

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月20日

青森県知事殿

提出者

住所 青森県むつ市旭町6-6

氏名 野村建設株式会社

代表取締役 野村 住子

電話番号 0175-24-1221

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	野村建設株式会社
事業場の所在地	むつ市旭町6-6
事業の種類	建設業(総合建設業)
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～令和6年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

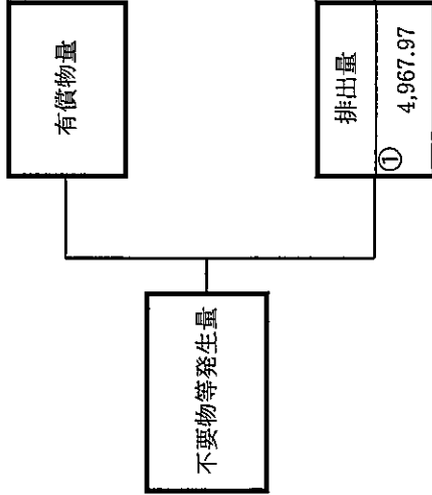
項目	目標値	項目	目標値
排出量	5,857.0 t	全処理委託量	5,857.0 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	115.5 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

※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	4,967.97
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	4,967.97
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.35
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.00

自ら直接再生利用した量	②	0
-------------	---	---

自ら直接埋立処分した量	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
---------------	---	---

自ら中間処理により減量した量	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	4,967.97
---------------------	---	----------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	4.35
---------------------	---	------

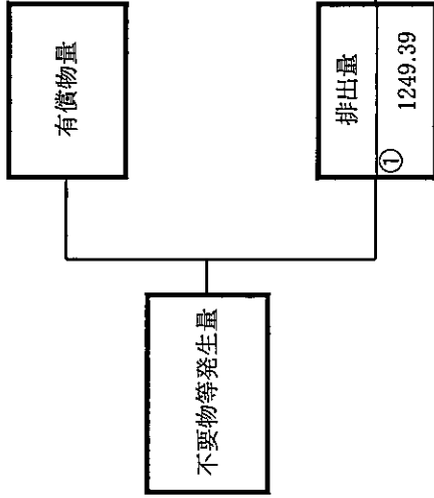
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
-------------------	---	---

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

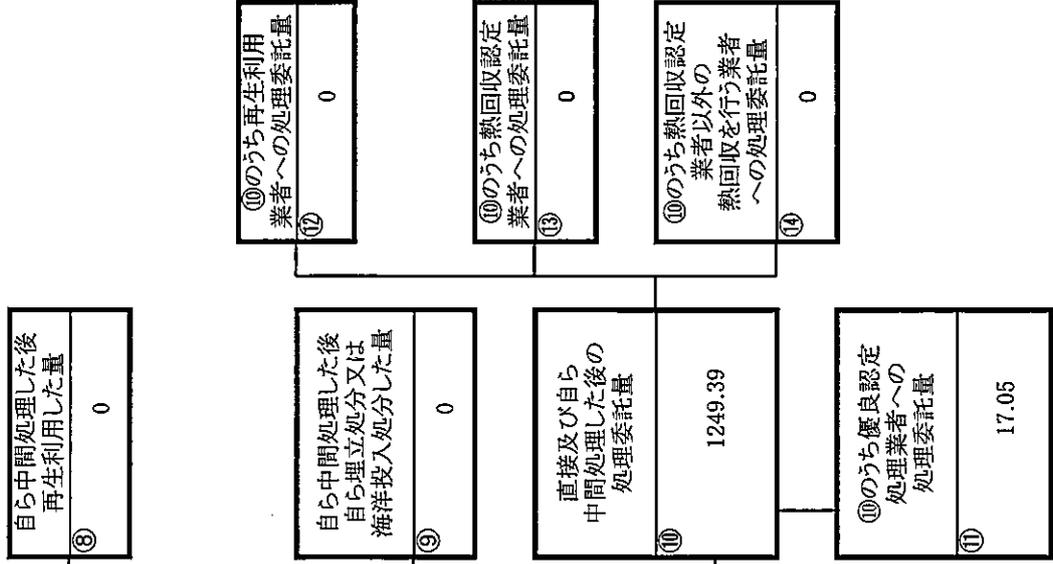
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0
-------------------------------	---	---

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : アスコンから )



