

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 5月16日

埼玉県知事
大野 元裕 殿



提出者
住 所 埼玉県東松山市神明町1-2-1
氏 名 株式会社 大野工務所
[Redacted]
電話番号 0493-23-7711

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 大野工務所
事業場の所在地	埼玉県東松山市神明町1-2-1
事業の種類	総合工事業
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	5140.90 t	全処理委託量	5140.90 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	40.00 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	4763.60 t 5100.9 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	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	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	t

※事務処理欄

産業廃棄物処理計画実施状況報告書内訳(前年度(4年度)実績)

(単位:トン)

廃棄物の種類	前年度 目標値	① 今年度 排出量	② 自ら直接再生 利用した量	③ 自ら直接埋立処 分又は海洋投入 処分した量	④ 自ら中間処理 した量	⑤ ④のうち熱回 取を行った量	⑥ 自ら中間処理し た後の残さ量	⑦ 自ら中間処理に より减量した量	⑧ 自ら中間処理し た後再生利用し た量	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	⑩ 直接及び自ら中 間処理した後の 処理委託量	⑪ ⑩のうち優良認 定処理業者への 処理委託量	⑫ ⑩のうち再生利 用業者への処理 委託量	⑬ ⑩のうち熱回収 認定業者への処 理委託量	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
アスコン殻	3,000.00	2,751.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,751.58	0.00	2,751.58	0.00	0.00
コンクリート殻	600.00	727.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	727.42	0.00	727.42	0.00	0.00
その他(泥水)	15.00	15.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.38	0.04	15.34	0.00	0.00
廃プラ	10.00	4.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	4.20	0.00	0.00	0.00
混合廃棄物	10.00	442.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	442.11	1.38	440.73	0.00	0.00
木くず・草	20.00	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.90	1.90	0.00	0.00	0.00
金属くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
石綿含有廃棄物	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00
その他のがれき類	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
紙くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他(汚泥)	0.00	44.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44.00	41.80	2.20	0.00	0.00
合計	3,665.30	3,986.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,986.89	49.62	3,937.27	0.00	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

アスコン殻)

不要物等発生量	有償物量	実績値
	排出量	① 2751.58t
①排出量		2751.58t
②+③自ら再生利用を行った量		0.00t
⑤自ら熱回収を行った量		0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量		0.00t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		0.00t
⑩全処理委託量		2751.58t
⑪優良認定処理業者への処理委託量		0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量		2751.58t
⑬熱回収認定業者への処理委託量		0.00t
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		0.00t

自ら直接再生利用した量	②	0.00t
-------------	---	-------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.00t
---------------------	---	-------

自ら中間処理した量	④	0.00t
-----------	---	-------

④のうち熱回収を行った量	⑤	0.00t
--------------	---	-------

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.00t
---------------	---	-------

自ら中間処理により減量した量	⑦	0.00t
----------------	---	-------

自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧	0.00t
-------------------	---	-------

自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0.00t
-----------------------------	---	-------

自ら中間処理した後の処理業者への委託量	⑩	2751.58t
---------------------	---	----------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.00t
---------------------	---	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	2751.58t
-------------------	---	----------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.00t
--------------------	---	-------

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	0.00t
-------------------------------	---	-------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

コンクリート殻)

項目	実績値
①排出量	727.42t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	727.42t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	727.42t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

有償物量
不要物等発生量
排出量
① 727.42t

自ら直接再生利用した量	② 0.00t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.00t

自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.00t
自ら中間処理した後の熱回収を行った量	⑤ 0.00t

自ら中間処理した後の減量した量	⑦ 0.00t
-----------------	---------

自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧ 0.00t
-------------------	---------

自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	④ 0.00t
-----------------------------	---------

自ら中間処理した後の処理業者への委託量	⑩ 727.42t
---------------------	-----------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00t
---------------------	---------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 727.42t
-------------------	-----------

