

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年5月22日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都新宿区西新宿8-15-1

氏 名 住友不動産株式会社 注文住宅事業本部

工事課東京中央工事 工事長 一山 正道

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-3346-1605

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、2022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 注文住宅事業本部 東京事業所
事 業 場 の 所 在 地	東京都新宿区西新宿8-15-1
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日から令和5年3月31日まで

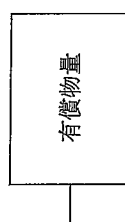
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	14042t	全 処 理 委 託 量	14042t
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	9075t
自 ら 热 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 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 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 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 腐油)



項目	実績値
①排出量	8.73
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又は海洋投入処分を行った量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	8.73
⑪処理業者への処理委託量	8.73
⑫再生利用率の処理委託量	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

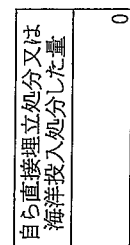
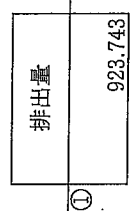
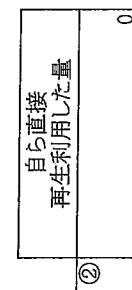
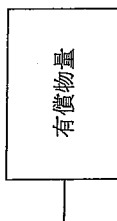
項目	実績値
①排出量	8.73
②自ら再生利用を行った量	0
③自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後又は海洋投入処分を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	8.73
⑨自ら中間処理した後又は海洋投入処分を行った量	0
⑩処理業者への処理委託量	8.73
⑪処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用率の処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

①直接再生利用した量	0
②自ら中間処理した後再生利用した量	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又は海洋投入処分を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後又は海洋投入処分を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑨自ら中間処理した後又は海洋投入処分を行った量	0
⑩処理業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用率の処理委託量	0
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	0
⑭のうち熱回収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： 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	923.743
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全処理委託量	923.743
⑪優良認定処理業者への処理委託量	827.173
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



⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量	0
⑫	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	0
⑨	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	0
⑩	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	0
⑪	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	0
⑫	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	0
⑬	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	0
⑭	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	923.743
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	827.173
⑫	0

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫	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	0
⑨	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	0
⑩	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	0
⑪	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	0
⑫	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	0
⑬	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	0
⑭	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	923.743
⑪のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	827.173
⑫	0

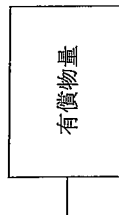
⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量	0
⑫	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑨	0

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫	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	0
⑨	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

)



項目	実績値
①排出量	205.15
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自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0
⑧自ら海洋投入処分を行った量	0
⑨全処理委託量	205.15
⑩優良認定業者への処理委託量	62.941
⑪再生利用率	0
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

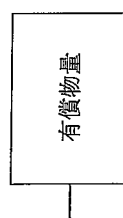
項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した後の残さ量	0
⑤⑥のうち熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら直接再生利用した後	0
⑪⑫のうち再生利用率	0
⑫⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	62.941
⑭⑮のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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	0
⑩⑪のうち再生利用率	0
⑫⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑮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
⑯⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱⑲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
⑳⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	62.941

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)



不要物等発生量

有償物量

排出量
① 3749.84

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋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	3749.84
②+⑧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自ら中間処理により減量した量	0
⑩自ら中間処理により減量した量	0
⑪全処理委託量	3749.84
⑫再生利用業者への処理委託量	3369.335
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業者への処理委託量	0
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑯のうち再生利用業者への処理委託量	3369.335
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

自ら中間処理した量 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 ⑥	0
自ら中間処理により減量した量 ⑦	0
自ら中間処理により減量した量 ⑩	0
自ら中間処理により減量した量 ⑪	3749.84
自ら中間処理により減量した量 ⑯	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 ⑧	0
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑫	0
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑯	0
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑰	0
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑲	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自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑫	0
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑯	0
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑰	0
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑲	0

自ら中間処理した後自ら埋立凶分又は海洋投入処分した量 ⑪	0
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑫	0
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑯	0
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑰	0
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑲	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自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑯	0
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑰	0
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑲	0
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑲	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

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 海洋投げた量

項目	実績値
①排出量	6001.236
②+⑧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げた量	0
⑩全処理委託量	6001.236
⑪優良認定処理業者への処理委託量	554.63
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
⑮うち優良認定業者への処理委託量	554.63