項目	実績値
① 排出量	1249.39
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	1249.39
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	17.05
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00



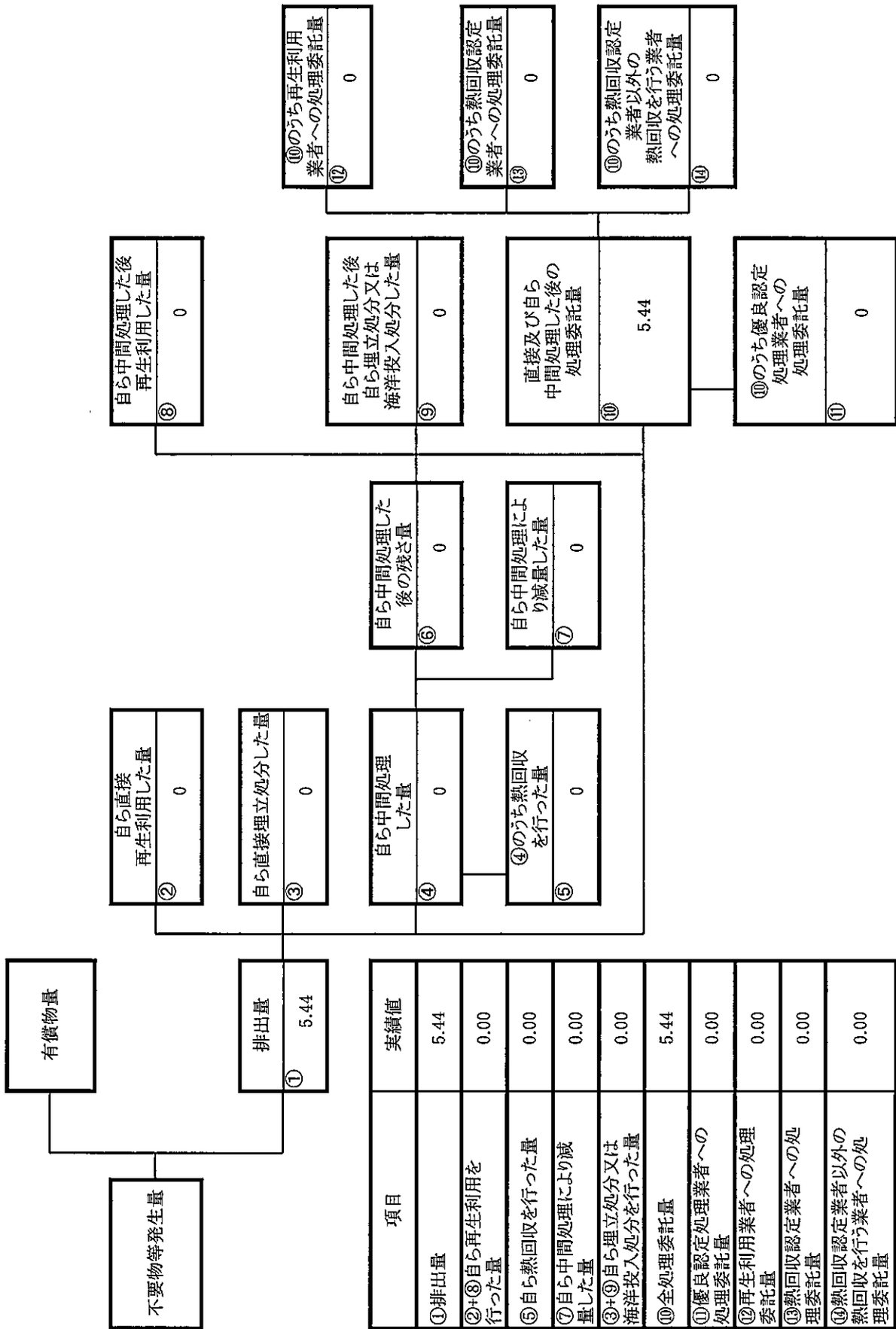
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	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	⑪	17.05
-------------------------------	---	-------

