

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年6月23日

鹿児島市長 殿



提出者

住所 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

氏名 大成建設株式会社 九州支店
支店長 西河 誠

(法人にあつては名称及び代表者の氏名)

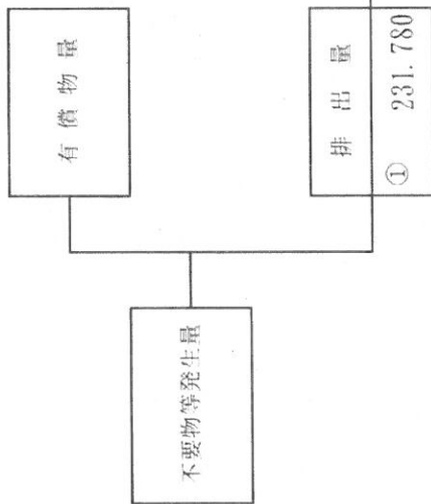
電話番号 092-475-5701

産業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、令和6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	令和6年4月1日から 令和7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	6,900 t	全処理委託量	6,900 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	4,100 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	6,600 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：コンクリートから)

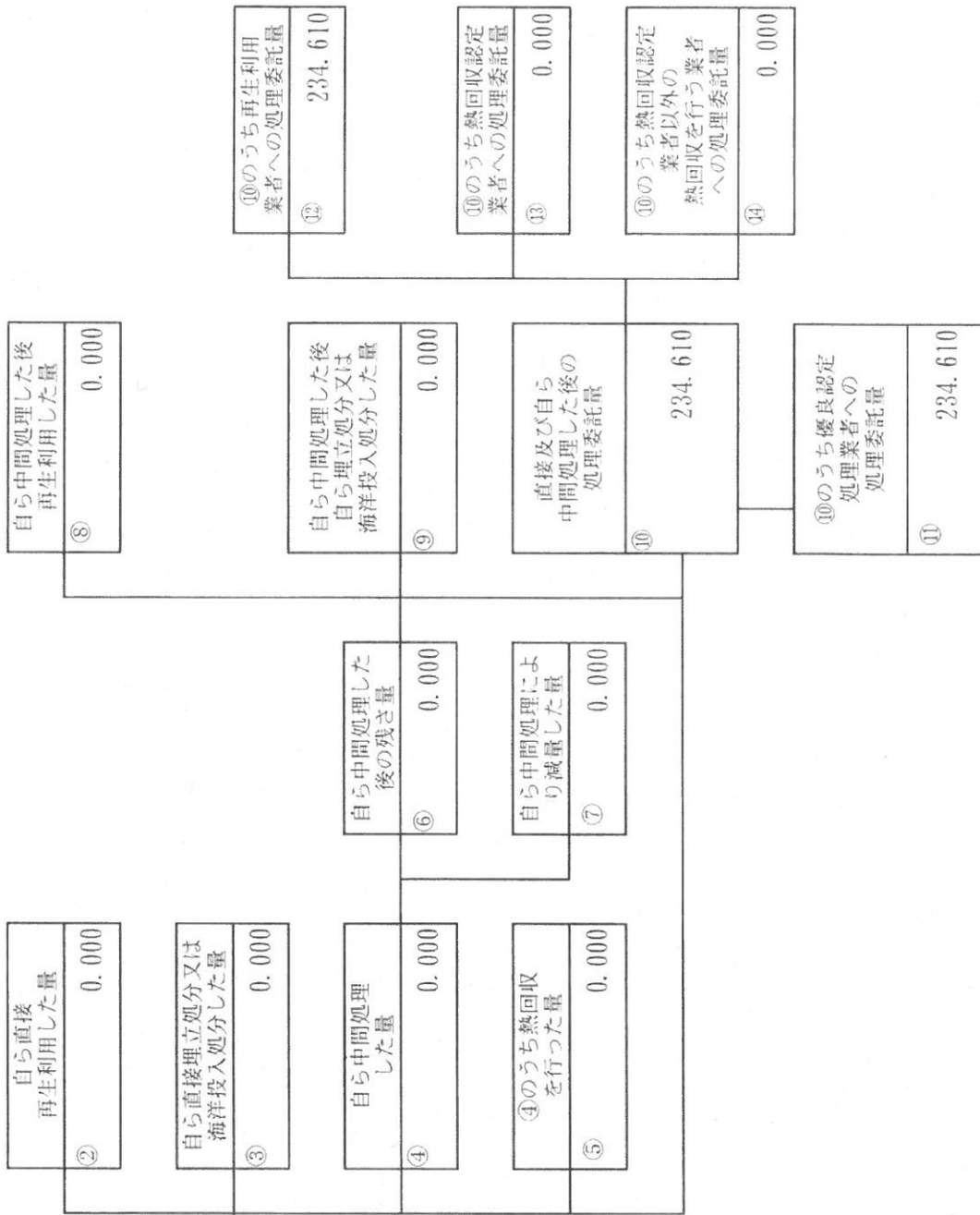


項目	実績値
①排出量	231.780
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑬+⑭自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	231.780
⑪優良認定処理業者への処理委託量	215.780
⑫再生利用業者への処理委託量	231.780
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルト・コンクリートから)

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 234.610	①排出量 234.610
			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 234.610
			⑪優良認定処理業者への処理委託量 234.610
			⑫再生利用業者への処理委託量 234.610
			⑬熱回収認定業者への処理委託量 0.000
			⑭熱回収を行う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
