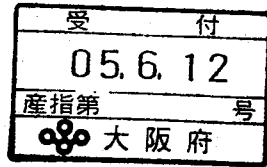


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月12日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大東市深野南町1番1号

氏 名 株式会社 中北製作所

代表取締役 宮田 彰久

電話番号 072-871-1331

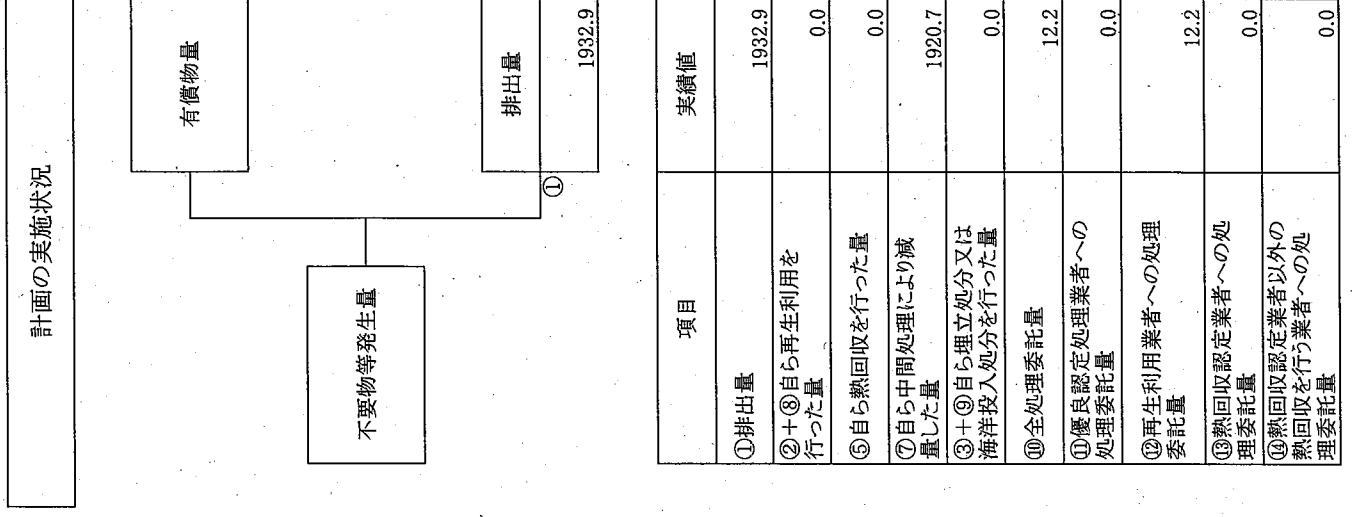
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 中北製作所
事業場の所在地	大東市深野南町1番1号
事業の種類	25:はん用機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5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	2548.2 t	全処理委託量	138.9 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	49.3 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	91.8 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2409.3 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	45.1 t
※事務処理欄			