)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廉アスファルト)

有償物量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値
①排出量	114,368
②+⑧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全處理委託量	114,368
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,628
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 後の残さ量

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

1,628

⑫のうち再生利用 業者への処理委託量

0

0

⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量

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

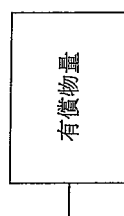
0

0

(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)



項目	実績値
①排出量	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
⑤⑥自ら中間処理により減量した量	0

項目	実績値	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	自ら中間処理及び自ら 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のうち再生利用 業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	⑭のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量
①排出量	291.785	0	0	0	0	0	0	291.785	222.5
②③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤⑥自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧自ら直接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
⑨全処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	291.785	291.785	0	0	0	0	0	0	0
⑪再生利用業者への処理委託量	222.5	222.5	0	0	0	0	0	0	0
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収を行った業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭優良認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑮熱回収認定業者への処理委託量	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	826,245
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自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理した量	0
⑧自ら埋立処分を行った量	0
⑨自ら海洋投入処分を行った量	0
⑩全處理委託量	826,245
⑪優良認定処理業者への処理委託量	825,945
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業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	826,245
②自ら直接再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら中間処理した量	0
⑥自ら埋立処分を行った量	0
⑦自ら海洋投入処分を行った量	0
⑧自ら中間処理した量	0
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩全處理委託量	826,245
⑪優良認定処理業者への処理委託量	825,945
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
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の中間処理業者への処理委託量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した量	0
⑨自ら熱回収を行った量	0
⑩自ら中間処理した後の中間処理業者への処理委託量	0
⑪うち再生利用業者への処理委託量	0
⑫うち熱回収認定業者以外の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)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

項目	実績値
①排出量	45533.6
②+⑧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	45533.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2355.788
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

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

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑬のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量

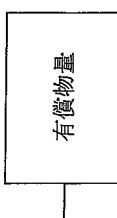
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

2355.788

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)



項目	実績値
①排出量	23.082
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自ら中間処理した量	0
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	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分を行った量	0
⑨自ら熱回収を行った量	0
⑩自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑪処理委託量	23.082
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.18
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
①排出量	23.082
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自ら中間処理した量	0
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	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分を行った量	0
⑨自ら熱回収を行った量	0
⑩自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑪処理委託量	23.082
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.18
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

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
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熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.18
⑮の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：建設混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	1814.342

項目	実績値
①排出量	1814.342
②⑧自ら再生利用を行った量	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
③⑩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	1814.342
⑫優良認定処理業者への処理委託量	1586.273
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

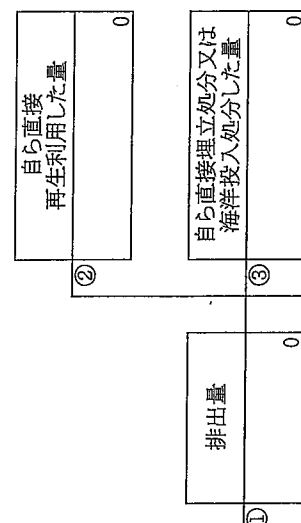
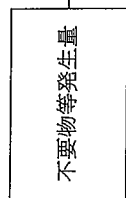
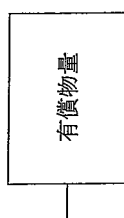
項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0

③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑥自ら中間処理した量	0	⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0
④自ら中間処理した量	0	⑤④のうち熱回収 を行った量	0	⑦自ら中間処理によ り減量した量	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑧⑩自ら再生利用を行った量	0	⑪直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	⑯自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者 への処理委託量	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	0
⑪全処理委託量	1814.342	⑫優良認定処理業者への 処理委託量	1586.273	⑯自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者 への処理委託量	1814.342	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	1586.273

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 燃え殻)



