

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成30年 6月 28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

(法人にあつては、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、平成29 年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

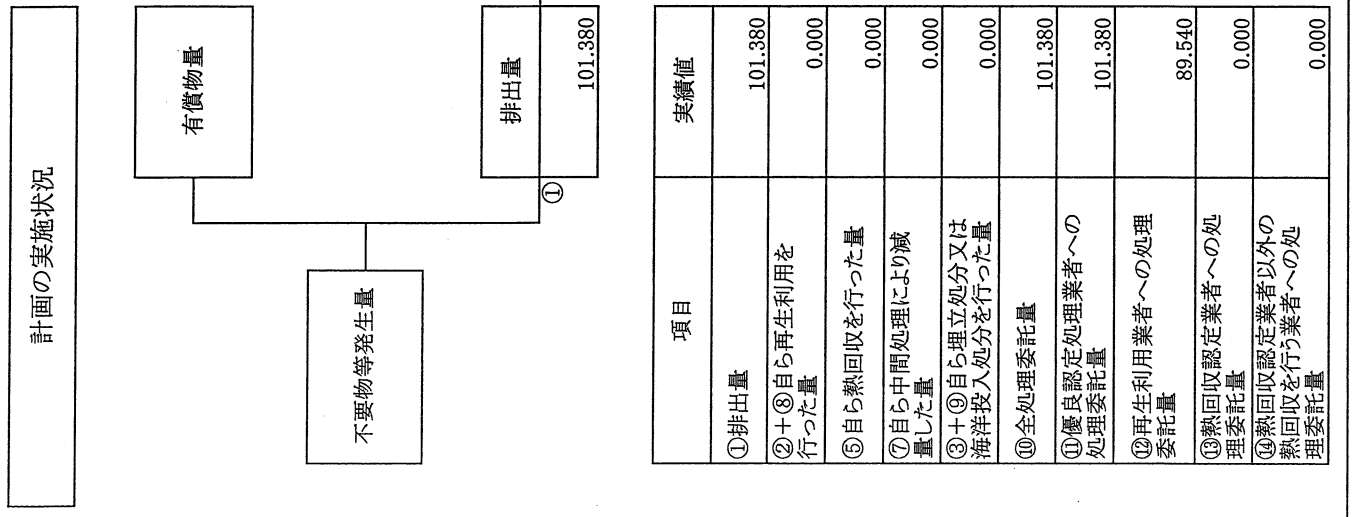
事業場の名称	住友不動産株式会社 新築そっくりさん事業本部 戸建 第三事業所 京都エリア
事業場の所在地	京都市中京区烏丸通二条上ル蒔絵屋町280
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	H29.4.1 ~ H30.3.31

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	1315t	全処理委託量	1315t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	0t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	0t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類：コンクリート破片)



②	自ら直接再生利用した量	0.000
---	-------------	-------

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
---	---------------------	-------

④	自ら中間処理した量	0.000
---	-----------	-------

⑤	④のうち熱回収を行った量	0.000
---	--------------	-------

⑥	自ら中間処理した後の残存量	0.000
---	---------------	-------

⑦	自ら中間処理により減量した量	0.000
---	----------------	-------

⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0.000
---	-------------------	-------

⑨	自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
---	---------------------------	-------

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	101.380
---	---------------------	---------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	101.380
---	---------------------	---------

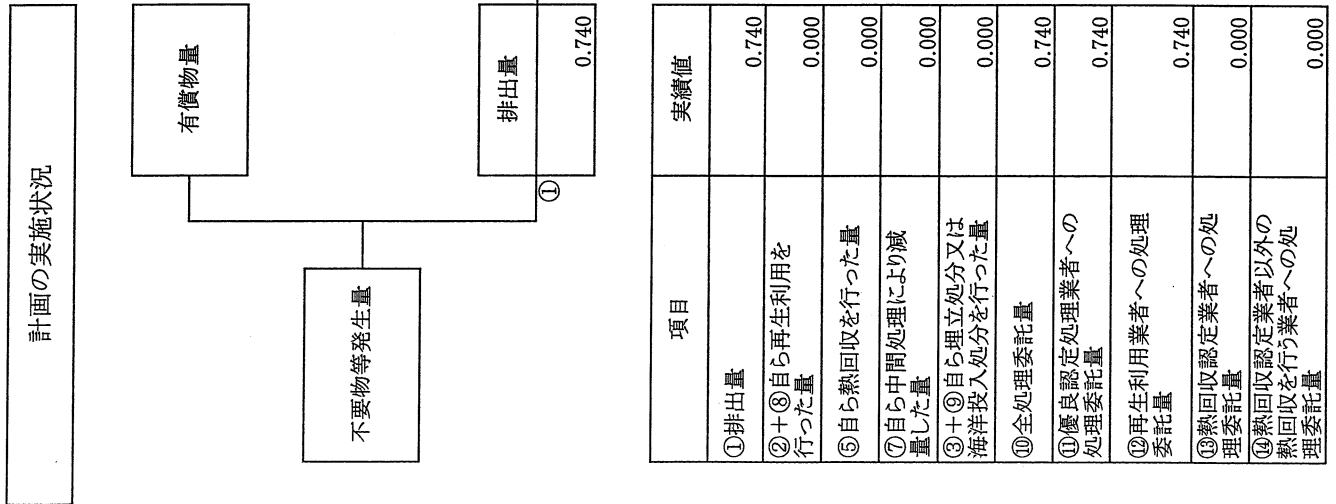
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	89.540
---	-------------------	--------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
---	--------------------	-------

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	0.000
---	-------------------------------	-------

