



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年 6月 27日

島根県知事 殿

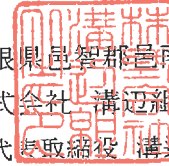


提出者

住所 島根県邑智郡邑南町矢上5824-4

氏名 株式会社 溝辺組

代表取締役 溝辺 達仁



電話番号 0855-95-0285

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30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	株式会社 溝辺組
事業場の所在地	島根県邑智郡邑南町矢上5824-4
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成30年4月1日～平成31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	別紙1による t	全処理委託量	別紙2による 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	別紙2による 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	別紙2による 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	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	t

※事務処理欄

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(平成29年度)実績】

産業廃棄物の種類	木くず	紙くず	その他 カレキ類	廃プラスチック類	廃石膏 ボード	混合(管 埋型合)	混合(安定 型のみ)	アスコンがら	コンクリート がら	ガラス・陶 器くず	金属くず	繊維くず	廃石綿等	合計
排出量	862.91t	0.45t	26.50t	9.31t	3.00t	0.00t	0.00t	44.76t	168.32t	3.00t	0.00t	0.00t	0.00t	1118.25t

①現状 (これまでに実施した取組)

・廃棄物の分別を行い、混合物の排出をできるだけ少なくする。

【目標】

産業廃棄物の種類	木くず	紙くず	その他 カレキ類	廃プラスチック類	廃石膏 ボード	混合(管 埋型合)	混合(安定 型のみ)	アスコンがら	コンクリート がら	ガラス・陶 器くず	金属くず	繊維くず	廃石綿等	合計
排出量	700t	5t	30t	10t	10t	0t	0t	100t	1000t	3t	0t	1t	2t	1861t

②計画 (今後実施する予定の取組)

・廃棄物の分別を行い、混合物の排出をできるだけ少なくする。

別紙2

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(平成29年度)実績】

産業廃棄物の種類	木くず	紙くず	その他 がしき類	廃プラスチック類	廃石膏 ボード	混合(管 理型含)	混合(安定 型のみ)	アスコンがら	コンクリート がら	ガラス・陶 器くず	金属くず	繊維くず	廃石綿等	合計
全処理委託量	862.91t	0.45t	26.50t	9.31t	3.00t	0.00t	0.00t	44.76t	168.32t	3.00t	0.00t	0.00t	0.00t	1118.25t
優良認定処理業者への 処理委託量														
再生利用業者への 処理委託量	862.91t							44.76t	168.32t					1075.99t
認定熱回収業者への 処理委託量														
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														

①現状

(これまでに実施した取組)

再生処理が可能な廃棄物は、再生処理業者へ処理委託する。
可能な限り優良認定処理業者から選択する。

【目標】

産業廃棄物の種類	木くず	紙くず	その他 がしき類	廃プラスチック類	廃石膏 ボード	混合(管 理型含)	混合(安定 型のみ)	アスコンがら	コンクリート がら	ガラス・陶 器くず	金属くず	繊維くず	廃石綿等	合計
全処理委託量	700t	5t	30t	10t	10t	0t	0t	100t	1000t	3t	0t	1t	2t	1861t
優良認定処理業者への 処理委託量														
再生利用業者への 処理委託量	700t							100t	1000t					1800t
認定熱回収業者への 処理委託量														
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														

