

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 元年 6月21日

枚方市長 殿



提出者

住 所 大阪市北区梅田3丁目3番5号
 氏 名 大和ハウス工業株式会社 本店
 常務執行役員本店長 木下 健治
 電話番号 06-6342-1240

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	枚方市管轄内事業場
事業場の所在地	枚方市管轄区域内
事業の種類	06 総合工事業
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

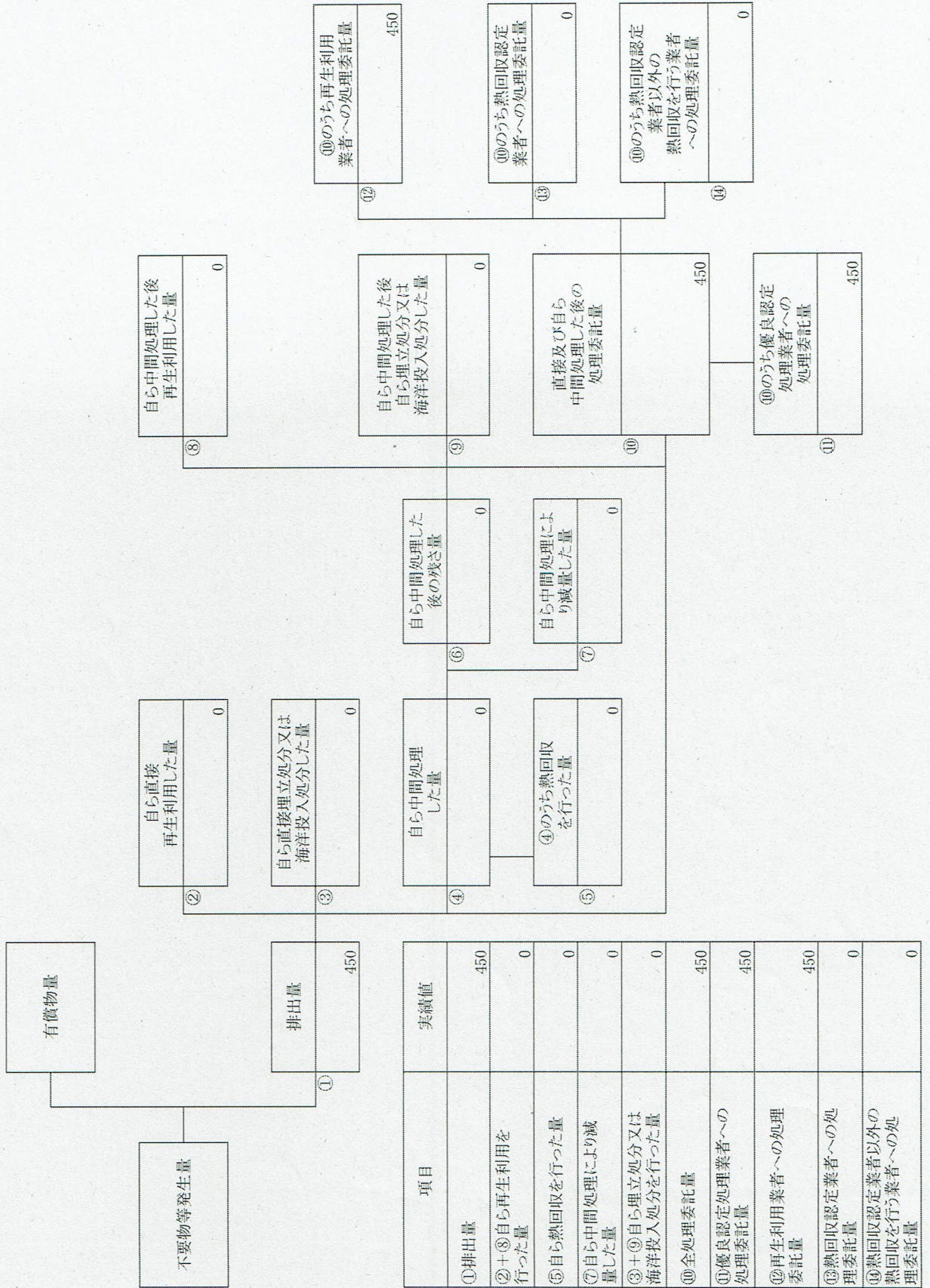
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	933t	全処理委託量	933t
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	33t
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	907t
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：汚泥)