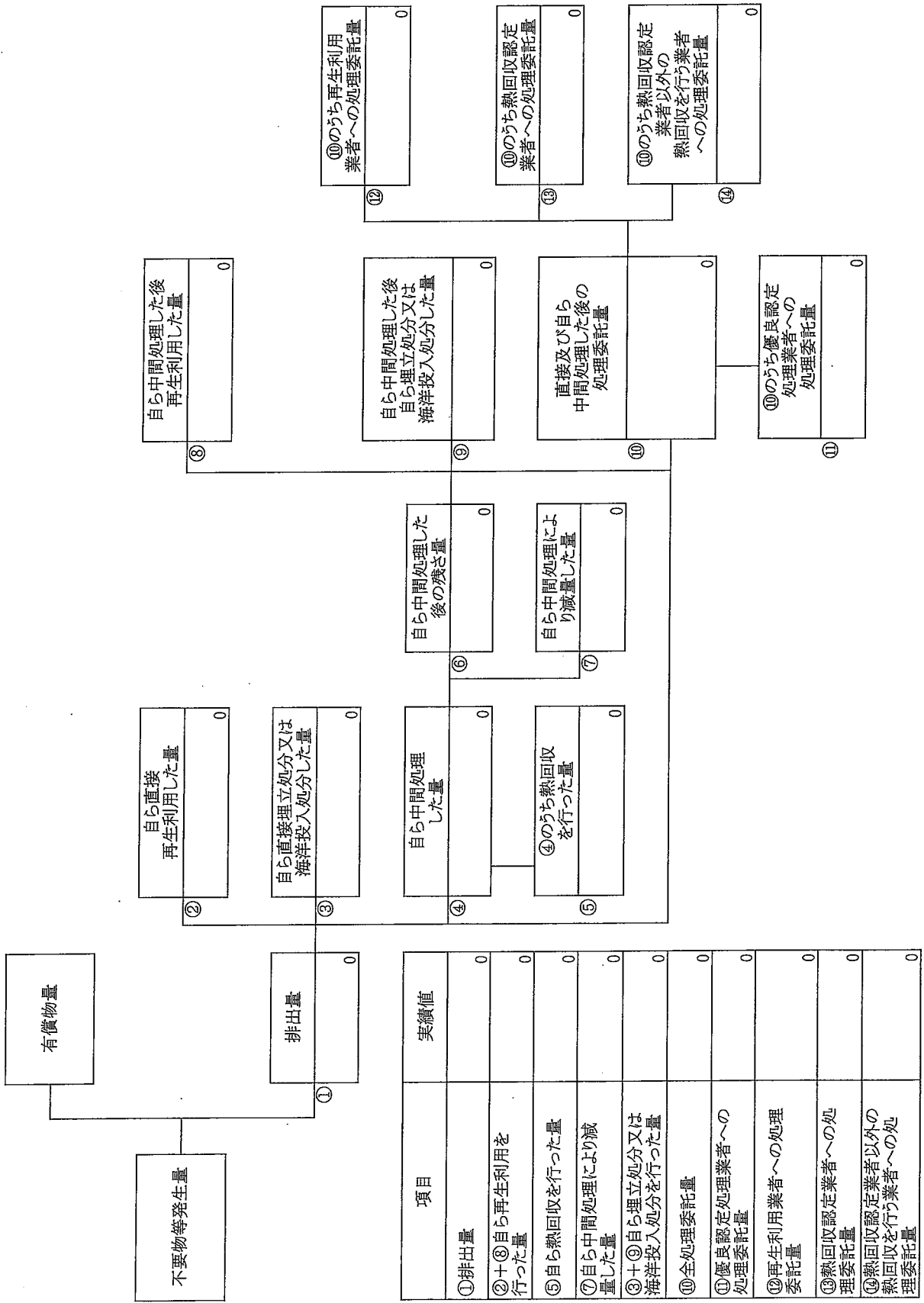
項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0
⑫優良認定業者への処理委託量	0
⑬再生利用率の処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の処理委託量	0

①	0	④	0	⑥	0	⑧	0	⑩	0	⑫	0
②	0	③	0	⑤	0	⑦	0	⑨	0	⑪	0
⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0
㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0	㉖	0	㉗	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：上水汚泥



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 下水汚泥)

有償物量

不要物等発生量

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

④排出量

⑤自ら熱回収を行った量

⑥自ら中間処理した量

項目	実績値
----	-----

0

⑦自ら中間処理した後の残さ量

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した量

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した量

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した量

0

⑫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

⑬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

⑭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

⑮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

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

0

⑰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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧ 0