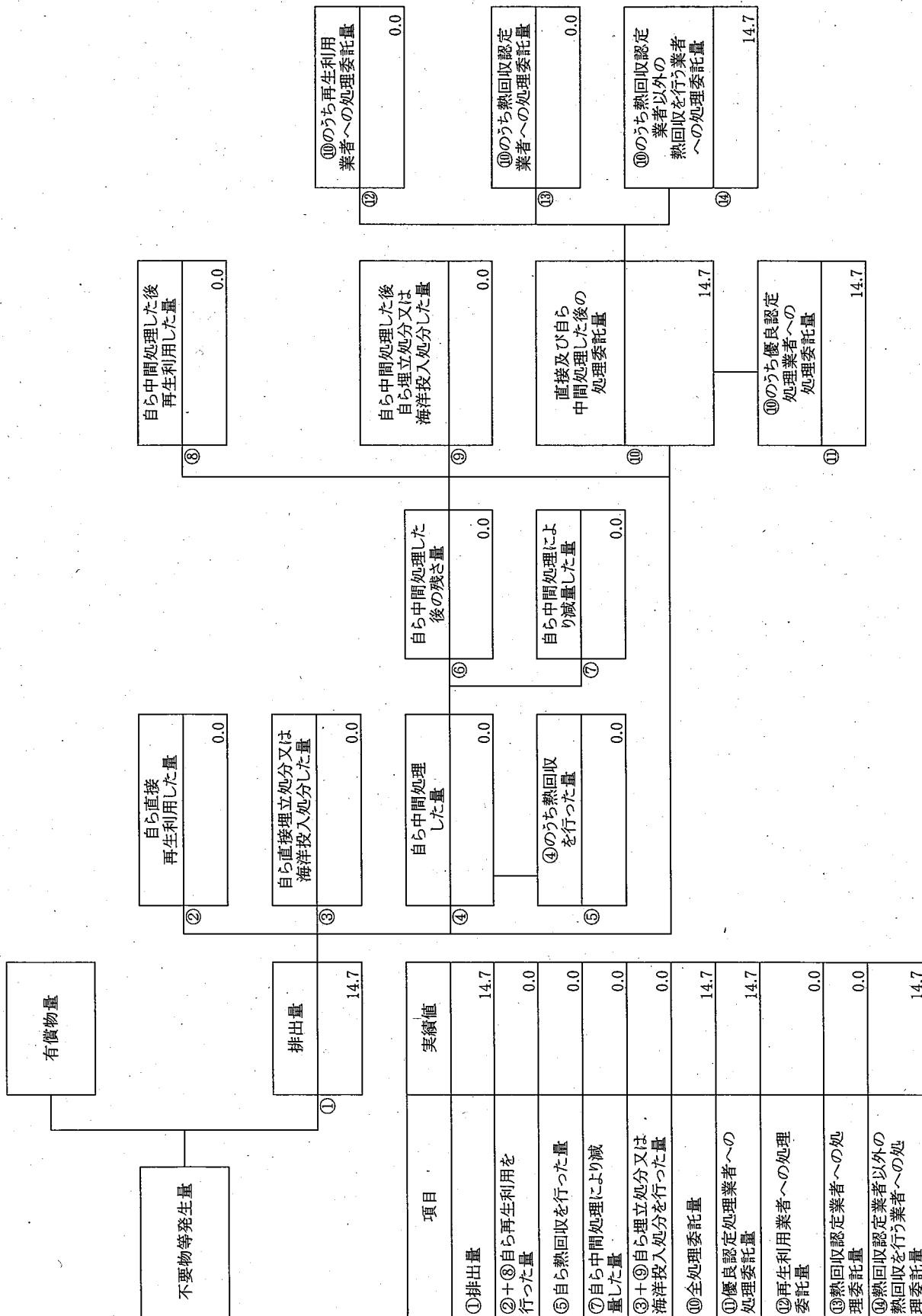
(産業廃棄物の種類: ①無機性汚泥(廃水処理汚泥) )



項目	実績値
①排出量	1932.9
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	1920.7
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	12.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	12.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

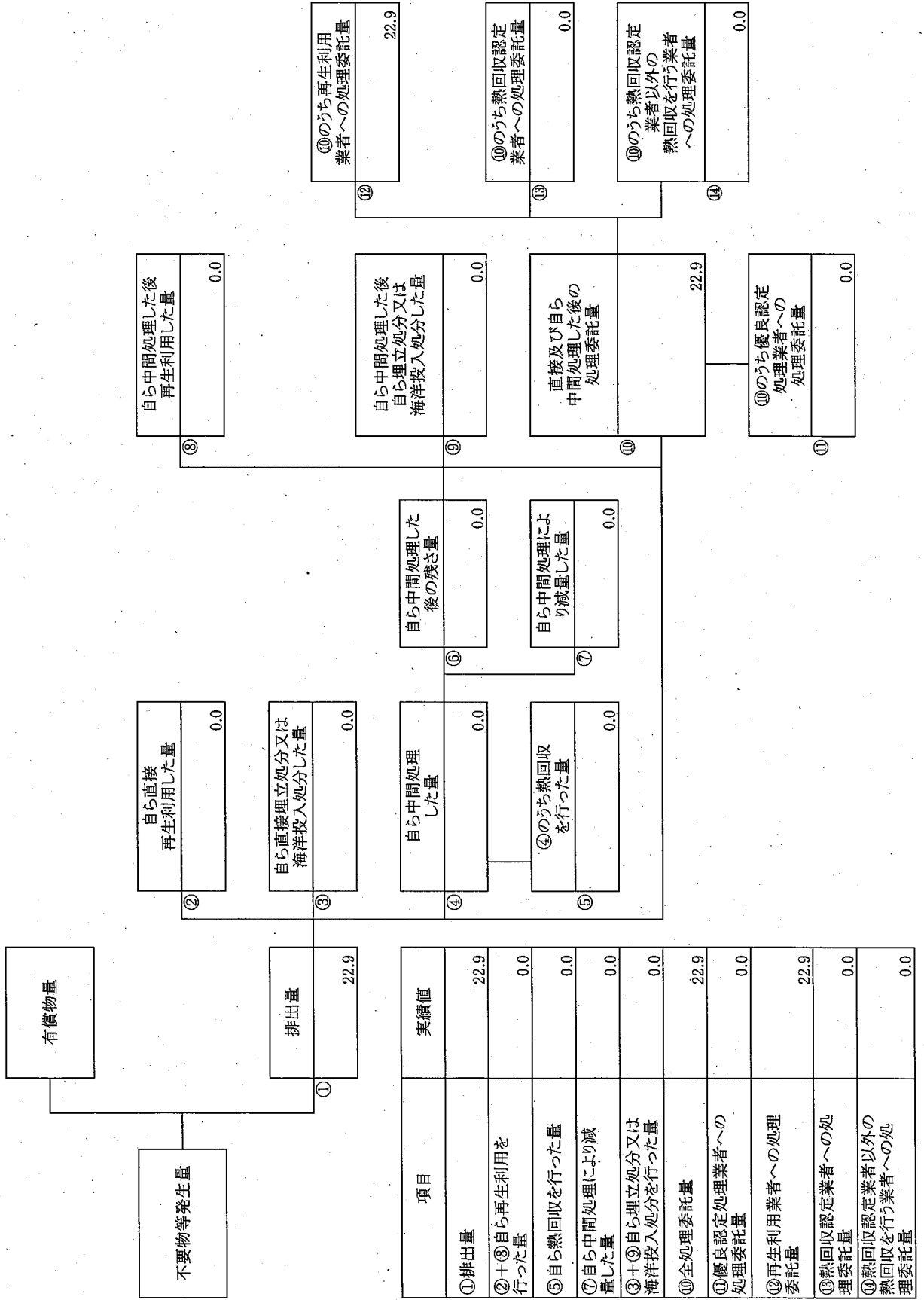
(産業廃棄物の種類: ②廃油(水溶性切削油))