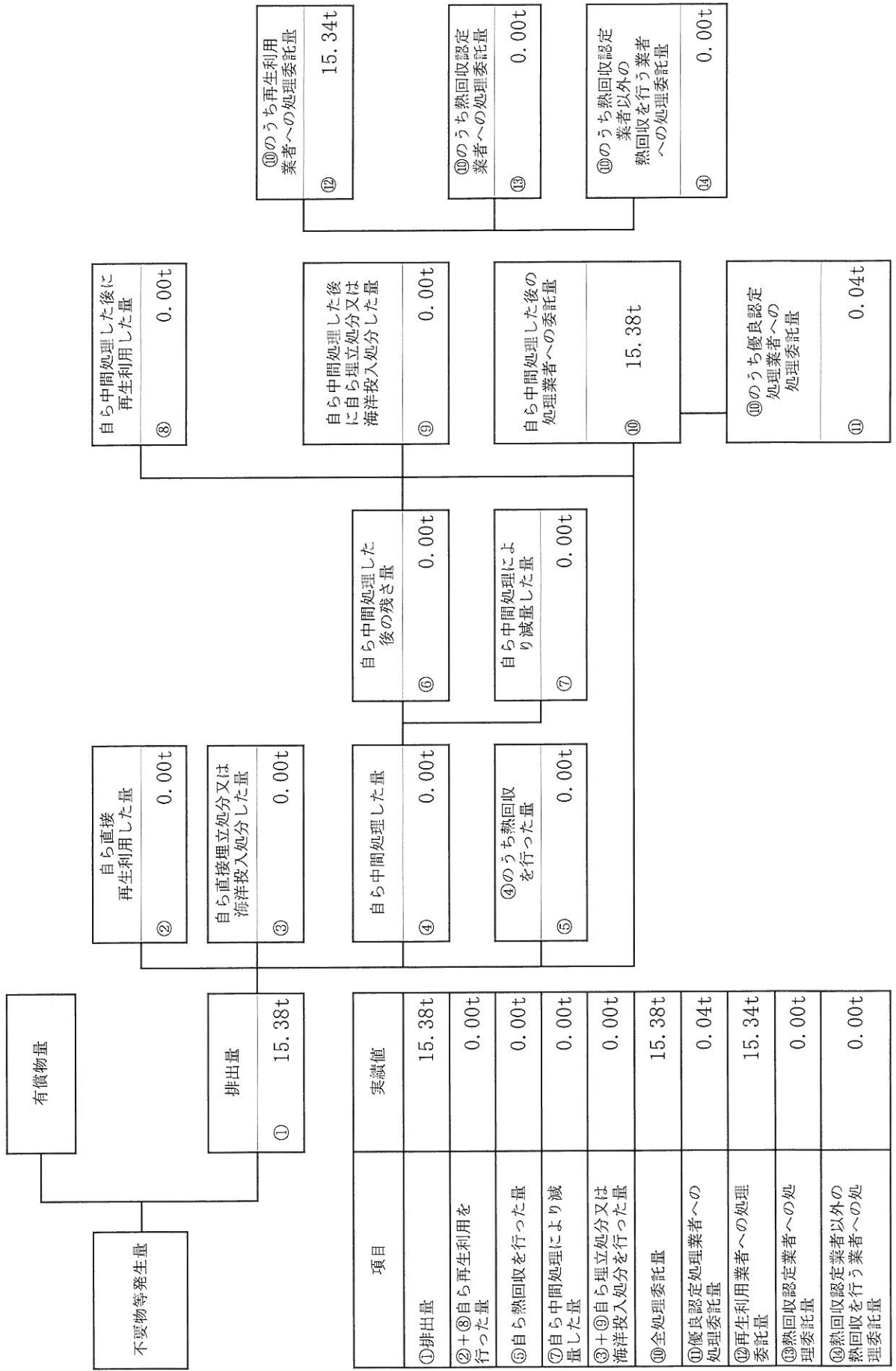
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00t
--------------------	---------

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 0.00t
-------------------------------	---------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

その他(泥水)



自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧	0.00t
-------------------	---	-------

自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0.00t
-----------------------------	---	-------

自ら中間処理した後の処理業者への委託量	⑩	15.38t
---------------------	---	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮	0.04t
---------------------	---	-------

自ら直接再生利用した量	②	0.00t
-------------	---	-------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.00t
---------------------	---	-------

自ら中間処理した量	④	0.00t
-----------	---	-------

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.00t
---------------	---	-------

④のうち熱回収を行った量	⑤	0.00t
--------------	---	-------

項目	実績値
①排出量	15.38t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	15.38t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.04t
⑫再生利用業者への処理委託量	15.34t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑰熱回収認定業者以外の処理委託量	0.00t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	15.34t
-------------------	---	--------