-----------	---	-------

自ら中間処理を行った量	⑤	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残さ量	⑥	0.000
---------------	---	-------

自ら埋立処分又は海洋投入処分した後の処理委託量	⑨	0.000
-------------------------	---	-------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	234.610
---------------------	---	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	234.610
---------------------	---	---------

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

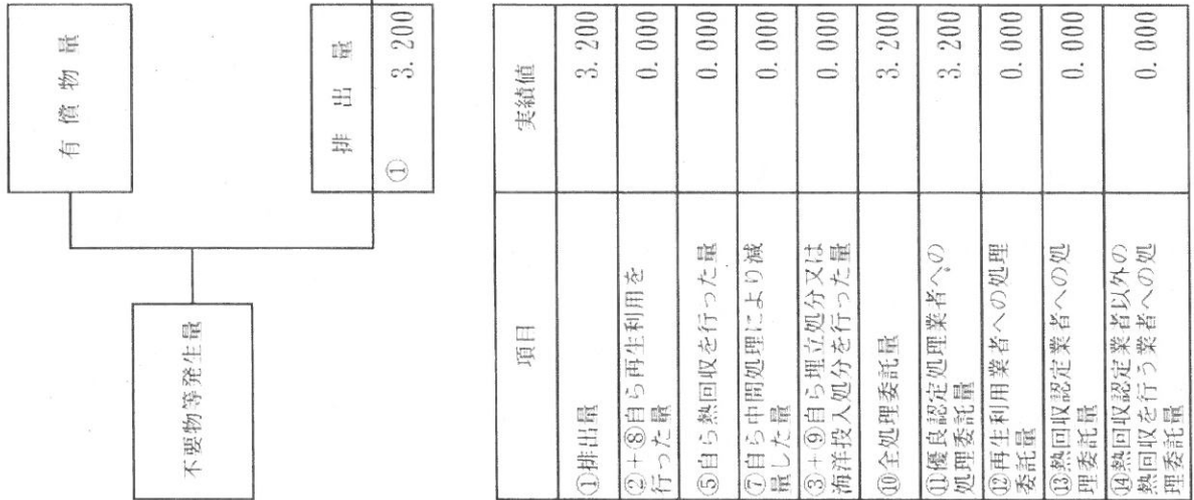
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	234.610
-------------------	---	---------

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

(産業廃棄物の種類： その他がれき類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3.200
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	3.200
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.200
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： 廃プラスチック類)

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 7.160	① 排出量 7.160
			②+⑥ 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 7.160
			⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 7.160
			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 7.160
---------------------	---------