計画の実施状況

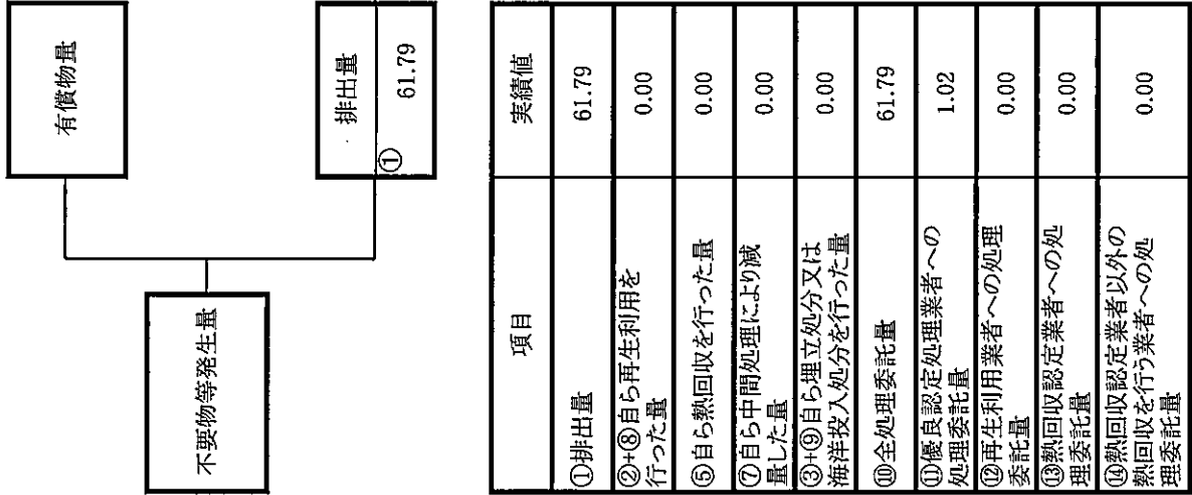
( 産業廃棄物の種類 : その他がれき類 )



項目	実績値
①排出量	5.44
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	5.44
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : ガラス・陶磁器くず )



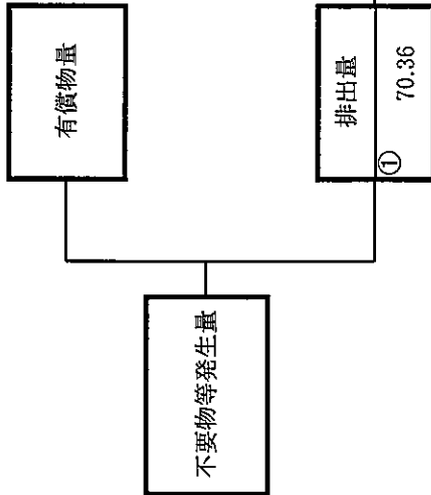
②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	61.79
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.02

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬	⑩のうち熱回収業者への処理委託量	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

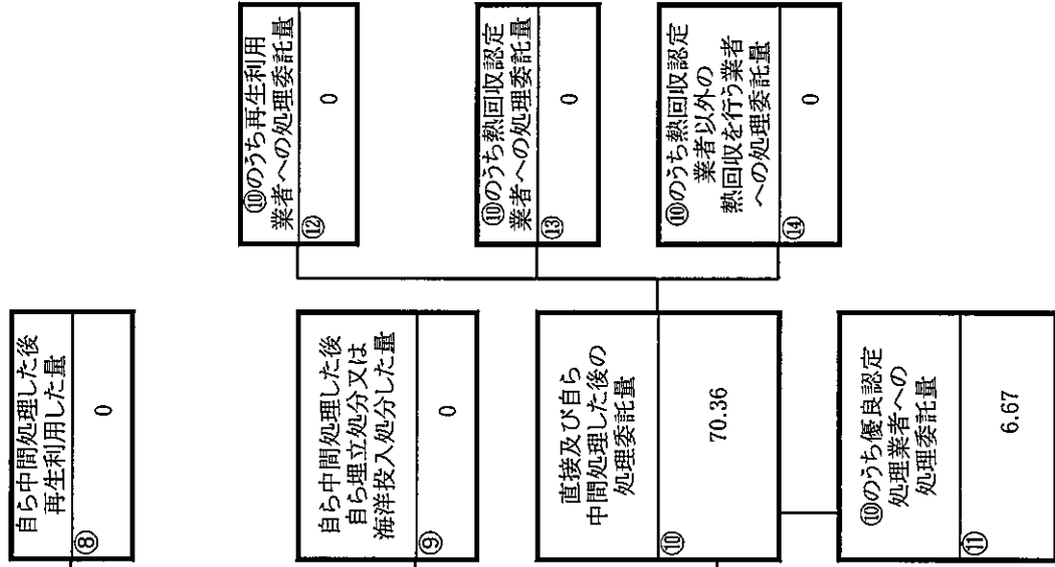
項目	実績値
①排出量	61.79
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	61.79
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.02
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック類 )