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック類)

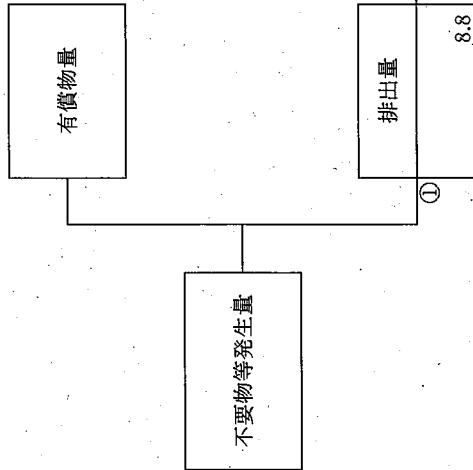
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	22.9
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	22.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	22.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

(産業廃棄物の種類: ④ 廃油 (廃ウエス))

計画の実施状況



自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
------------------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
---------------------	-----

自ら中間処理した後の残さ量	0.0
---------------	-----

自ら中間処理により減量した量	0.0
----------------	-----

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	0.0
----------------------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	8.8
---------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	8.8
---------------------	-----

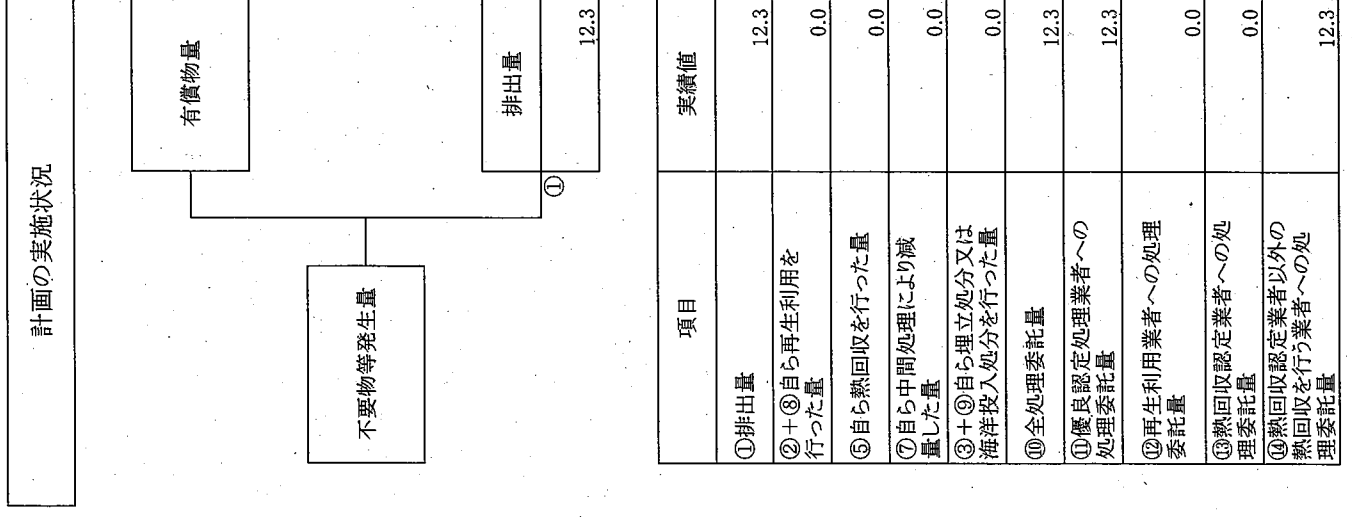
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
-------------------	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
--------------------	-----

