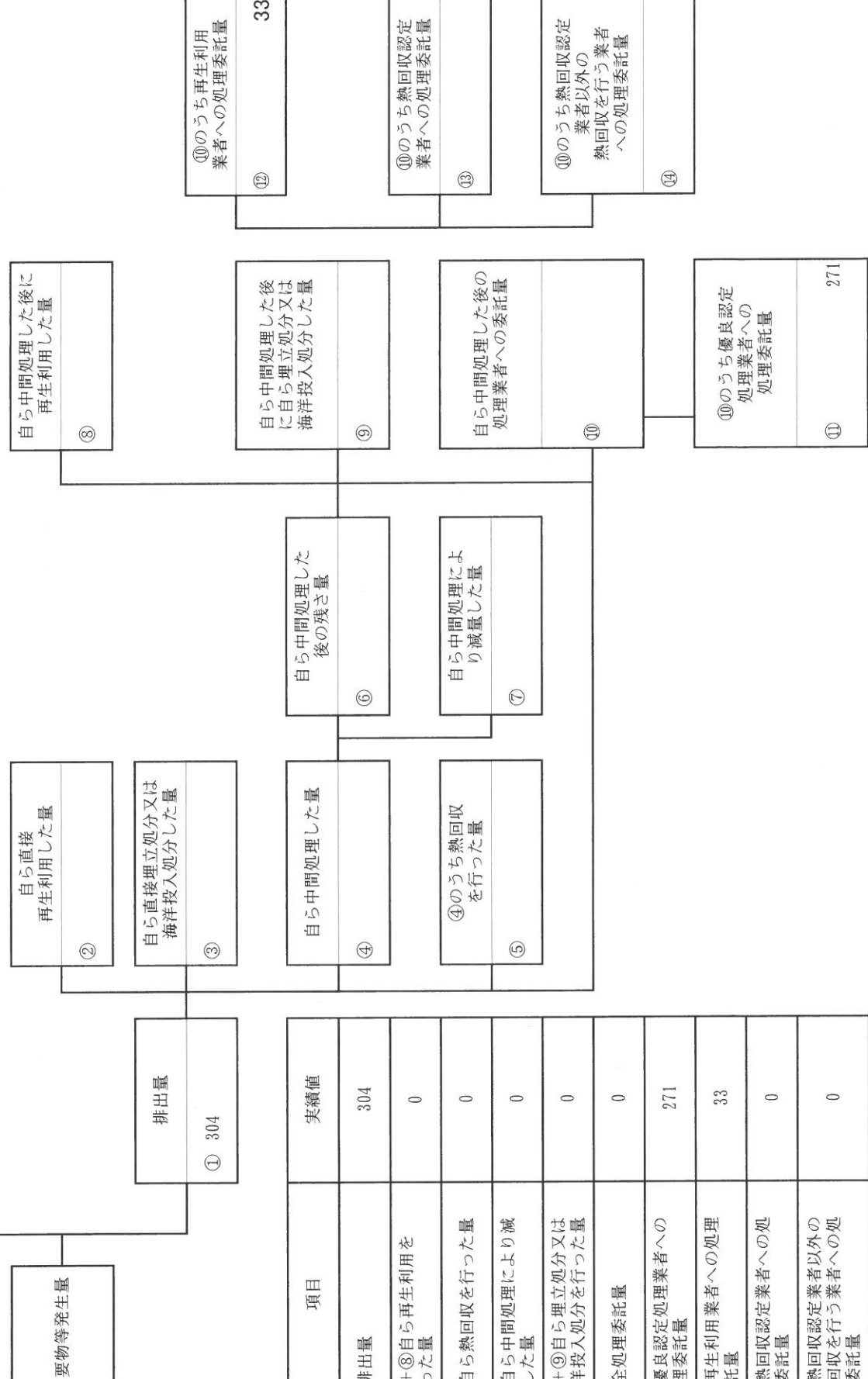
① 排出量	89	項目	実績値
② 自ら直接再生利用した量	89	②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	89	⑤ 自ら熱回収を行った量	0
④ 自ら中間処理した量	89	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑤ 自ら中間処理により減量した量	0	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量	89	⑨ 自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量	89
⑩ 自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	89	⑩ 自ら中間処理した後に委託した量	0
⑪ 自ら中間処理した後に熱回収を行った量	0	⑫ 自ら中間処理した後に優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬ 自ら中間処理した後に再生利用業者への処理委託量	0	⑭ 自ら中間処理した後に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に優良認定業者への処理委託量	0	⑯ 自ら中間処理した後に熱回収を行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：