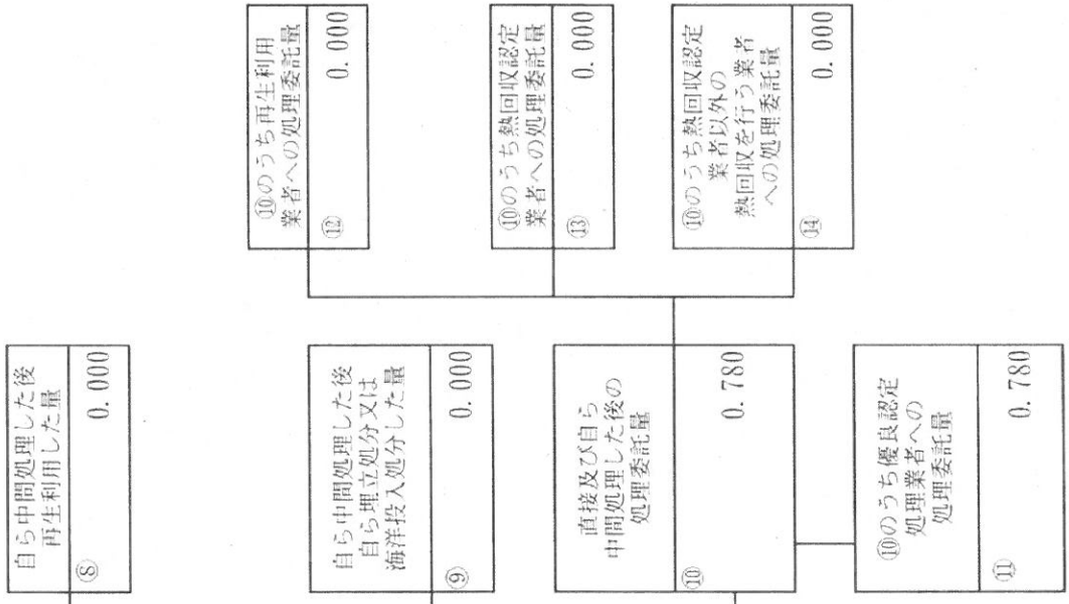
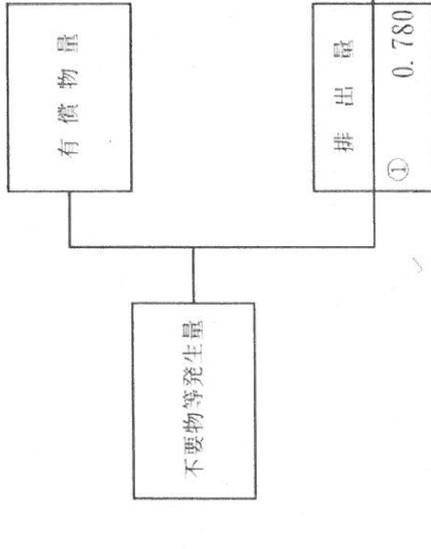
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 7.160
---------------------	---------

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

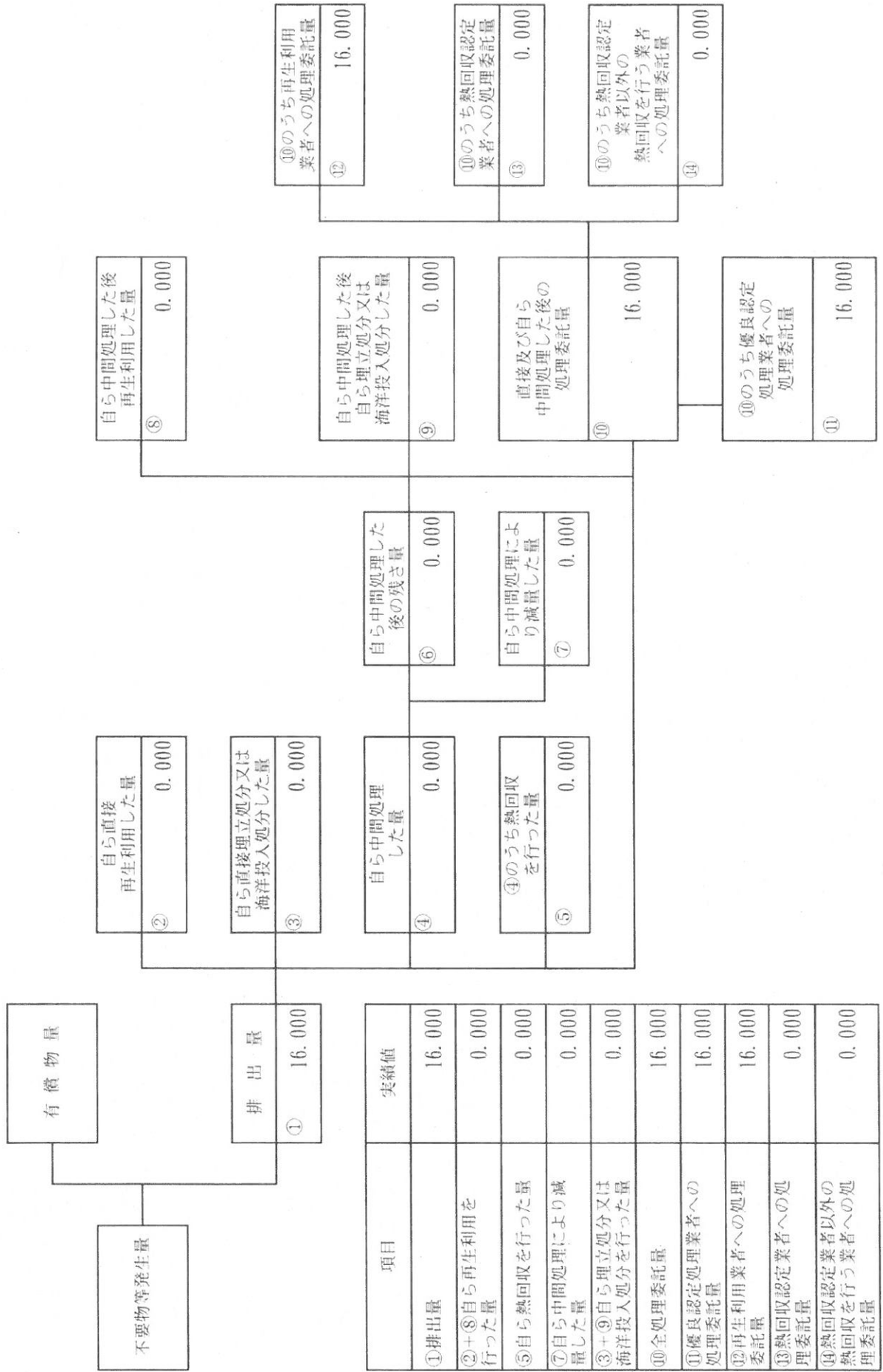
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： ガラスくず及び陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	0.780
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+⑨自ら理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	0.780
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.780
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