項目	実績値
①排出量	70.36
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	70.36
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.67
⑨再生利用業者への処理委託量	0.00
⑧熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
-------------------	---	---

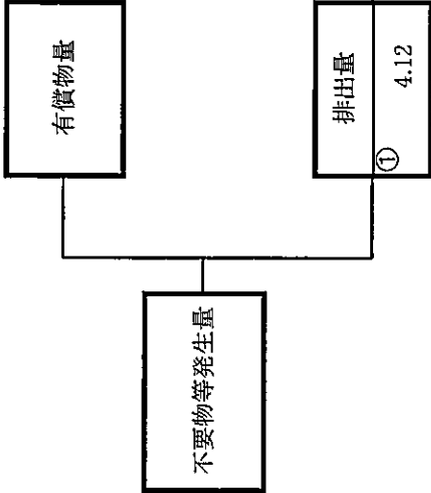
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	6.67
---------------------	---	------

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	4.12
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	4.12
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用者への処理委託量	4.12
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.00

自ら直接再生利用した量	②	0
-------------	---	---

自ら直接埋立処分した量	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
---------------	---	---

自ら中間処理により減量した量	⑦	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	4.12
---------------------	---	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0
---------------------	---	---

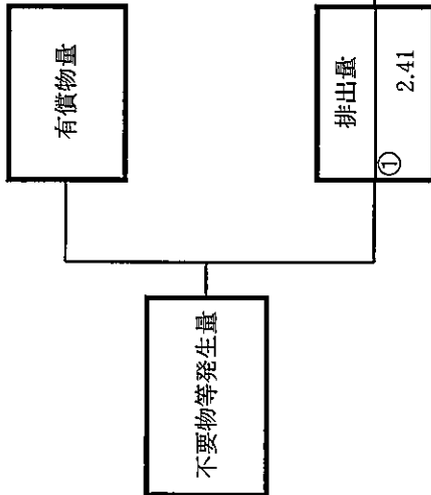
⑩のうち再生利用者への処理委託量	⑫	4.12
------------------	---	------

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

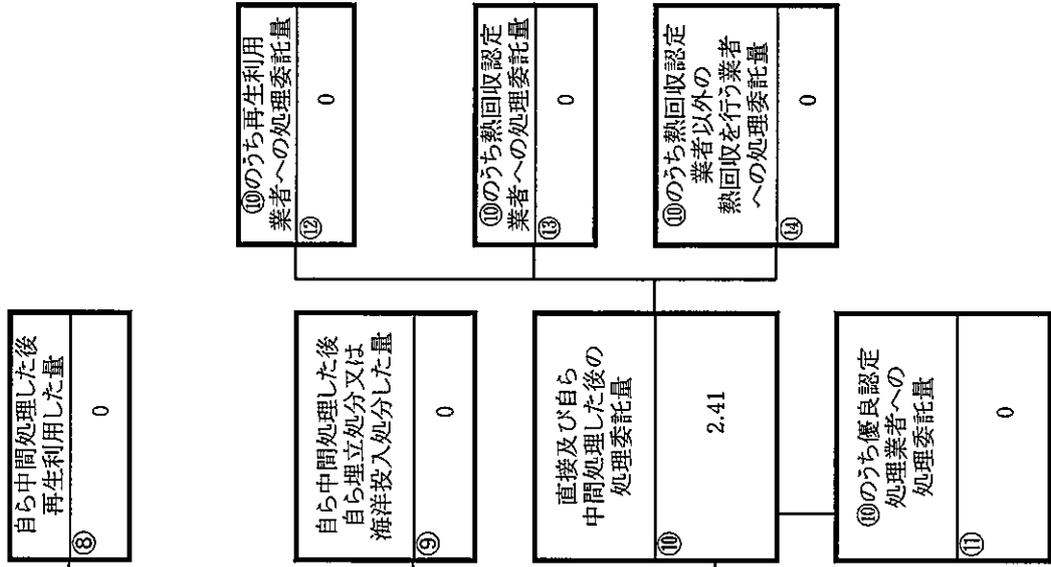
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0
-------------------------------	---	---

