

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月10日

鹿児島市長 殿



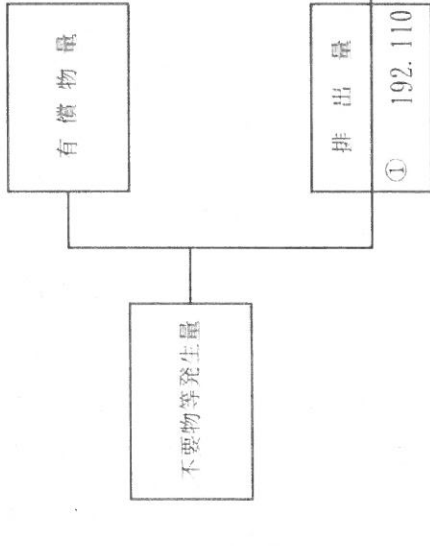
提出者

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

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5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5年4月1日から 令和6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	3,600 t	全処理委託量	3,600 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	1,700 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	3,200 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			

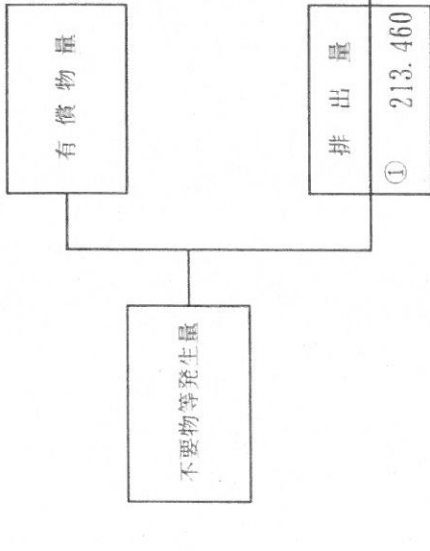
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：コンクリートから)



項目	実績値
①排出量	192.110
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+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	192.110
⑪優良認定処理業者への処理委託量	161.230
⑫再生利用業者への処理委託量	192.110
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	自ら中間処理した後に再生利用した量 ⑧ 0.000	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 192.110
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の残さ量 ⑥ 0.000	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.000
自ら中間処理した量 ④ 0.000	自ら中間処理した後に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 ⑩ 192.110	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 161.230
自ら中間処理により減量した量 ⑦ 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)



項目	実績値
①排出量	213.460
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	213.460
⑪優良認定処理業者への処理委託量	176.500
⑫再生利用業者への処理委託量	213.460
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量	⑥	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	213.460
---------------------	---	---------

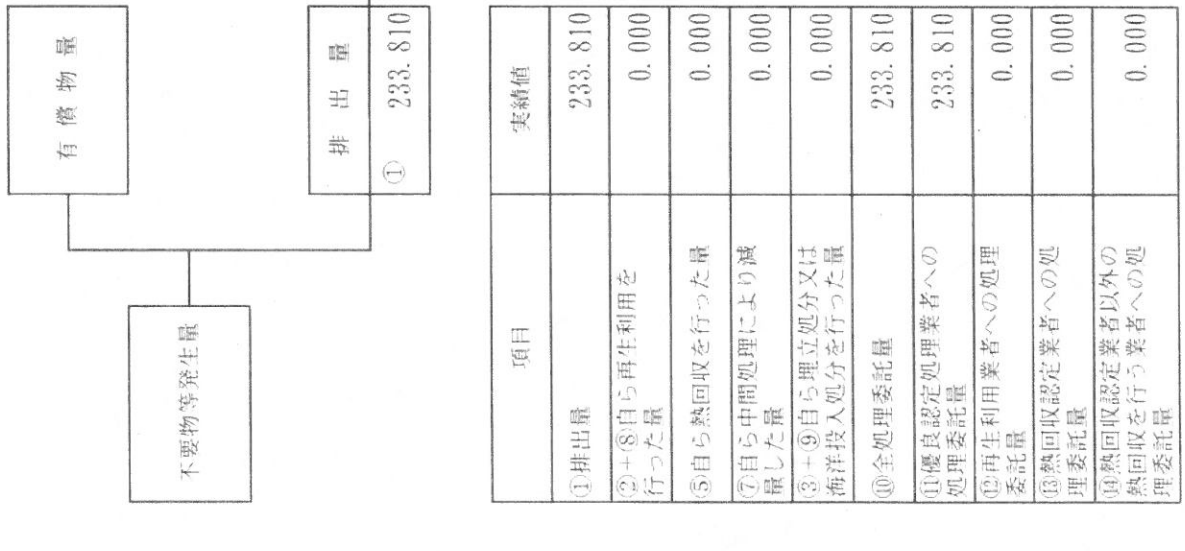
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	176.500
---------------------	---	---------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	213.460
-------------------	---	---------