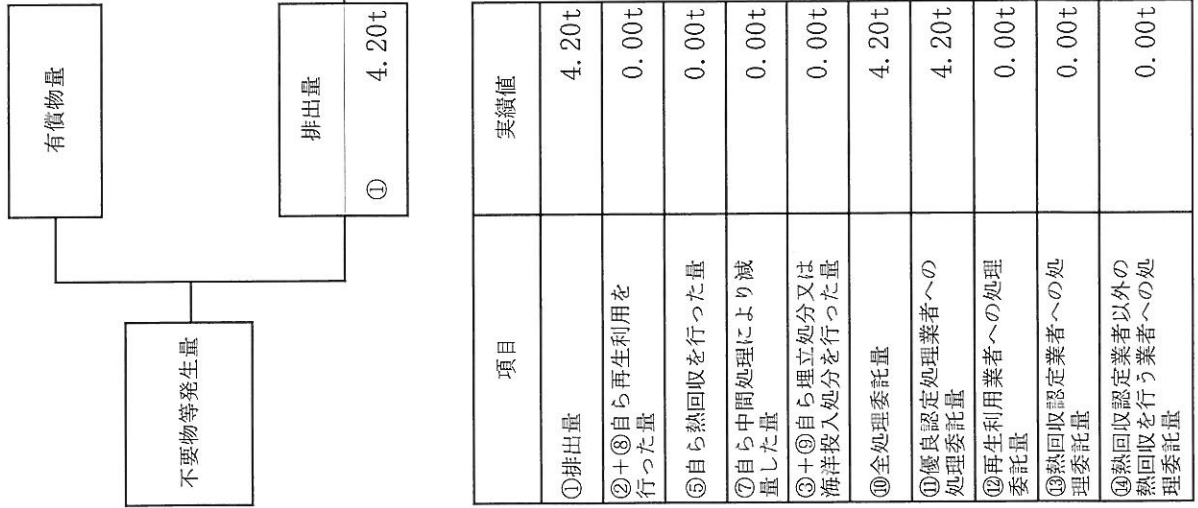
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.00t
--------------------	---	-------

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑰	0.00t
-------------------------	---	-------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

廃プラ



自ら直接再生利用した量	②	0.00t
-------------	---	-------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.00t
---------------------	---	-------

自ら中間処理した量	④	0.00t
-----------	---	-------

④のうち熱回収を行った量	⑤	0.00t
--------------	---	-------

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.00t
---------------	---	-------

自ら中間処理による減量した量	⑦	0.00t
----------------	---	-------

自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧	0.00t
-------------------	---	-------

自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0.00t
-----------------------------	---	-------

自ら中間処理した後の処理業者への委託量	⑩	4.20t
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	4.20t
---------------------	---	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.00t
-------------------	---	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.00t
--------------------	---	-------

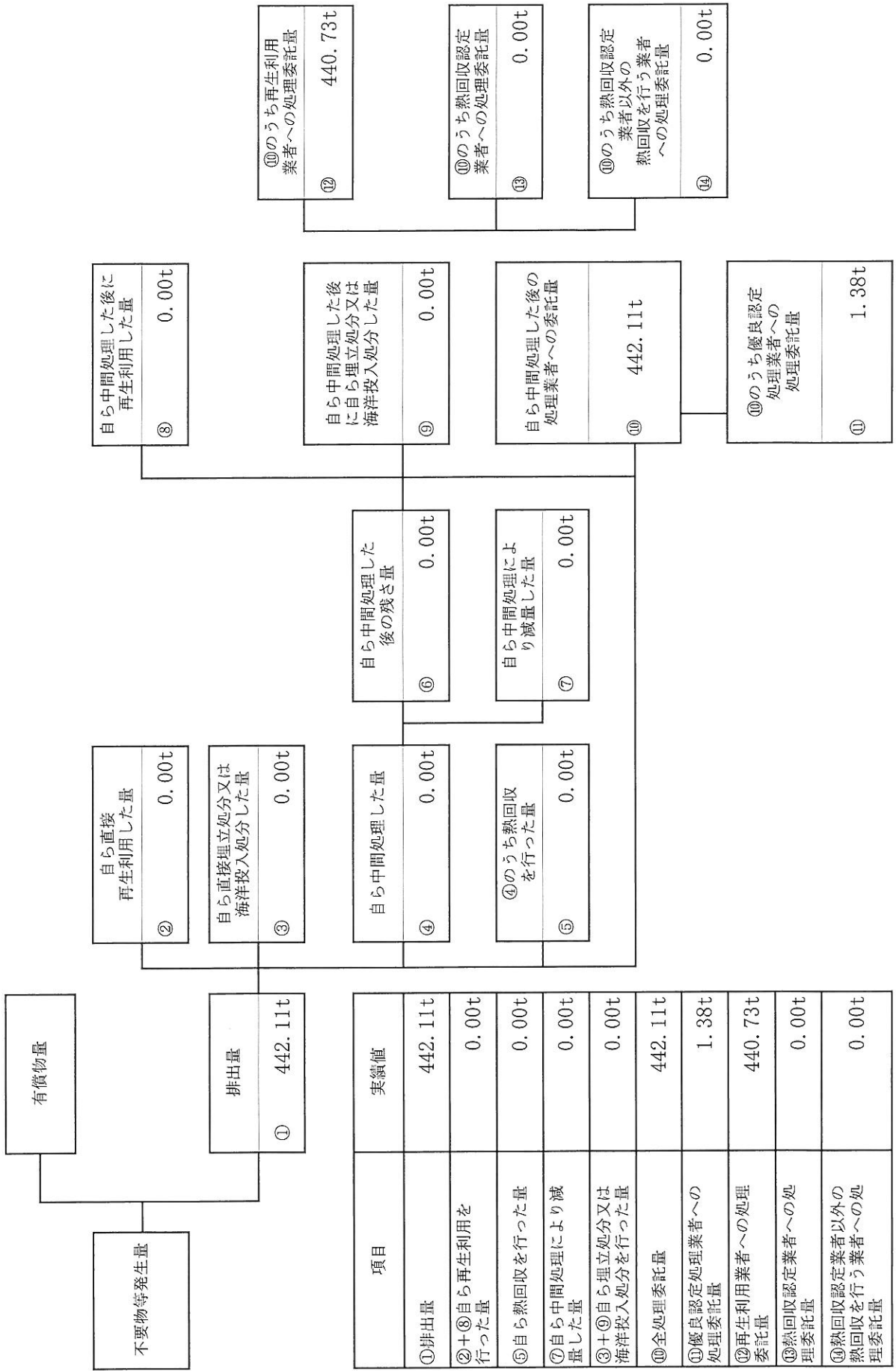
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0.00t
-------------------------------	---	-------