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 紙くず )

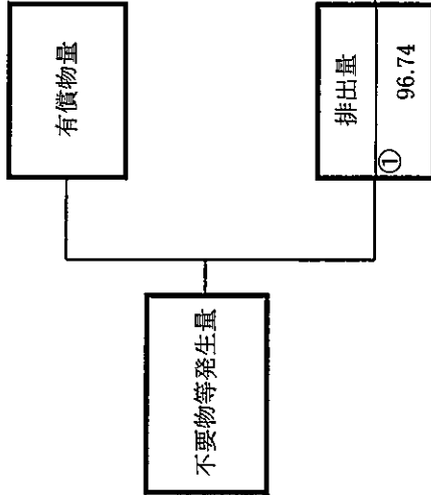


項目	実績値
①排出量	2.41
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2.41
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑨再生利用業者への処理委託量	0.00
⑧熱回収認定業者への処理委託量	0.00
④熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 木くず )



自ら直接再生利用した量	② 0
-------------	-----

自ら直接埋立処分した量	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
---------------	-----

自ら中間処理により減量した量	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 96.74
---------------------	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0
---------------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 95.12
-------------------	---------

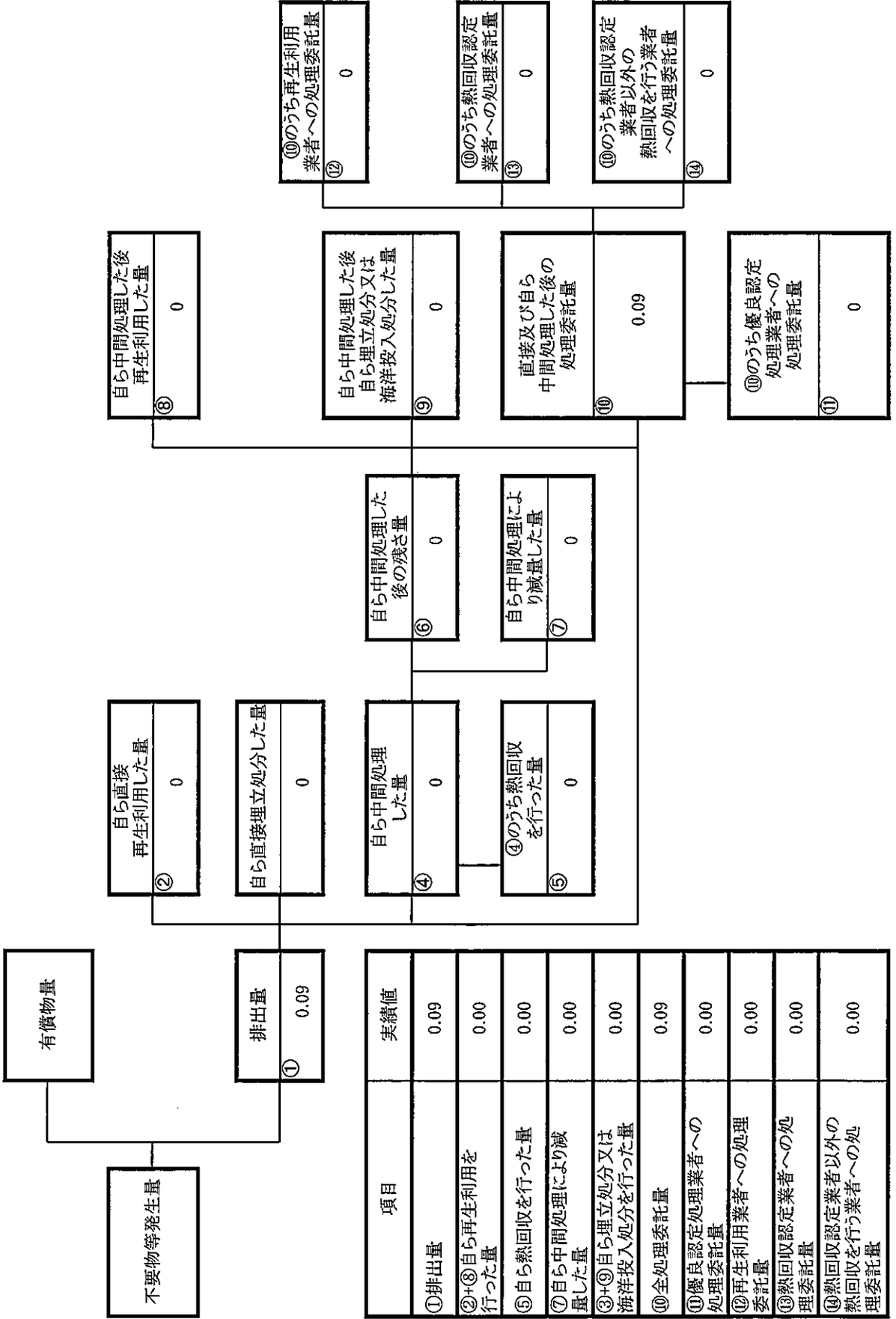
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
--------------------	-----