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)



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

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

自ら中間処理した後の減量した量	⑦	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
-------------------------------	---	-------

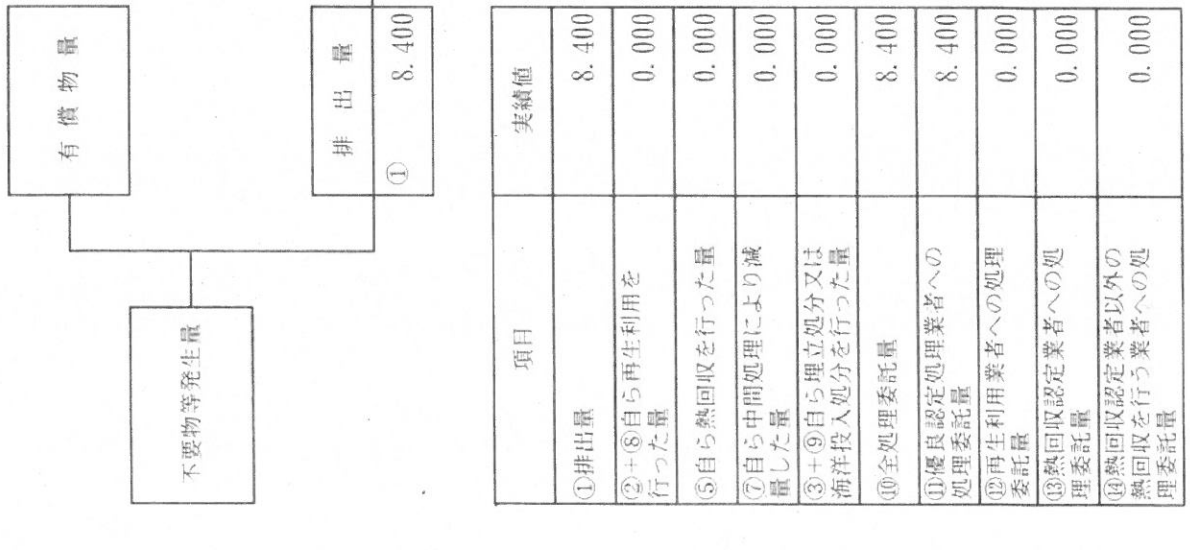
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	233.810
---------------------	---	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	233.810
---------------------	---	---------

項目	実績値
①排出量	233.810
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	233.810
⑪優良認定処理業者への処理委託量	233.810
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 )



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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	8.400
---------------------	---	-------

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

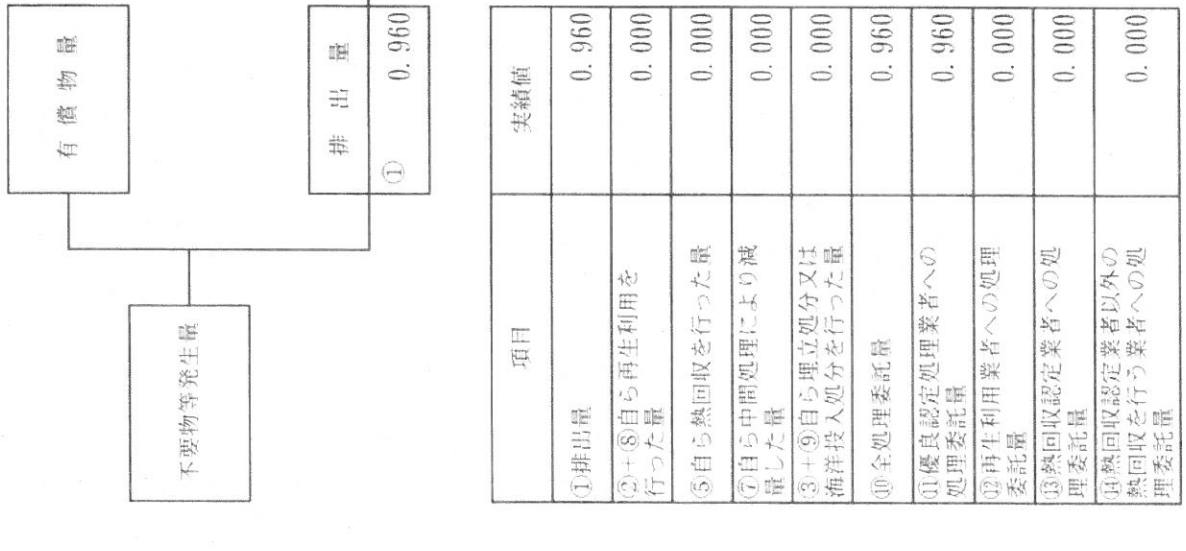
自ら中間処理した量	④	0.000
-----------	---	-------