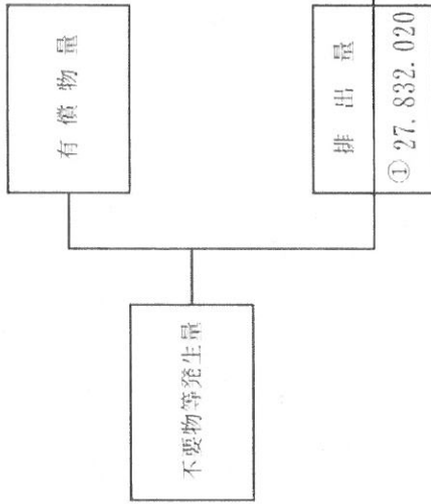
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



項目	実績値
①排出量	16.000
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	16.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.000
⑫再生利用業者への処理委託量	16.000
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： 汚泥)



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	⑧	0.000
------------------	---	-------

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	27,832.020
-------------------	---	------------

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	27,832.020
---------------------	---	------------

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	⑪	13,800.660
---------------------	---	------------

項目	実績値
①排出量	27,832.020
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	27,832.020
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13,800.660
⑫再生利用業者への処理委託量	27,832.020
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)

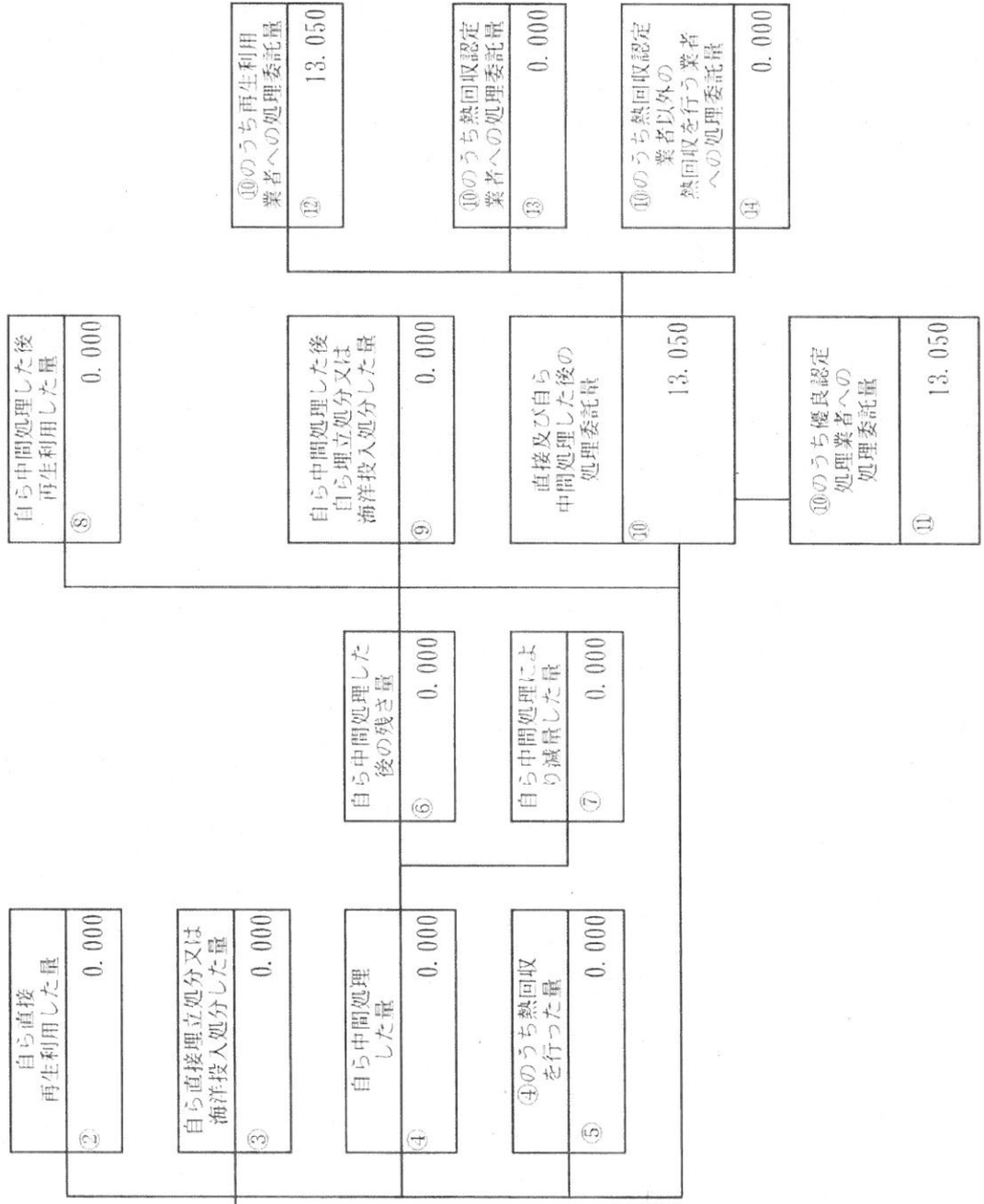
紙くず