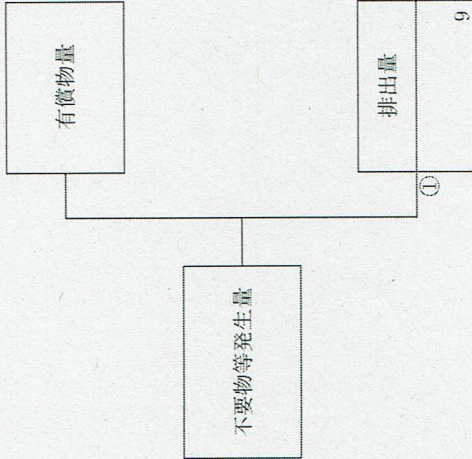
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	450
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+⑤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	450
⑪優良認定処理業者への処理委託量	450
⑫再生利用業者への処理委託量	450
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

(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	9
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	9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫再生利用業者への処理委託量	8
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の再生利用した量
0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

自ら中間処理した量
0

④のうち熱回収を行った量
0

自ら中間処理した後の残さ量
0

自ら中間処理による減量した量
0

自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
9

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
1

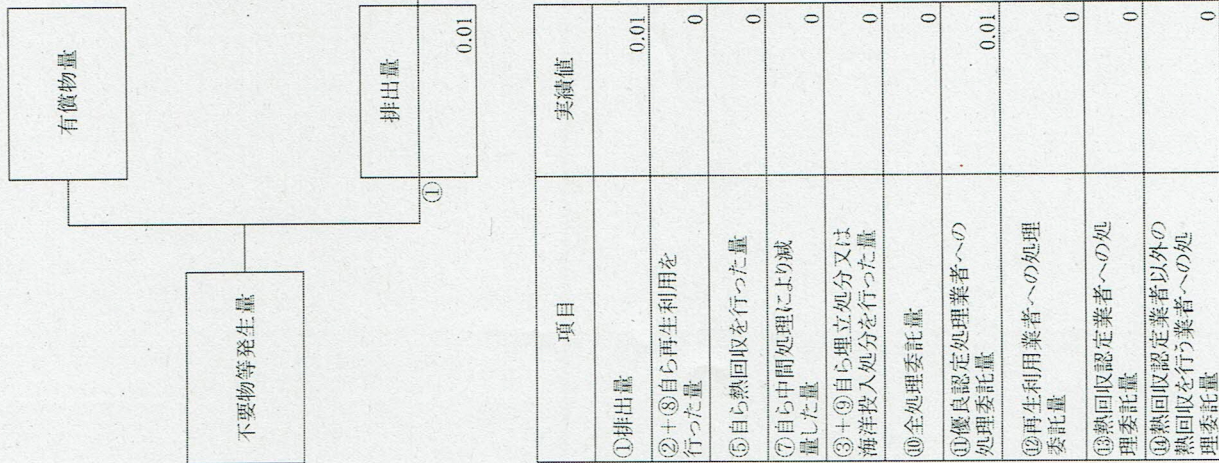
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
8

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



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

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
-------------------------	---

自ら中間処理 した量	0
---------------	---

④のうち熱回収 を行った量	0
------------------	---

自ら中間処理した 後の残存量	0
-------------------	---

自ら中間処理によ り減量した量	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	0
------------------------------------	---

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
-----------------------------	---

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.01
-----------------------------	------

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.01
-----------------------	------

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
------------------------	---

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
---	---

項目	実績値
①排出量	0.01
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+④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	0.01
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熱回収を行う業者への処 理委託量	0

(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量
109

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 ④のうち熱回収を行った量
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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
109

