

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年6月20日

那覇市長 殿



提出者

住所 福岡県福岡市中央区大手門一丁目1番7号
 JS博多渡辺ビル
 氏名 大成建設株式会社 九州支店
 支店長 川村 信司
 (法人にあつては名称及び代表者の氏名)
 電話番号 092-475-5701

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	大成建設株式会社 九州支店		
事業場の所在地	福岡県福岡市博多区住吉四丁目1番27号 JS博多渡辺ビル		
事業の種類	建設業・総合工事業・一般土木建築工事業(E0611)		
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成30年4月1日から平成31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	1,100 t	全処理委託量	1,100 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	800 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 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	0 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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

不要物等発生量	有償物量	
排出量	①	153.110
実績値		
①排出量		153.110
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		153.110
⑪優良認定処理業者への処理委託量		0.000
⑫再生利用業者への処理委託量		153.110
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

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

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

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

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

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

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

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	153.110
---------------------	---	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.000
---------------------	---	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	153.110
-------------------	---	---------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	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	⑭	0.000
-------------------------------	---	-------

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	
排出量	① 290.134
実績値	
①排出量	290.134
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+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩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	290.134
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
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

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

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

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

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

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

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

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 290.134
---------------------	-----------

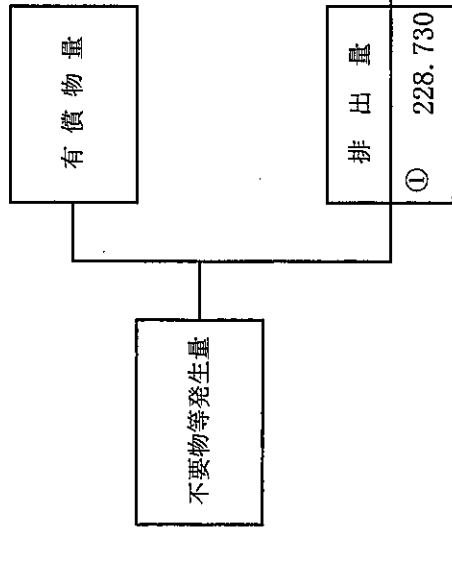
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.000
---------------------	---------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.000
-------------------	---------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 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	⑭ 0.000
-------------------------------	---------

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



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

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

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

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

項目	実績値
①排出量	228.730
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+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	228.730
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
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

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.000
-------------------	---	-------

自ら中間処理により減量した量	⑦	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	⑭	0.000
-------------------------------	---	-------

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	228.730
---------------------	---	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.000
---------------------	---	-------

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 紙くず)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 110.990
実績値	
①排出量	110.990
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+④+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	110.990
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	110.990
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

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

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

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

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

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

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

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 110.990
---------------------	-----------

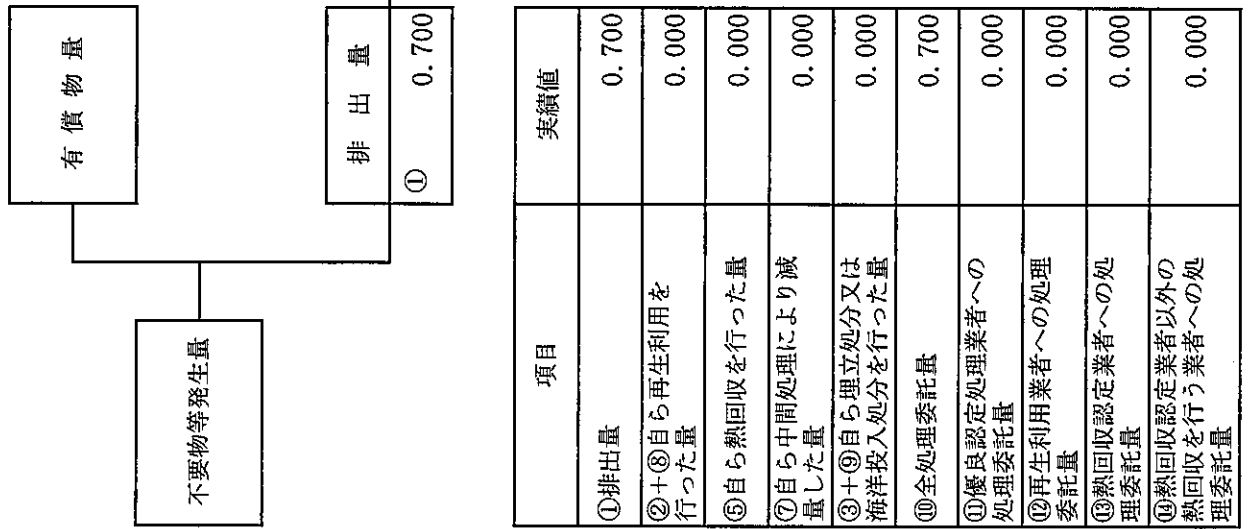
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.000
---------------------	---------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 110.990
-------------------	-----------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 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	⑭ 0.000
-------------------------------	---------