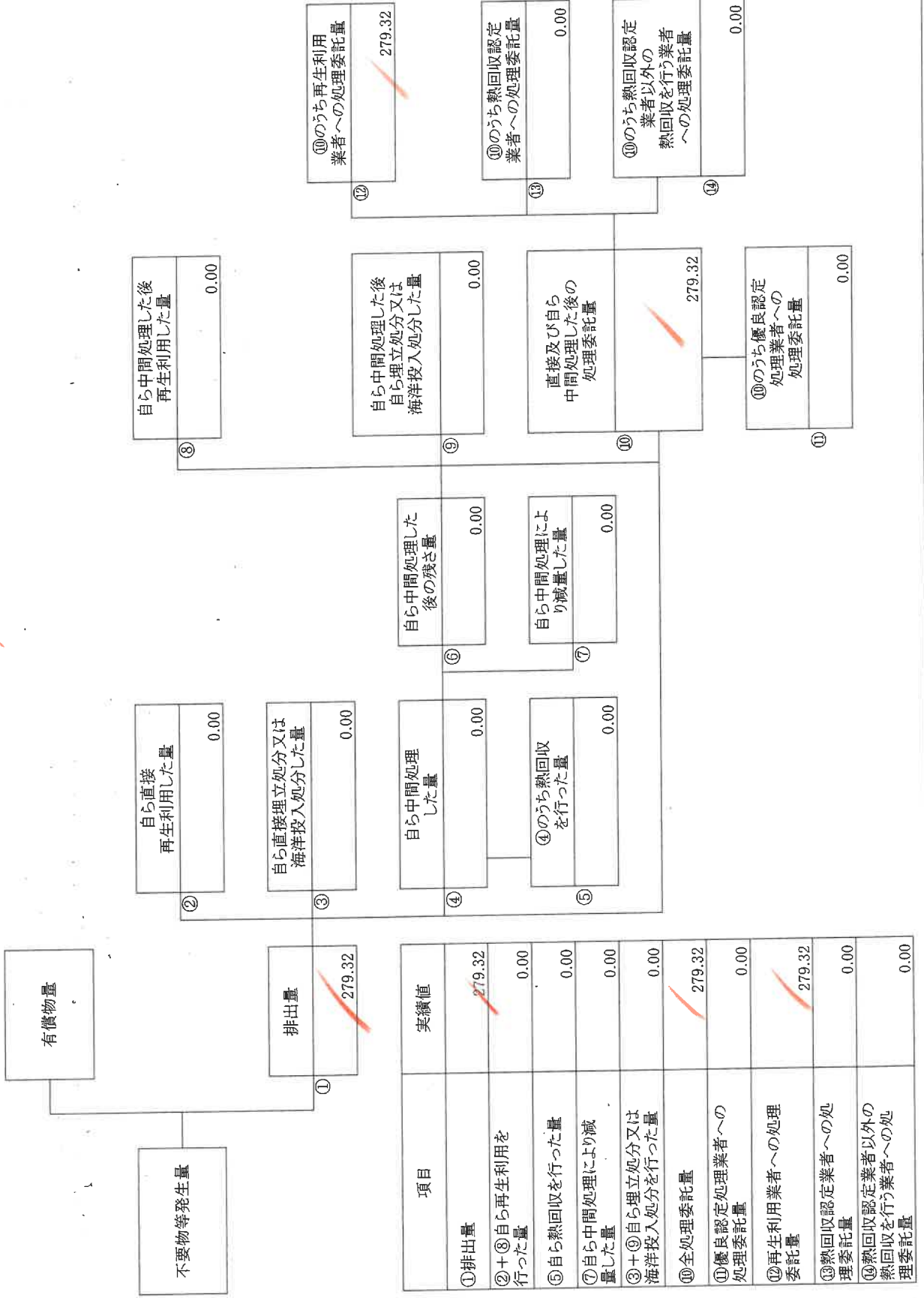
②計画

(今後実施する予定の取組)

再生処理が可能な廃棄物は、再生処理業者へ処理委託する。
可能な限り優良認定処理業者から選択する。

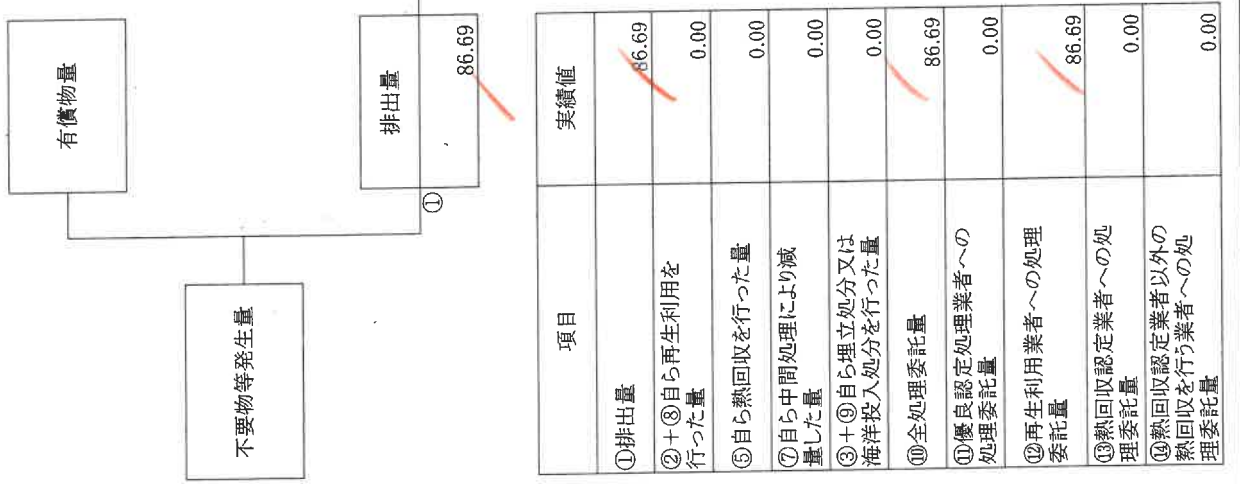
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート殻)