排出量

自ら直接埋立処分又は 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熱回収認定業者以外の処理委託量 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

⑨ 0

自ら中間処理した後 の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理した後 の減量による 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 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

⑫ 0

⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量

⑬ 0

⑭のうち再生利用業者 への 処理委託量

⑮ 0

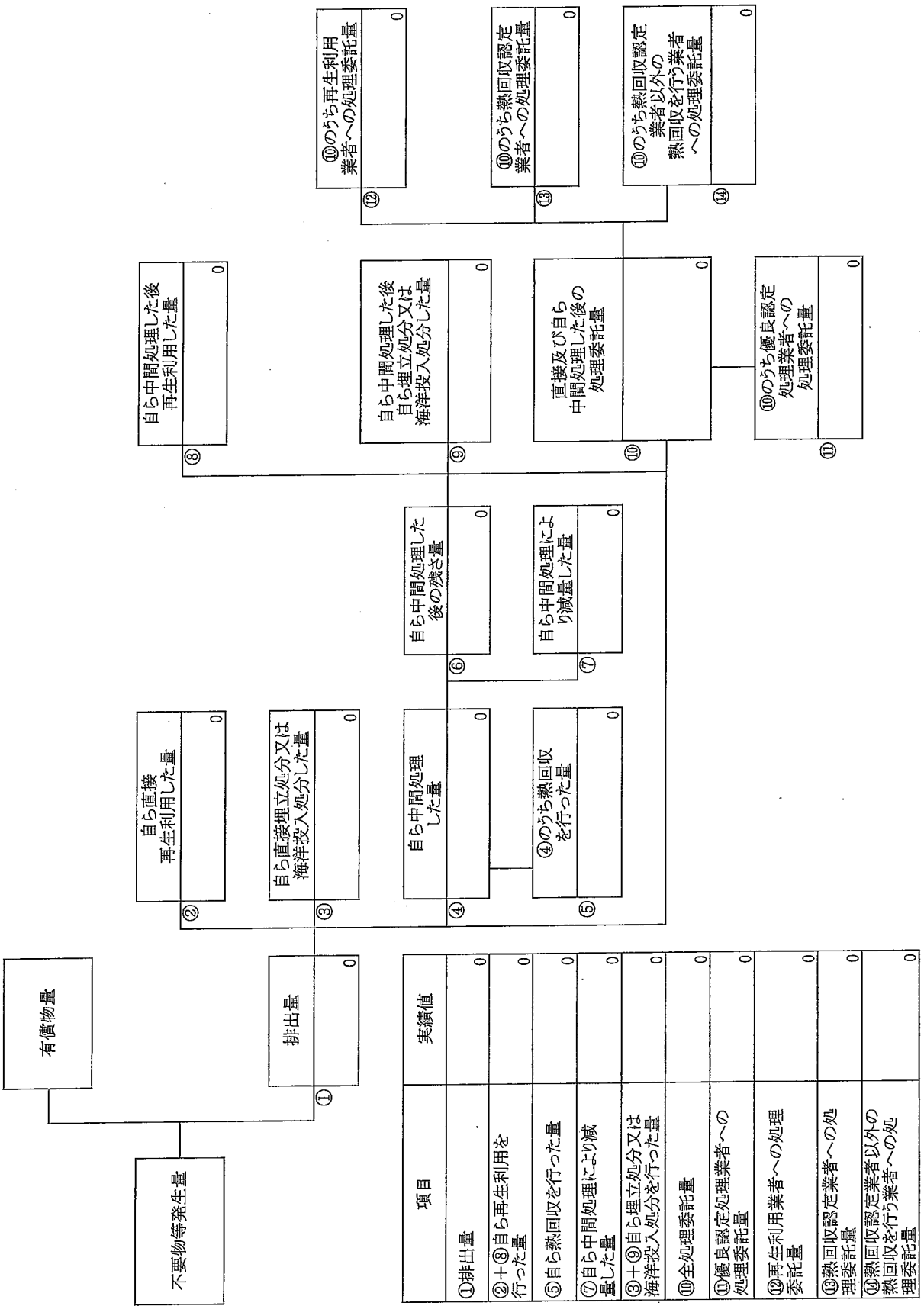
⑮のうち熱回収認定業者 以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量