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	8.8
-------------------------------	-----

項目	実績値
①排出量	8.8
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	8.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.8
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	8.8

(産業廃棄物の種類: ⑤廃油 (塗料カス))



自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
------------------	-----

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	0.0
----------------------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	12.3
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	12.3
---------------------	------

自ら直接再生利用した量	0.0
-------------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
---------------------	-----

自ら中間処理した後の残さ量	0.0
---------------	-----

自ら中間処理により減量した量	0.0
----------------	-----

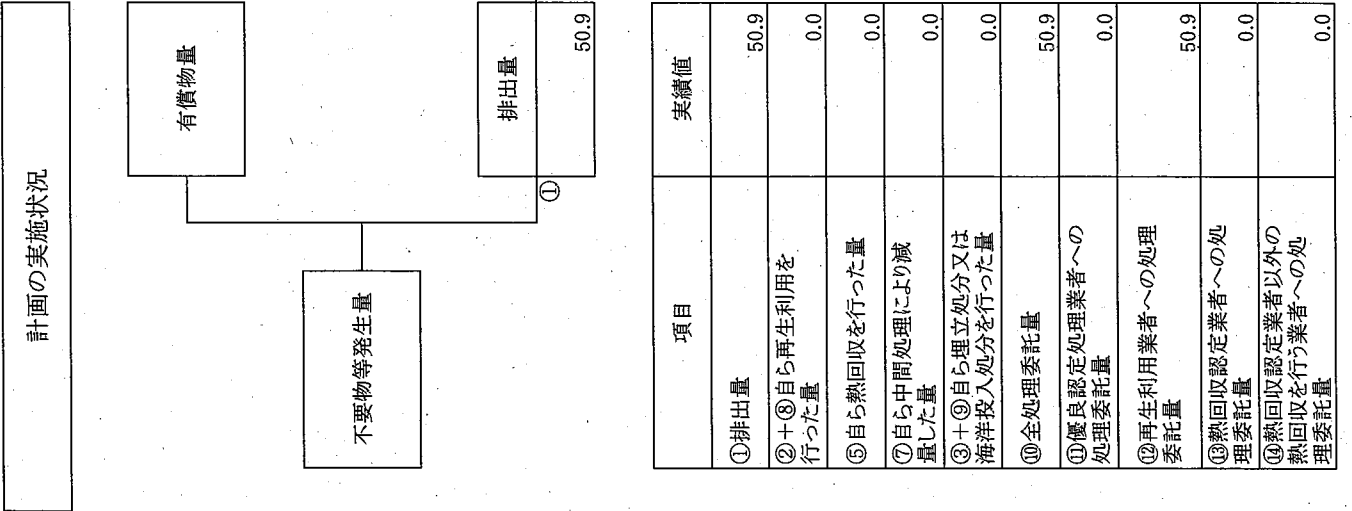
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
-------------------	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
--------------------	-----

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	12.3
-------------------------	------