廃プラスチック類



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

紙くず

)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接  
再生利用した量

②

排出量

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  
再生利用した量

⑧

項目

実績値

自ら中間処理した量

④

自ら中間処理した後  
海上投棄した量

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

自ら熱回収を行った量

④

自ら再生利用を行った量

②

自ら中間処理により減  
量した量

⑦

自ら埋立処分を行った量

③

海洋投入処分した量

⑤

自ら中間処理を行った量

①

自ら熱回収を行った量

⑥

自ら再生利用を行った量

⑧

自ら中間処理を行った量

⑨

自ら熱回収を行った量

⑩

自ら中間処理を行った量

⑪

自ら熱回収を行った量

⑫

自ら中間処理を行った量

⑬

自ら熱回収を行った量

⑭

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑭

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑮

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑯

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量

⑰

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量

⑱

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量

⑲

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量

⑳

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量

㉑

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量

㉒

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量

㉓

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量

㉔

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量

㉕

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量

㉖

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量

㉗

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量

㉘

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量

㉙

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量

㉚

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量

㉛

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量

㉜

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量

㉝

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量

㉞

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量

㉟

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量

㉟

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量

㉟

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑭

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑮

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑯

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑰

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑱

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑲

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

㉑

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

㉒

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

㉓

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

㉔

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

㉕

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

㉖

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

㉗

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

㉘

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

㉙

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

㉚

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

72

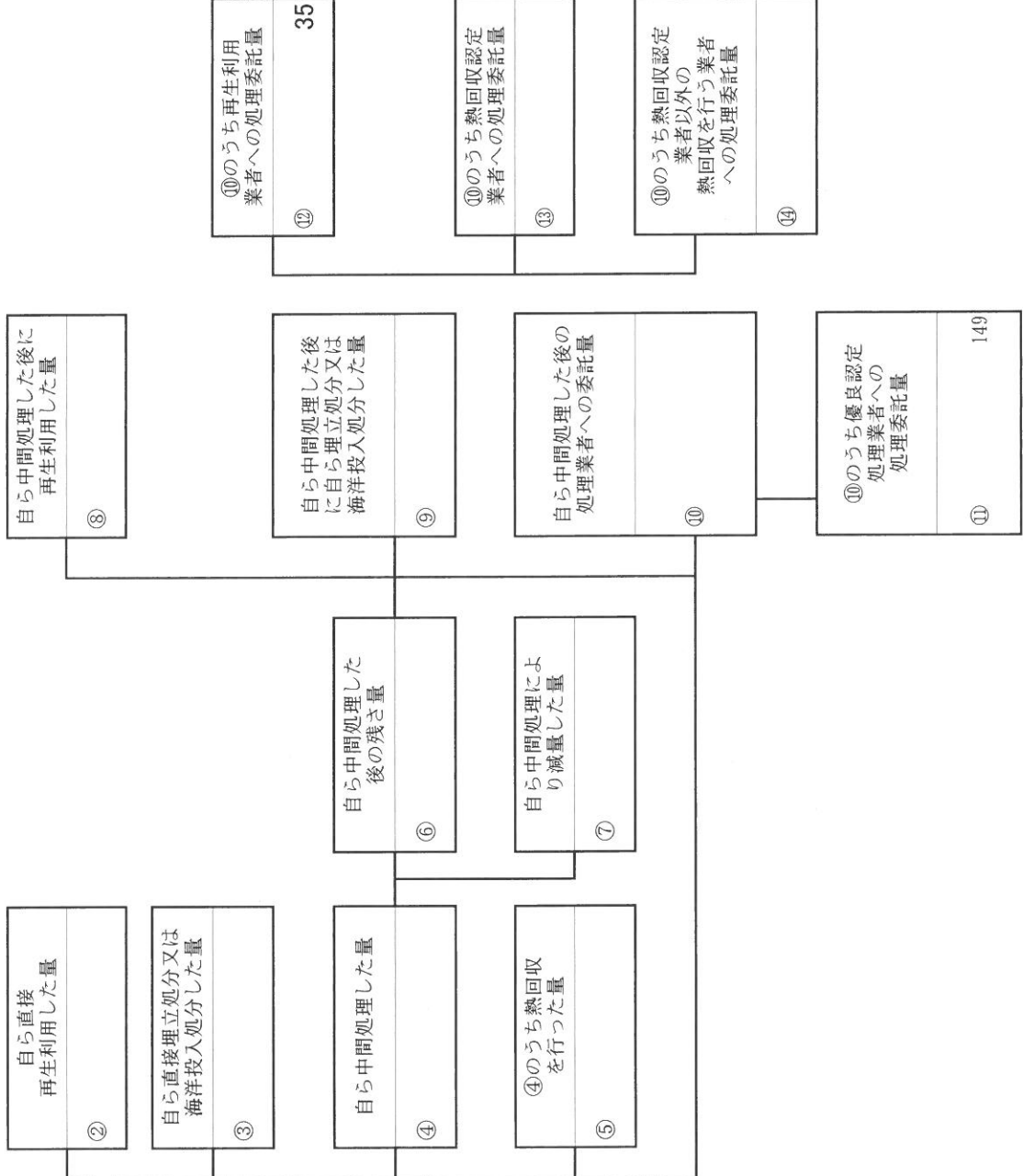
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