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	0.700
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	0.700
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑩再生利用業者への処理委託量	0.000
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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： 金属くず)

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 27.640	①排出量 27.640
			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 27.640
			⑪優良認定処理業者への処理委託量 0.000
			⑫再生利用業者への処理委託量 27.640
			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

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

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

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

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

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 27.640
---------------------	----------

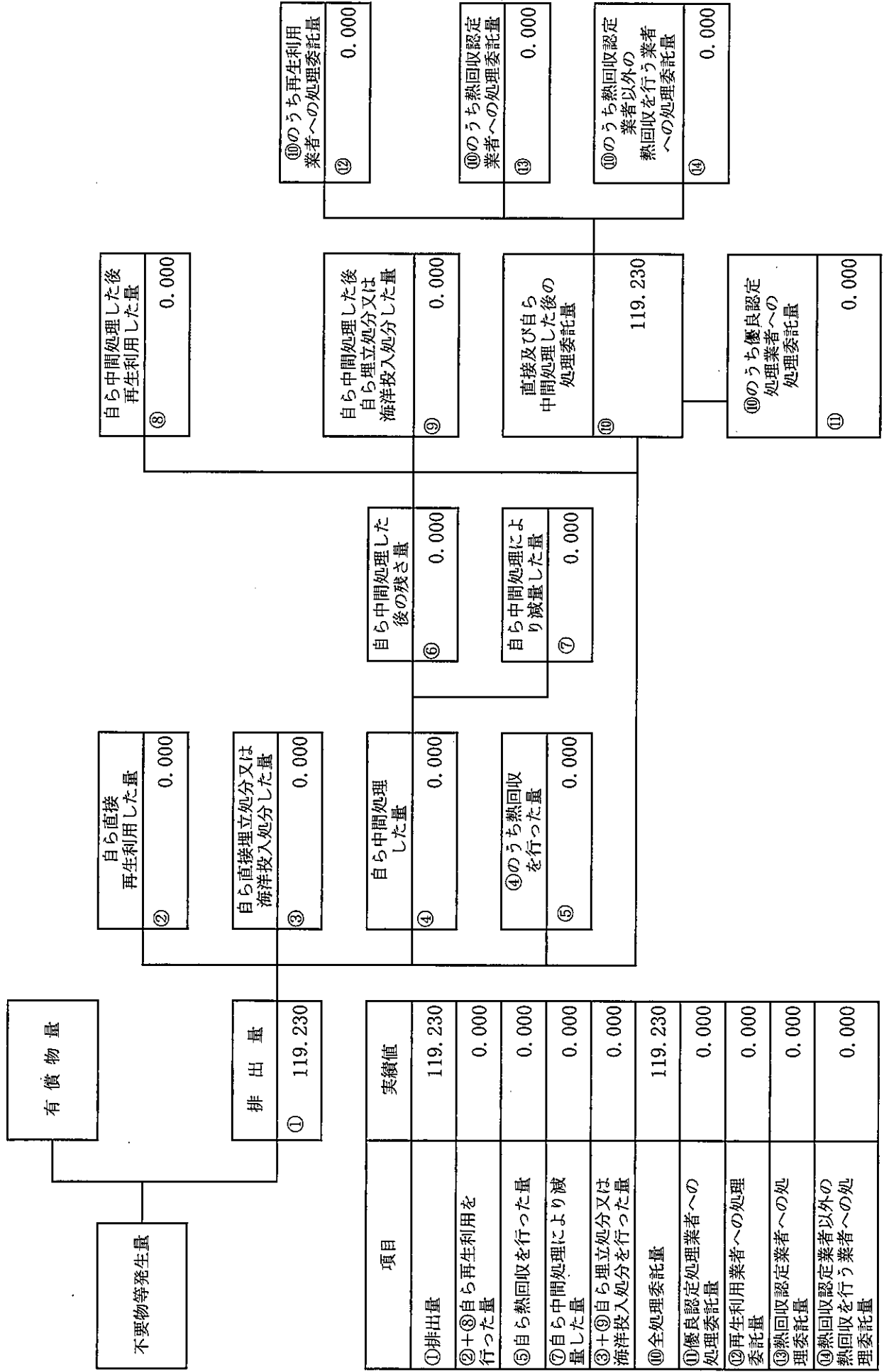
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.000
---------------------	---------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 27.640
-------------------	----------