⑯ 0

(第2面)

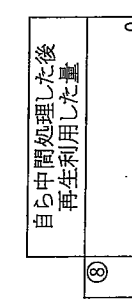
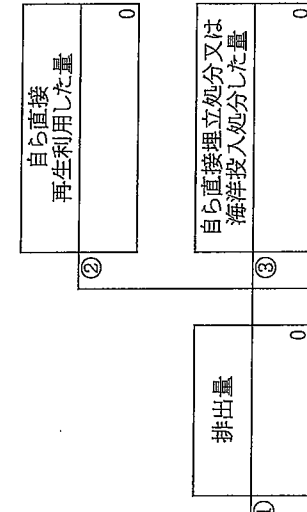
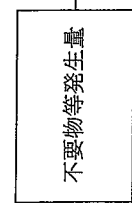
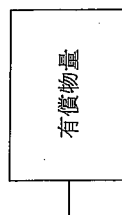
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他の汚泥



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)



項目	実績値											
①排出量	0											
②+⑧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	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											

②自ら直接再生利用した量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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した量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
④自ら中間処理した量	0	⑩自ら中間処理した後の残さ量	0	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	0
⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭の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： 廃アルカリ)

有償物量

①
排出量

不要物等発生量

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

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

項目 実績値

①
排出量

②⑧
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

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

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

⑮
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

⑯
⑯のうち再生利用業者への処理委託量

⑰
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量

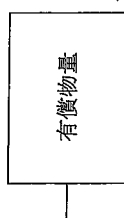
⑱
⑱のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑲
⑲のうち優良認定処理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：ばいじん)



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、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑩自ら熱回収を行った業者への処理委託量	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
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	0
⑰自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑱自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲自ら熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑳自ら中間処理した後、再生利用した量	0
㉑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
㉒自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
㉓自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
㉔自ら熱回収を行い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自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	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自ら中間処理した後、再生利用した量	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した量	0
⑪自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑫自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬自ら熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑭自ら中間処理した後、再生利用した量	0
㉑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
㉒自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
㉓自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
㉔自ら熱回収を行いう業者への処理委託量	0

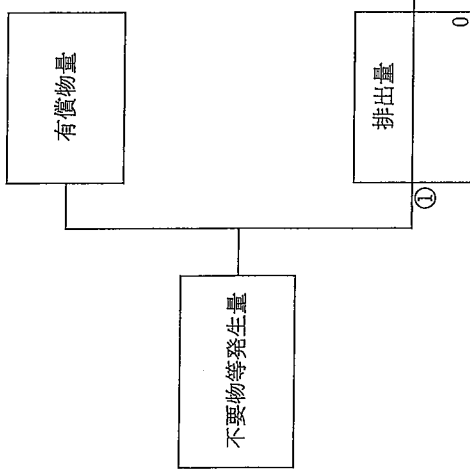
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑩自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑪自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑫自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬自ら熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑭自ら中間処理した後、再生利用した量	0
㉑自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
㉒自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
㉓自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
㉔自ら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：動植物性残さ

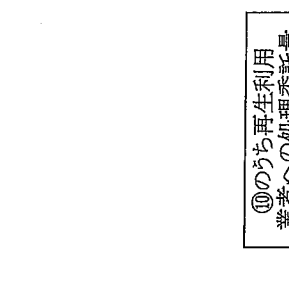
1



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上投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0
⑬優良認定業者への処理委託量	0
⑭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熱回収を行う業者への処理委託量	0



自ら中間処理した量	④	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
④のうち熱回収 を行った量	⑤	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	0
自ら中間処理した後 の海上投入処分又は 自ら埋立処分した量	⑨	0