木くず<sup>a</sup>

)

① 不要物等発生量	184	② 有償物量	184
		③ 排出量	184
		④ 自ら中間処理した量	184
		⑤ 自ら熱回収を行った量	0
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	184
		⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
		⑧ 自ら再生利用を行った量	0
		⑨ 自ら中間処理した後に自ら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後に再生利用した量	0
		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	149
		⑫ 再生利用率業者への処理委託量	35
		⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
		⑭ 热回収を行なう業者への処理委託量	0

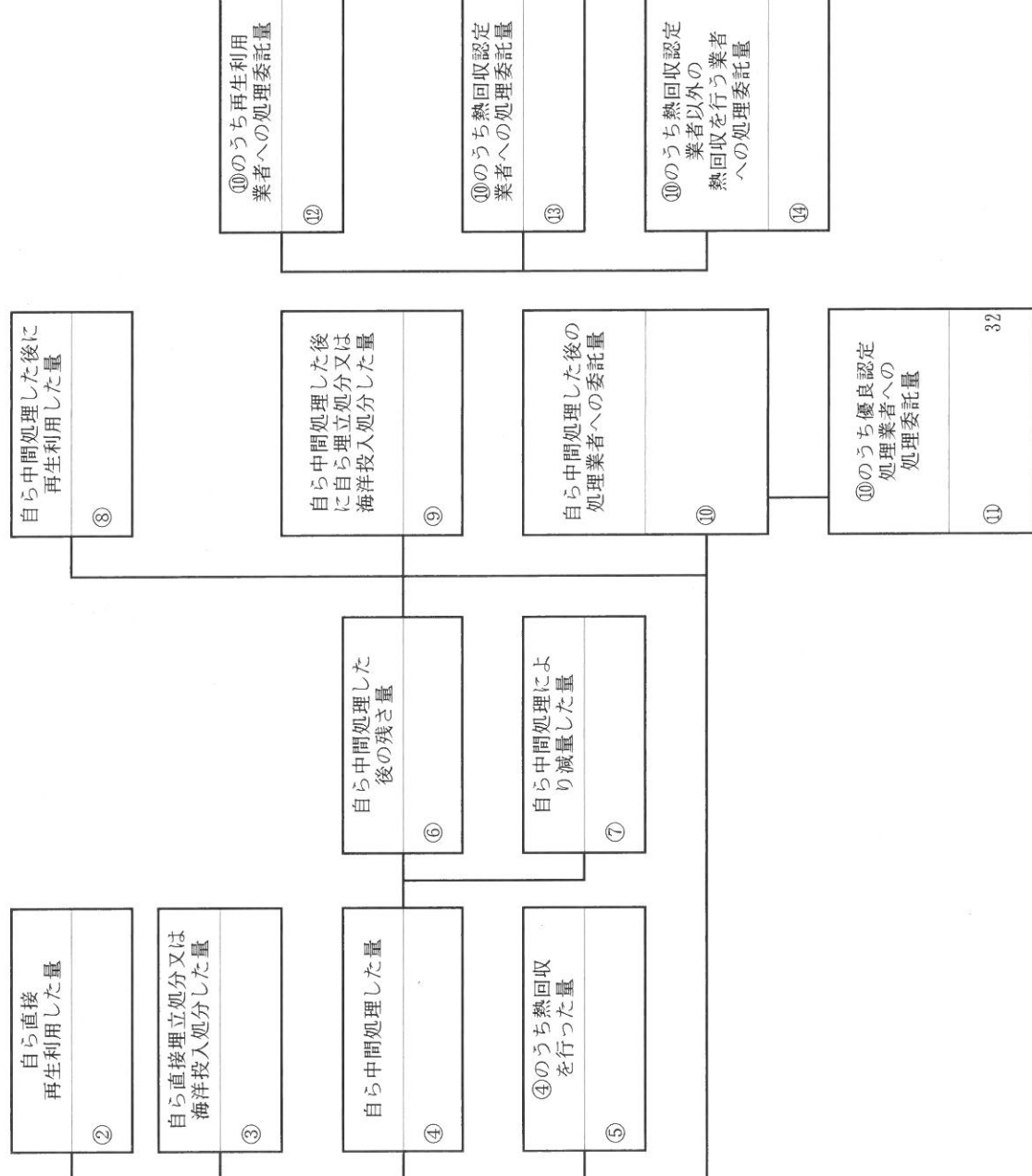


計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
① 32	② 自ら直接再生利用した量
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した量
⑤自ら熱回収を行った量	⑥ 自ら中間処理した量 後の残さ量
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦ 自ら中間処理により減量した量
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑧ 自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑨ 自ら中間処理した後 に自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩ 自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑩ 自ら中間処理した後 に自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪ 自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑪ 自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ ⑩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 ⑩のうち優良認定の 処理業者への処理委託量	⑯ ⑩のうち優良認定の 処理業者への処理委託量
⑰ ⑩のうち熱回収を行った 業者への処理委託量	⑱ ⑩のうち熱回収を行った 業者への処理委託量

)