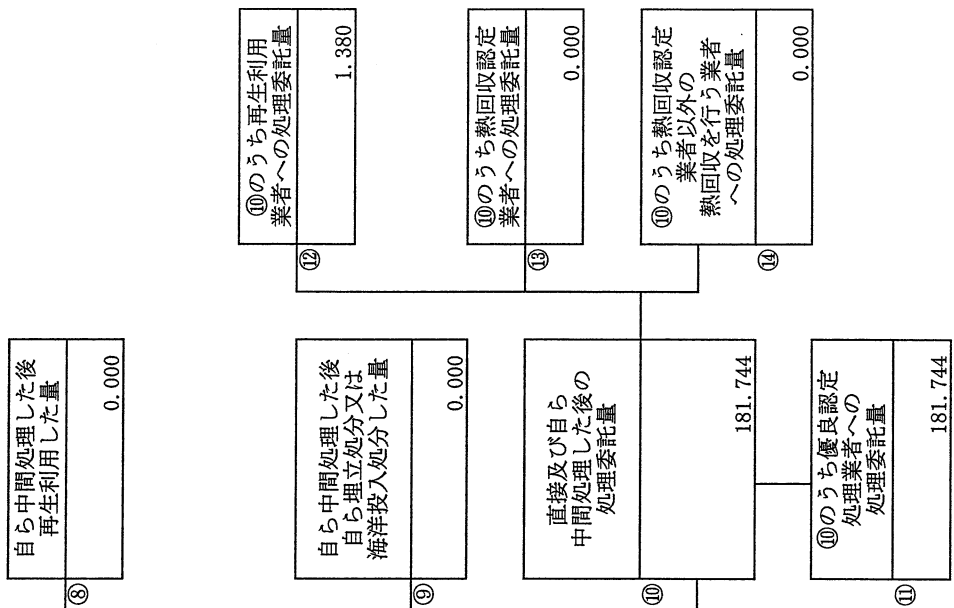
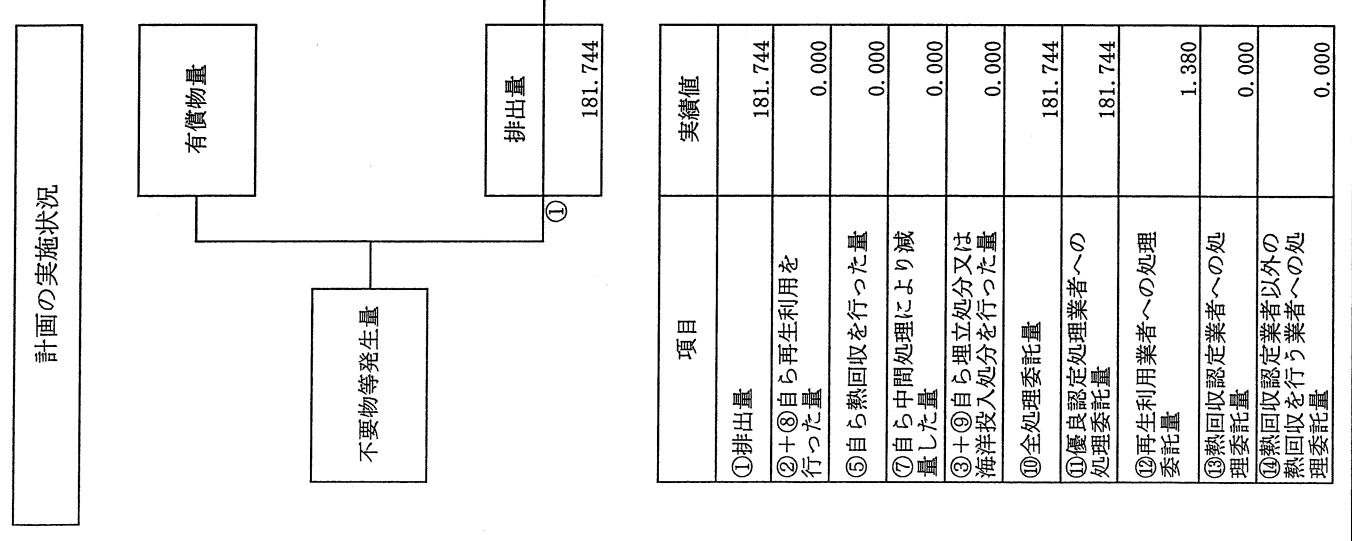
項目	実績値
①排出量	101.380
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	101.380
⑪優良認定処理業者への処理委託量	101.380
⑫再生利用業者への処理委託量	89.540
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

(産業廃棄物の種類: アスファルト・コンクリート破片)



項目	実績値
① 排出量	0.740
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	0.740
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.740
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.740
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)



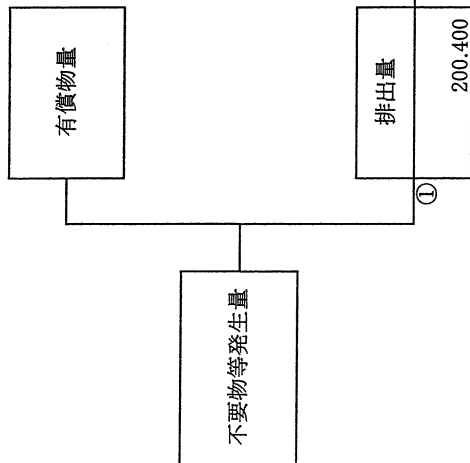
項目	実績値
①排出量	181.744
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	181.744
⑪優良認定処理業者への処理委託量	181.744
⑫再生利用業者への処理委託量	1.380
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.380
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

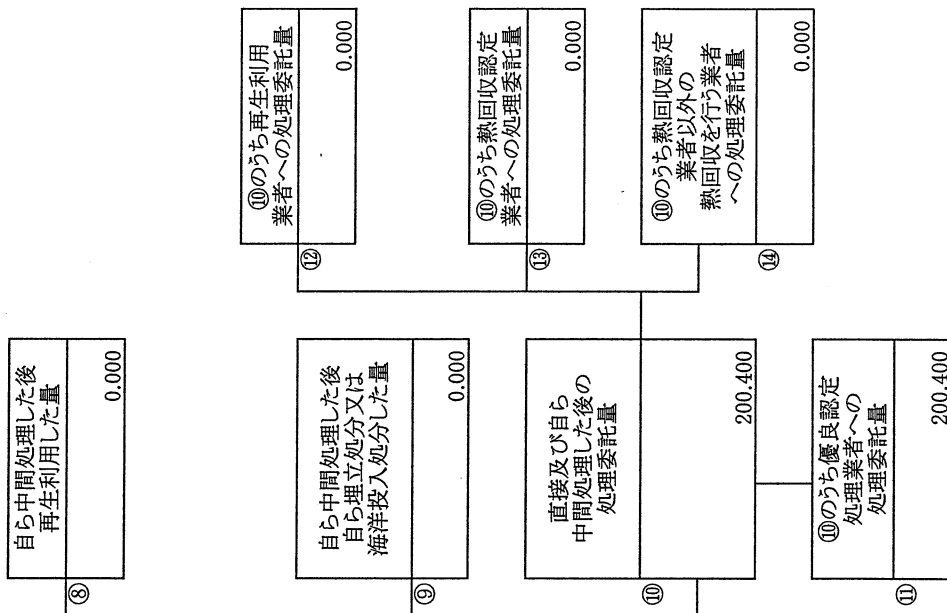
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	181.744
---------------------	---------