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

項目	実績値
①排出量	8.400
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+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	8.400
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.400
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のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	8.400
---------------------	---	-------

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 )

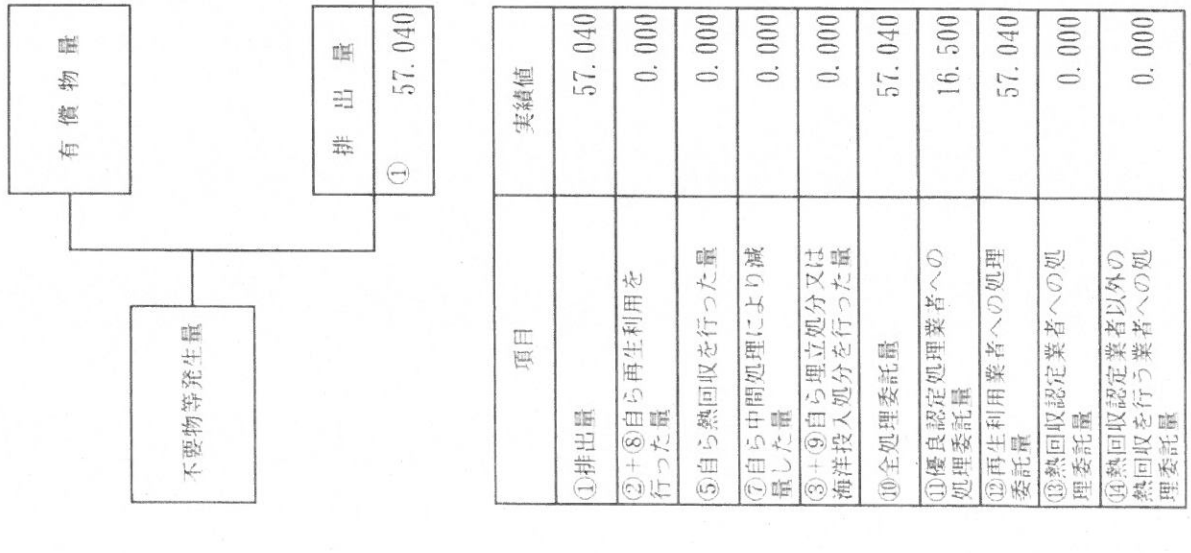


項目	実績値
①排出量	0.960
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.960
①優良認定処理業者への処理委託量	0.960
②再生利用業者への処理委託量	0.000
③熱回収認定業者への処理委託量	0.000
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

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
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
自ら埋立処分又は海洋投入処分した後	⑨	0.000
⑨のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.000
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.960
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.000
⑩のうち熱回収を行う業者以外の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	0.960

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )



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

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	57.040
---------------------	---	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	16.500
---------------------	---	--------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	57.040
-------------------	---	--------

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	57.040
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	57.040
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.500
⑫再生利用業者への処理委託量	57.040
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