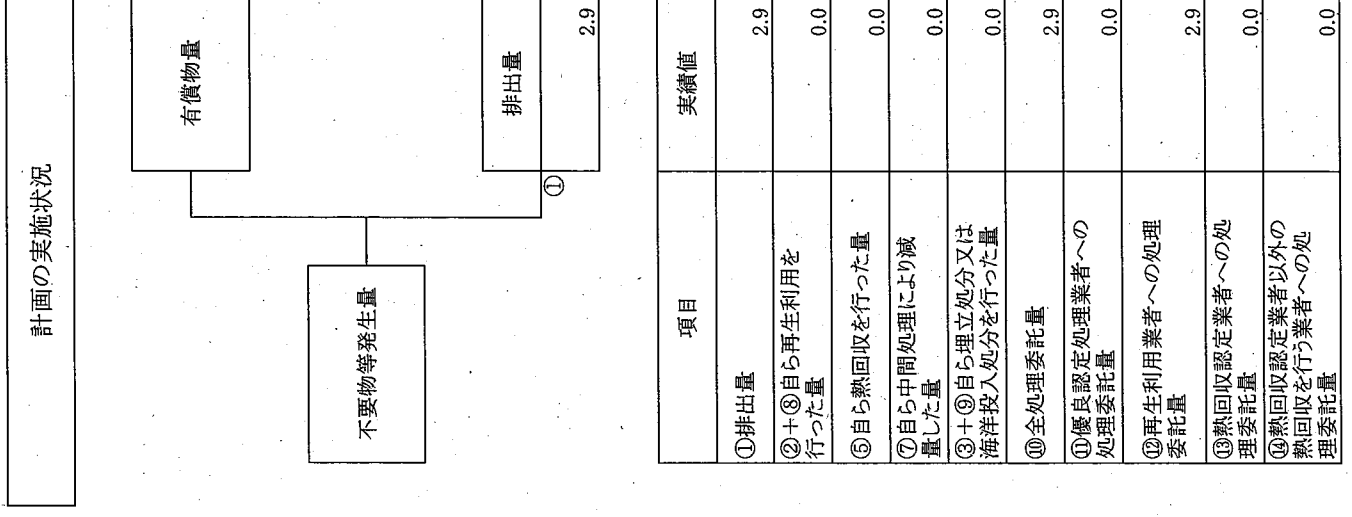
項目	実績値
①排出量	12.3
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	12.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.3
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	12.3

(産業廃棄物の種類: ⑥木くず)



項目	実績値
①排出量	50.9
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	50.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	50.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭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	0.0

(産業廃棄物の種類: ①無機性汚泥 (研磨汚泥) )



自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
------------------	-----

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	0.0
----------------------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2.9
---------------------	-----

①のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
---------------------	-----

自ら直接再生利用した量	0.0
-------------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
---------------------	-----

自ら中間処理した量	0.0
-----------	-----

④のうち熱回収を行った量	0.0
--------------	-----

自ら中間処理した後の残存量	0.0
---------------	-----

自ら中間処理により減量した量	0.0
----------------	-----

①のうち再生利用業者への処理委託量	2.9
-------------------	-----

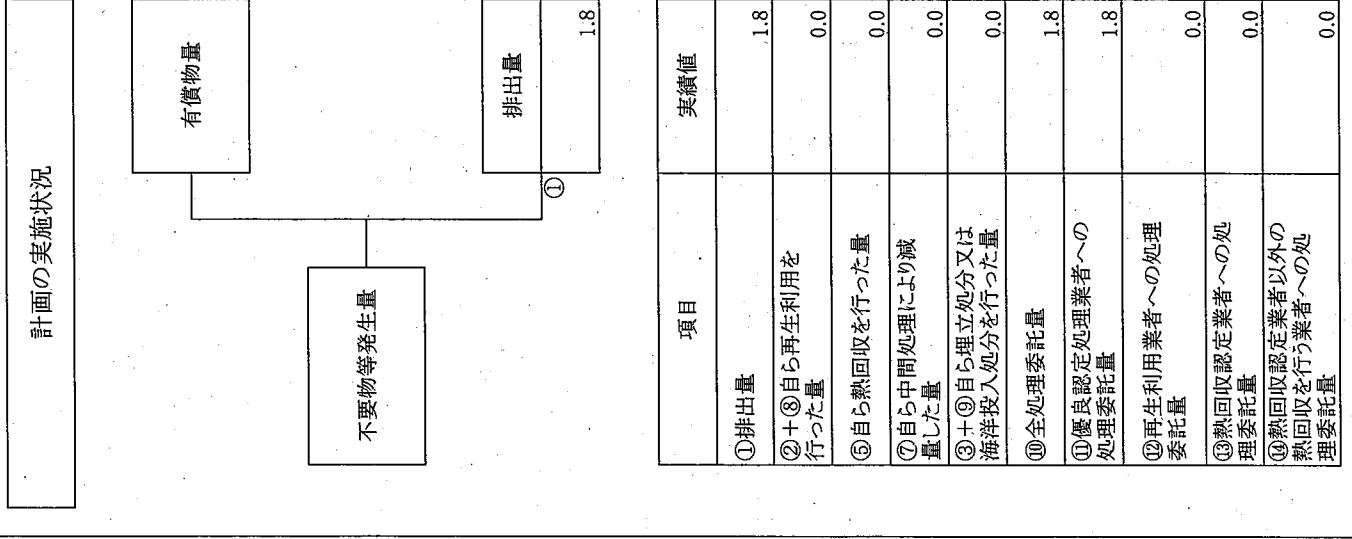
①のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
--------------------	-----