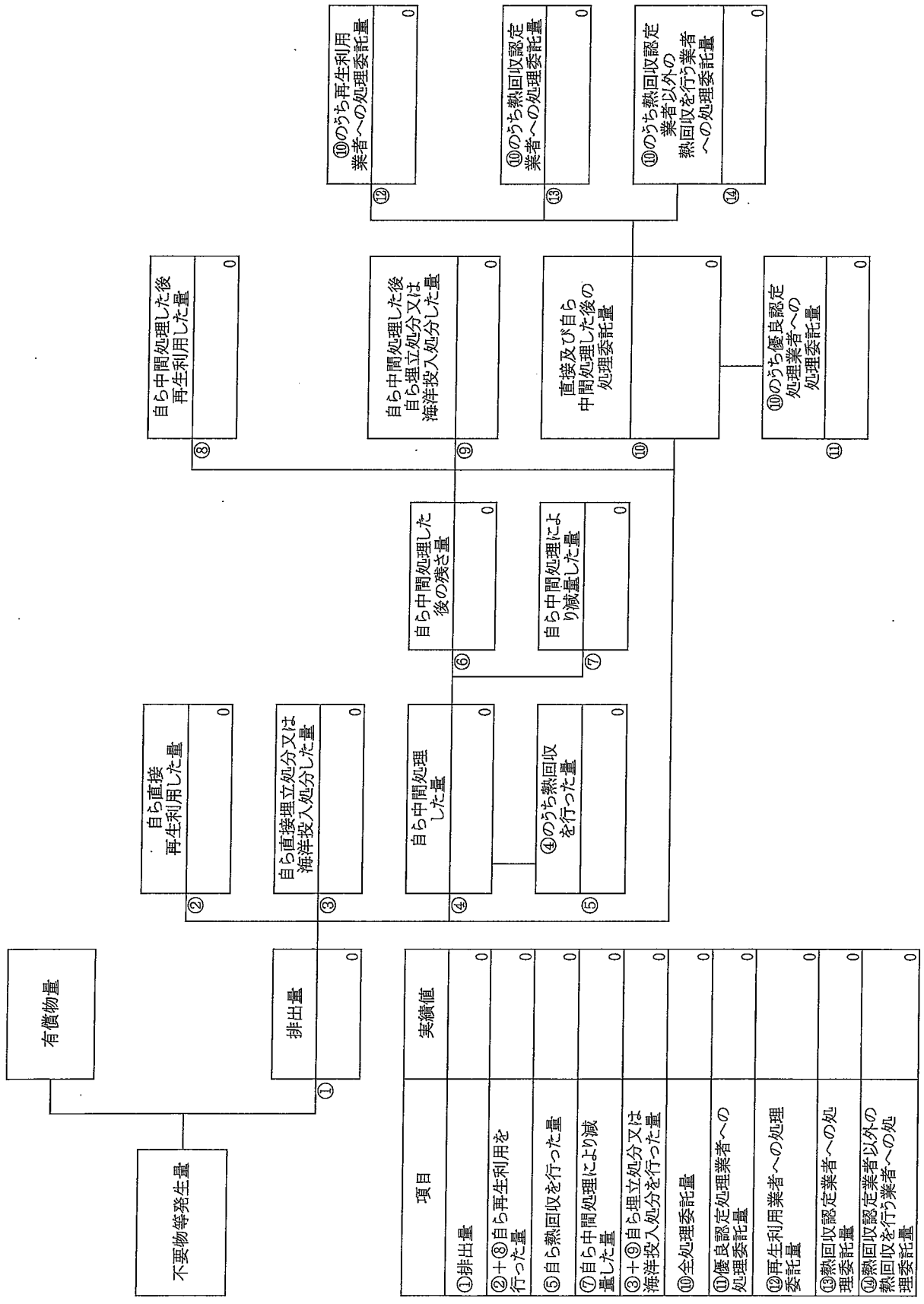


	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫		0
⑬	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑭		0

計画の実施状況

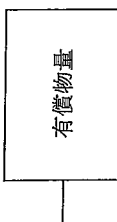
(産業廃棄物の種類：動物系 固形不要物

1

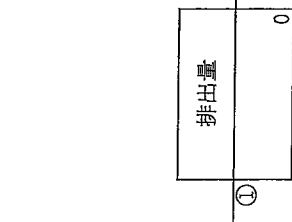


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物のぶん尿)



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	
①排出量	0	
②+⑧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	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	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	
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	⑫	
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬	
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑭	

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	
⑪のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪	

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	
⑪のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪	

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	
⑪のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪	

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	
⑪のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪	

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	
⑪のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪	

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	
⑪のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪	