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

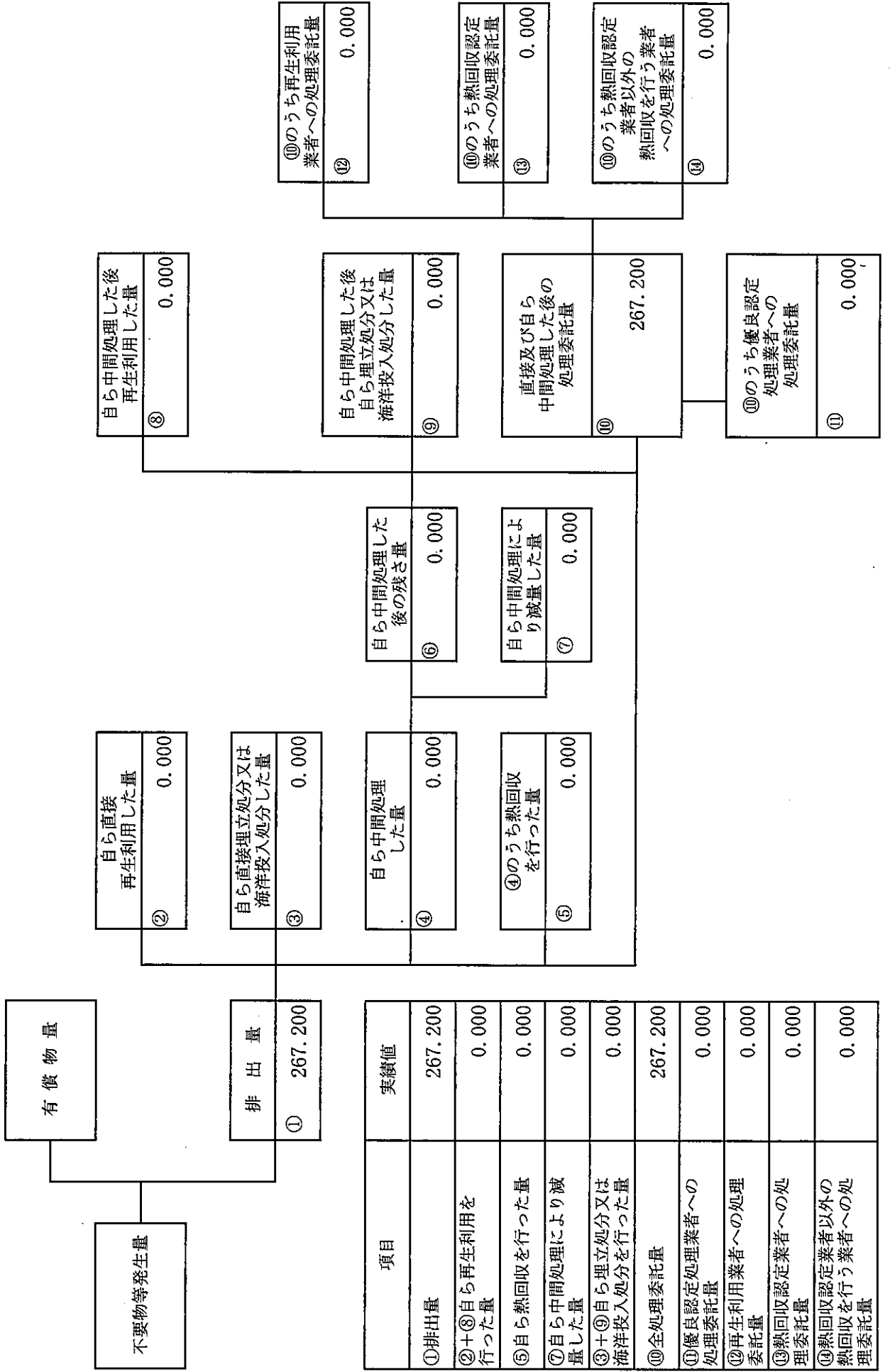
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0.000
-------------------------------	---------

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)



項目	実績値
①排出量	119.230
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	119.230
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
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： 廃石膏ボード)



不要物等発生量	
有償物量	

排出量	①	267.200
-----	---	---------

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

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

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

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

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

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

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	267.200
---------------------	---	---------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.000
-------------------	---	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	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	⑭	0.000
-------------------------------	---	-------