計画の実施状況

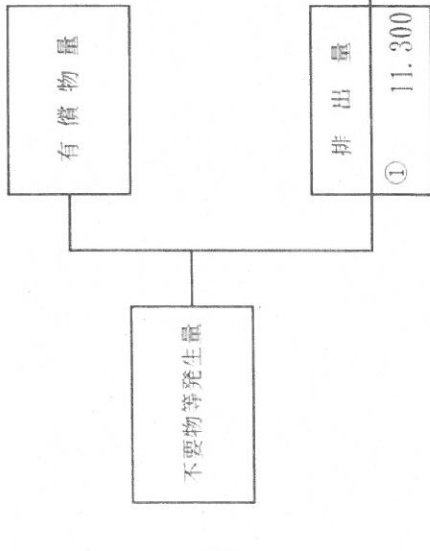
(産業廃棄物の種類： 汚泥)

不要物等発生量	有償物量	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 6,388.080
		自ら直接 再生利用した量 ② 0.000	
	排出量	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ 0.000	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0.000
	① 6,388.080	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 した量 ④ 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 6,388.080	
		⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪ 3,536.640	
項目	実績値		
①排出量	6,388.080		
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	6,388.080		
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	3,536.640		
⑫再生利用業者への処理 委託量	6,388.080		
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： 泥水 )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	11.300
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	11.300
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.000
⑫再生利用業者への処理委託量	11.300
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存量	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	11.300
---------------------	---	--------

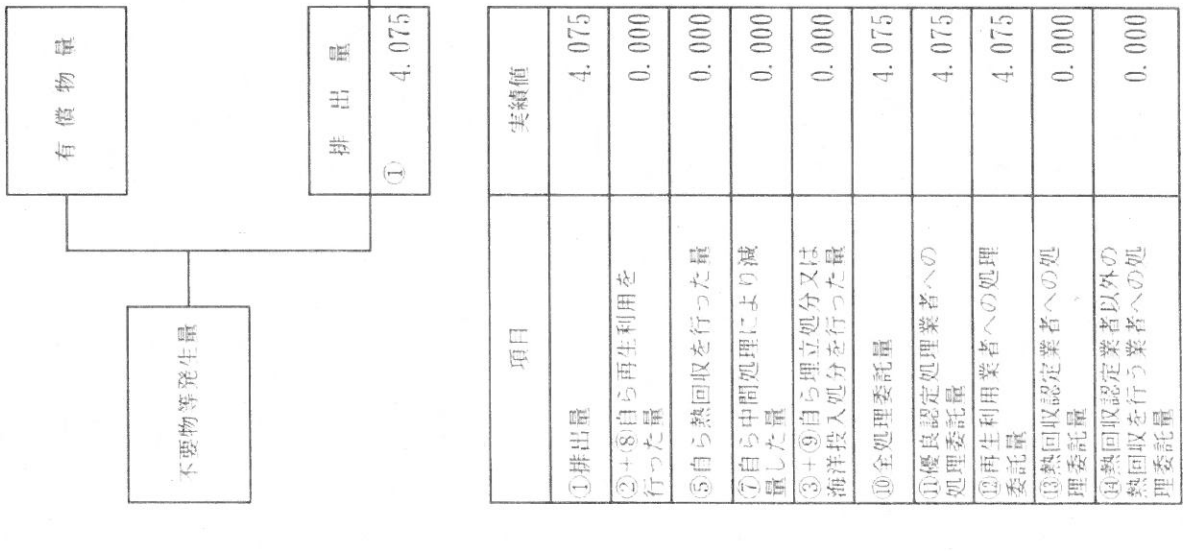
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	3.000
---------------------	---	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	11.300
-------------------	---	--------

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

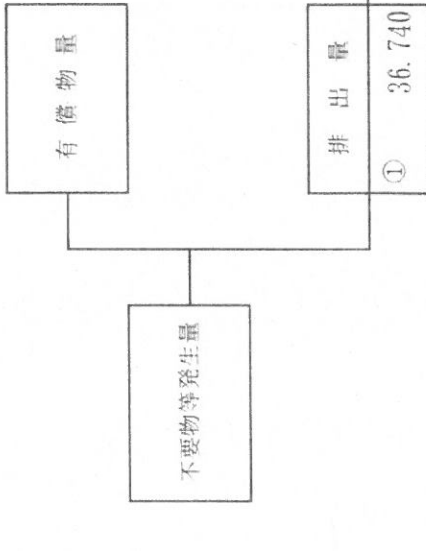
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0.000
-------------------------------	---	-------

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 紙くず )