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	96.74
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	96.74
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	95.12
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

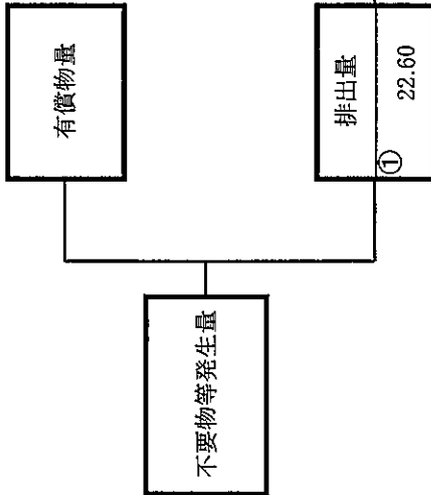
計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 繊維くず )



計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 廃石膏ボード )

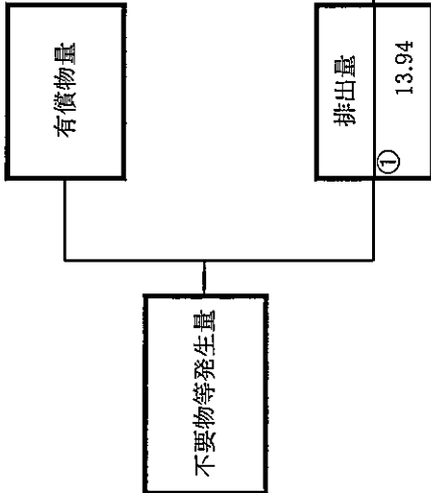


項目	実績値
①排出量	22.60
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	22.60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

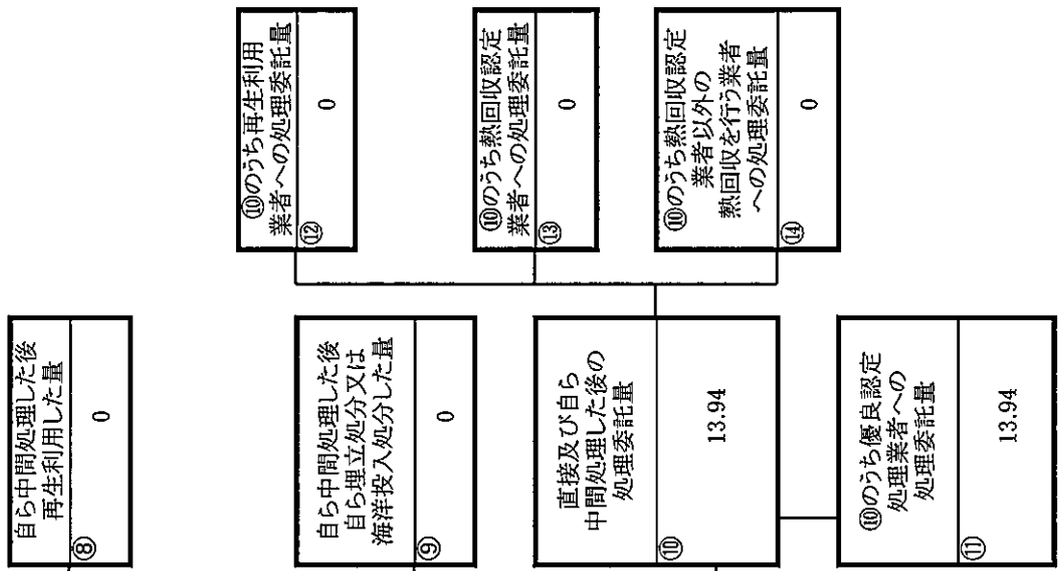
自ら直接再生利用した量 ②	0
自ら直接埋立処分した量 ③	0
自ら中間処理した量 ④	0
④のうち熱回収を行った量 ⑤	0
自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	0
自ら中間処理により減量した量 ⑦	0
自ら中間処理した後の再生利用した量 ⑧	0
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	22.60
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑫	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有ガラス・陶器)