不役物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 10.650	①排出量 10.650
	② 自ら直接再生利用した量 0.000		②+⑧自ら再生利用を行った量 0.000
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.000		⑤自ら熱回収を行った量 0.000
	④ 自ら中間処理した量 0.000		⑦自ら中間処理により減量した量 0.000
	④のうち熱回収を行った量 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
	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0.000		⑩全処理委託量 10.650
	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.000		⑪優良認定処理業者への処理委託量 10.650
	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0.000		⑫再生利用業者への処理委託量 10.650
	⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0.000		⑬熱回収認定業者への処理委託量 0.000
	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 10.650		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
	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 10.650		
	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 10.650		
	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		

計画の実施状況

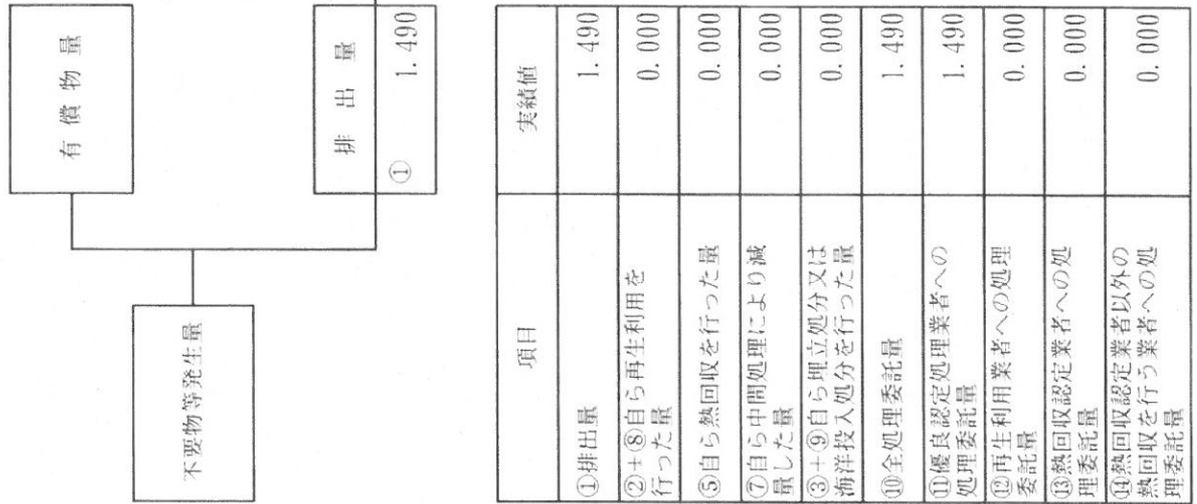
(産業廃棄物の種類： 木くず)