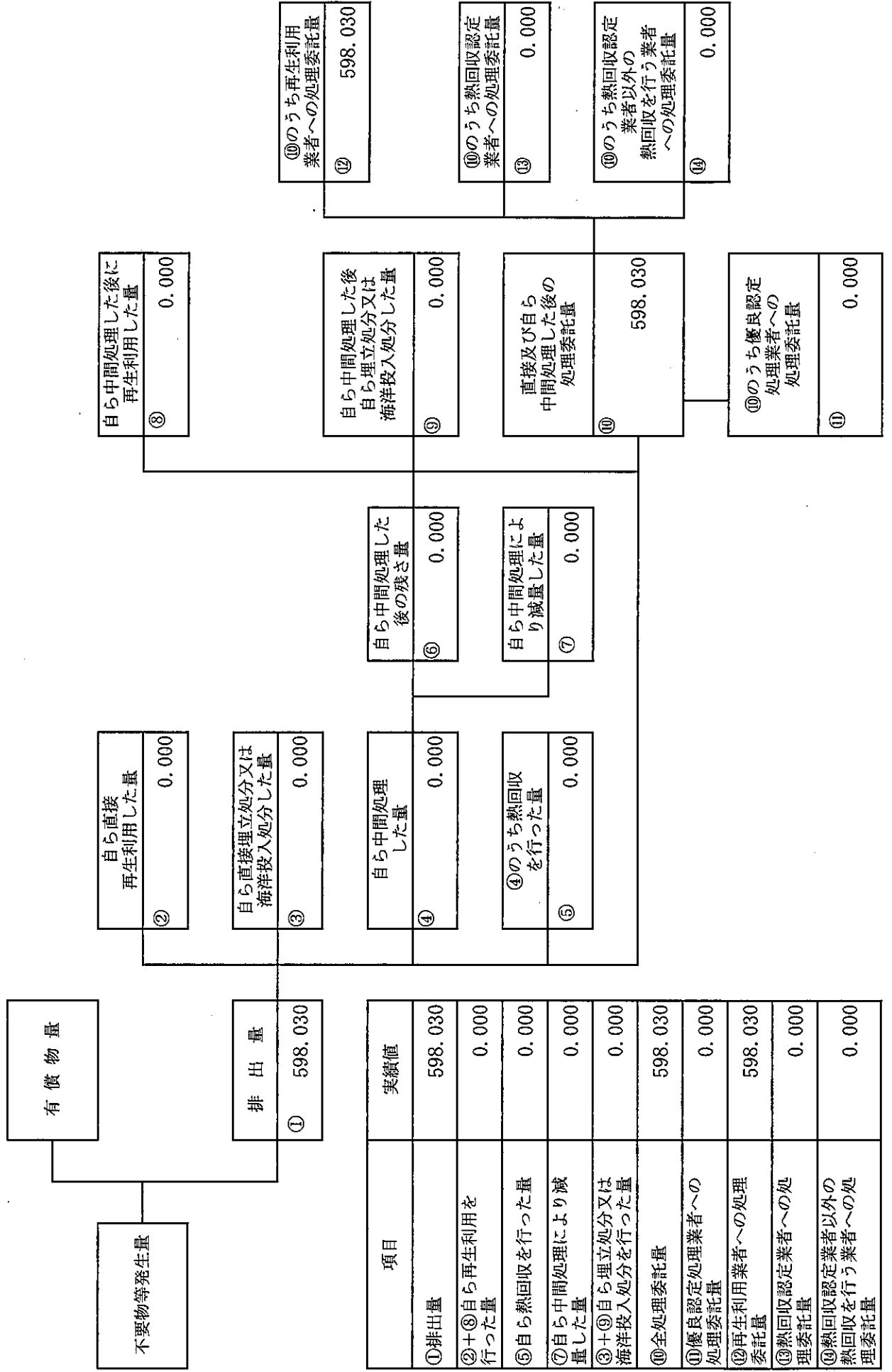
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮	0.000
---------------------	---	-------

項目	実績値
①排出量	267.200
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	267.200
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑩再生利用業者への処理委託量	0.000
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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：)

コンクリートがら



項目	実績値
①排出量	598.030
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	598.030
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	598.030
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行う業者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: アスファルト・コンクリートがら)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 179.370
実績値	
①排出量	179.370
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	179.370
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	179.370
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

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

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

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

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

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

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

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 179.370
---------------------	-----------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.000
---------------------	---------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 179.370
-------------------	-----------

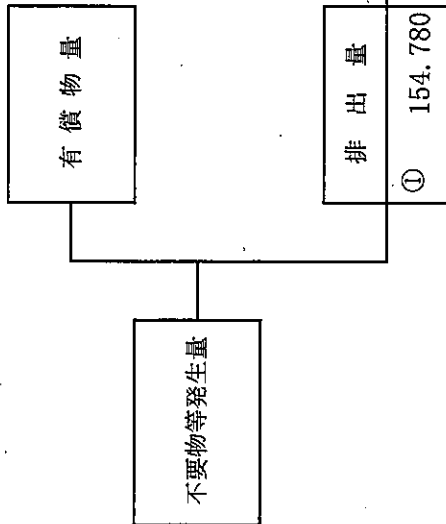
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.000
--------------------	---------

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	⑭ 0.000
-------------------------------	---------