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
89

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
93

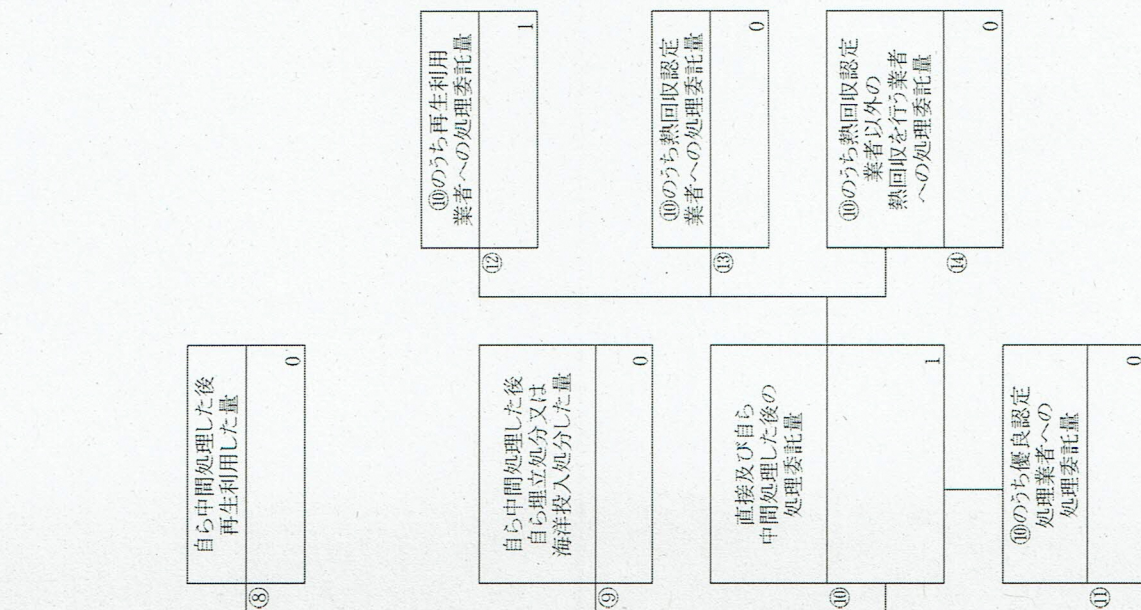
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
16

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

項目	実績値
①排出量	109
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+④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	109
⑪優良認定処理業者への処理委託量	89
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	16
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

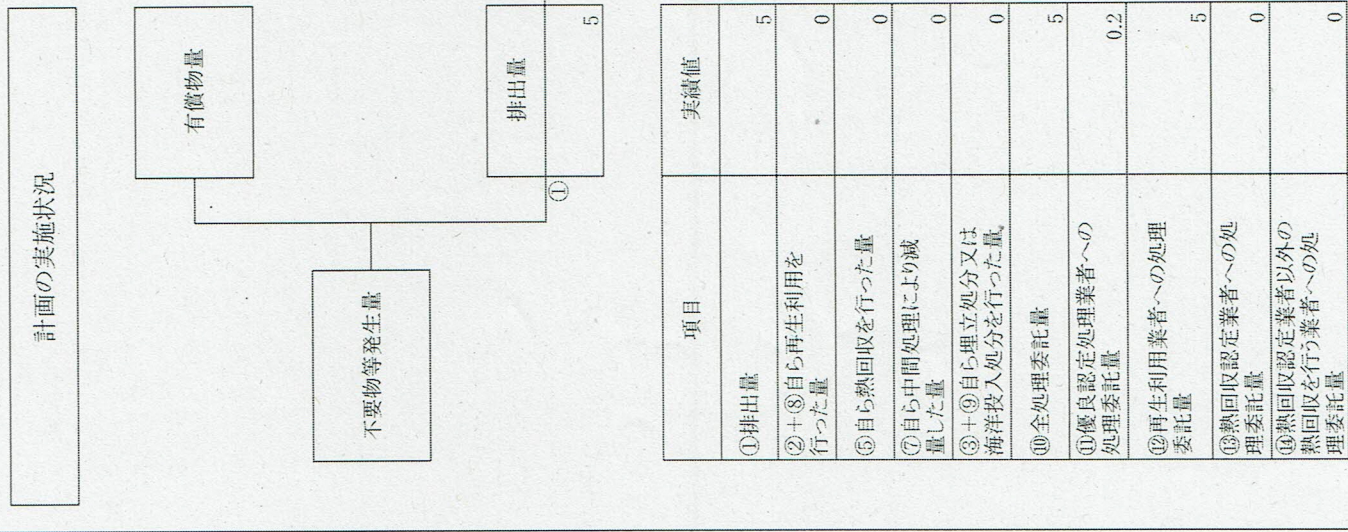
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