金属くず

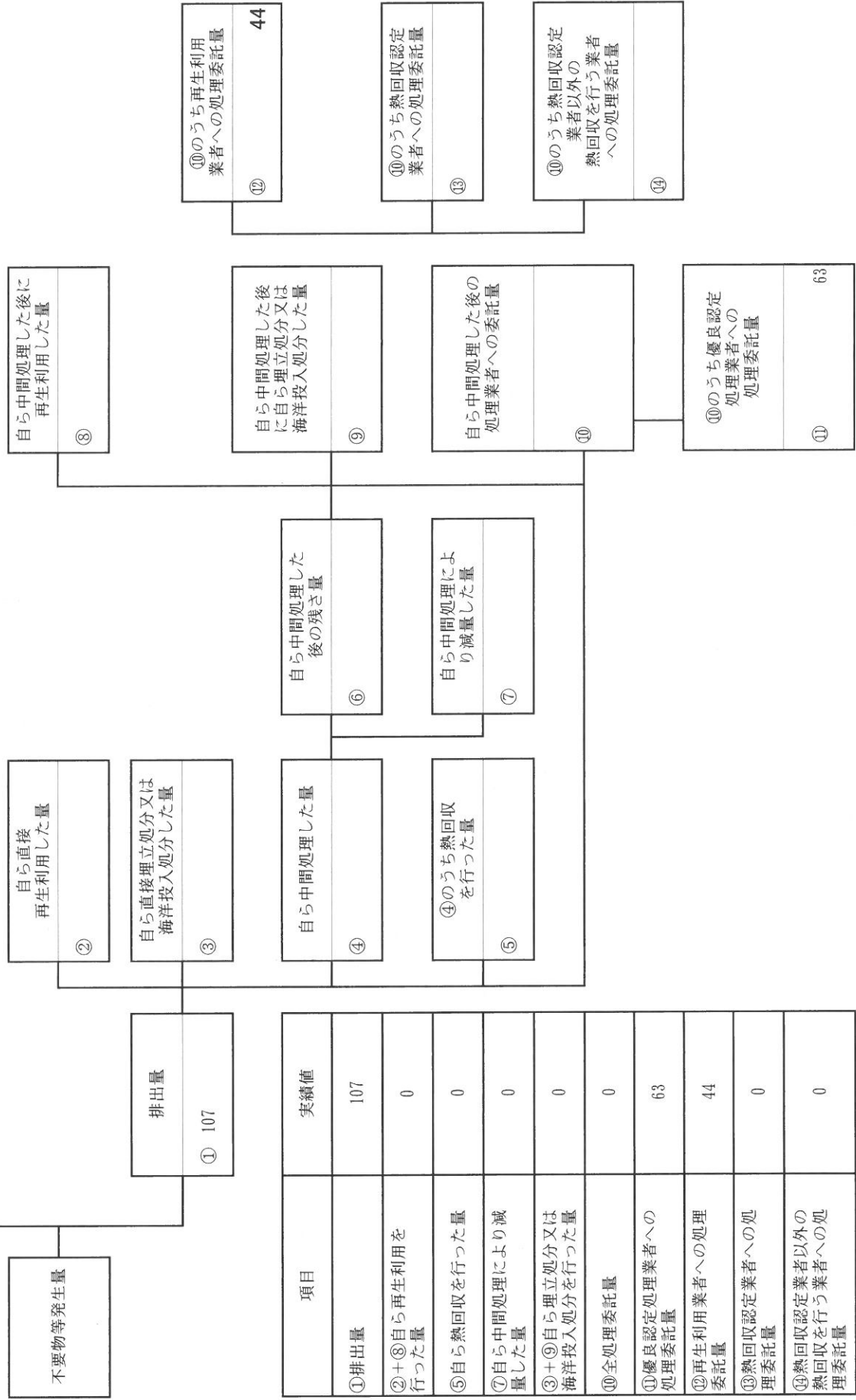
(産業廃棄物の種類：



### 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類)

ガラスくず及び陶磁器くず

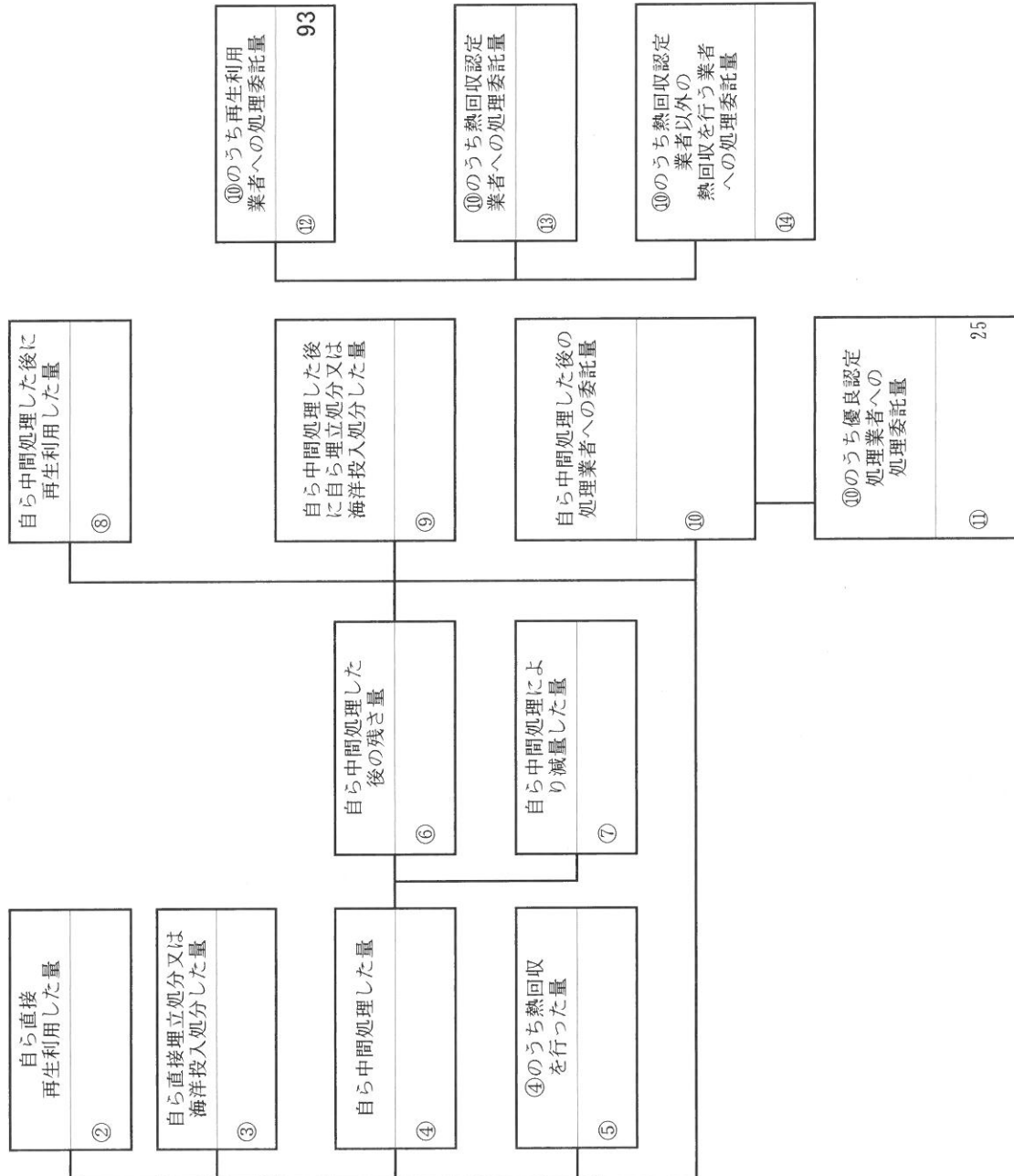


計画の実施状況	
不要物等発生量	① 118
排出量	② + ③ 118
有償物量	④ + ⑤ 118
自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した量	④
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理により減量した量	⑦
自ら熱回収を行った量	④ + ⑤ 118
自ら中間処理により減量した量	⑥
自ら中間処理した後の委託量	⑩
自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	93
⑫再生利用業者への処理委託量	93
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	25

)

(産業廃棄物の種類 :

