



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30年6月13日

京都府知事 様

提出者



住所 福知山市長田野町1丁目5番地  
氏名 扶桑化学工業(株)京都事業所  
事業所長 杉田 真一

電話番号 0773-27-6925

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、29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	扶桑化学工業(株) 京都事業所
事業場の所在地	福知山市長田野町1丁目5番地
事業の種類	16: 化学工業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成29年4月～平成30年3月

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	49,391 t	全処理委託量	2,341 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	47,450 t	優良認定処理業者への処理委託量	809 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	1,883 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

(日本工業規格 A列4番)

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 1,595.3
①排出量	実績値 1,595.3
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	1,595.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,208.2
⑫再生利用業者への処理委託量	1,403.3
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

自ら直接再生利用した量	② 0
-------------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
---------------------	-----

自ら中間処理した量	④ 0
-----------	-----

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
--------------	-----

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

自ら埋立処分又は海洋投入処分した後の残存量	⑥ 0
-----------------------	-----

自ら中間処理した後に減量した量	⑦ 0
-----------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 1,595.3
---------------------	-----------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 1,208.2
---------------------	-----------

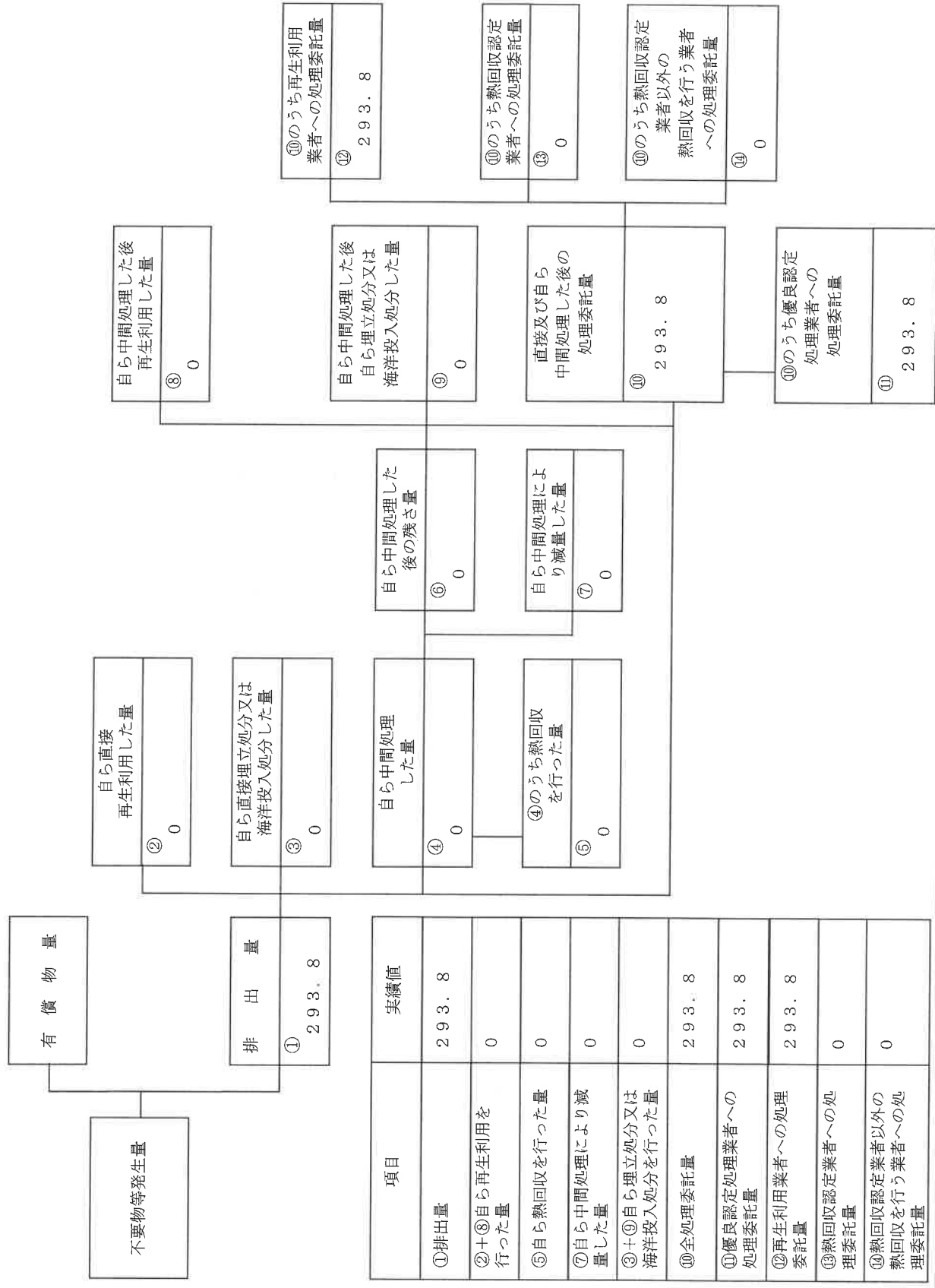
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 1,403.3
-------------------	-----------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 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	⑭ 0
-------------------------------	-----