(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)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	200.400
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	200.400
⑪優良認定処理業者への処理委託量	200.400
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

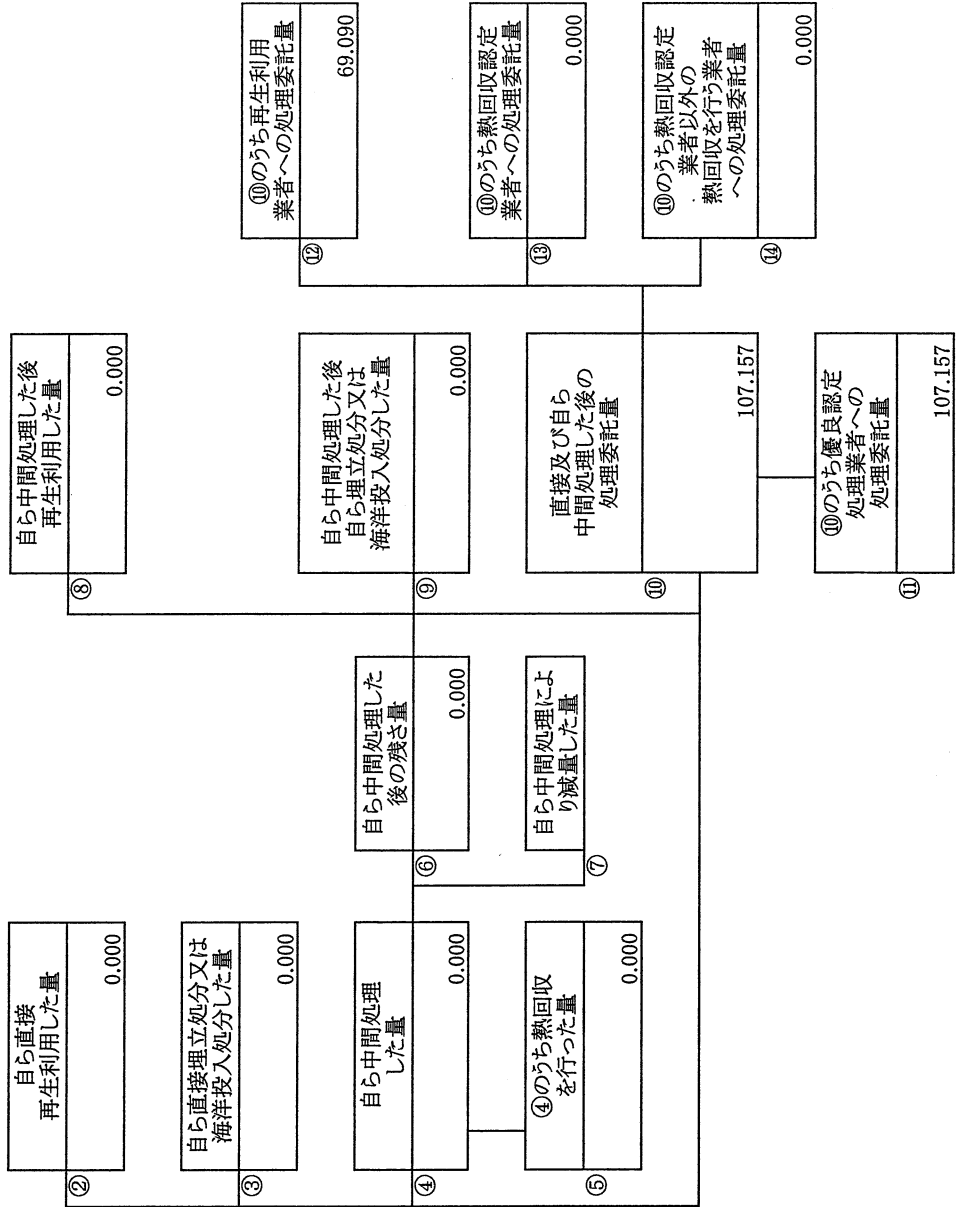
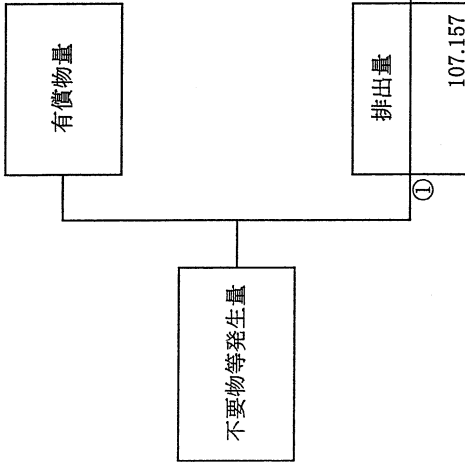


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.000
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	200.400
---------------------	---------