廃石膏ボード



⑯のうち再生利用業者への処理委託量

93

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

93

⑫再生利用業者への処理委託量

93

⑬熱回収認定業者への処理委託量

0

⑭熱回収を行う業者への処理委託量

0

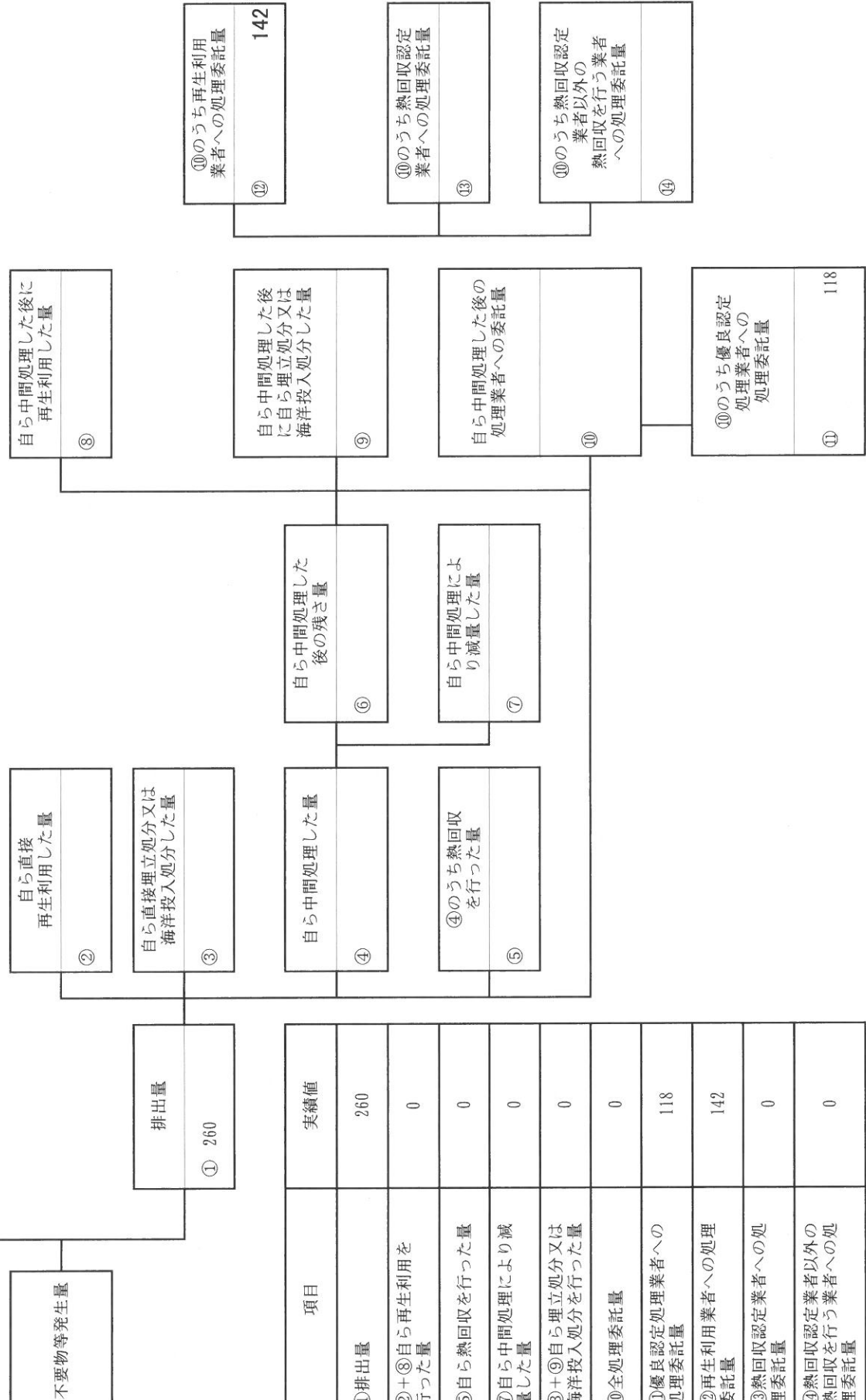
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量

25

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

その他がれき類)



**計画の実施状況**

(産業廃棄物の種類 : コンクリート破片 )

項目	実績値
①排出量	179
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
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	115
⑫再生利用業者への処理委託量	64
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	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
⑧自ら中間処理した後に再生利用した量	0
⑯自ら中間処理した後に自ら再生利用した量	64

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
⑨自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑯自ら中間処理した後に自ら再生利用した量	64