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	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	0.000
自ら中間処理した量 ④	0.000	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	4.075
④のうち熱回収を行った量 ⑤	0.000	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0.000
自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	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	4.075
		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	4.075

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 木くず )



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

⑥	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	36.740
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	36.740
①優良認定処理業者への処理委託量	36.740
②再生利用業者への処理委託量	36.740
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	36.740
-------------------	--------

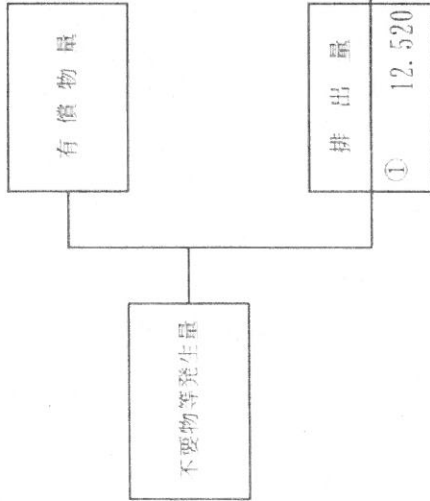
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
--------------------	-------

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	36.740
---------------------	--------

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード )

計画の実施状況



自ら直接再生利用した量	0.000
②	0.000

自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
③	0.000

自ら中間処理した量	0.000
④	0.000

④のうち熱回収を行った量	0.000
⑤	0.000

自ら中間処理した後の残存量	0.000
⑥	0.000

自ら中間処理により減量した量	0.000
⑦	0.000

自ら中間処理した後再生利用した量	0.000
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	0.000
⑨	0.000

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	12.520
⑩	12.520

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	12.520
⑪	12.520

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.000
⑫	0.000

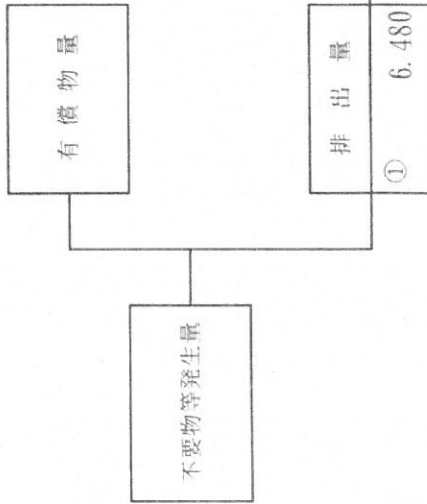
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑬	0.000

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	0.000
⑭	0.000

項目	実績値
①排出量	12.520
②+⑤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	12.520
⑩優良認定処理業者への処理委託量	12.520
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： 廃油)



項目	実績値
①排出量	6.480
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	6.480
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.480
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
---------------------	---	-------

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

自ら中間処理した量	④	0.000
自ら中間処理した後、埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0.000

自ら中間処理により減量した量	⑦	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	6.480

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	6.480
---------------------	---	-------

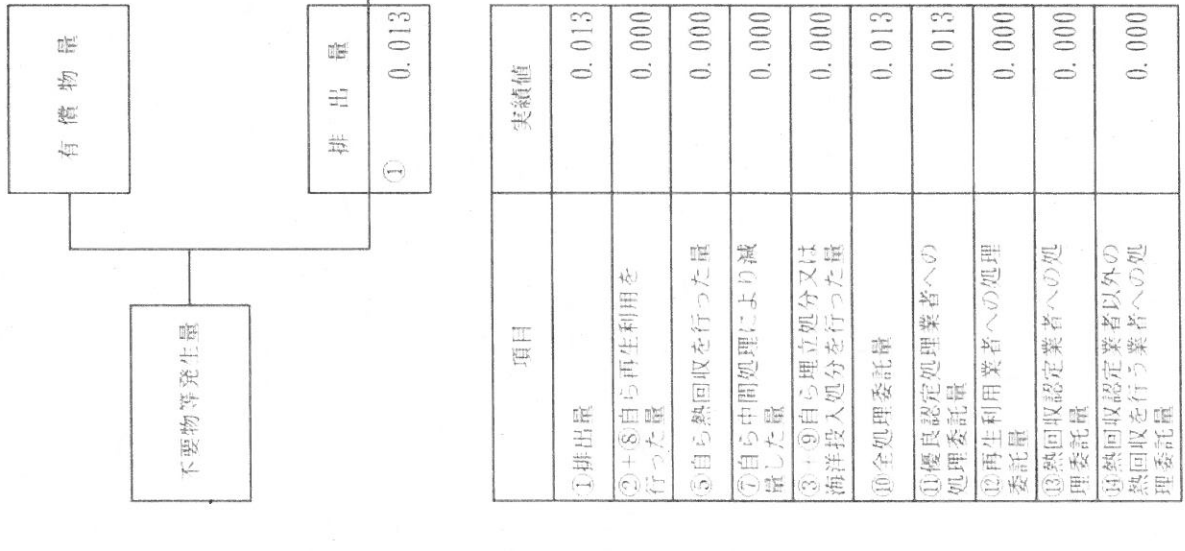
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.000
-------------------	---	-------