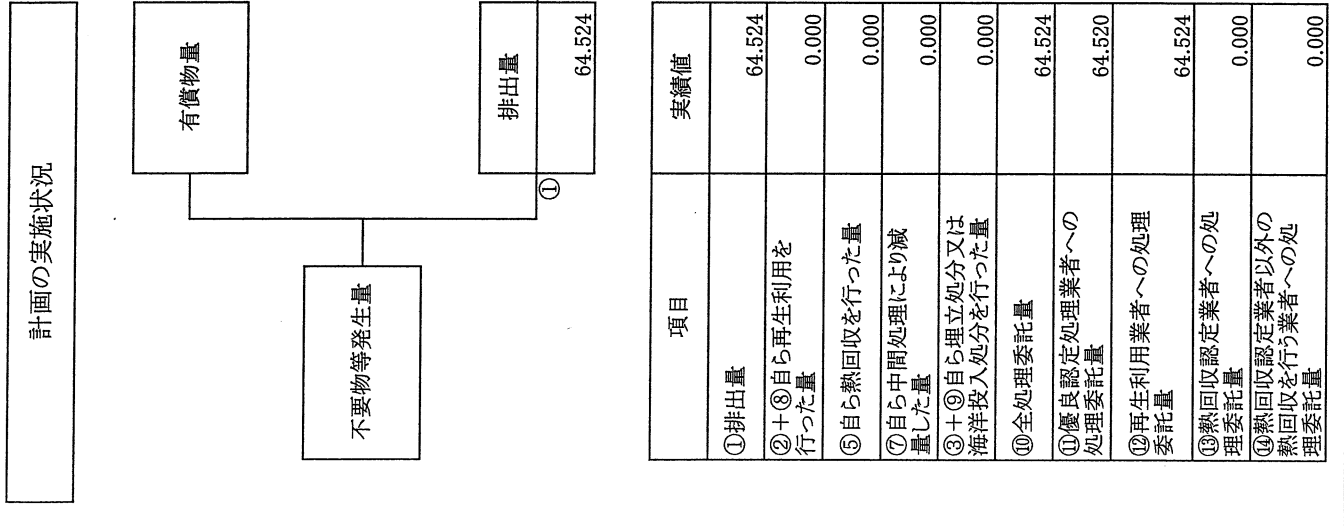
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	107.157
②+③+④自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	107.157
⑪優良認定処理業者への処理委託量	107.157
⑫再生利用業者への処理委託量	69.090
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

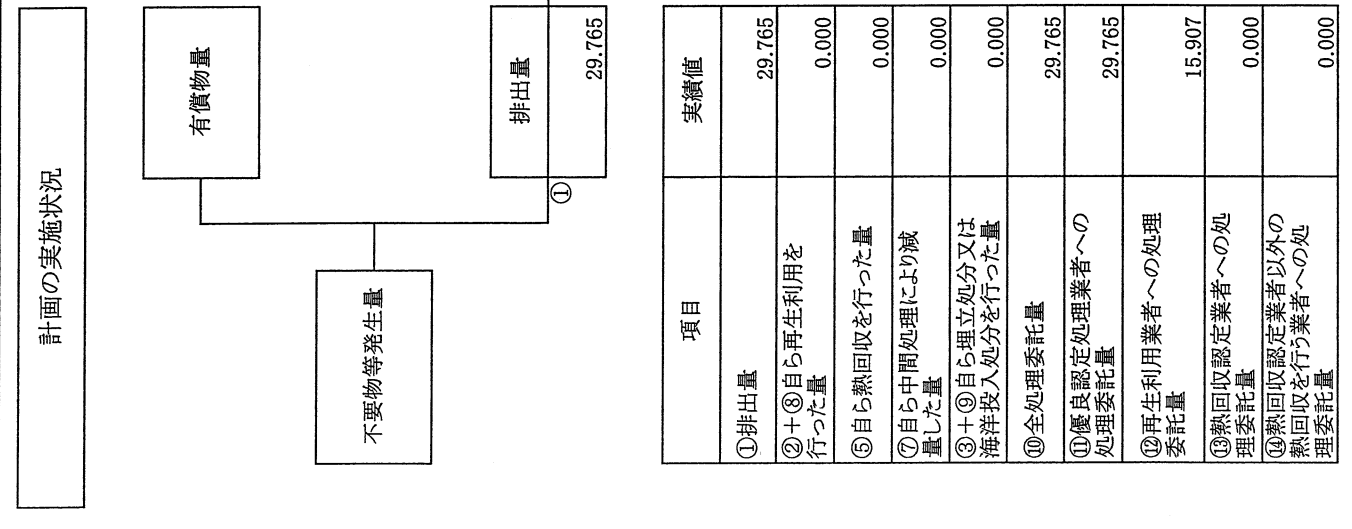
(産業廃棄物の種類：金属くず)



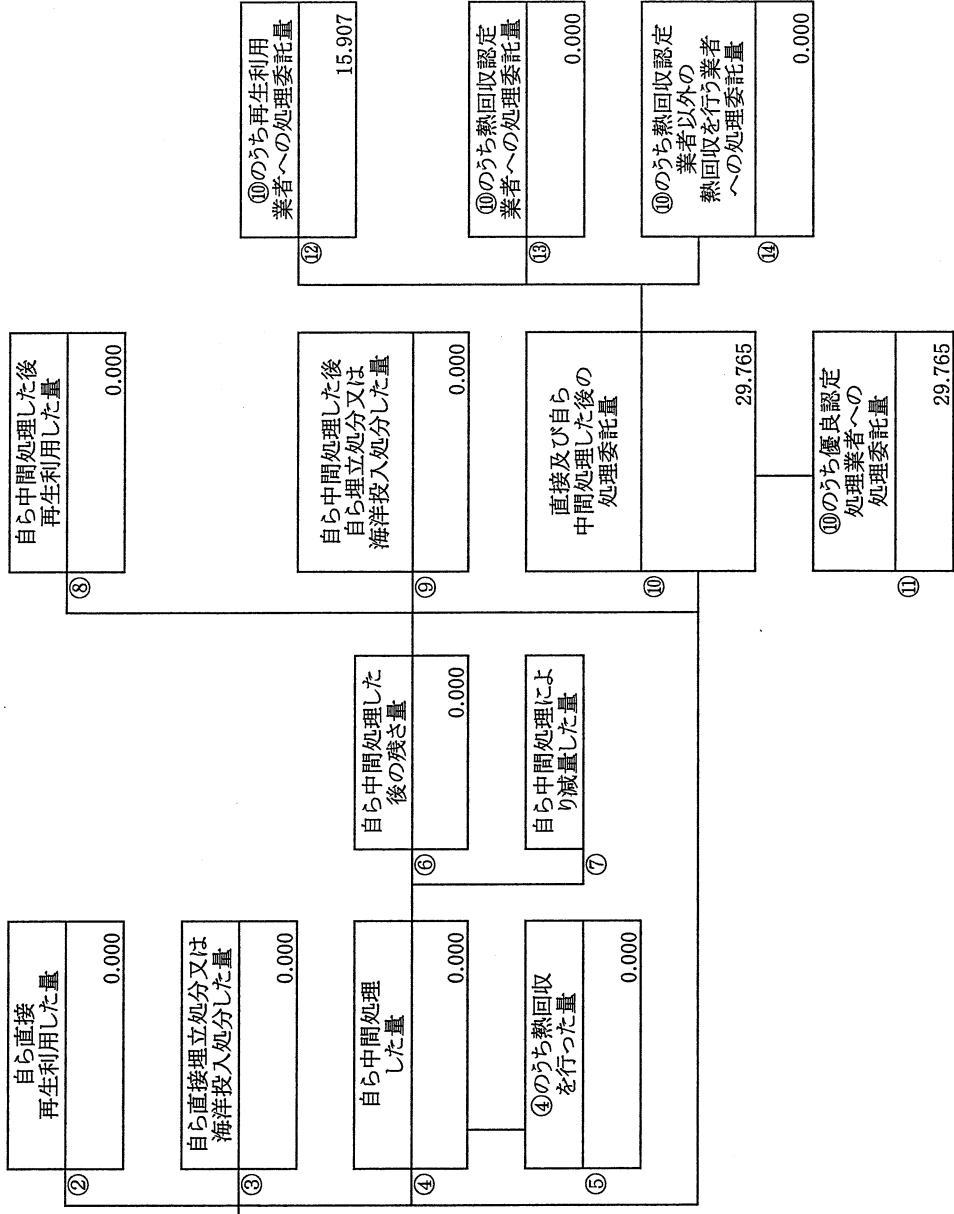
②	自ら直接再生利用した量	0.000
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
④	自ら中間処理した量	0.000
⑤	④のうち熱回収を行った量	0.000
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0.000
⑦	自ら中間処理により減量した量	0.000
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.000
⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	64.524
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	64.520
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	64.524
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