項目	実績値
①排出量	279.32
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	279.32
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	279.32
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: アスファルト)



② 自ら直接再生利用した量	0.00
---------------	------

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
-----------------------	------

④ 自ら中間処理した量	0.00
-------------	------

⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.00
----------------	------

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
--------------------	------

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	0.00
------------------------------	------

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	86.69
-----------------------	-------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
-----------------------	------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	86.69
---------------------	-------

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
----------------------	------

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	0.00
---------------------------------	------

項目	実績値
① 排出量	86.69
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	86.69
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	86.69
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況

有機物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.00

① 排出量
247.63

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00

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
0.00

⑤ 自ら中間処理した後の残存量
0.00

④ 自ら中間処理した量
0.00

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.00

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.00

項目	実績値
① 排出量	247.63
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	247.63
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	247.63
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
247.63

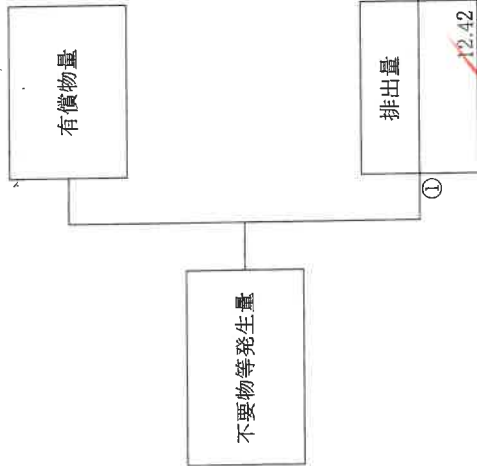
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.00

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
0.00

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



自ら直接再生利用した量	0.00
-------------	------

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
---------------------	------

③

自ら中間処理した量	0.00
-----------	------

④

④のうち熱回収を行った量	0.00
--------------	------

⑤

自ら中間処理した後の残さ量	0.00
---------------	------

⑥

自ら中間処理により減量した量	0.00
----------------	------

⑦

自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
------------------	------

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	0.00
----------------------------	------

⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	12.42
---------------------	-------

⑩

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
---------------------	------

⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
-------------------	------

⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

⑬

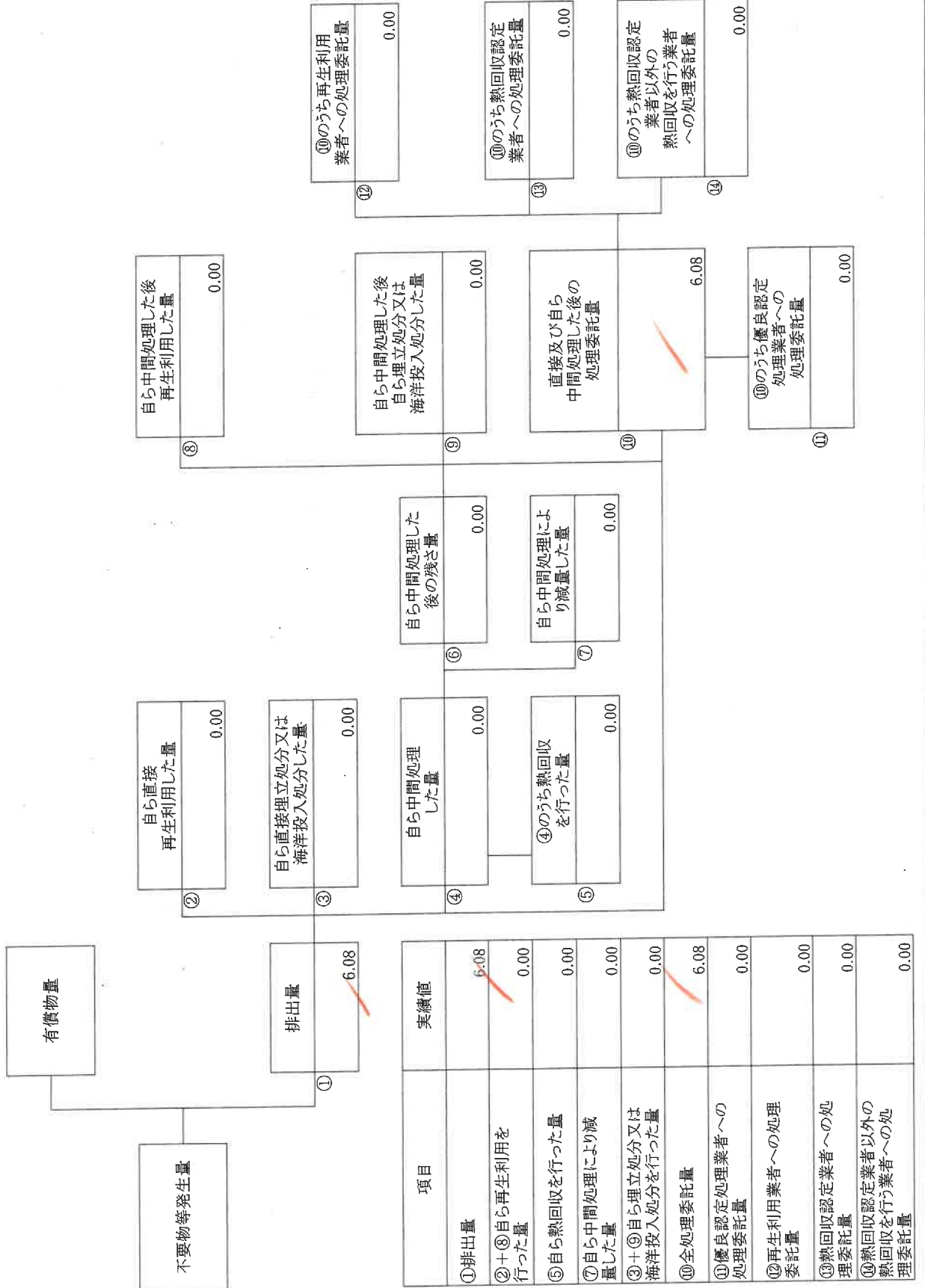
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00
-------------------------------	------

⑭

項目	実績値
①排出量	12.42
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	12.42
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶器くず)



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	2.80
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2.80
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

不要物等発生量

有償物量

排出量 2.80

② 自ら直接再生利用した量 0.00

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.00

④ 自ら中間処理した量 0.00

⑤ ④のうち熱回収を行った量 0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0.00

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 0.00

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 2.80

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.00

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.00

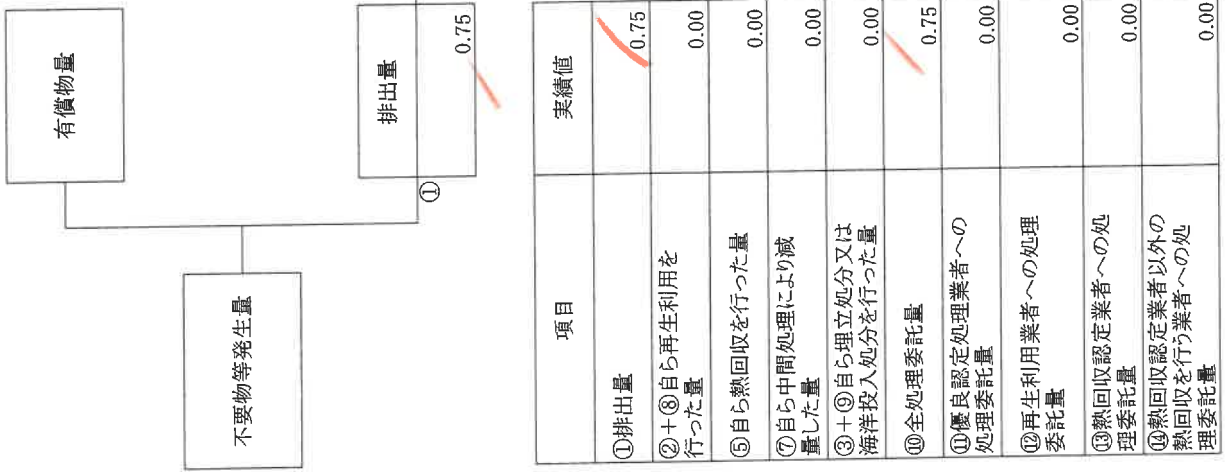
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.00