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ )



項目	実績値
①排出量	293.8
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	293.8
①優良認定処理業者への処理委託量	293.8
⑫再生利用業者への処理委託量	293.8
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

自ら直接再生利用した量  
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0

自ら中間処理した量  
④ 0

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0

自ら中間処理による減量した量  
⑦ 0

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0

自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 293.8

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 293.8

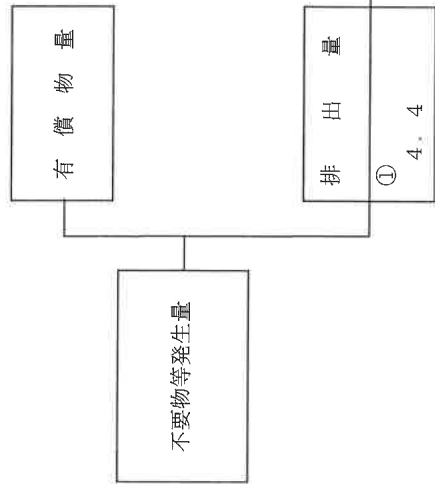
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑫ 293.8

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へを行う業者への処理委託量  
⑭ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸 )



自ら直接再生利用した量  
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0

自ら中間処理した量  
④ 0

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 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  
⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 4.4

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 2.7

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 2.7

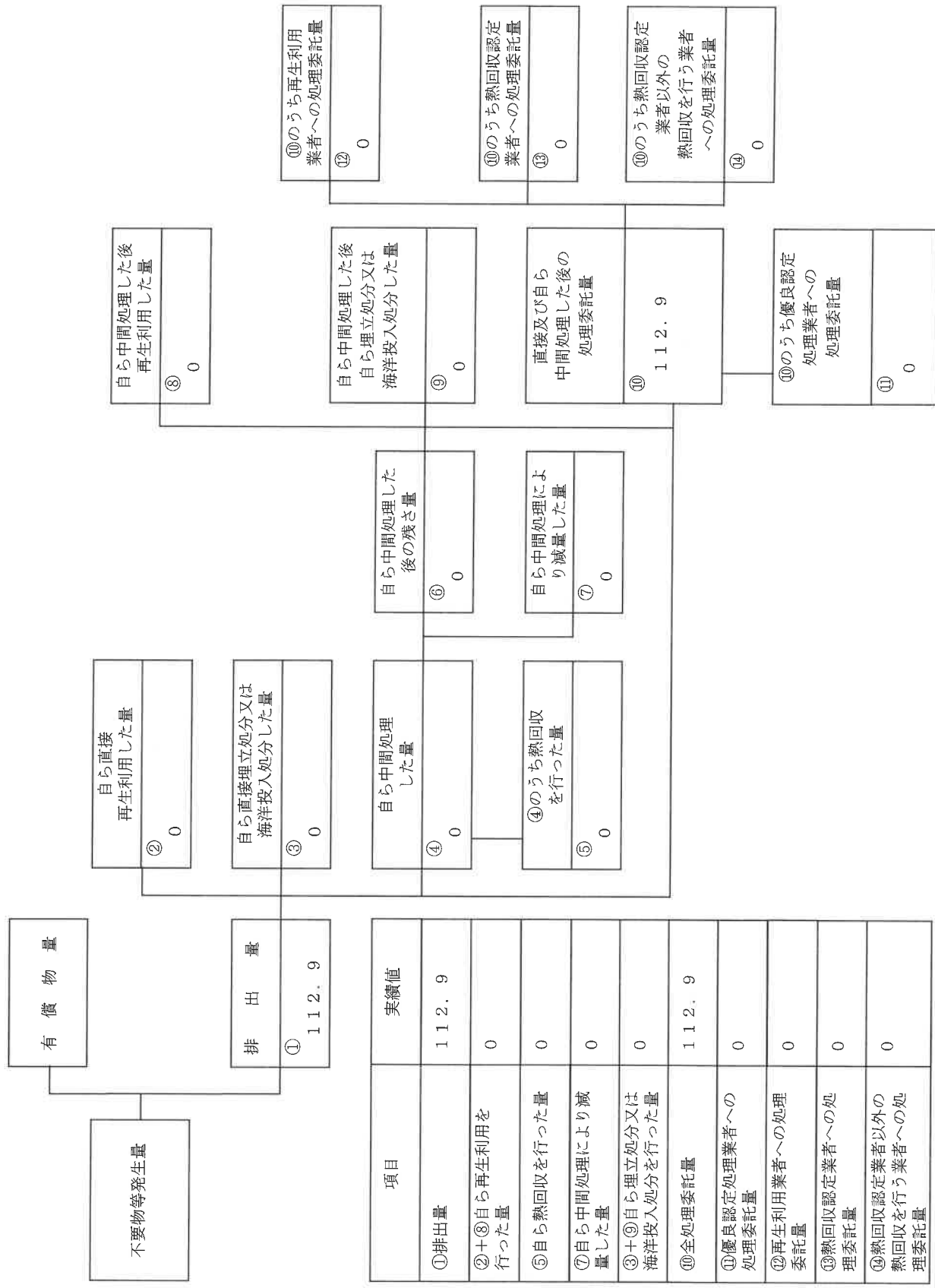
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0