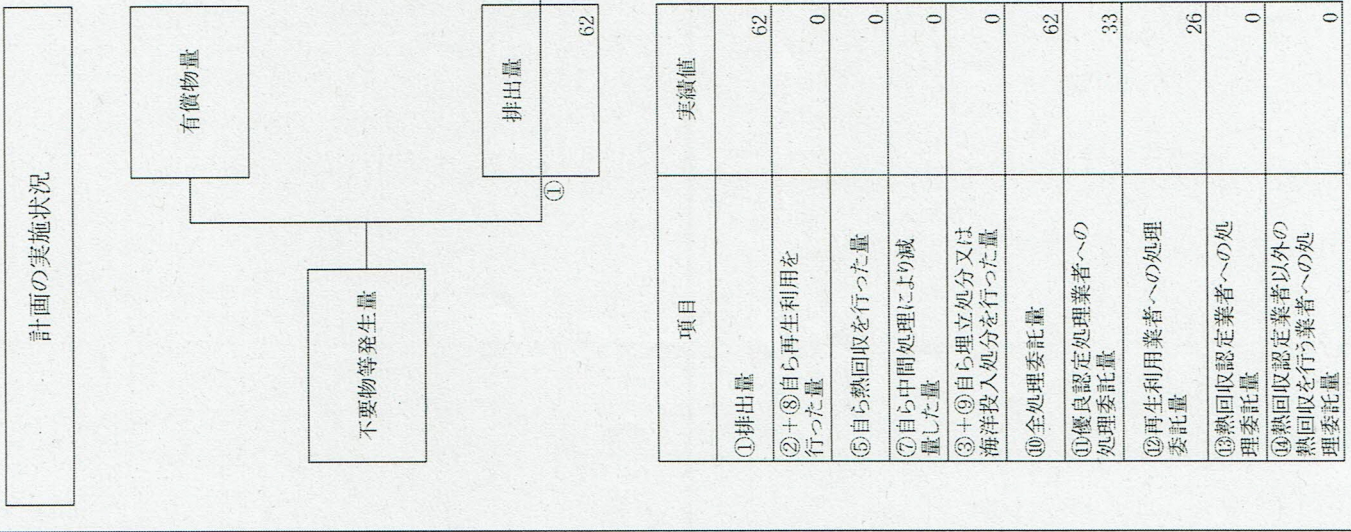


項目	実績値
①排出量	1.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1.1
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	1.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(産業廃棄物の種類：金属くず)