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 0.00

⑤ 自ら中間処理した後の残さ量 0.00

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.00

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	0.75
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.75
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑩再生利用業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩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	0.00

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
-------------------	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
-------------------	------

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	0.00
-----------------------------	------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.75
----------------------	------

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	0.00
----------------------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
---------------------	------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

有機物量

不要物等発生量

排出量 65.88

② 自ら直接再生利用した量 0.00

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.00

④ 自ら中間処理した量 0.00

⑤ ④のうち熱回収を行った量 0.00

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0.00

⑦ 自ら中間処理による減量した量 0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0.00

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 0.00

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 65.88

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.00

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.00

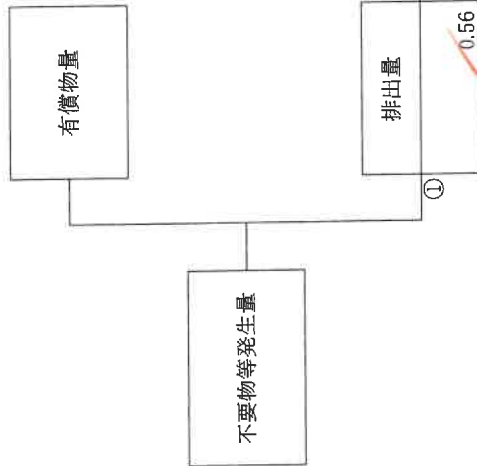
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.00

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 0.00

項目	実績値
①排出量	65.88
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	65.88
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

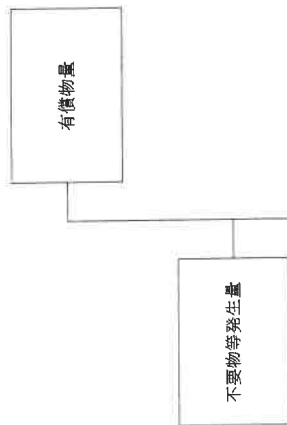
(産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	0.56
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.56
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.56
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)



② 自ら直接再生利用した量	0.00
---------------	------

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
-----------------------	------

④ 自ら中間処理した量	0.00
-------------	------

⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.00
----------------	------

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
--------------------	------

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	0.00
----------------------------	------

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.59
-----------------------	------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
-----------------------	------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
---------------------	------

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
----------------------	------

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	0.00
---------------------------------	------

項目	実績値
① 排出量	1.59
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	1.59
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 焼石綿等)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量 0.00

⑥ 自ら中間処理した後再生利用した量 0.00

① 排出量 0.30

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.00

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 0.00

項目	実績値
① 排出量	0.30
② + ⑥ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら燃回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.30
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬ 燃回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 燃回収認定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量	0.00

④ 自ら中間処理した後の残さ量 0.00

⑧ 自ら中間処理した後の燃回収を行った量 0.00

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.00

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 0.30

⑬ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.00

⑭ ⑩のうち燃回収認定業者への処理委託量 0.00

⑮ ⑩のうち燃回収認定業者以外の業者への処理委託量 0.00

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合(管理型含))

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量 0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0.00