項目	実績値
①排出量	64.524
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	64.524
⑩優良認定処理業者への処理委託量	64.520
⑭再生利用業者への処理委託量	64.524
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

(産業廃棄物の種類：安定型建設混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	29.765
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	29.765
⑪優良認定処理業者への処理委託量	29.765
⑫再生利用業者への処理委託量	15.907
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

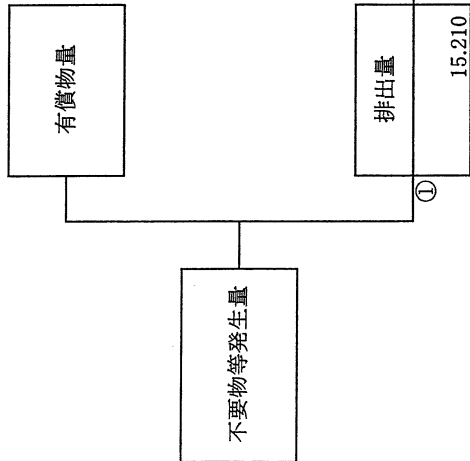


⑫のうち再生利用業者への処理委託量	15.907
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

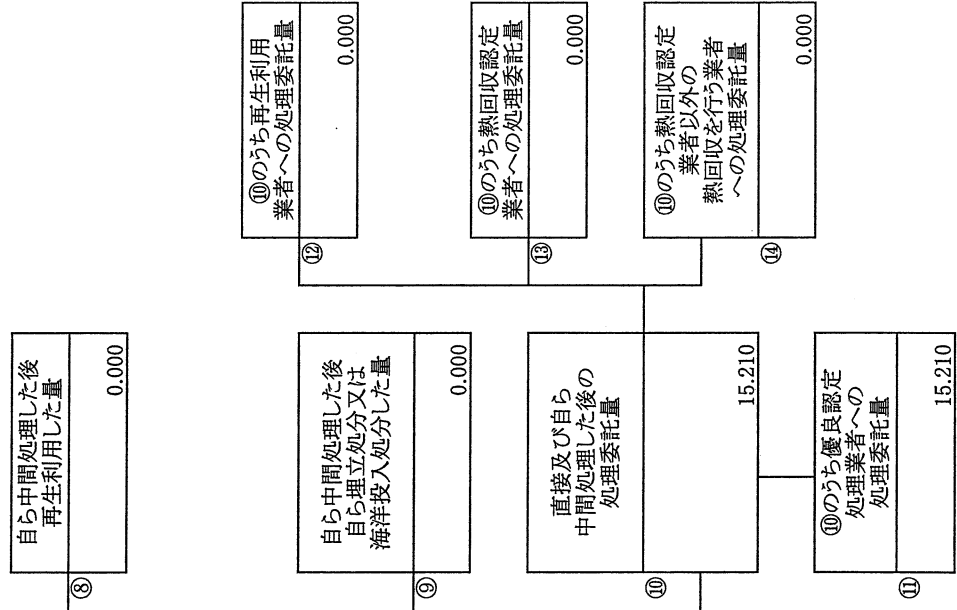
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	29.765
---------------------	--------

