

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成25年 5月22日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者  
住 所 福岡県福岡市博多区博多駅東2丁目14番1号  
氏 名 前田建設工業株式会社 九州支店  
執行役員支店長 角田 敏文  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 092-451-1541

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23年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

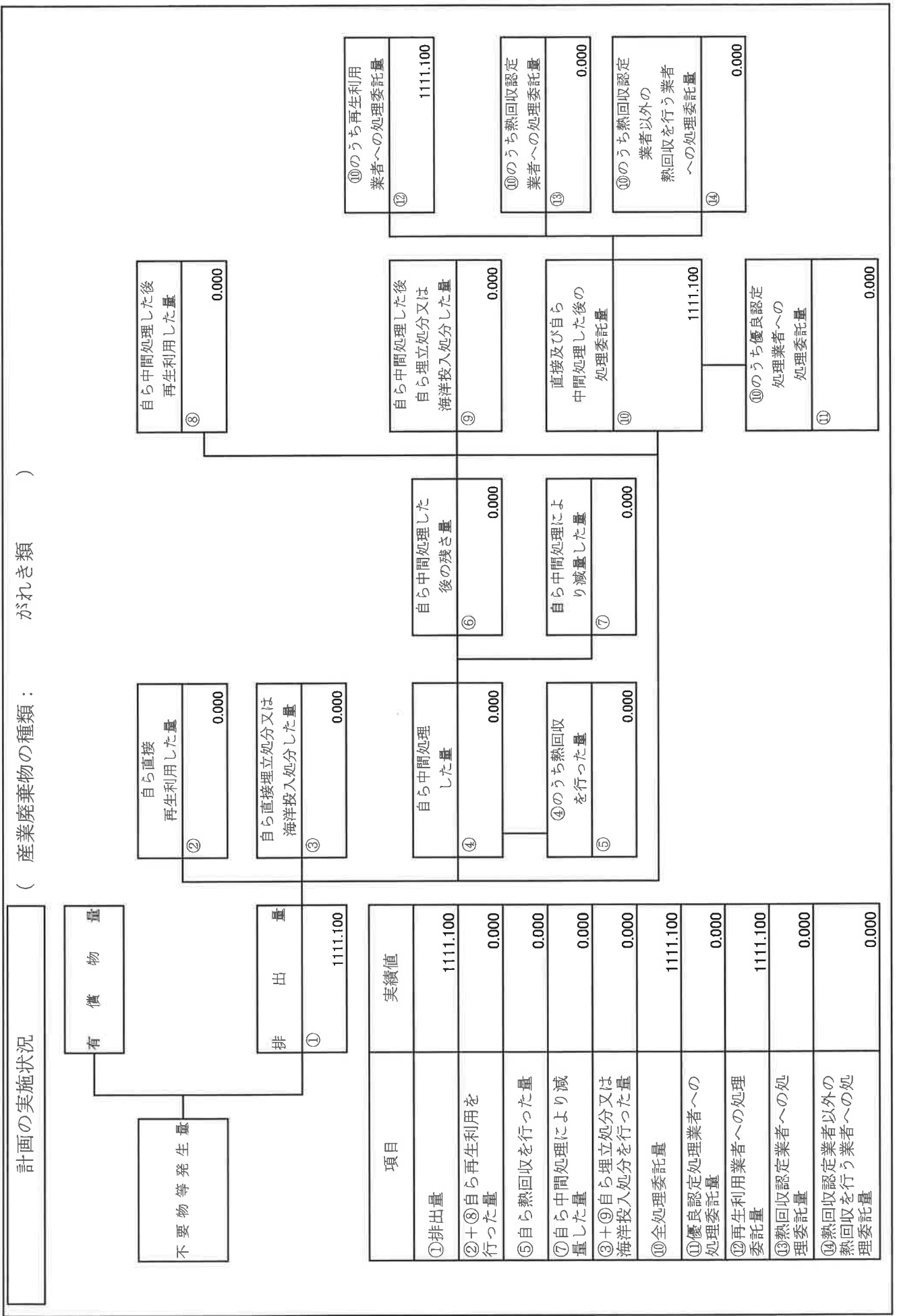
事業場の名称	前田建設工業株式会社 九州支店
事業場の所在地	福岡県福岡市博多区博多駅東2丁目14番1号
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成24年4月1日～平成25年3月31日