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  
⑭ 0

項目	実績値
①排出量	4.4
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	4.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.7
⑫再生利用業者への処理委託量	2.7
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

計画の実施状況

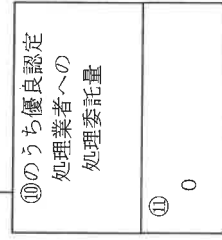
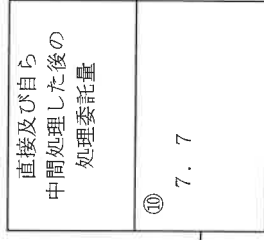
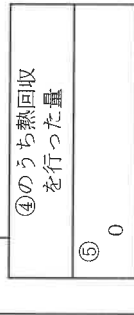
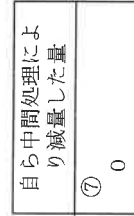
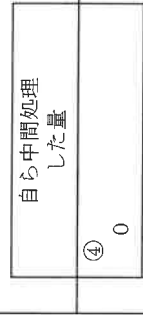
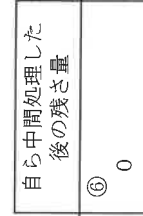
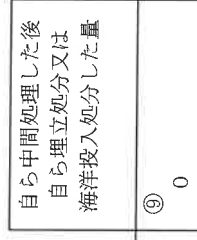
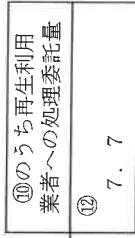
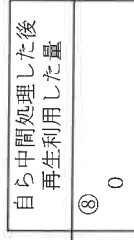
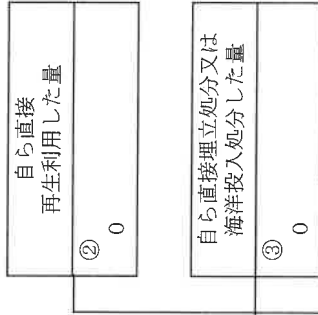
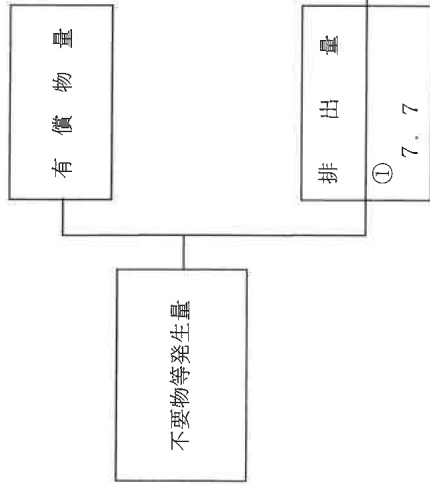
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	112.9
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	112.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
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