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	
⑪のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 動物の死体)

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	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の処理委託量	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 海洋投投入処分した量

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熱回収を行う業者の処理委託量

⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑭のうち熱回収認定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：政令13号物（上記諸棄物の処理物であつてこれらに該当しないもの）



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
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
④のうち熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0

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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：レンガ破片など)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

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
海上投入処分した量
③

自ら中間処理した後
海上投入処分した量
⑪

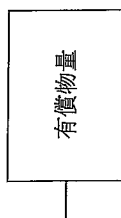
項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩自ら海上投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量 ⑥
④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理による減量した量 ⑦
⑪	自ら中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩
⑫	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
⑬	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮

自ら直接 再生利用した量 ②	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 海上投入処分した量 ③	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑪
④のうち熱回収 を行った量 ⑤	自ら中間処理による 減量した量 ⑦
⑥	自ら中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩
⑦	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
⑪	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 鉛さい)



)

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

②

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

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

(第2面)

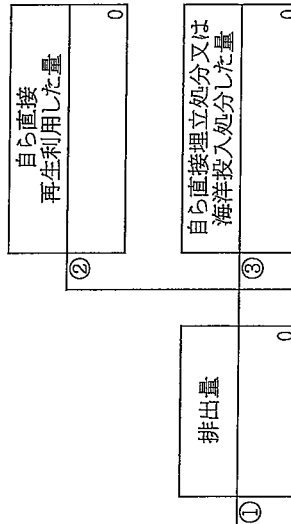
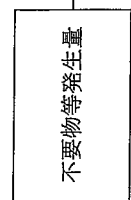
項目	実績値	
①排出量	0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行つた業者への処 理委託量	0	

自ら直接 再生利用した量	0	④
自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑥
自ら中間処理により減量した量	0	⑦
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	0	⑩
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	⑫
自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑬
自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑭

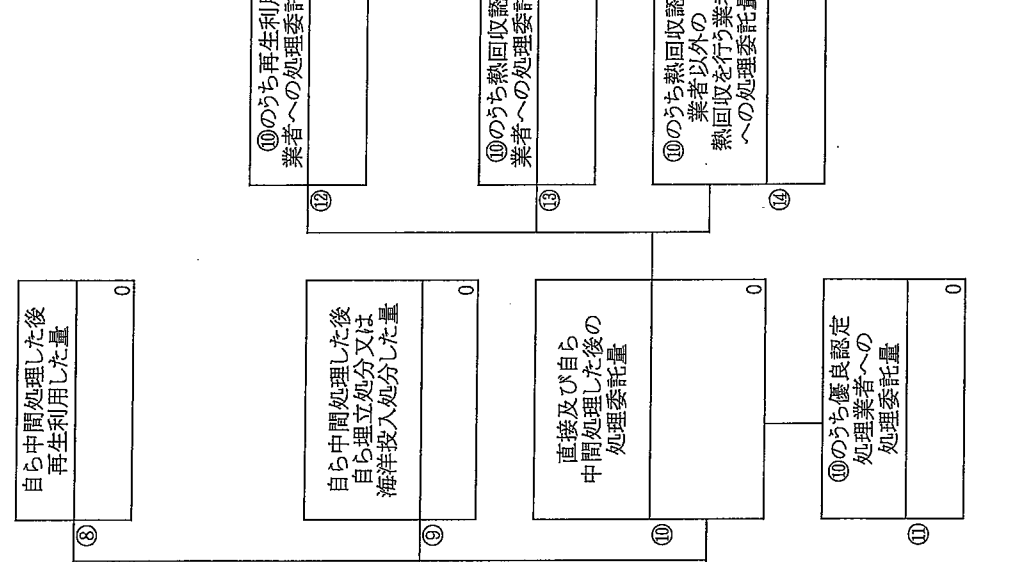
自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑪
自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑫

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ゴムくず)



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	自ら中間処理により減量した量	自ら直接及び自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	自ら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のうち再生利用した量	⑫のうち熱回収認定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	⑮のうち熱回収を行う業者への処理委託量
①排出量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	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	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
⑨+⑩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	0	0	0
⑪全処理委託量	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
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	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	0	0	0
⑮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



(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 ※欄には、何も記入しないこと。