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	564.000 t	全処理委託量	564.000 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.000 t	優良認定処理業者への処理委託量	0.000 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.000 t	再生利用業者への処理委託量	430.300 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.000 t	認定熱回収業者への処理委託量	33.000 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	0.000 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	0.000 t

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)



項目	実績値
①排出量	1111.100
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	1111.100
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	1111.100
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	1111.100
---------------------	---	----------

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	1111.100
-------------------	---	----------

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： ガラス・陶磁器くず )

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	実績値
	① 排出量 47.800	① 排出量 47.800
	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
	⑤ ④のうち熱回収を行った量 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
	⑥ ④のうち中間処理した後の残存量 0.000	⑩ 全処理委託量 47.800
	⑦ 自ら中間処理により減量した後の量 0.000	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 0.000
	⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量 0.000	⑫ 再生利用業者への処理委託量 47.800
	⑨ 自ら中間処理した後の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 47.800	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 0.000	
	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 47.800	
	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	

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

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	47.800
---------------------	---	--------

自ら中間処理により減量した後の量	⑦	0.000
------------------	---	-------

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

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

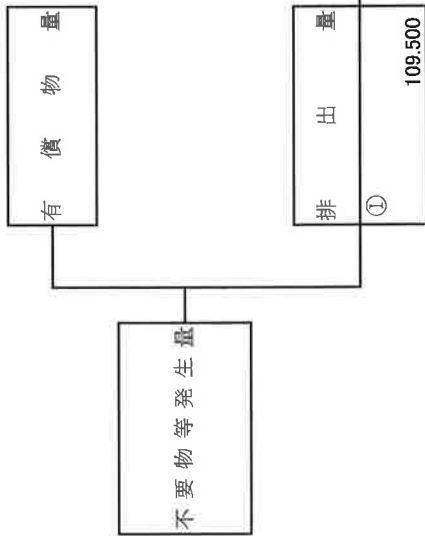
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	47.800
-------------------	---	--------

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： 廃プラスチック類 )

計画の実施状況



② 自ら直接再生利用した量	0.000
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000

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

項目	実績値
① 排出量	109.500
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	109.500
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	92.900
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

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

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

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	109.500
-----------------------	---------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	92.900
---------------------	--------

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

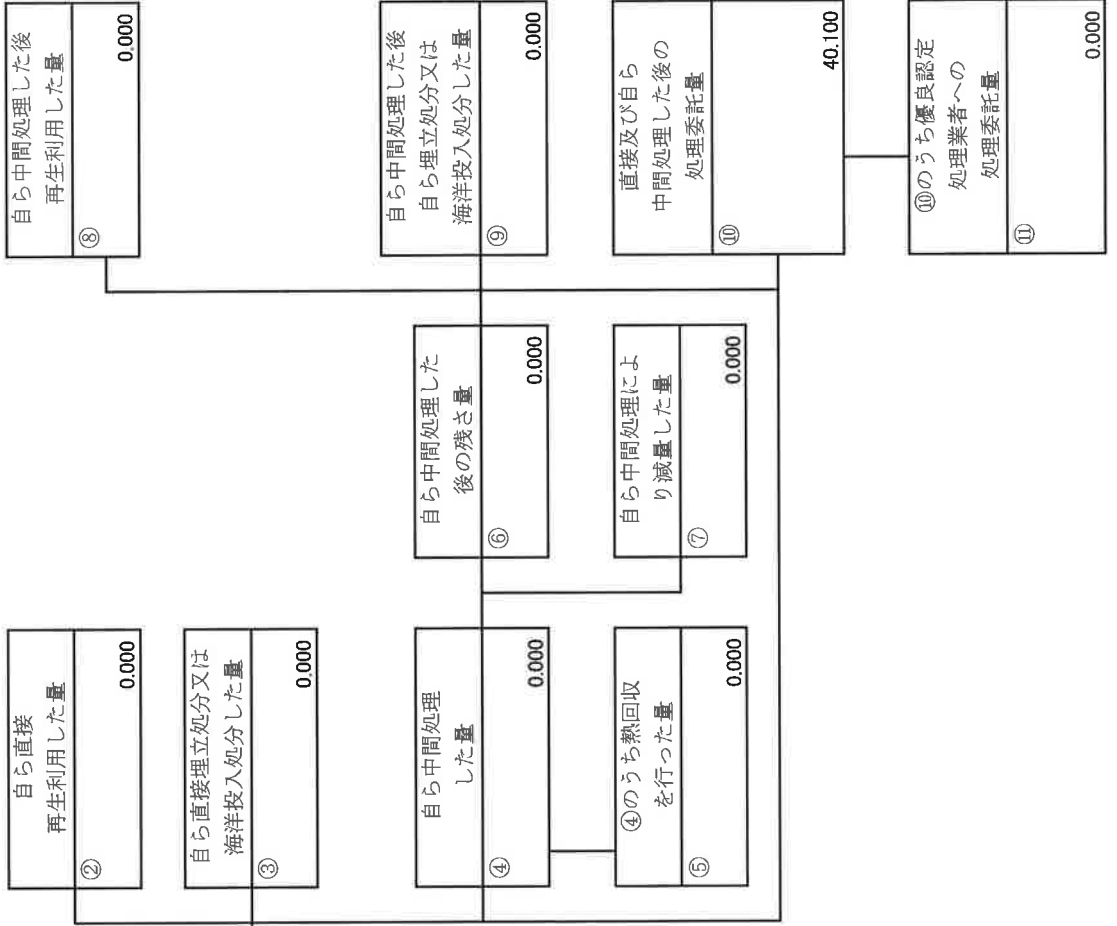
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000
---------------------------------	-------