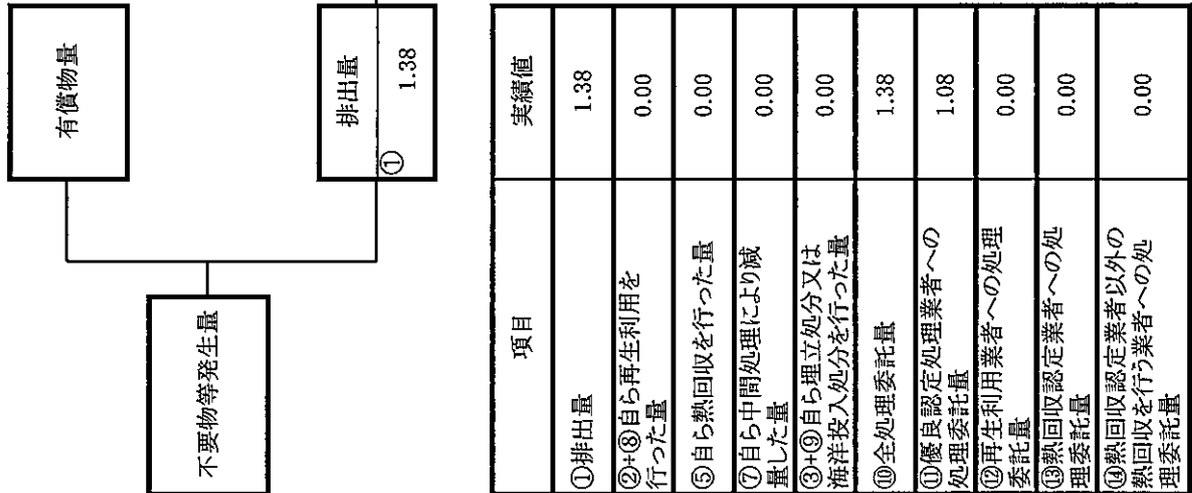


項目	実績値
①排出量	13.94
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	13.94
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.94
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合管理型)

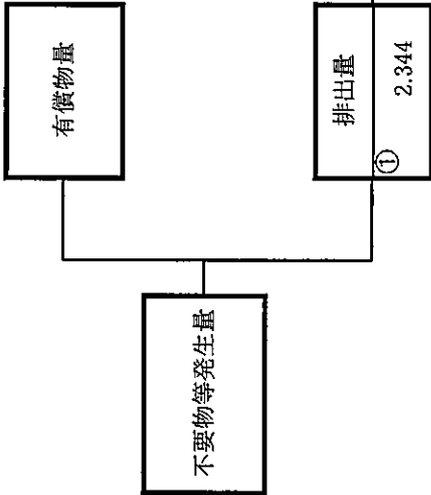


項目	実績値
①排出量	1.38
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤+⑦自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1.38
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.08
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