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

(産業廃棄物の種類： 水銀使用産廃(蛍光灯) )

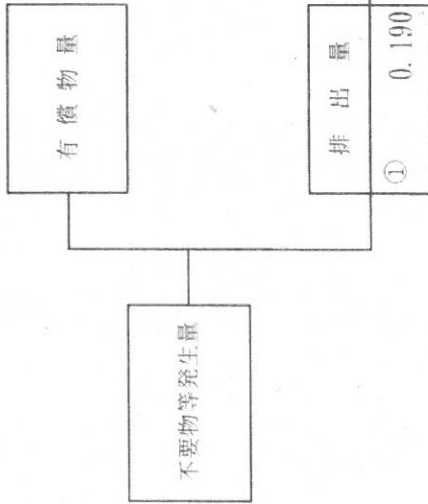
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.013
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	0.013
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.013
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： 燃え殻)



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

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

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	0.190
---------------------	---	-------

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

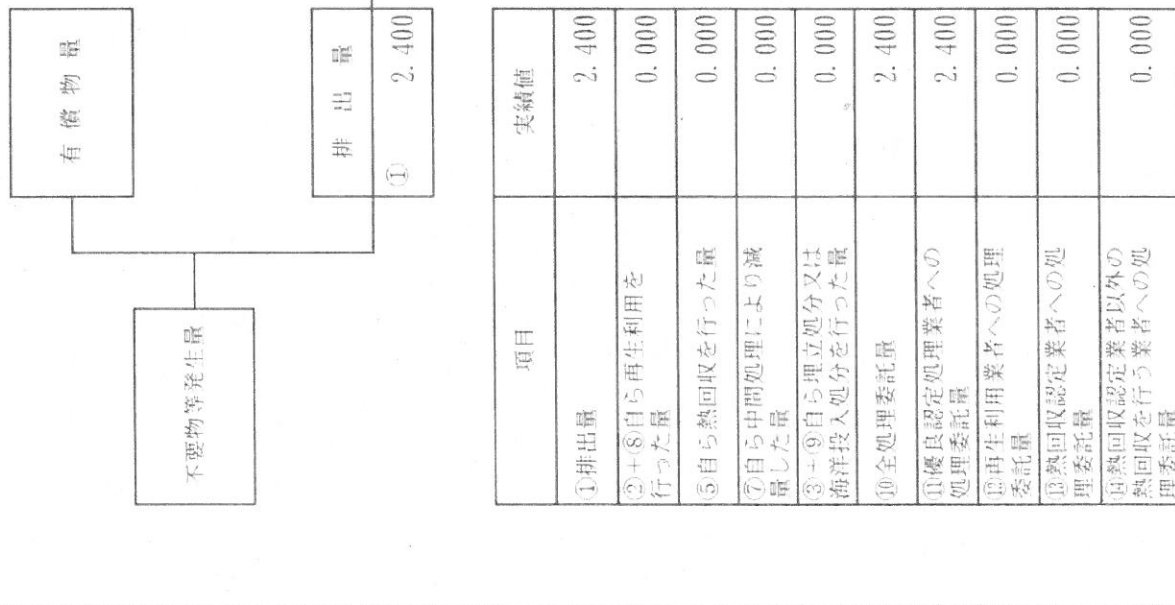
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0.000
-------------------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.190
---------------------	---	-------

項目	実績値
①排出量	0.190
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+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	0.190
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.190
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熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混焼 (安定型のみ) )