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

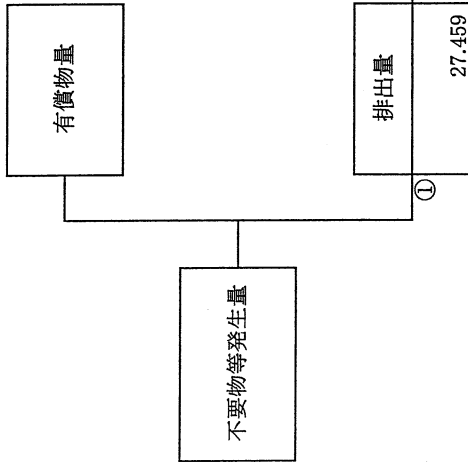
計画の実施状況



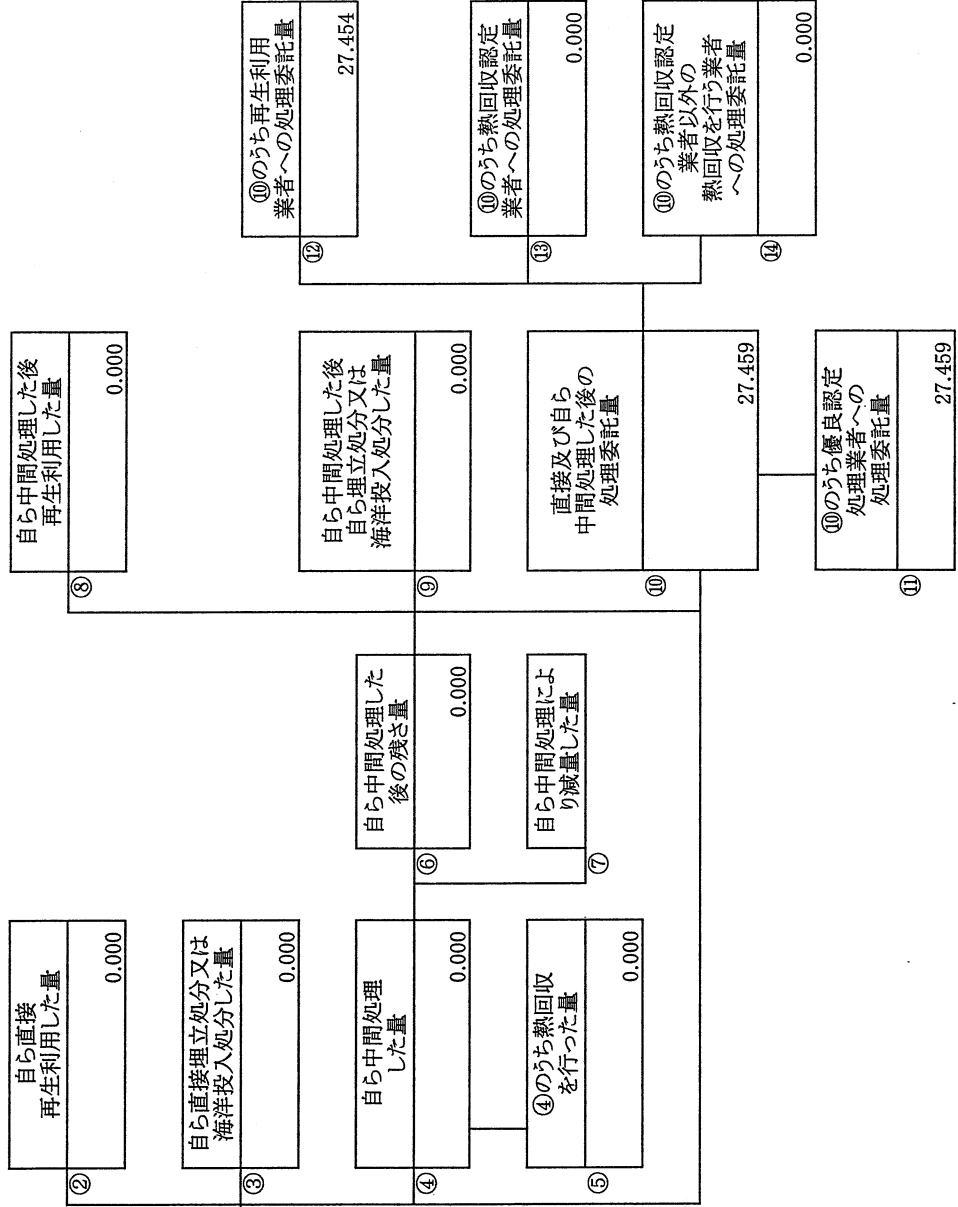
項目	実績値
①排出量	15.210
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	15.210
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15.210
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず)

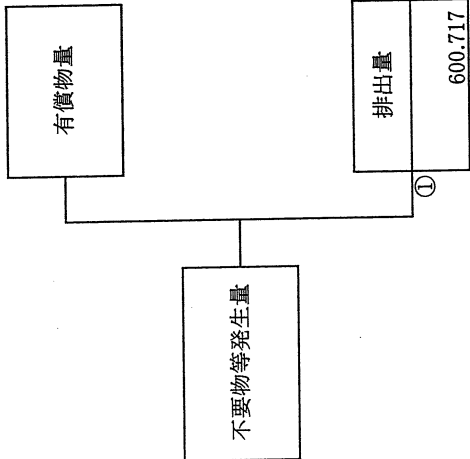


項目	実績値
①排出量	27.459
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	27.459
⑪優良認定処理業者への処理委託量	27.459
⑫再生利用業者への処理委託量	27.454
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000



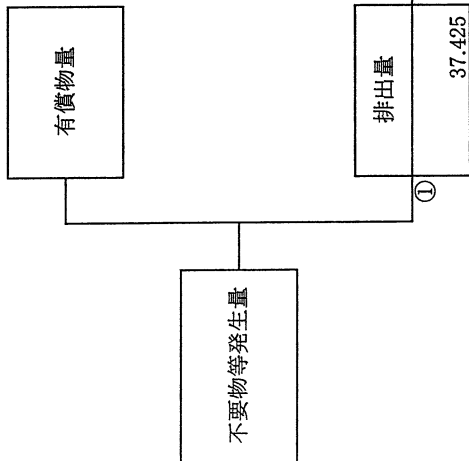
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

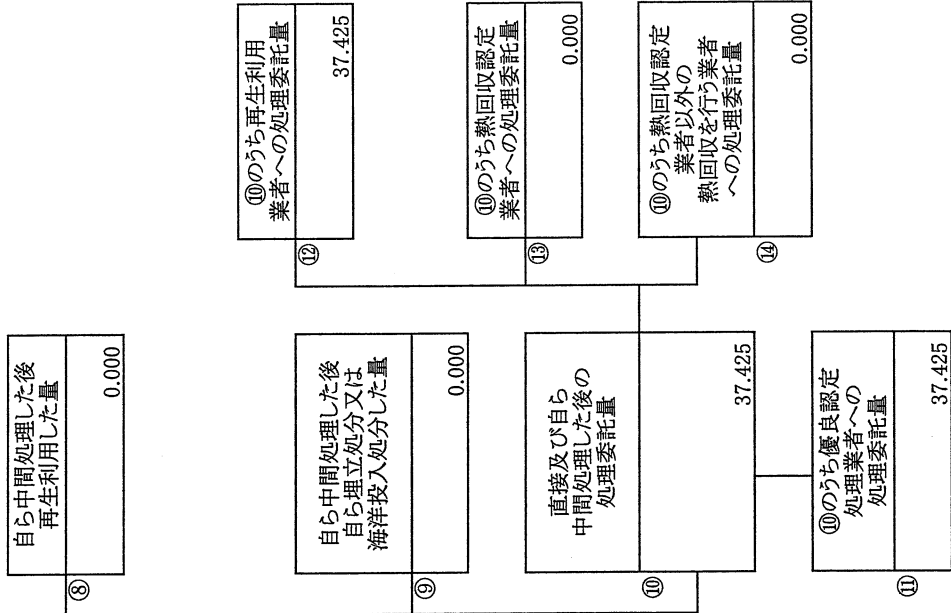


項目	実績値
①排出量	600.717
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	600.717
⑪優良認定処理業者への処理委託量	600.717
⑫再生利用業者への処理委託量	600.717
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	37.425
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	37.425
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	37.425
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.000
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000