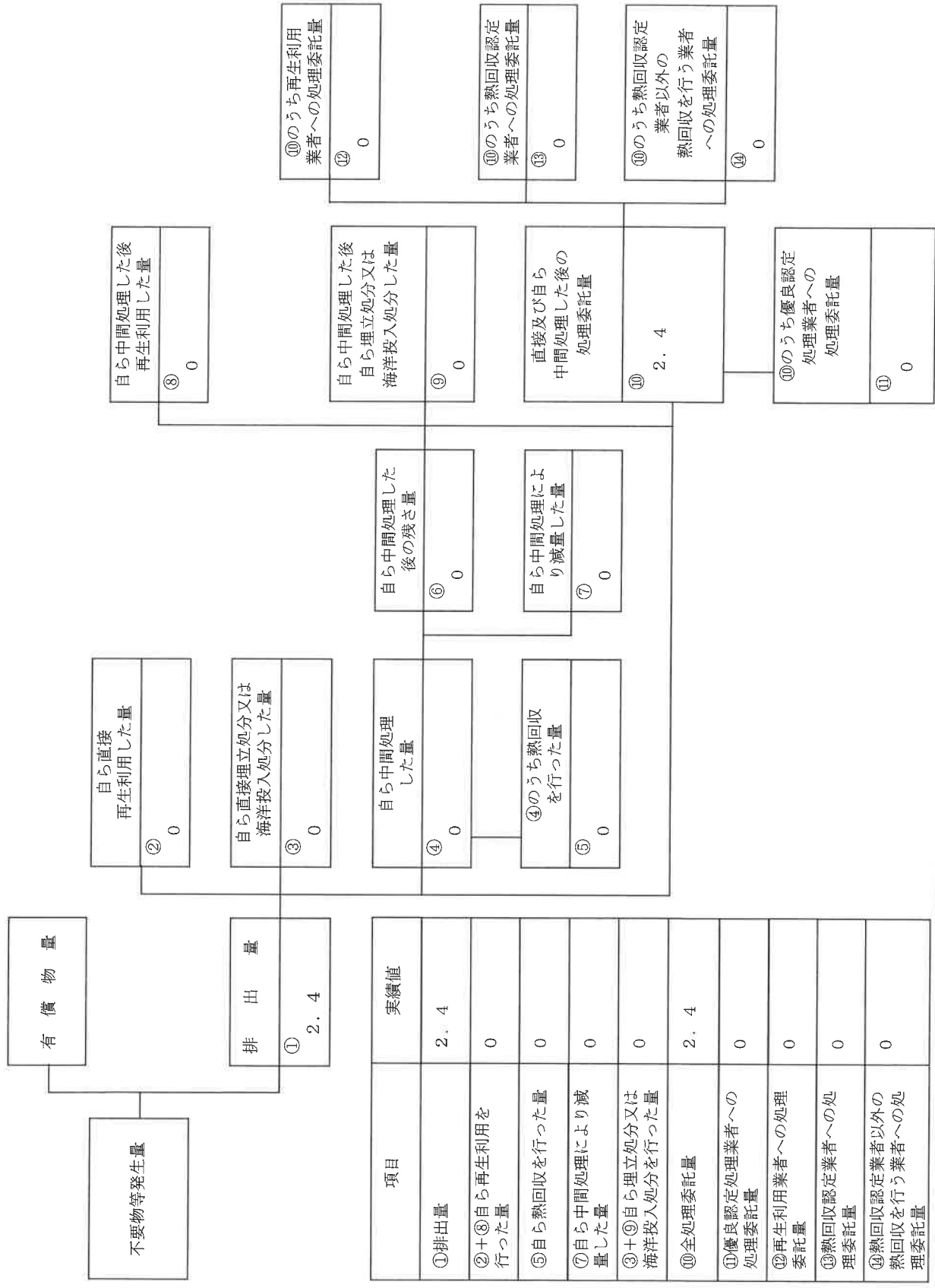
(産業廃棄物の種類： 廃油 )



項目	実績値
①排出量	7.7
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+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	7.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	7.7
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス屑 )



項目	実績値
①排出量	2.4
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	2.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
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： 木屑 )

不要物等発生量	有償物量
排出量	① 15.3
①排出量	実績値
②+⑧自ら再生利用を行った量	15.3
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	15.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15.3
⑫再生利用業者への処理委託量	15.3
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

自ら直接再生利用した量	② 0
-------------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
---------------------	-----

自ら中間処理した量	④ 0
-----------	-----

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
--------------	-----

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 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	⑨ 0
----------------------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 15.3
---------------------	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 15.3
---------------------	--------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 15.3
-------------------	--------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 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	⑭ 0
-------------------------------	-----

自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
---------------	-----

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