①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	0.0
-------------------------------	-----

項目	実績値
①排出量	2.9
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	2.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	2.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0



(産業廃棄物の種類: ⑧無機性汚泥 (リン酸被膜カス) )

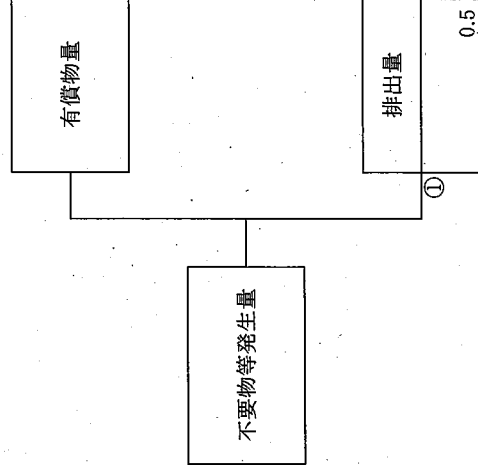


項目	実績値
①排出量	1.8
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.8
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

② 自ら直接再生利用した量	0.0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
④ 自ら中間処理した量	0.0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.0
⑥ 自ら中間処理した後の残存量	0.0
⑦ 自ら中間処理による減量した量	0.0
⑧ 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	0.0
⑨ 自ら中間処理した後の再生利用した量	0.0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.8
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.8
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

(産業廃棄物の種類: ⑨無機性汚泥 (工場ヒット) )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.5
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.5
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.5

自ら中間処理した後の再生利用した量	0.0
-------------------	-----

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	0.0
---------------------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.5
---------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.5
---------------------	-----

自ら直接再生利用した量	0.0
-------------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
---------------------	-----

自ら中間処理した量	0.0
-----------	-----

④のうち熱回収を行った量	0.0
--------------	-----

自ら中間処理した後の残存量	0.0
---------------	-----

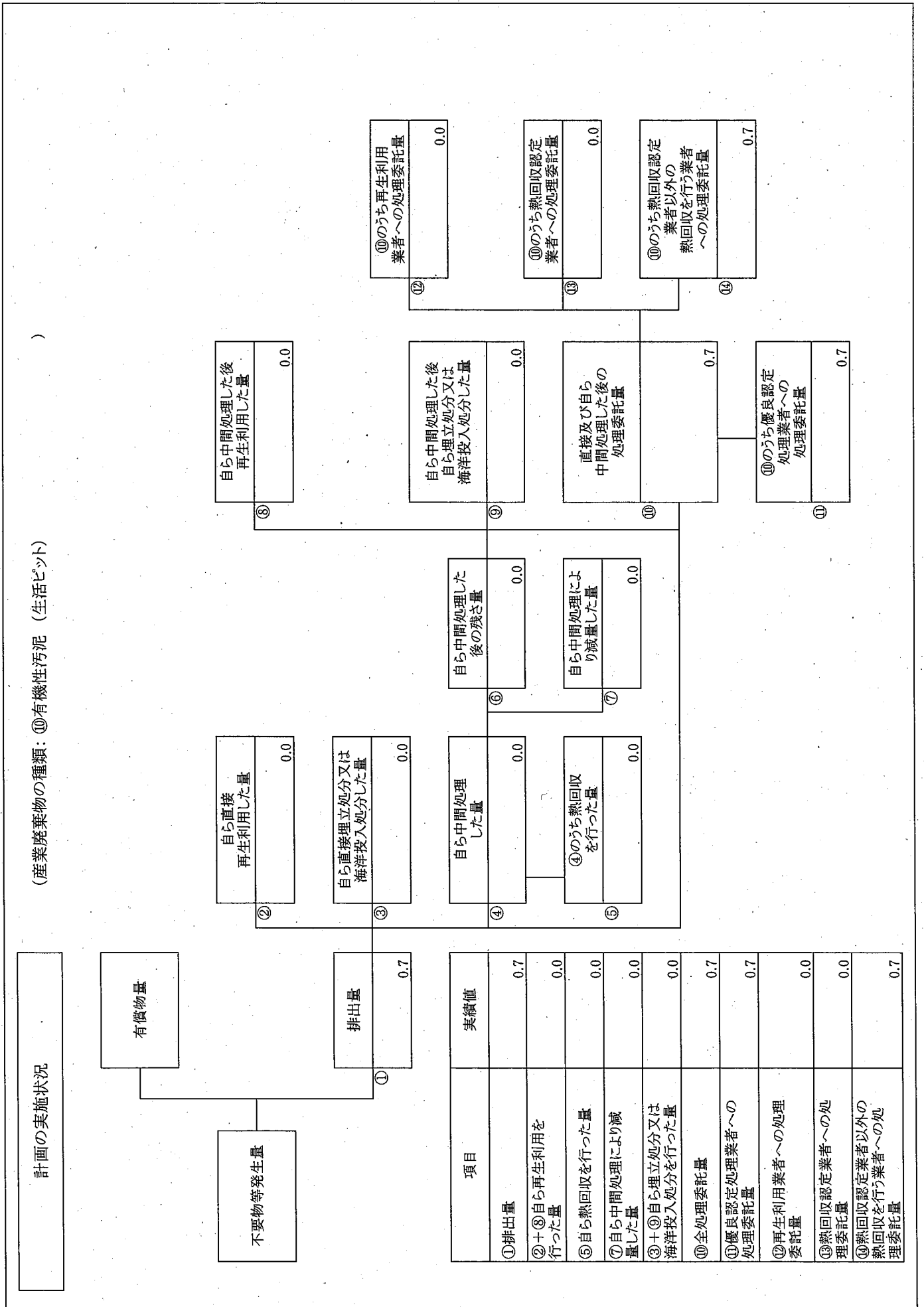
自ら中間処理による減量した量	0.0
----------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
-------------------	-----