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

( 産業廃棄物の種類： 金属くず )

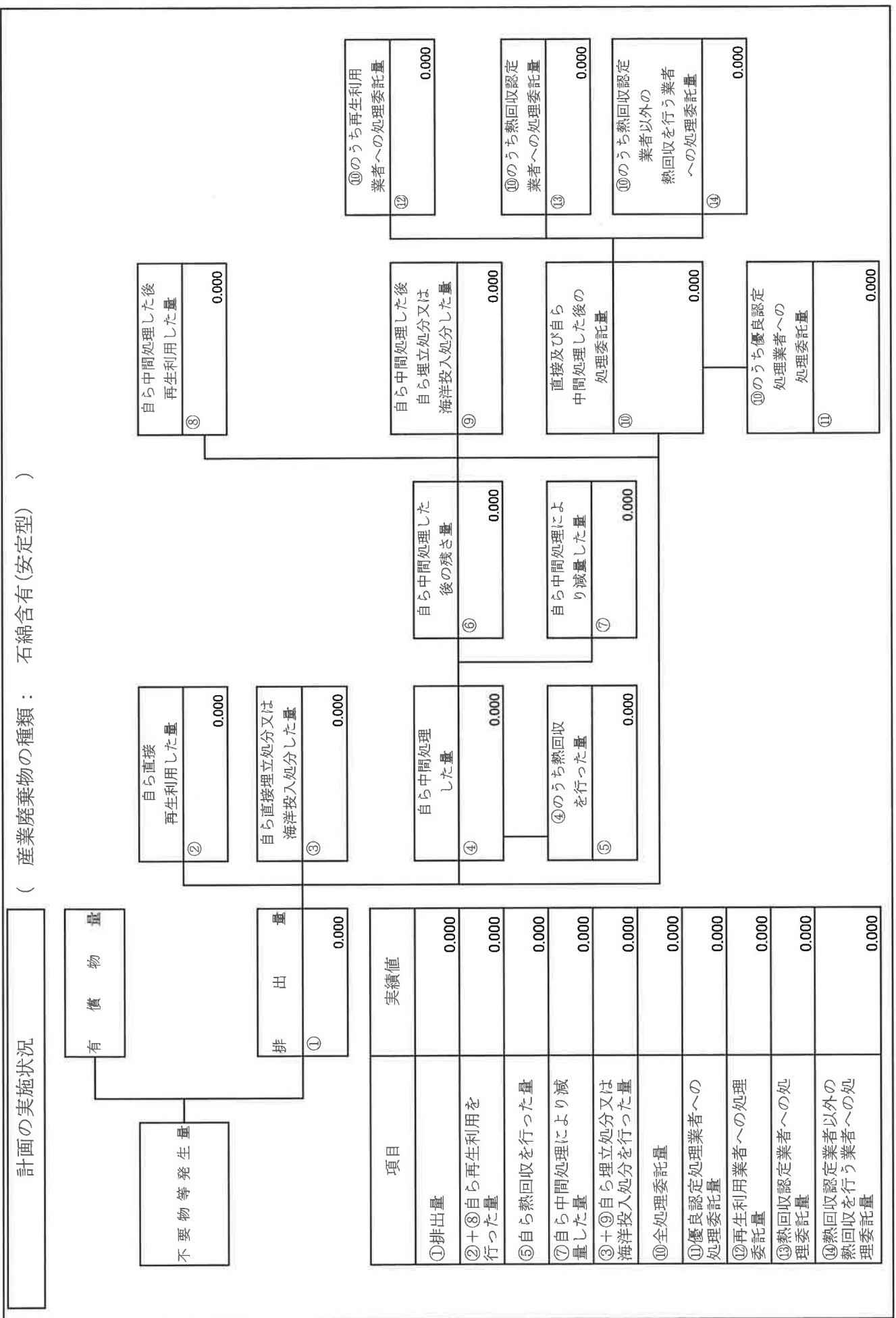
計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	40.100
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	40.100
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	40.100
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