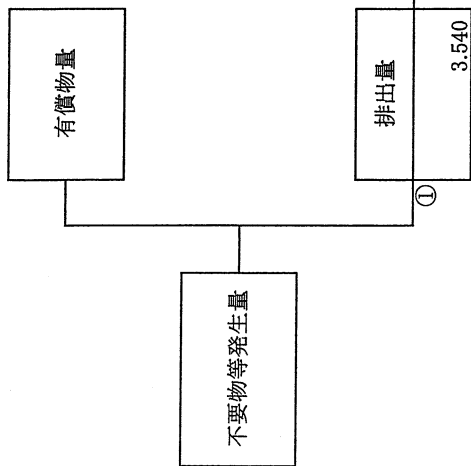


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	37.425
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	37.425
---------------------	--------

(産業廃棄物の種類：建設工事の織維くず)

計画の実施状況



②	自ら直接再生利用した量	0.000
---	-------------	-------

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
---	---------------------	-------

④	自ら中間処理した量	0.000
---	-----------	-------

⑤	④のうち熱回収を行った量	0.000
---	--------------	-------

③	自ら中間処理した後再生利用した量	0.000
---	------------------	-------

⑥	自ら中間処理した後の残存量	0.000
---	---------------	-------

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.191
-------------------	-------

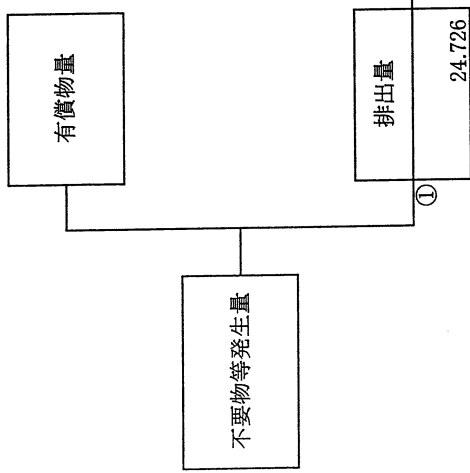
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	3.349
--------------------	-------

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	0.000
-------------------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	3.540
---------------------	-------

項目	実績値
①排出量	3.540
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	3.540
⑩優良認定処理業者への処理委託量	3.540
⑨再生利用業者への処理委託量	0.191
⑩熱回収認定業者への処理委託量	3.349
⑩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	0.000

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)



② 自ら直接再生利用した量	0.000
---------------	-------

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
-----------------------	-------

④ 自ら中間処理した量	0.000
-------------	-------

⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.000
----------------	-------

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0.000
-----------------	-------

⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
------------------	-------

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.000
--------------------	-------

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	0.000
------------------------------	-------

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	24.726
-----------------------	--------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	24.726
-----------------------	--------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	5.180
---------------------	-------

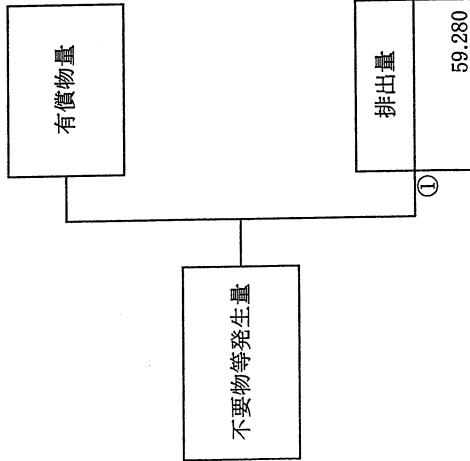
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.020
----------------------	-------

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	0.000
---------------------------------	-------

項目	実績値
① 排出量	24.726
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③ + ⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	24.726
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	24.726
⑫ 再生利用業者への処理委託量	5.180
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.020
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	0.000

(産業廃棄物の種類：解体系混合廃棄物)

計画の実施状況



②	自ら直接再生利用した量	0.000
---	-------------	-------

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
---	---------------------	-------

④	自ら中間処理した量	0.000
---	-----------	-------

⑤	④のうち熱回収を行った量	0.000
---	--------------	-------

⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0.000
---	---------------	-------

⑦	自ら中間処理により減量した量	0.000
---	----------------	-------

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.000
---	------------------	-------

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	0.000
---	----------------------------	-------

⑩	直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	59.280
---	----------------------	--------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	59.280
---	---------------------	--------

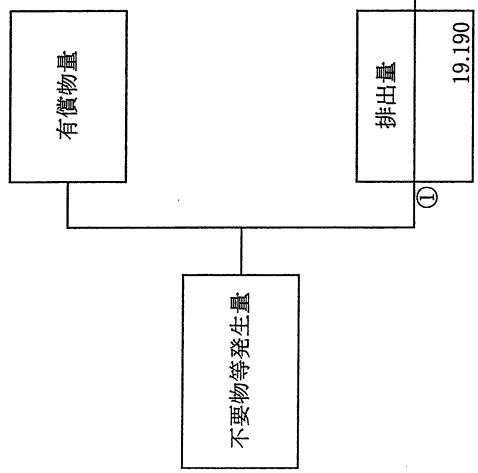
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	38.740
---	-------------------	--------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
---	--------------------	-------