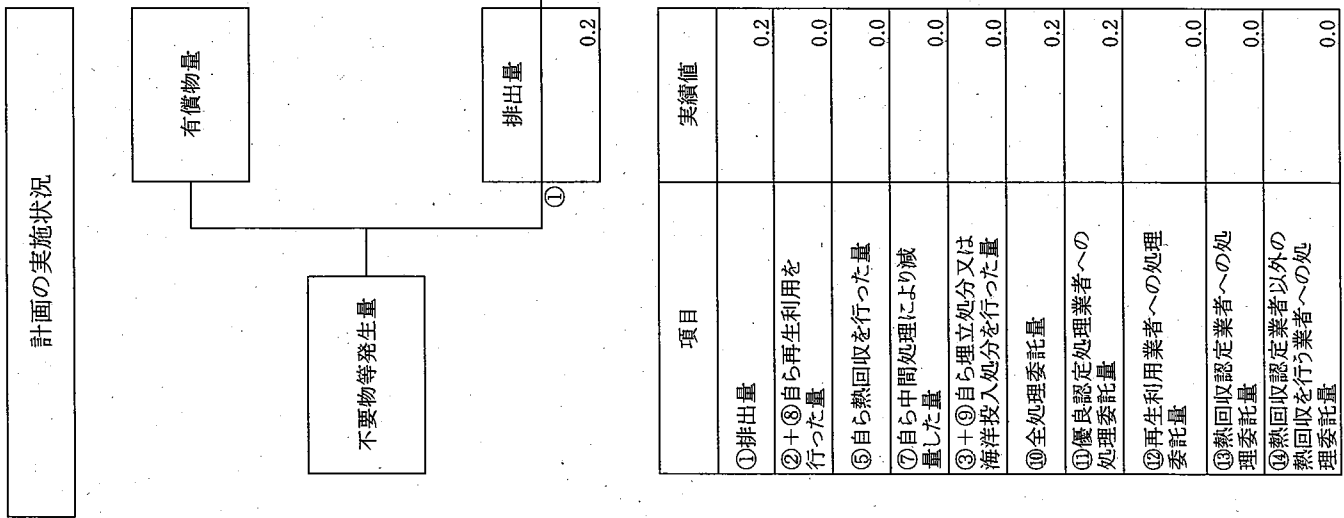
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
--------------------	-----

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	0.5
-------------------------------	-----

(産業廃棄物の種類: ⑩有機性汚泥 (生活ビット))