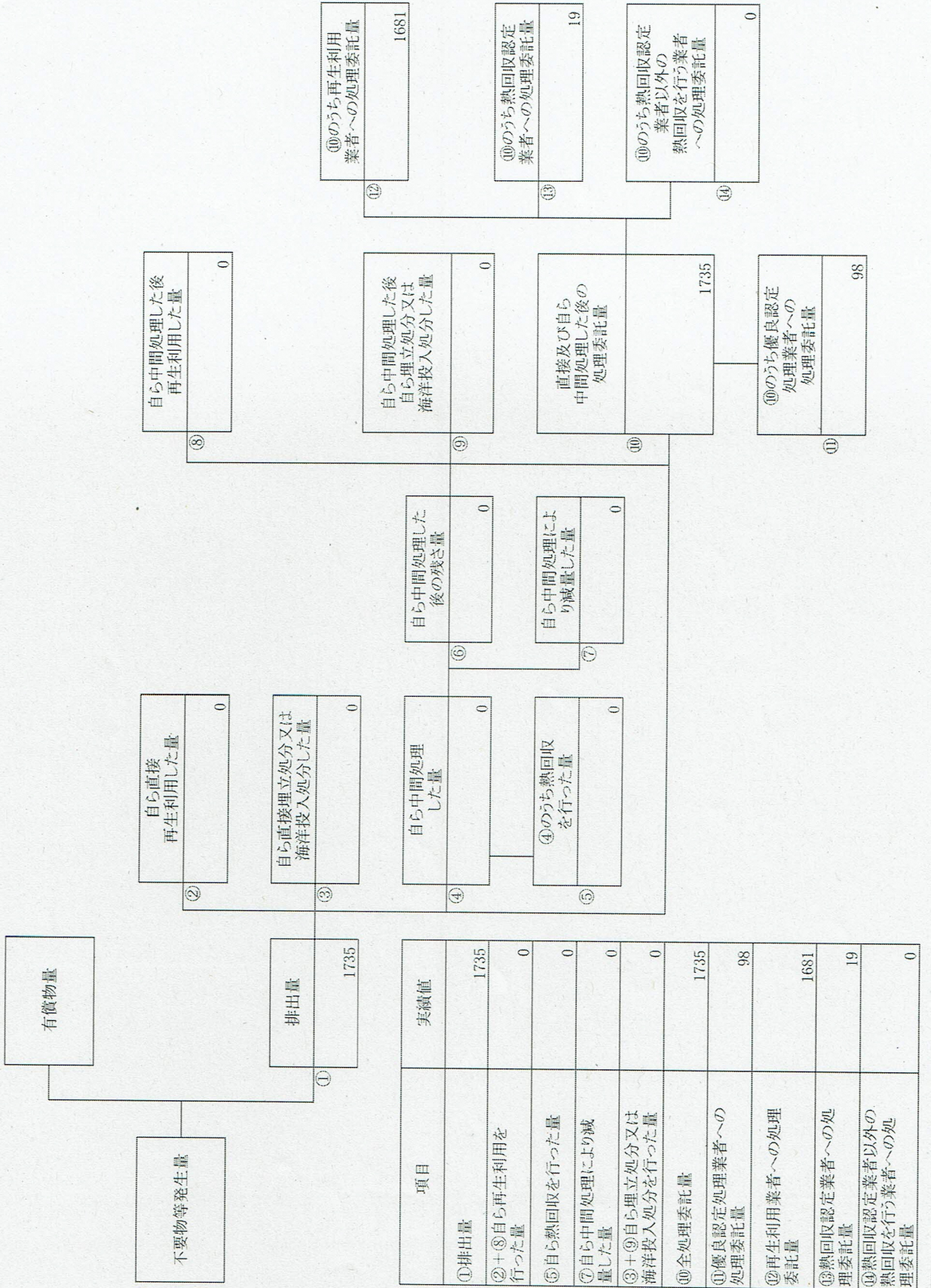
(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



項目	実績値
① 排出量	62
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	62
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	33
⑫ 再生利用業者への処理委託量	26
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	0	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	③
自ら中間処理した量	0	④
④のうち熱回収を行った量	0	⑤
自ら中間処理した後の残存量	0	⑥
自ら中間処理により減量した量	0	⑦
自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑧
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	⑨
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	62	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	33	⑪
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	26	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑭

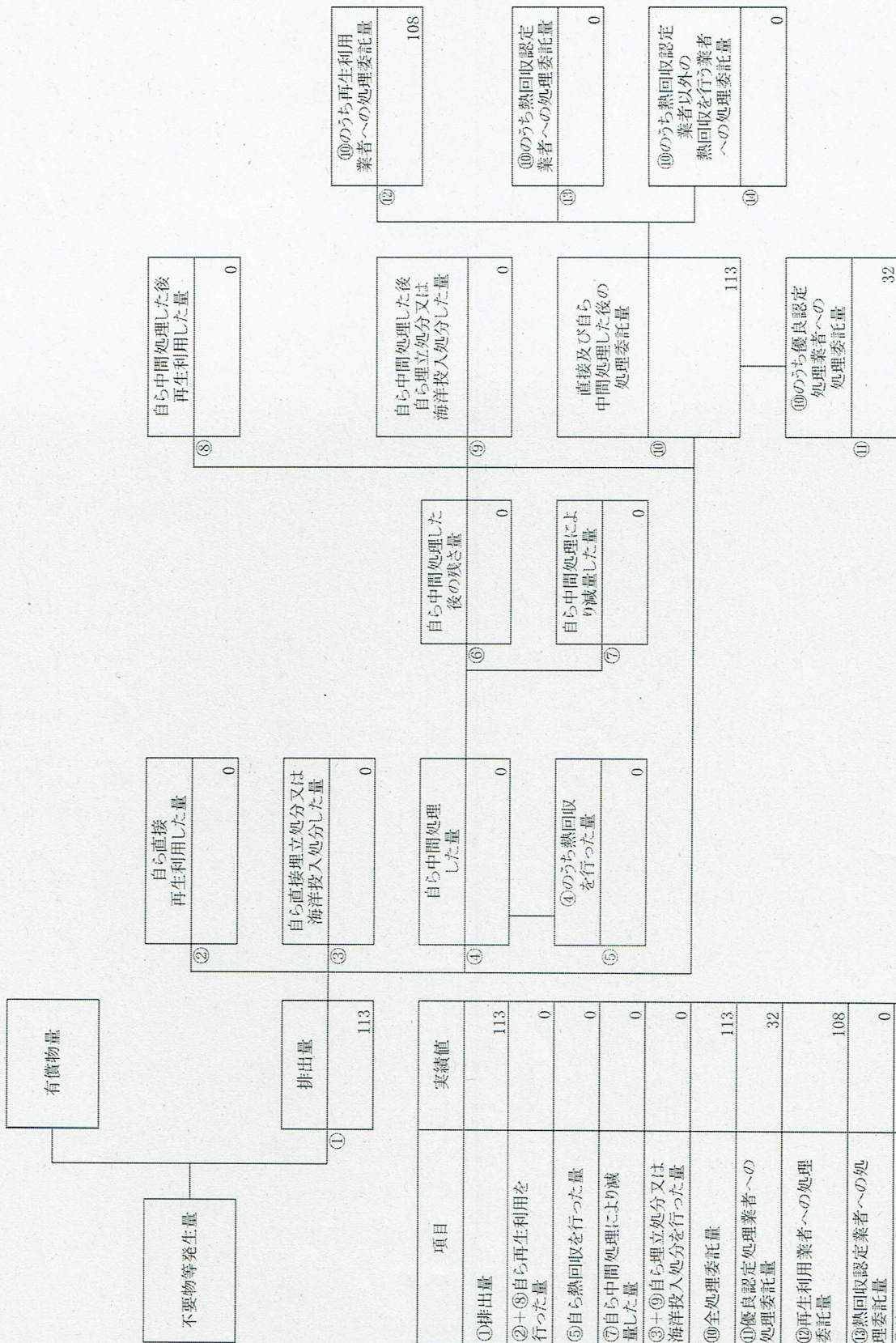
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: がれき類)



項目	実績値
①排出量	1735
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	1735
⑪優良認定処理業者への処理委託量	98
⑫再生利用業者への処理委託量	1681
⑬熱回収認定業者への処理委託量	19
⑭熱回収認定業者以外の業者への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：建設系混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	113
②+⑤自ら再生利用を行った量	0
⑥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+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨全処理委託量	113
⑩優良認定処理業者への処理委託量	32
⑫再生利用業者への処理委託量	108
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
--------------	---

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

⑤④のうち熱回収を行った量	0
---------------	---

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
-------------------	---

⑥自ら中間処理した後の残量	0
---------------	---

⑦自ら中間処理により減量した量	0
-----------------	---

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	108
-------------------	-----

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	32
---------------------	----

⑩のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	113
-------------------------	-----