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 13.050	① 排出量 13.050
			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 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 13.050
			⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 13.050
			⑫ 再生利用業者への処理委託量 13.050
			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

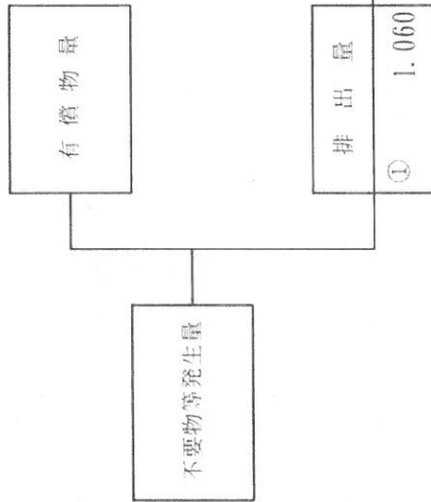
(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	1.490
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
③自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減らした量	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	1.490
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.490
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

(産業廃棄物の種類： 廃油)

計画の実施状況



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

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

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

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

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

⑤ 自ら中間処理した後の残さ量	0.000
-----------------	-------

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

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

項目	実績値
① 排出量	1.060
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 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	1.060
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.060
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 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.000
---------------------	-------

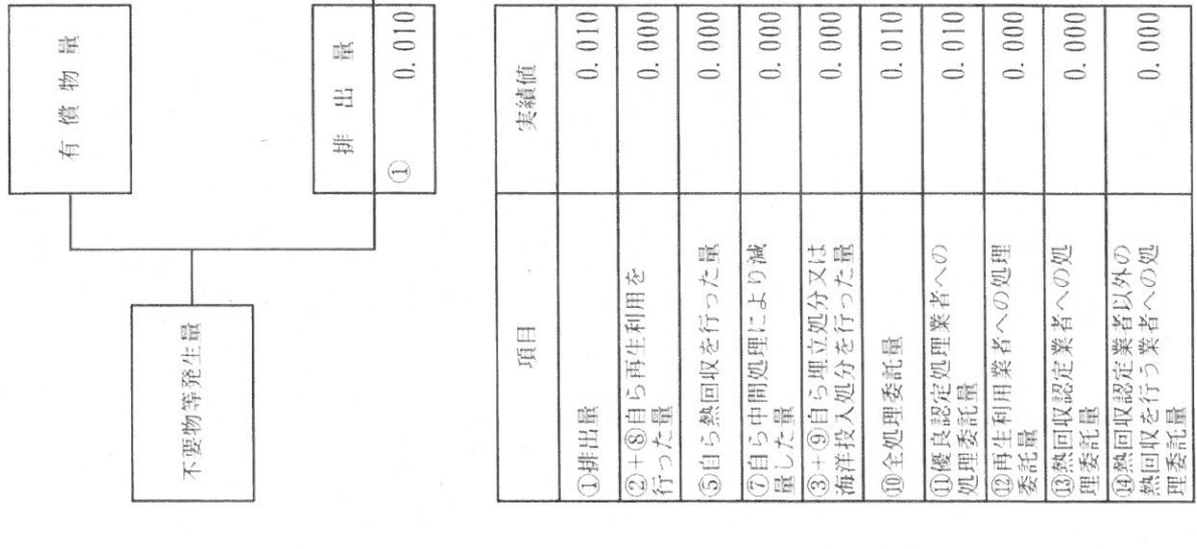
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
----------------------	-------

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.060
-----------------------	-------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.060
-----------------------	-------