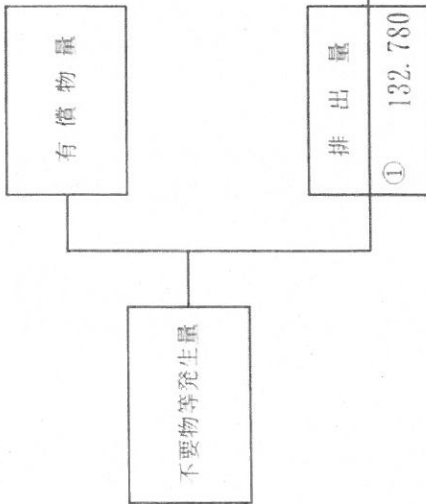




計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

混廃 (管理型含む)



項目	実績値
①排出量	132.780
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+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	132.780
⑪優良認定処理業者への処理委託量	132.780
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

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に再生利用した量	⑧	0.000
-------------------	---	-------

自ら中間処理した後に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	132.780
---------------------	---	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	132.780
---------------------	---	---------

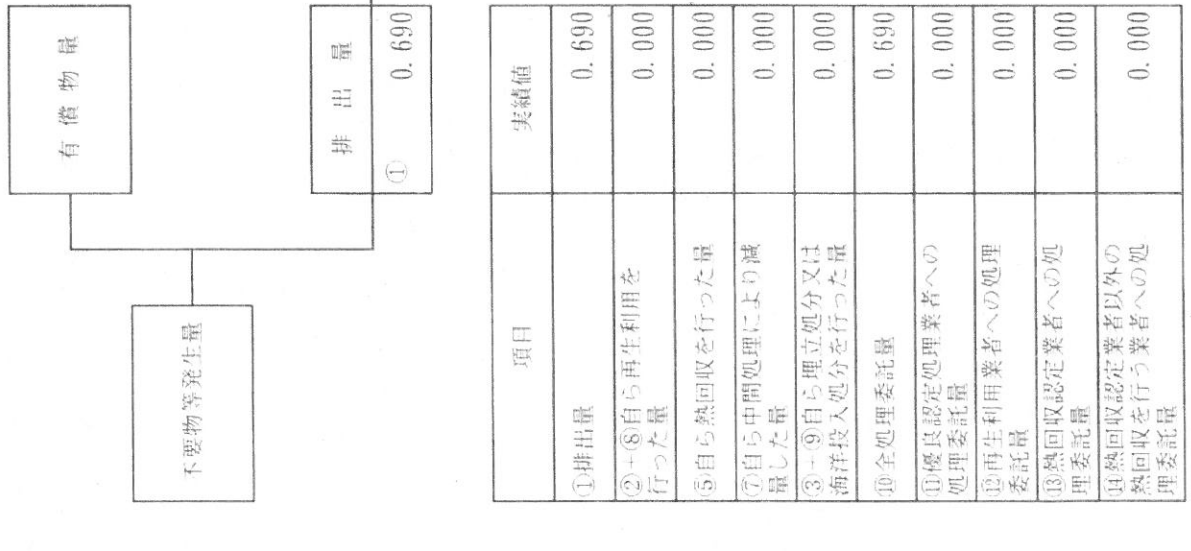
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.000
-------------------	---	-------

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

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産廃 (がれき類) )

計画の実施状況



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

自ら中間処理した後の残量	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	0.690
---------------------	---	-------

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) )

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	① 0.050
項目	実績値	
①排出量	0.050	
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+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	0.050	
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 0.050
---------------------	---------