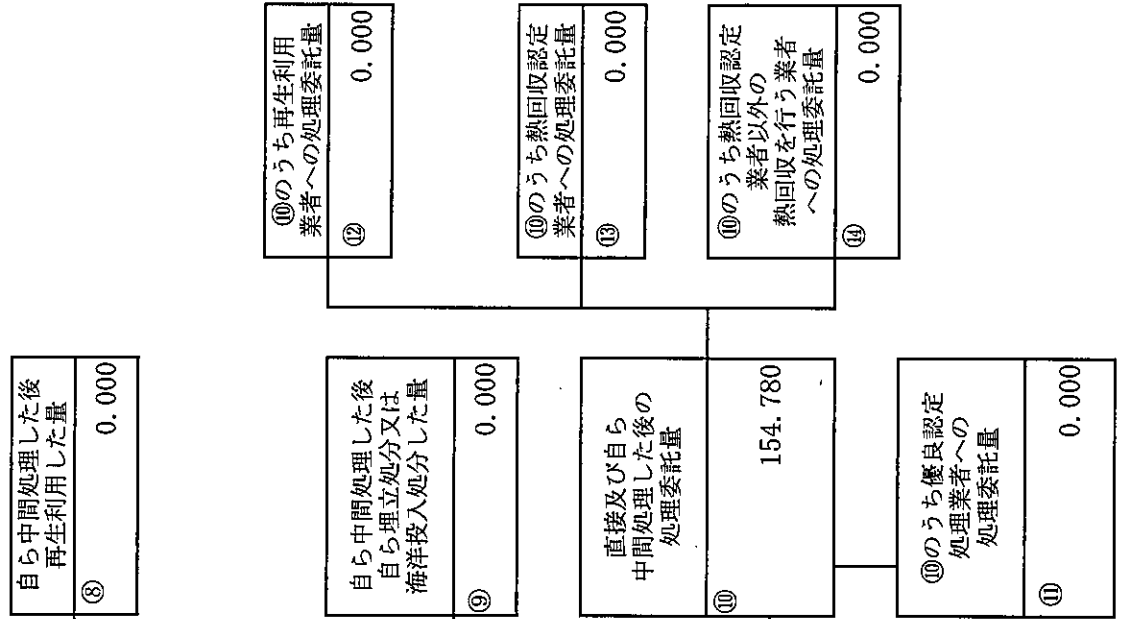
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

その他がれき類)