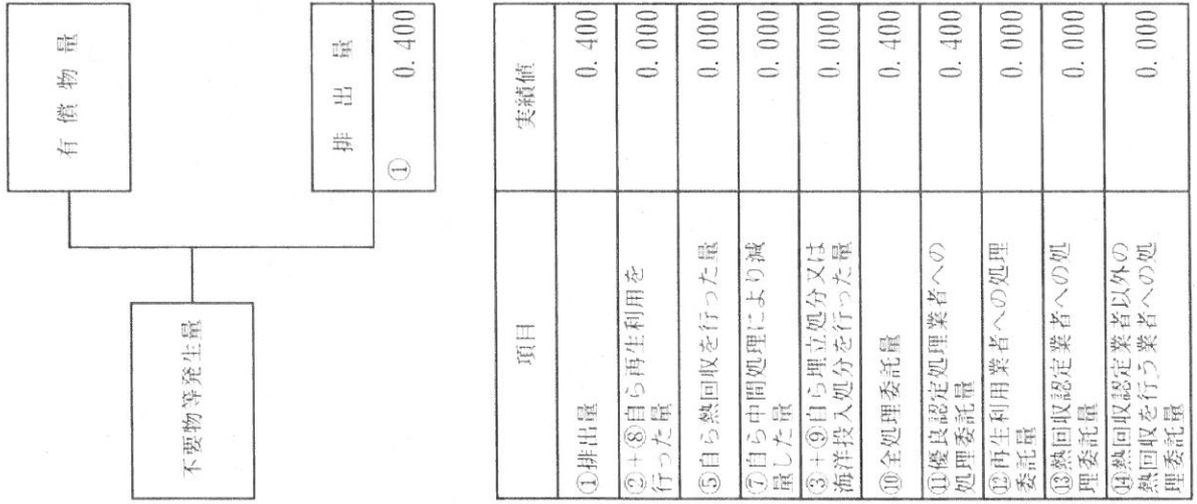
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 水銀使用産廃(蛍光灯))



項目	実績値
①排出量	0.010
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らした量	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	0.010
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.010
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))



項目	実績値
①排出量	0.400
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	0.400
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.400
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

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 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

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 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

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.000

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.000

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.400

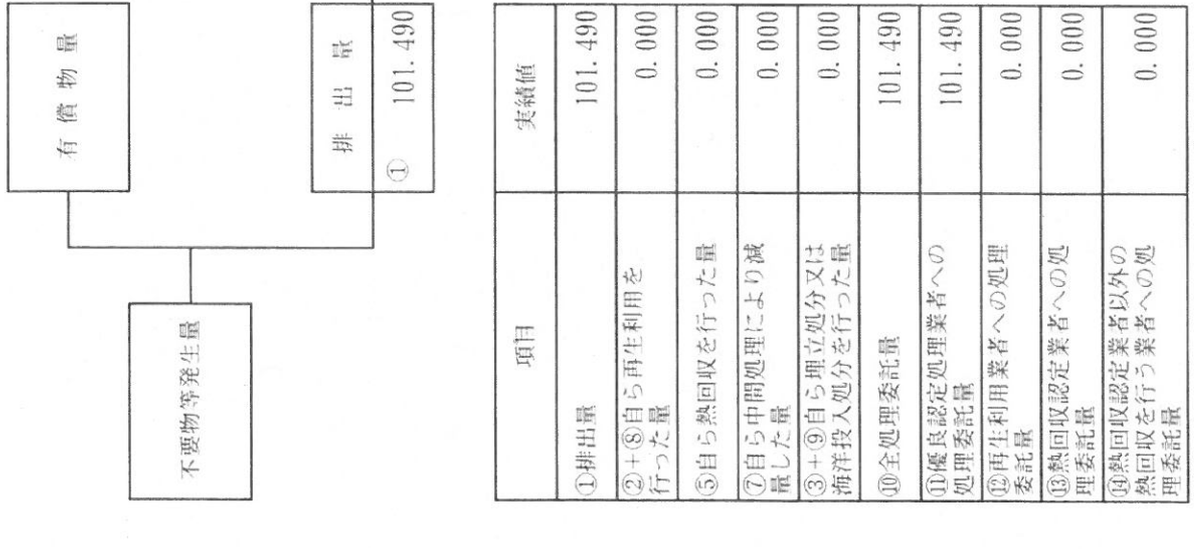
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.400

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業者へ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： 混廃 (管理型含む))



項目	実績値
①排出量	101.490
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	101.490
①優良認定処理業者への処理委託量	101.490
②再生利用業者への処理委託量	0.000
③熱回収認定業者への処理委託量	0.000
④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	0.000