① 排出量 0.00

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.00

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 0.00

項目	実績値
①排出量	0.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

④ 自ら中間処理した後の残量 0.00

⑥ 自ら中間処理した後の残量 0.00

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.00

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 0.00

⑤ ④のうち熱回収を行った量 0.00

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.00

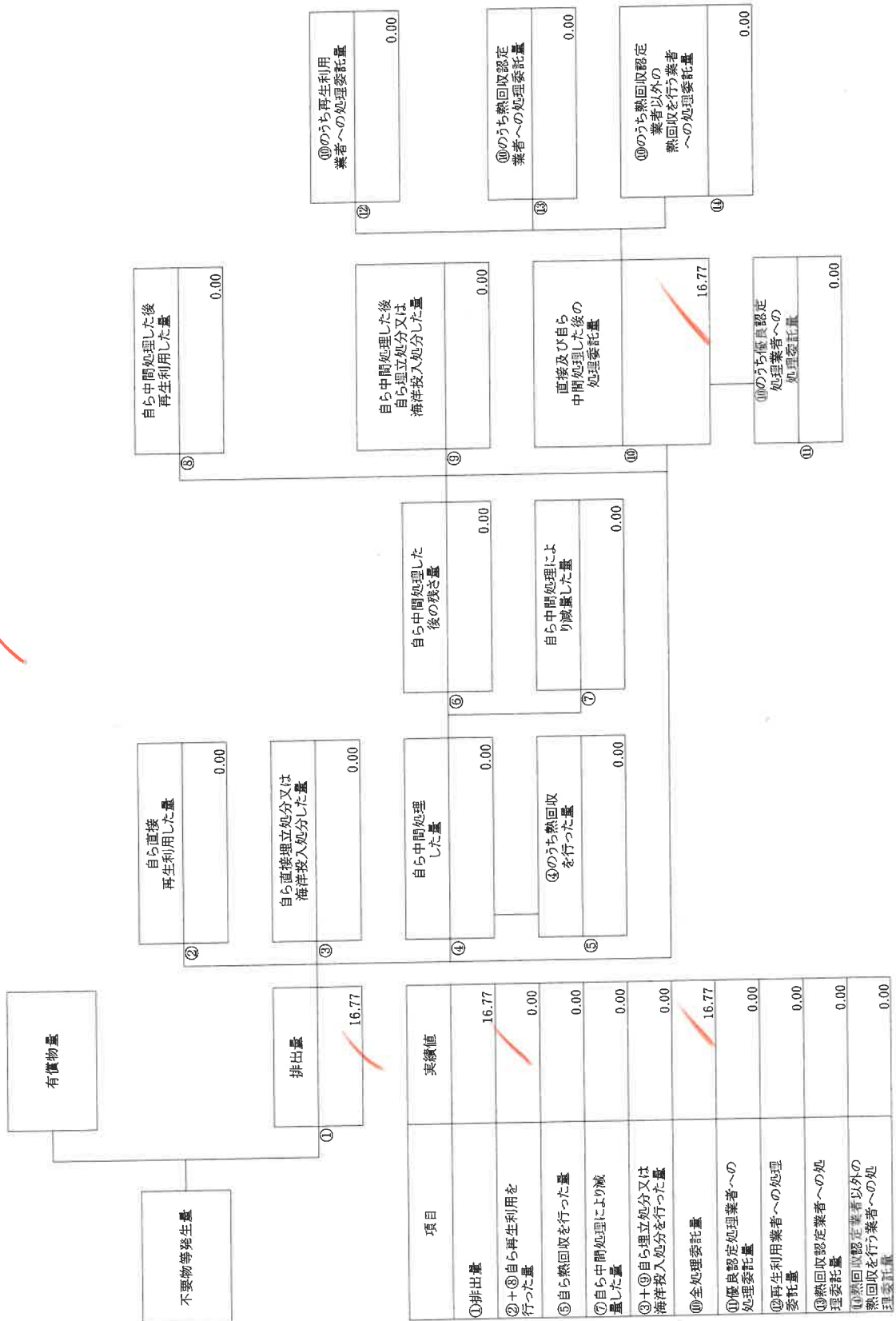
⑫ ④のうち再生利用業者への処理委託量 0.00

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.00

⑭ ④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 0.00

⑮ 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 0.00

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 混合(安定型のみ))



項目	実績値
①排出量	16.77
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	16.77
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩のうち熱回収を行わず業者への処理委託量	0.00

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。

【 参考資料 】 産業廃棄物処理計画実施状況報告書の入力用シート

産業廃棄物の種類 名称	計 画 の 実 施 状 況										委託先による区分		⑩優良認定処理業者 への処理委託量(t)
	②自ら直接 再生利用した量 (t)	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(t)	⑤④のうち 焼取を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残さ量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量(t)	⑨自ら中間処理 自ら埋立処分又は海 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)	⑪再生利用業者への 処理委託量(t)	⑫熱回収業者への 処理委託量(t)	⑬(事業用処理業者以外の) 熱回収業者への処理委託量 (t)	
コンクリート破	279.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	279.32	0.00	0.00	0.00	0.00
7x7x7t破	86.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86.69	0.00	0.00	0.00	0.00
木くず	247.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247.63	0.00	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック	12.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.42	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラス陶器くず	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00
繊維くず	2.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.80	0.00	0.00	0.00	0.00
紙くず	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00
がれき類	65.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65.88	0.00	0.00	0.00	0.00
金属くず	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00
廃石膏ボード	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00
廃石綿等	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00
混合(管理型含)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
混合(安定型の み)	16.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.77	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	720.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	720.79	614.20	0.00	0.00	0.00