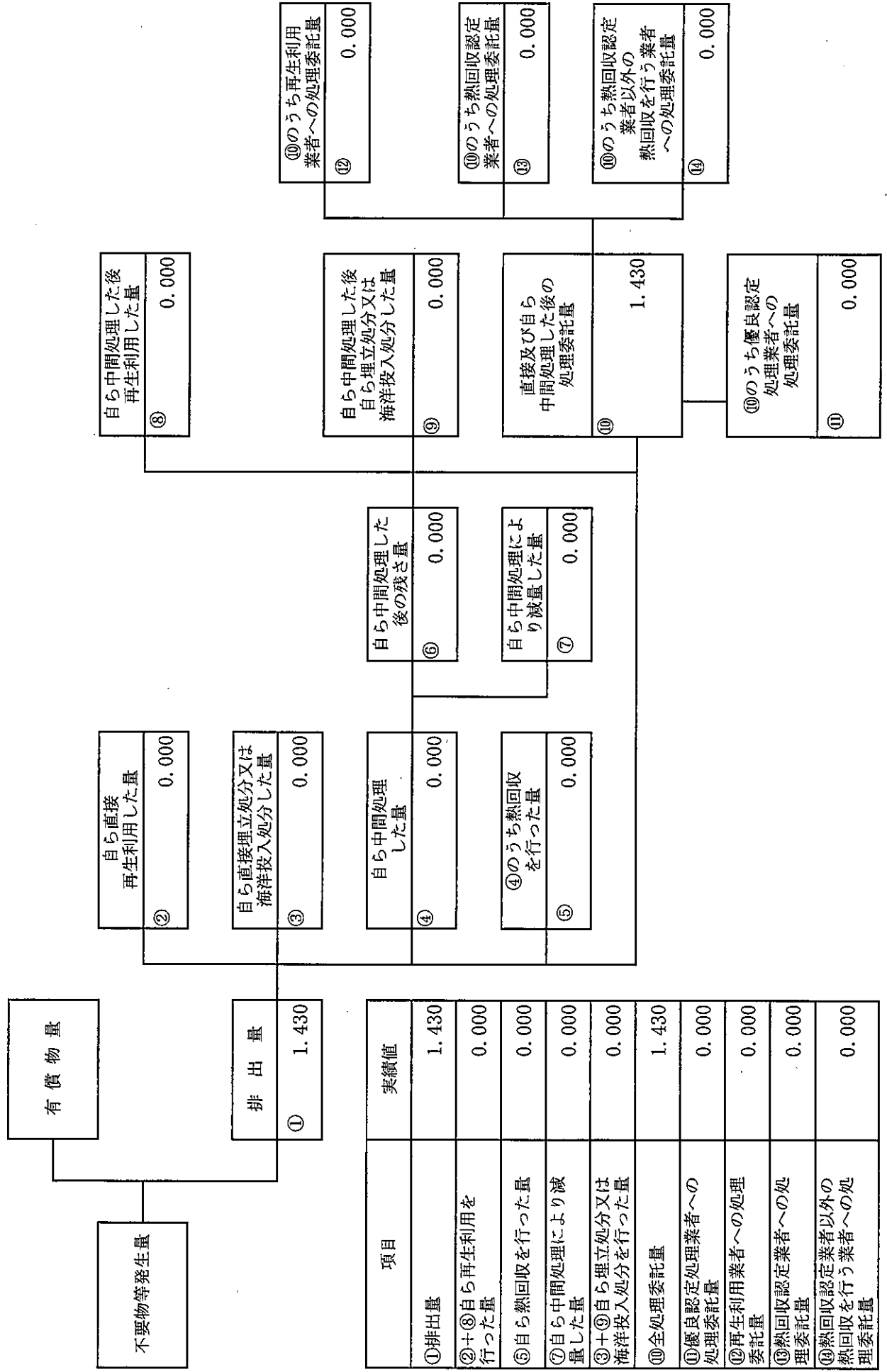


項目	実績値
①排出量	154.780
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	154.780
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産廃 (がれき類))



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

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

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

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

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

自ら中間処理による減量した量	⑦	0.000
----------------	---	-------

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	1.430
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.000
---------------------	---	-------

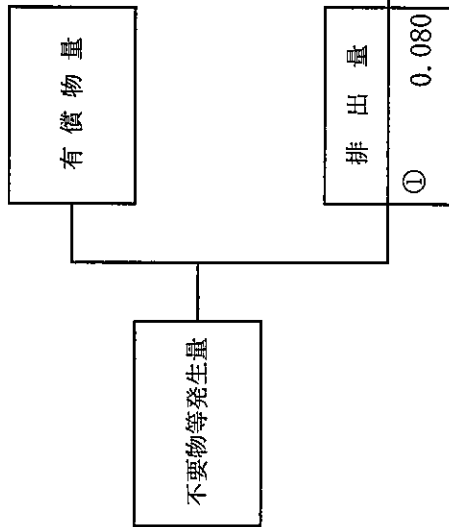
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.000
-------------------	---	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	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	⑭	0.000
-------------------------------	---	-------

項目	実績値
①排出量	1.430
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+④+⑤+⑥+⑦+⑧+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	1.430
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
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： 水銀使用産廃(蛍光灯))



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

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

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

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

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

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

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.080
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.000
---------------------	---	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.000
-------------------	---	-------

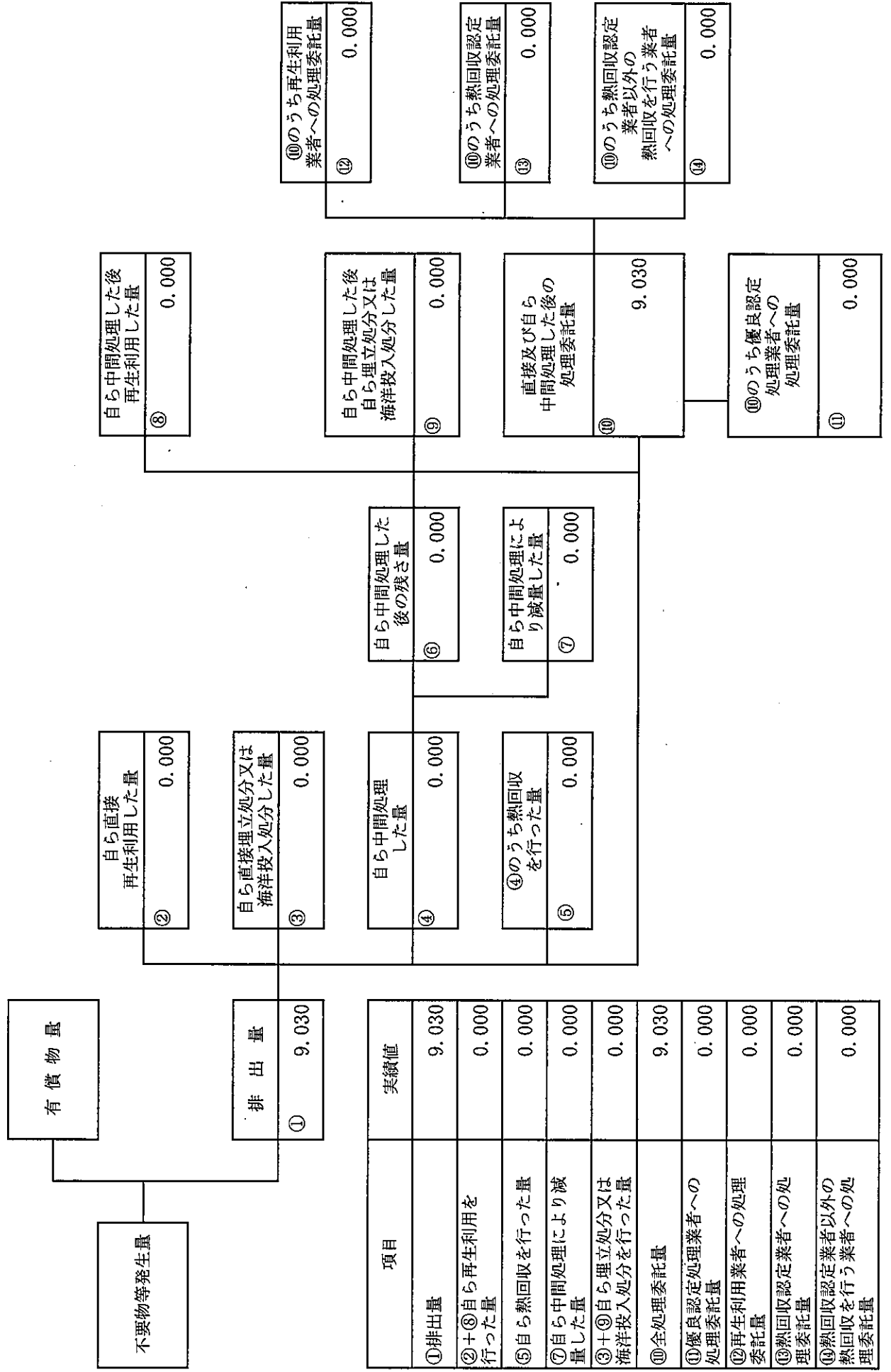
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.000
--------------------	---	-------