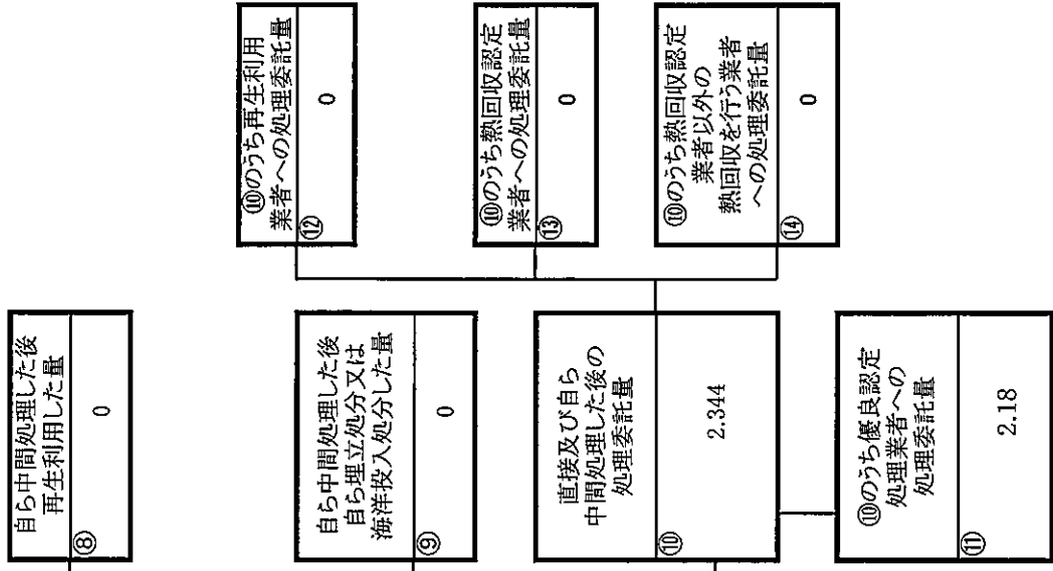
①	排出量	1.38
②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接理立処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残存量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後に再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理し、再び海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.38
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.08
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

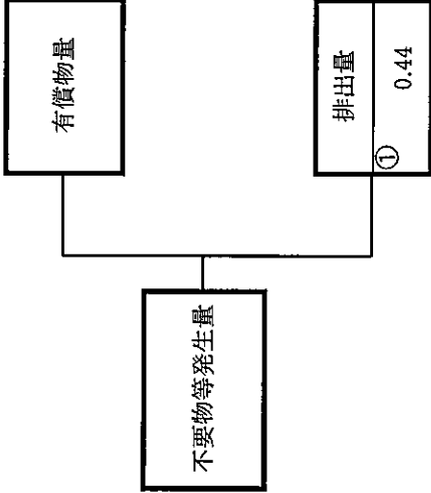


項目	実績値
①排出量	2.344
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2.344
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.18
⑨再生利用業者への処理委託量	0.00
⑧熱回収認定業者への処理委託量	0.00
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

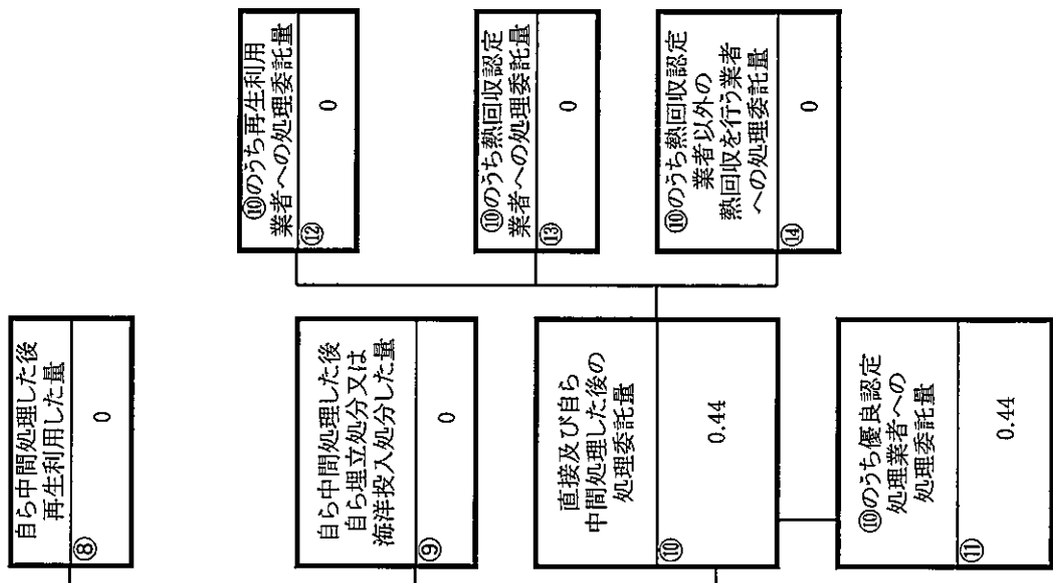


計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 石綿含有 廃プラスチック )



項目	実績値
①排出量	0.44
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.44
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.44
⑨再生利用業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.00



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.44
---------------------	------