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

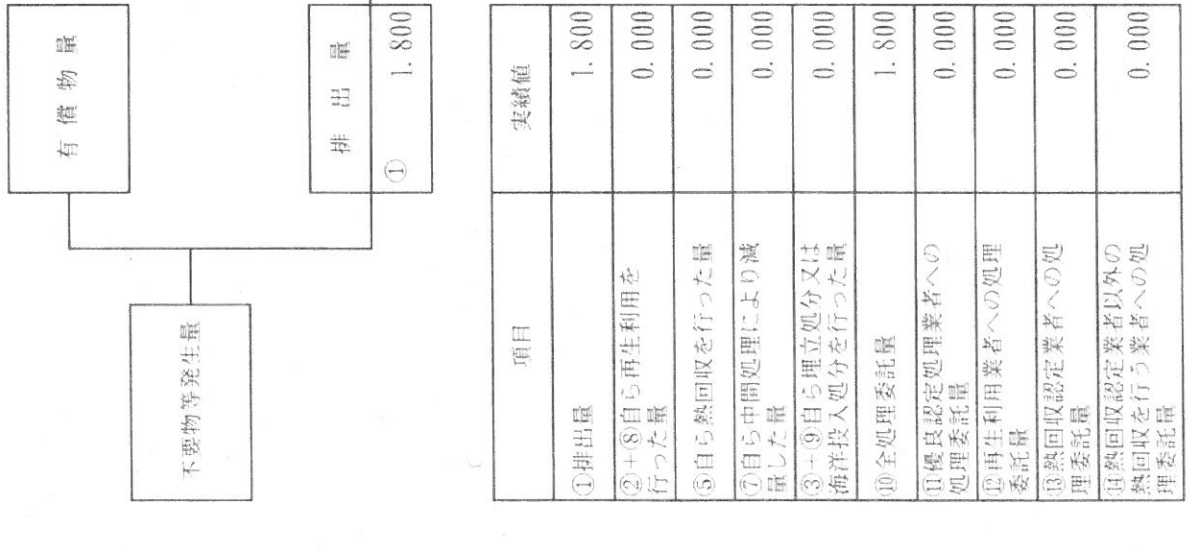
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.000
-------------------	---------

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： 廃石綿 (特))



項目	実績値
① 排出量	1.800
②+③+④+⑤+⑥+⑦ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑧ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑨ 自ら中間処理により減量した量	0.000
⑩+⑪+⑫+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	1.800
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

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

別紙内訳書

項目	数量(ト)	数量(ト)														合計	備考							
		コンクリート がら	プラスチック シート等	アスファルト コンクリート 等	その他がれ き	廃プラスチック 類	ガラス等 びん類	金属くず	石膏	泥水	紙くず	木くず	黒石(ポ ド)	黒油	水銀含有 廃(蛍光灯)			燃え殻	溶剤(安 定剤のみ)	汚濁(管理 型含む)	石炭含有 廃(炭プ ラ)	黒石(特)		
① 排出量	192.1	213.5	233.8	8.4	57.0	6,388.1	11.3	4.1	36.7	12.5	6.5	0.0	0.2	2.4	132.8	0.7	0.1	1.8	7,302.9	7,302.9				
② 自ら焼却再生利用した量	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	0.0	0.0			
③ 自ら焼却処理処分した量	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
⑤ ④のうち焼却処理した後の残存量(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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑥ 自ら中間処理した後の残存量	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑧ 自ら中間処理後再生利用した量	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑨ 自ら中間処理後、自ら焼却処分した量	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑩ ⑧及び⑨自ら中間処理した後の処理量	192.1	213.5	233.8	8.4	57.0	6,388.1	11.3	4.1	36.7	12.5	6.5	0.0	0.2	2.4	132.8	0.7	0.1	1.8	7,302.9	7,302.9				
⑪ ⑩のうち、獨自認定処理業者への処理量	161.2	176.5	233.8	8.4	16.5	3,536.6	3.0	4.1	36.7	12.5	6.5	0.0	0.2	2.4	132.8	0.0	0.0	0.0	4,332.2	4,332.2				
⑫ ⑩のうち、再生利用業者への処理量	192.1	213.5	0.0	0.0	57.0	6,388.1	11.3	4.1	36.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6,902.8	6,902.8				
⑬ ⑩のうち、焼却認定処理業者への処理量	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	0.0				
⑭ ⑩のうち、焼却認定処理業者以外の焼却処理業者への処理量	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	0.0				
⑮ ⑩のうち、焼却認定処理業者以外の焼却処理業者への処理量(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	0.0				
⑯ ⑩のうち、焼却認定処理業者への処理量	192.1	213.5	233.8	8.4	57.0	6,388.1	11.3	4.1	36.7	12.5	6.5	0.0	0.2	2.4	132.8	0.0	0.0	0.0	7,300.4	7,300.4				
⑰ ⑩のうち、焼却認定処理業者への処理量(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	2.5	2.5				