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	⑭	0.000
-------------------------------	---	-------

項目	実績値
①排出量	0.080
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	0.080
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
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

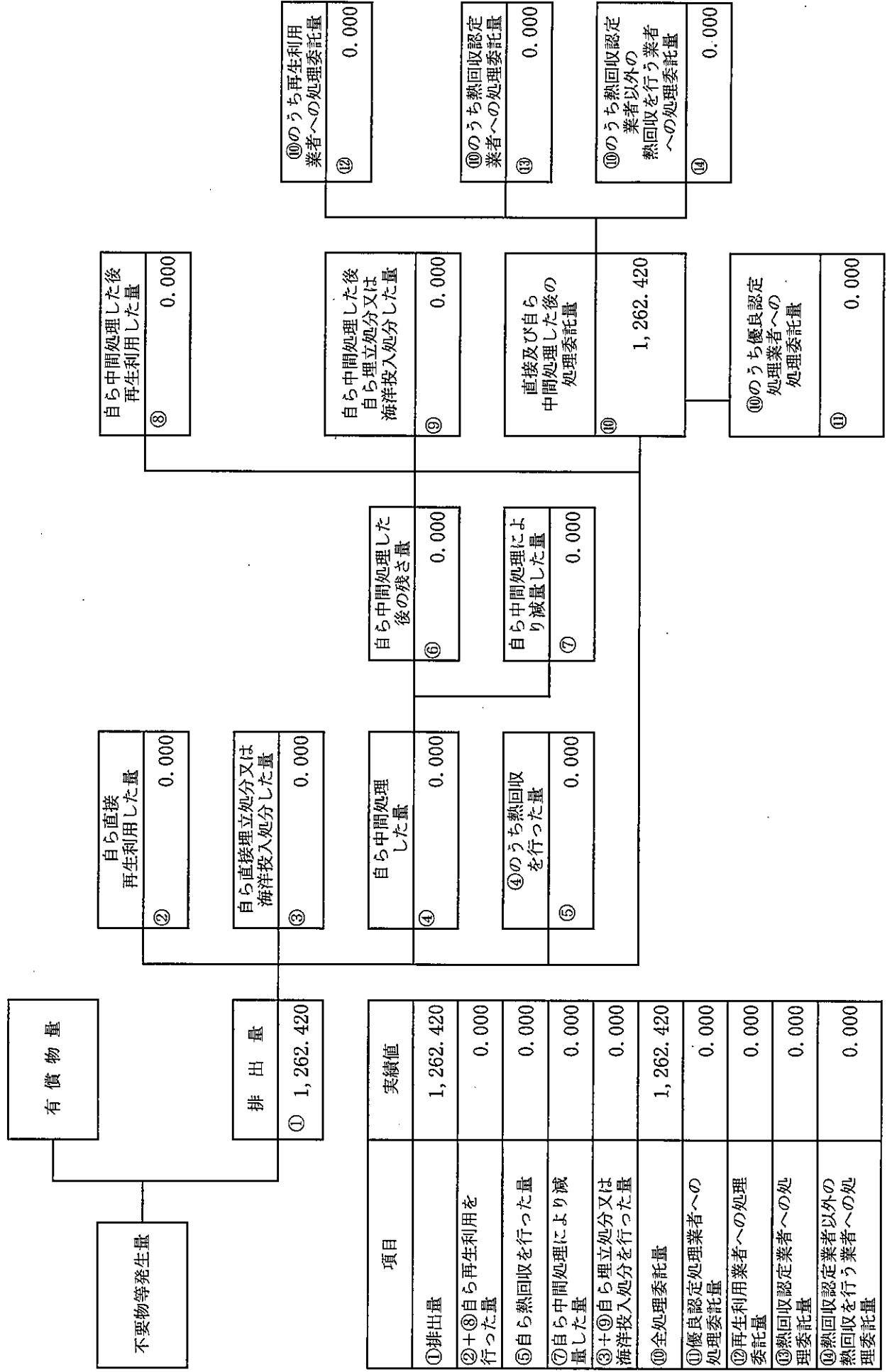
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混廃 (安定型のみ))