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.000

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.000

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

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

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
101.490

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
101.490

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.000

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 (ガラス陶磁器くず))

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	① 0.060
実績値	①排出量	0.060
	②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
実績値	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
実績値	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	0.060
実績値	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
実績値	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 0.060
---------------------	---------

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

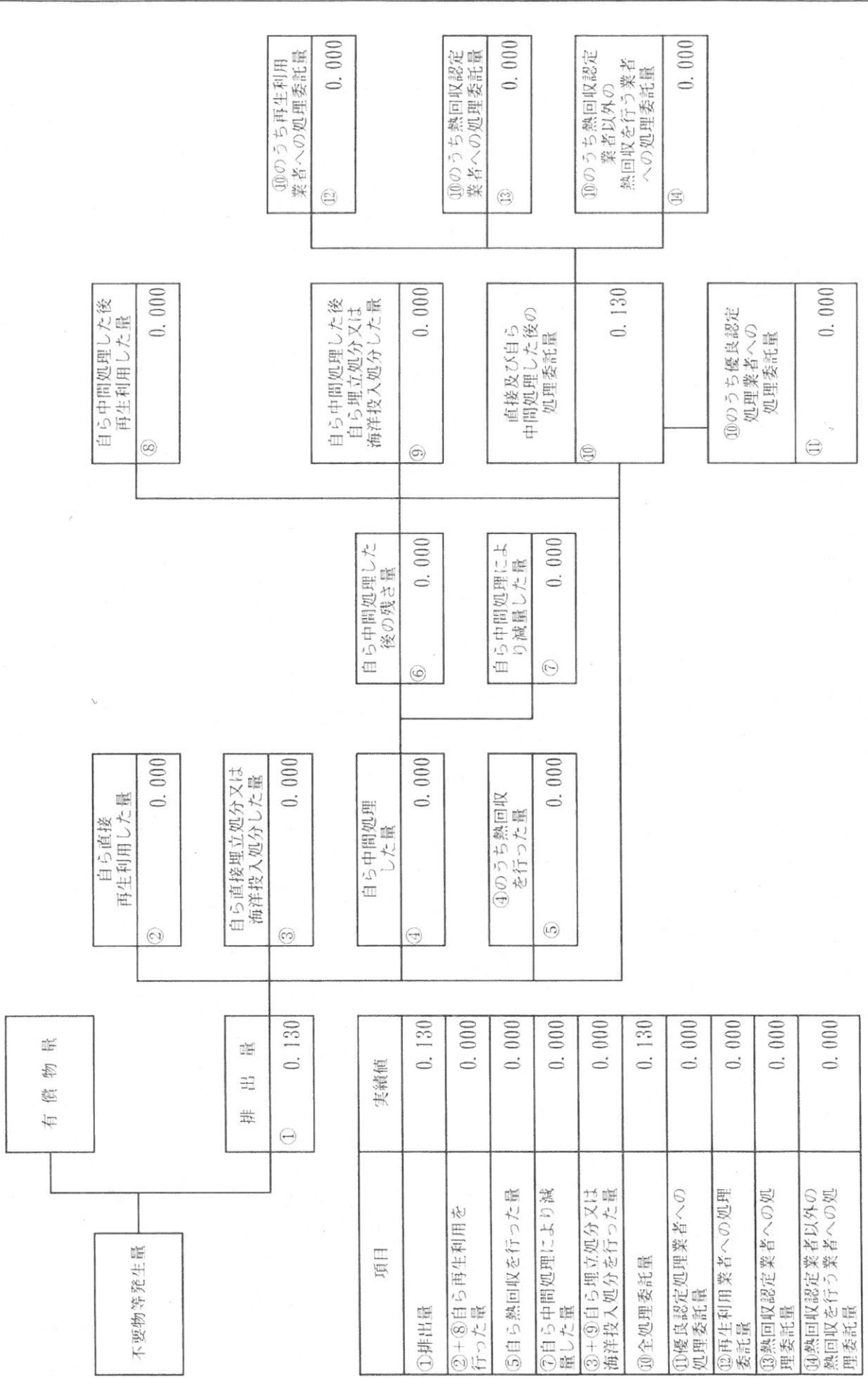
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.000
-------------------	---------

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： 石綿含有産廃 (廃プラ))



自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 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

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 0.130

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 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

自ら中間処理し、その後減量した量
⑦ 0.000

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.000

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.000

有償物量

排出量
① 0.130

不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	0.130
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	0.130
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

(第3面)

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。