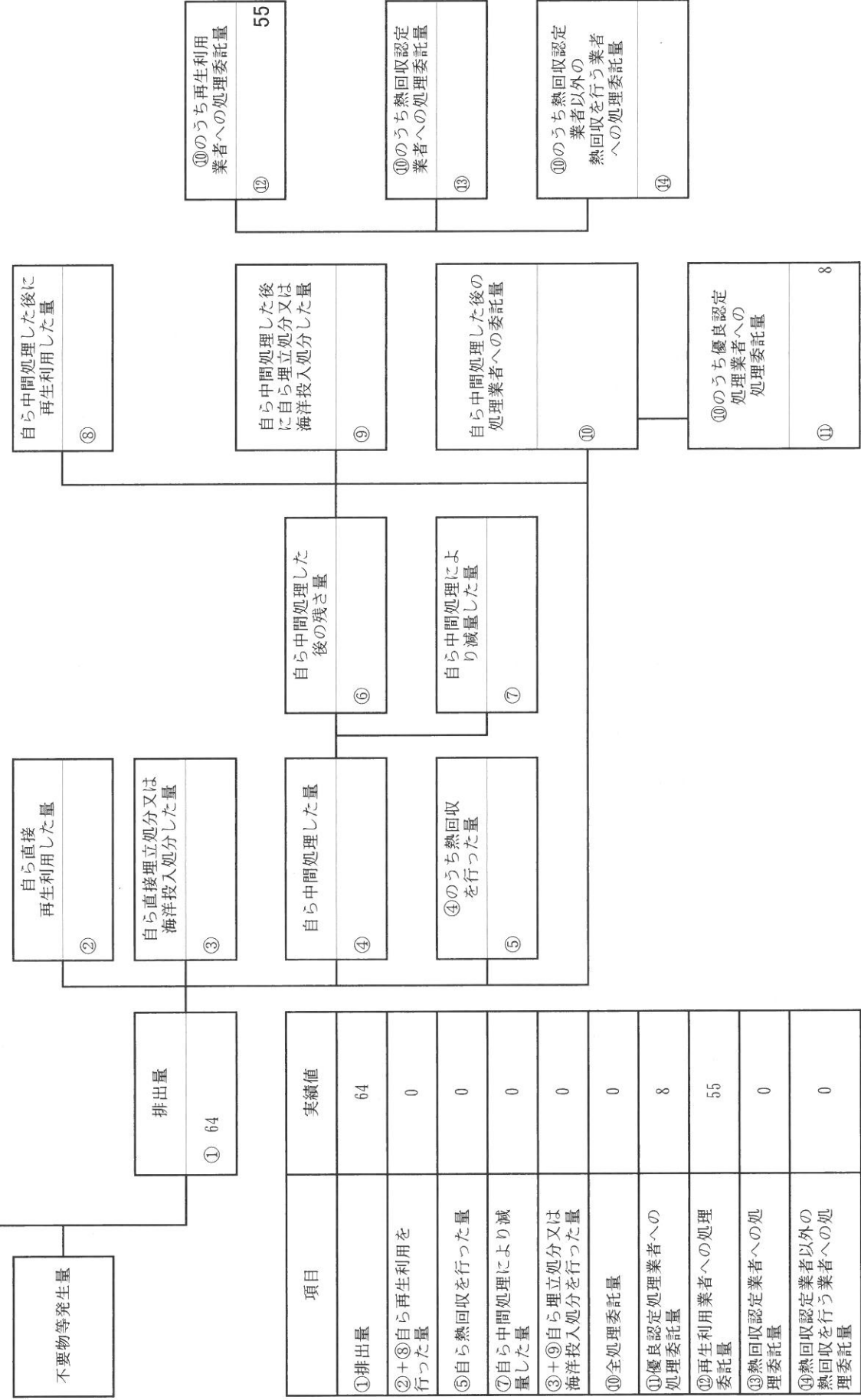
項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑧自ら中間処理した後に再生利用した量	0
⑯自ら中間処理した後に自ら再生利用した量	64

計画の実施状況

)

(産業廃棄物の種類 :

アスファルト破片



計画の実施状況	
不要物等発生量	242
排出量	242
有償物量	②
自ら直接再生利用した量	⑧
自ら中間処理した後再生利用した量	⑪うち再生利用業者への処理委託量 83
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に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
自ら中間処理した量	④
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
④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理した後の委託量	⑩
自ら中間処理した後再生利用した量	⑫うち優良認定処理業者への処理委託量 83
自ら中間処理により減量した量	⑬うち熱回収認定業者への処理委託量 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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

)

(産業廃棄物の種類 : 建設混合廃棄物

**計画の実施状況**

(産業廃棄物の種類： 蛍光灯（水銀含有） )