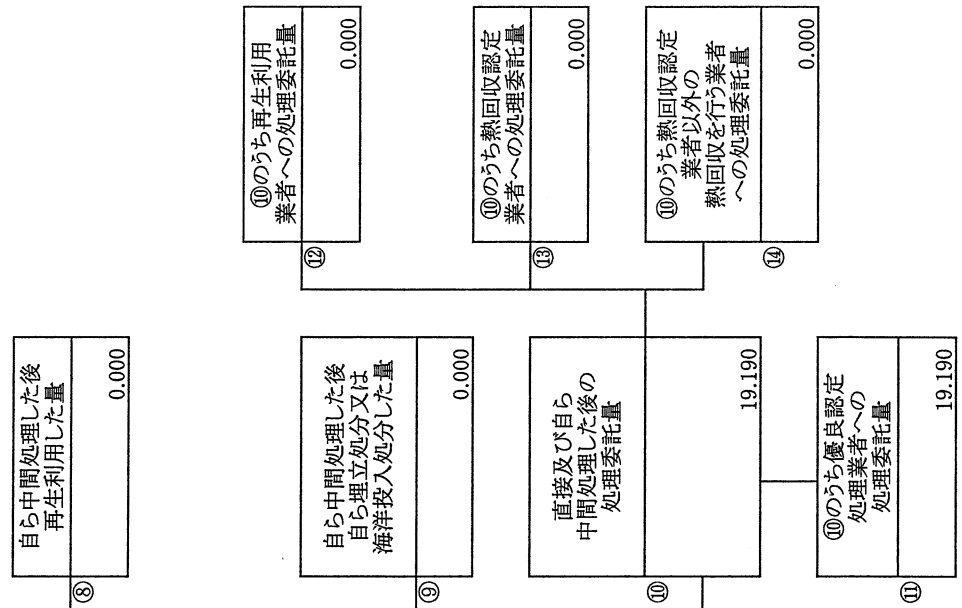
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者を行う業者熱回収を行う業者への処理委託量	0.000
---	--------------------------------------	-------

項目	実績値
①排出量	59.280
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	59.280
⑪優良認定処理業者への処理委託量	59.280
⑫再生利用業者への処理委託量	38.740
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の業者を行う業者への処理委託量	0.000

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	19.190
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	19.190
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.190
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000



⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	19.190
---------------------	--------

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、①～⑭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。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔集計用シート〕

- 産業廃棄物の種類ごと（排出したもの）に、①～⑯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。）
- 下表にない産業廃棄物を排出した場合は、「産業廃棄物の種類」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。）

産業廃棄物の種類	計 画 の 実 施 状 況											委託先による区分					②+⑧ 自ら再生利用 を行った量(t)	③+⑨ 自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行った量(t)
	①排出量	②自ら直接 再生利用した量	③自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量(t)	④自ら中間処理した量	⑤④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 した後再生利用 した量	⑨自ら中間処理した 後埋立処分又は海 洋投入処分した量(t)	⑩直接及び自ら 自己処理した後の 処理委託量 (t)	⑭=①-②-③-④+⑥-⑧-⑨ =⑫+⑬+⑭+⑮							
	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	⑪再生利用者への 処理委託量(t)	⑫熱回収認定業者 への処理委託量(t)	⑬熱回収認定業者以外の 熱回収業者への処理委託量(t)	⑭その他の中間処理 委託量(t)	⑮埋立処分委託量(t)	⑯優良認定処理業者 への処理委託量(t)		
法で定められている産業廃棄物の種類(シュレッダーダストなど、一体不可分のものについては、空欄行に記載してください。)	当該事業場において生じた産業廃棄物の種類ごとの量	①の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量	①の量のうち、中間処理をせず自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	①の量のうち、自ら中間処理した産業廃棄物の当該中間処理前の量	④の量のうち熱回収を行った量	自ら中間処理を行った後の量	④の量から⑥の量を差し引いた量	⑥の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量	⑥の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量	中間処理及び最終処分を委託した量	⑭の量のうち、処理業者への再生利用委託量(⑫、⑬を除く)	⑭の量のうち、認定熱回収施設設置者である処理業者への焼却処理委託量	⑭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	⑭の量のうち、委託して破砕等の中間処理した量(⑭～⑯を除く)	⑭の量のうち、直接委託して埋立最終処分した量	⑭の量のうち、優良認定処理業者への委託処理量	②の量と⑧の量を合計したもの(自動計算)	③の量と⑨の量を合計したもの(自動計算)
コンクリート破片	101.380	0	0	0	0	0	0	0	0	101.380	89.540	0	0	0	11.840	101.380	0	0
アスファルト・コンクリート破片	0.740	0	0	0	0	0	0	0	0	0.740	0.740	0	0	0	0.000	0.740	0	0
その他がれき類	181.744	0	0	0	0	0	0	0	0	181.744	1.380	0	0	0	180.644	181.744	0	0
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	200.400	0	0	0	0	0	0	0	0	200.400	0.000	0	0	0	200.400	200.400	0	0
廃プラスチック類	107.157	0	0	0	0	0	0	0	0	107.157	69.090	0	0	0	38.067	107.157	0	0
金属くず	64.524	0	0	0	0	0	0	0	0	64.524	64.524	0	0	0	0.000	64.520	0	0
安定型建設混合廃棄物	29.765	0	0	0	0	0	0	0	0	29.765	15.907	0	0	0	13.858	29.765	0	0
建設混合廃棄物	15.210	0	0	0	0	0	0	0	0	15.210	0.000	0	0	0	15.210	15.210	0	0
紙くず	27.459	0	0	0	0	0	0	0	0	27.459	27.454	0	0	0	0.000	27.459	0	0
木くず	600.717	0	0	0	0	0	0	0	0	600.717	600.717	0	0	0	0.000	600.717	0	0
石膏ボード	37.425	0	0	0	0	0	0	0	0	37.425	37.425	0	0	0	0.000	37.425	0	0
建設工事の繊維くず	3.540	0	0	0	0	0	0	0	0	3.540	0.191	3.349	0	0	0.000	3.540	0	0
管理型建設混合廃棄物	24.726	0	0	0	0	0	0	0	0	24.726	5.180	0.020	0	0	19.526	24.726	0	0
解体系混合廃棄物	59.280	0	0	0	0	0	0	0	0	59.280	38.740	0	0	0	20.540	59.280	0	0
石綿含有産業廃棄物	19.190	0	0	0	0	0	0	0	0	19.190	0.000	0	0	0	19.190	19.190	0	0
合計	1,473.257	0	0	0	0	0	0	0	0.000	1,473.257	950.888	3.369	0	0	519	1,473.253	0	0

(注1)トン未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。