計画の実施状況

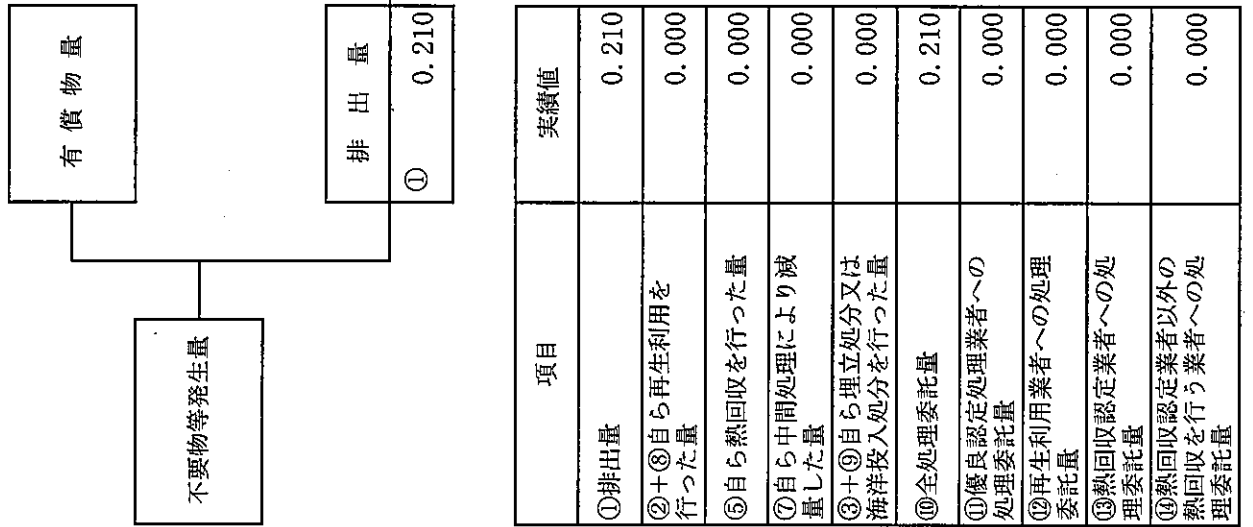
(産業廃棄物の種類： 混廃 (管理型含む))



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石綿 (特)

)



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

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

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

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

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

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

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.210
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.000
---------------------	---	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.000
-------------------	---	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	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	⑭	0.000
-------------------------------	---	-------

備考

- 1 この報告は、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 「産業廃棄物発生量の目標」の欄には、前年度の産業廃棄物処理計画に記載した産業廃棄物発生量に関する目標を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、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(5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (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
 - (15) ⑮欄 不要物等発生量のうち、有価物として売却した量及び無償で引き渡した量
- 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 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物(特別管理産業廃棄物)処理計画実施状況報告書

産業物の種類	コンクリートから	アスファルト・コンクリート上	その他がれき類	プラスチック類	ガラスびん類	金属くず	汚泥	紙くず	木くず	繊維くず	廃石膏ボード	水銀使用器具(蛍光灯)	圧縮(安定型のみ)	圧縮(管理型含む)	石膏等処理済(がれき類)	焼石焼(特)	合計	数字(t)	
																		項目	実績値
① 排出量	598.0	179.4	154.8	228.7	119.2	27.6	153.1	111.0	290.1	0.7	267.2	0.1	9.0	1,262.4	1.4	0.2	3,403.1	3,403.1	0.0
② 自ら直接再生利用した量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
③ 自ら直接焼立処分した量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
④ 自ら中間処理した量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑤ ④のうち焼回収を行った量(内訳)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑦ ④-⑥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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑧ ④-⑥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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑨ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑩ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑪ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑫ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑬ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑭ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑮ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑯ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑰ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑱ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑲ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑳ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㉑ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㉒ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㉓ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㉔ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㉕ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㉖ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㉗ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㉘ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㉙ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㉚ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㉛ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㉜ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㉝ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㉞ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㉟ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㊱ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㊲ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㊳ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㊴ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㊵ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㊶ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㊷ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㊸ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㊹ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㊺ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㊻ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㊼ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㊽ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㊾ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
㊿ ④-⑥自ら焼回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
参考1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
参考2	598.0	179.4	1.0	59.0	0.4	27.6	153.1	111.0	290.1	0.7	267.2	0.1	9.0	1,262.4	0.0	0.0	2,950.1	2,950.1	0.0
参考3	0.0	0.0	153.8	169.8	118.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	1.4	0.2	453.0	453.0	0.0