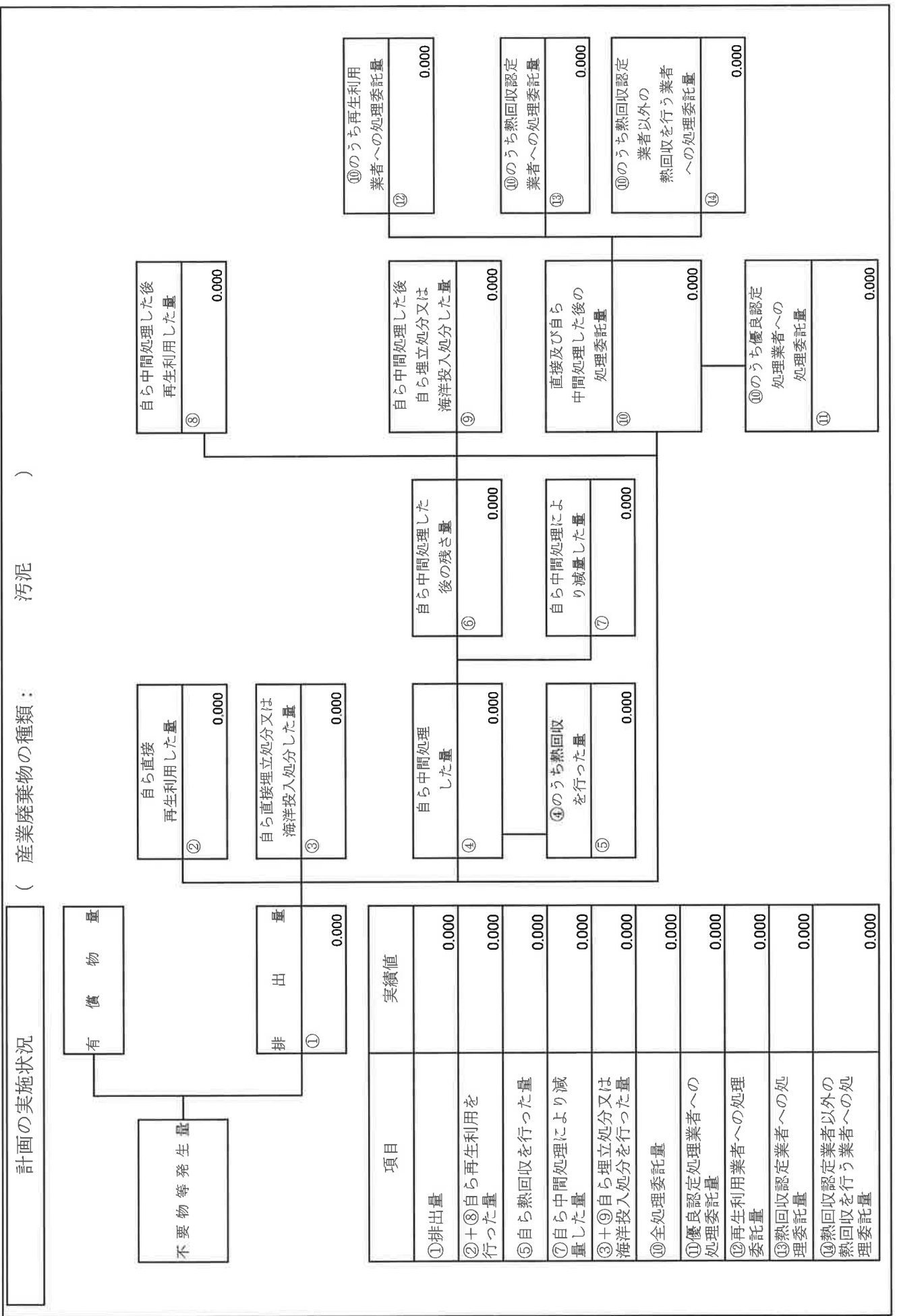


自ら直接再生利用した量	0.000
⑧	0.000
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
③	0.000
自ら中間処理した量	0.000
④	0.000
④のうち熱回収を行った量	0.000
⑤	0.000
自ら中間処理した後の残存量	0.000
⑥	0.000
自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
⑨	0.000
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	40.100
⑩	40.100
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑪	0.000
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	40.100
⑫	40.100
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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

計画の実施状況		( 産業廃棄物の種類： 混合廃棄物 )	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量
		② 0.000	⑧ 0.000
排出量	実績値	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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
① 115.300		③ 0.000	⑨ 0.000
		自ら中間処理した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
		④ 0.000	⑫ 68.300
		④のうち熱回収を行った量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
		⑤ 0.000	⑬ 0.000
		自ら中間処理により減量した量	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
		⑦ 0.000	⑭ 0.000
		③+④+⑤+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	115.300
		⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000
		⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	68.300
		⑭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	0.000
		⑫+⑬+⑭	0.000



項目	実績値
①排出量	0.000
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+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	0.000
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





紙くず

( 産業廃棄物の種類 :

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		①	18.600
	② 自ら直接再生利用した量 0.000		18.600
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.000		0.000
	④ 自ら中間処理した量 0.000		0.000
	⑤ 自ら熱回収を行った量 0.000		0.000
	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0.000		0.000
	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.000		0.000
	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0.000		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		0.000
	⑩ 全処理委託量 18.600		18.600
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 0.000		0.000
	⑫ 再生利用業者への処理委託量 18.600		18.600
	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 0.000		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		0.000