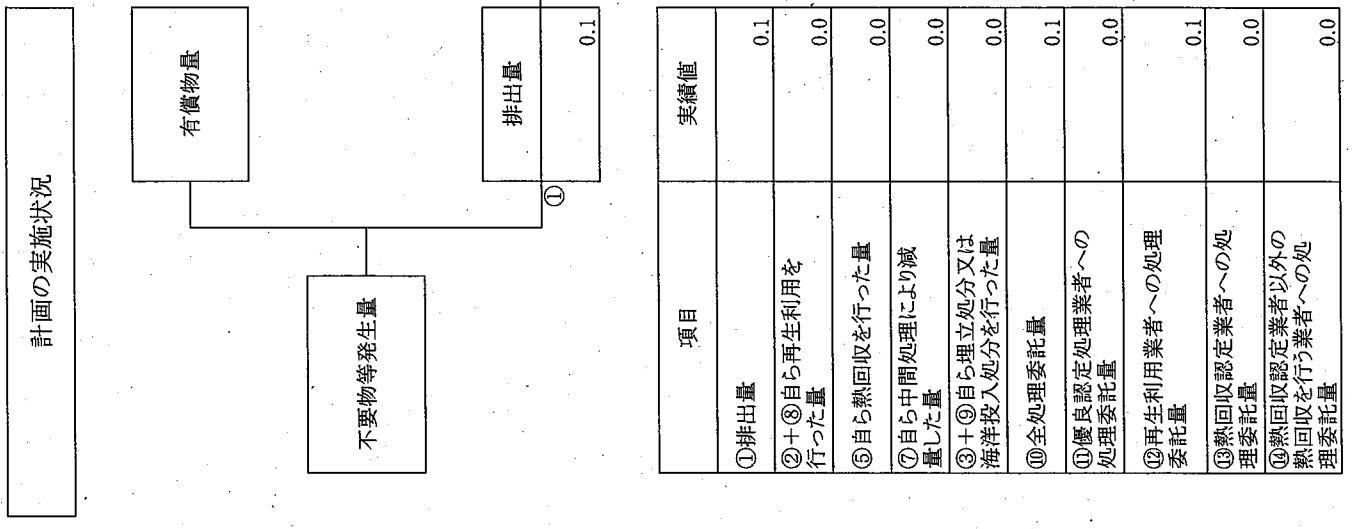
(産業廃棄物の種類: ①ガラスくず (洗浄済ガラス瓶))



①	排出量	0.2
②	自ら直接再生利用した量	0.0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
④	自ら中間処理した量	0.0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0.0
⑥	自ら中間処理した後の残存量	0.0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0.0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
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	0.0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.2
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.2
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

項目	実績値
①排出量	0.2
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.2
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

(産業廃棄物の種類: ⑫乾電池(水銀使用製品廃棄物を含む))

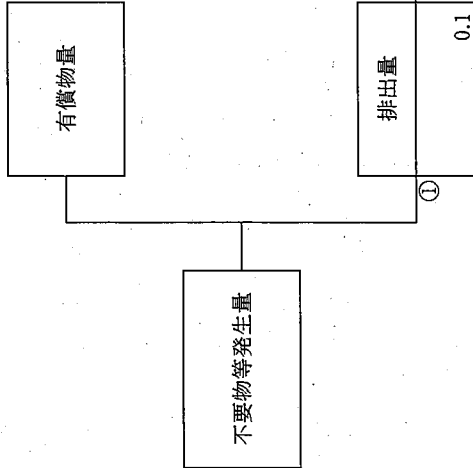


② 自ら直接再生利用した量	0.0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
④ 自ら中間処理した量	0.0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.0
⑥ 自ら中間処理した後の残存量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.1
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.1
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

項目	実績値
① 排出量	0.1
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	0.1
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.1
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

(産業廃棄物の種類: ⑬ガラスくず(蛍光灯:水銀使用製品廃棄物を含む) )

計画の実施状況



自ら直接再生利用した量	0.0
-------------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
---------------------	-----

自ら中間処理した量	0.0
-----------	-----

④のうち熱回収を行った量	0.0
--------------	-----

自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
------------------	-----

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	0.0
----------------------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.1
---------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.1
---------------------	-----

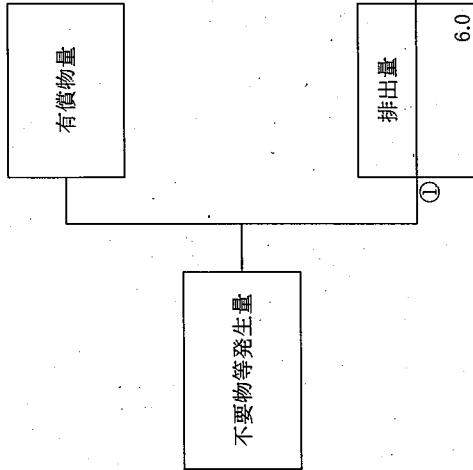
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.1
-------------------	-----

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
--------------------	-----

⑭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	0.0
-------------------------------	-----

項目	実績値
①排出量	0.1
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.1
⑫再生利用業者への処理委託量	0.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: ⑭廃アルカリ (脱脂液))



項目	実績値
①排出量	6.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	6.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	6.0