自ら中間処理した後再生利用した量	0.000
⑧	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
③	

自ら中間処理した後の残さ量	0.000
⑥	

自ら中間処理により減量した量	0.000
⑦	

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	

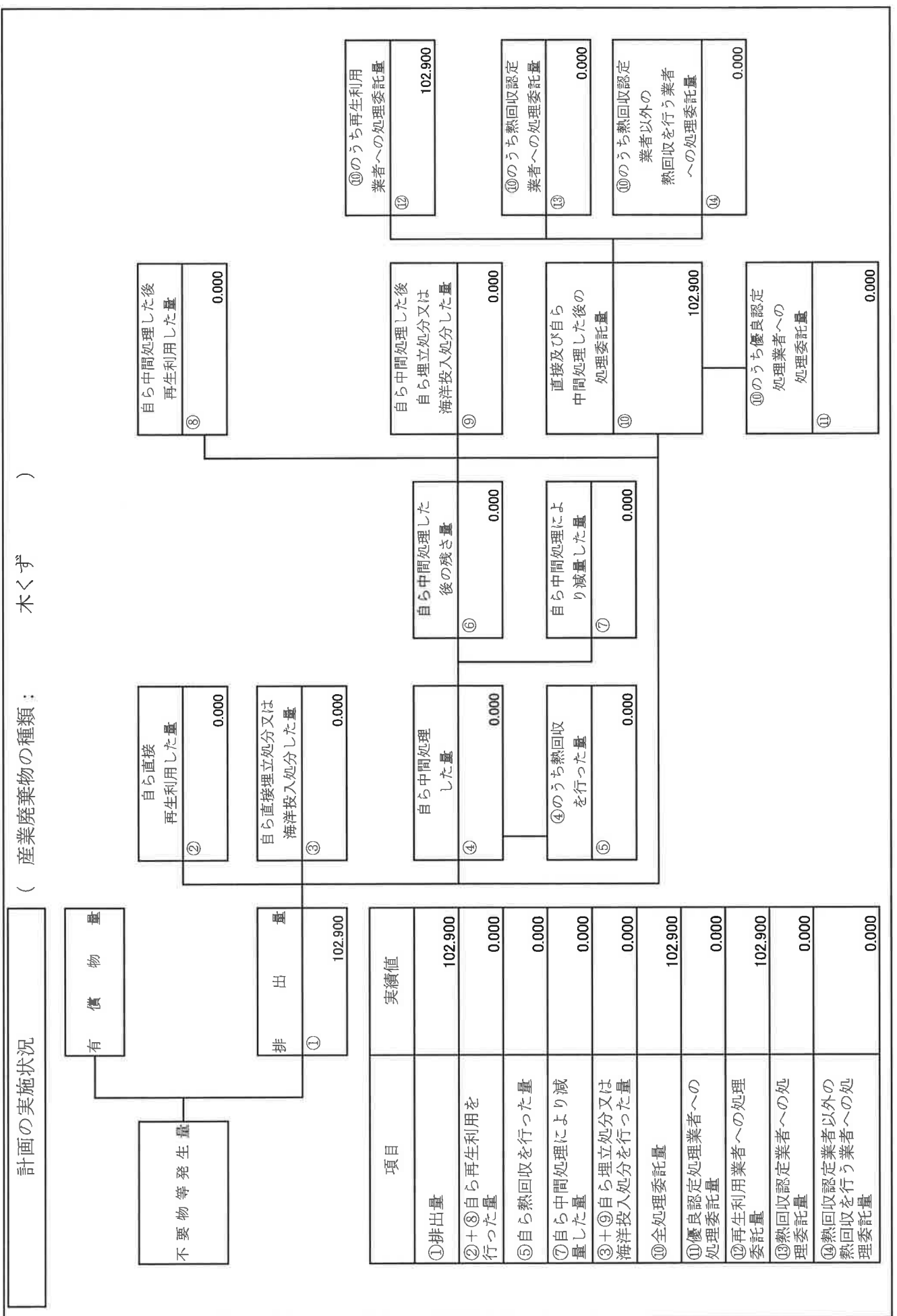
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	18.600
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑪	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	18.600
⑫	

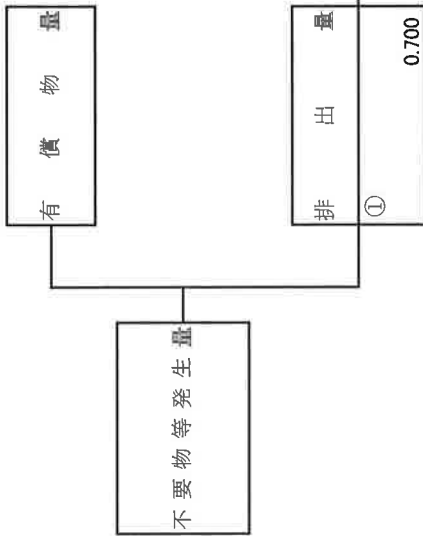
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑬	

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	0.000
⑭	



項目	実績値
①排出量	102.900
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	102.900
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	102.900
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： 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+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	0.700
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	0.700
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

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
自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	0.700
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	0.000
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫	0.700
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行う業者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： 廃石膏ボード )

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	実績値
①排出量	92.000	92.000
②+③自ら再生利用を行った量	0.000	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	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	0.000
⑩全処理委託量	92.000	92.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	92.000	92.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000	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	0.000

自ら直接再生利用した量	0.000
②	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
③	

自ら中間処理した後再生利用した量	0.000
⑧	

自ら中間処理した後の残存量	0.000
⑥	

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	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	92.000
⑫	

自ら中間処理により減量した量	0.000
⑦	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	92.000
⑩	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000
⑭	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑪	

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
  - (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 ※欄は記入しないこと。