項目	実績値
①排出量	4.20t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	4.20t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.20t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

混合廃棄物)



自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧	0.00t
-------------------	---	-------

自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0.00t
-----------------------------	---	-------

自ら中間処理した後の処理業者への委託量	⑩	442.11t
---------------------	---	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	1.38t
---------------------	---	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	440.73t
-------------------	---	---------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.00t
--------------------	---	-------

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	0.00t
-------------------------------	---	-------

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.00t
---------------	---	-------

自ら中間処理による減量した量	⑦	0.00t
----------------	---	-------

自ら直接再生利用した量	②	0.00t
-------------	---	-------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.00t
---------------------	---	-------

自ら中間処理した量	④	0.00t
-----------	---	-------

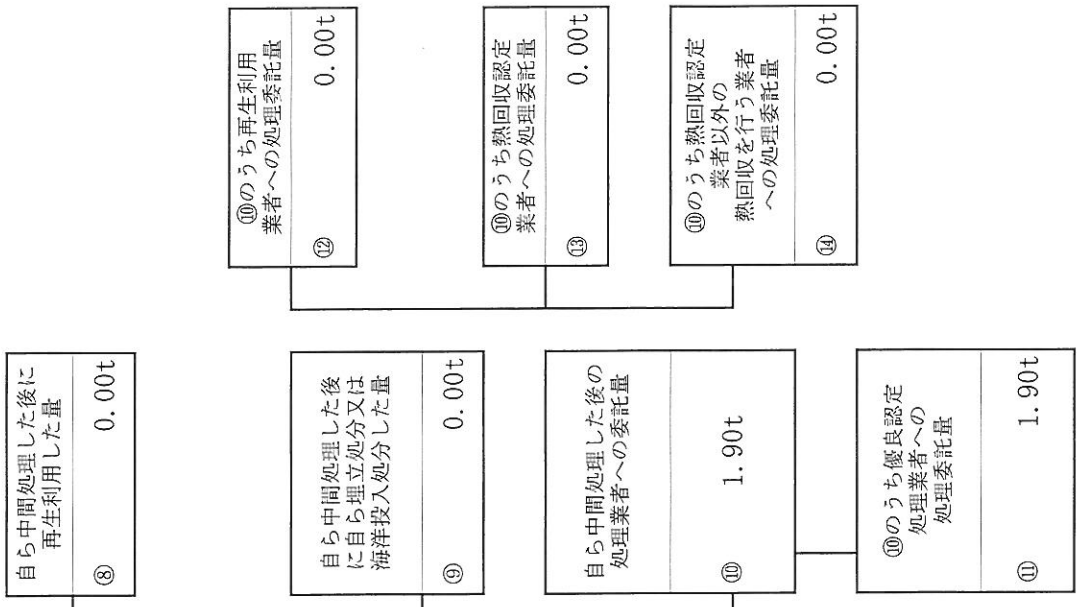
④のうち熱回収を行った量	⑤	0.00t
--------------	---	-------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

木くず・草

項目	実績値
①排出量	1.90t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+④+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	1.90t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.90t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t



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

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 0.00t

自ら直接再生利用した量
② 0.00t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00t

自ら中間処理した量
④ 0.00t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00t

自ら中間処理した後に再生利用した量
⑧ 0.00t

自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0.00t

自ら中間処理した後の処理業者への委託量
⑩ 0.00t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.00t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.00t

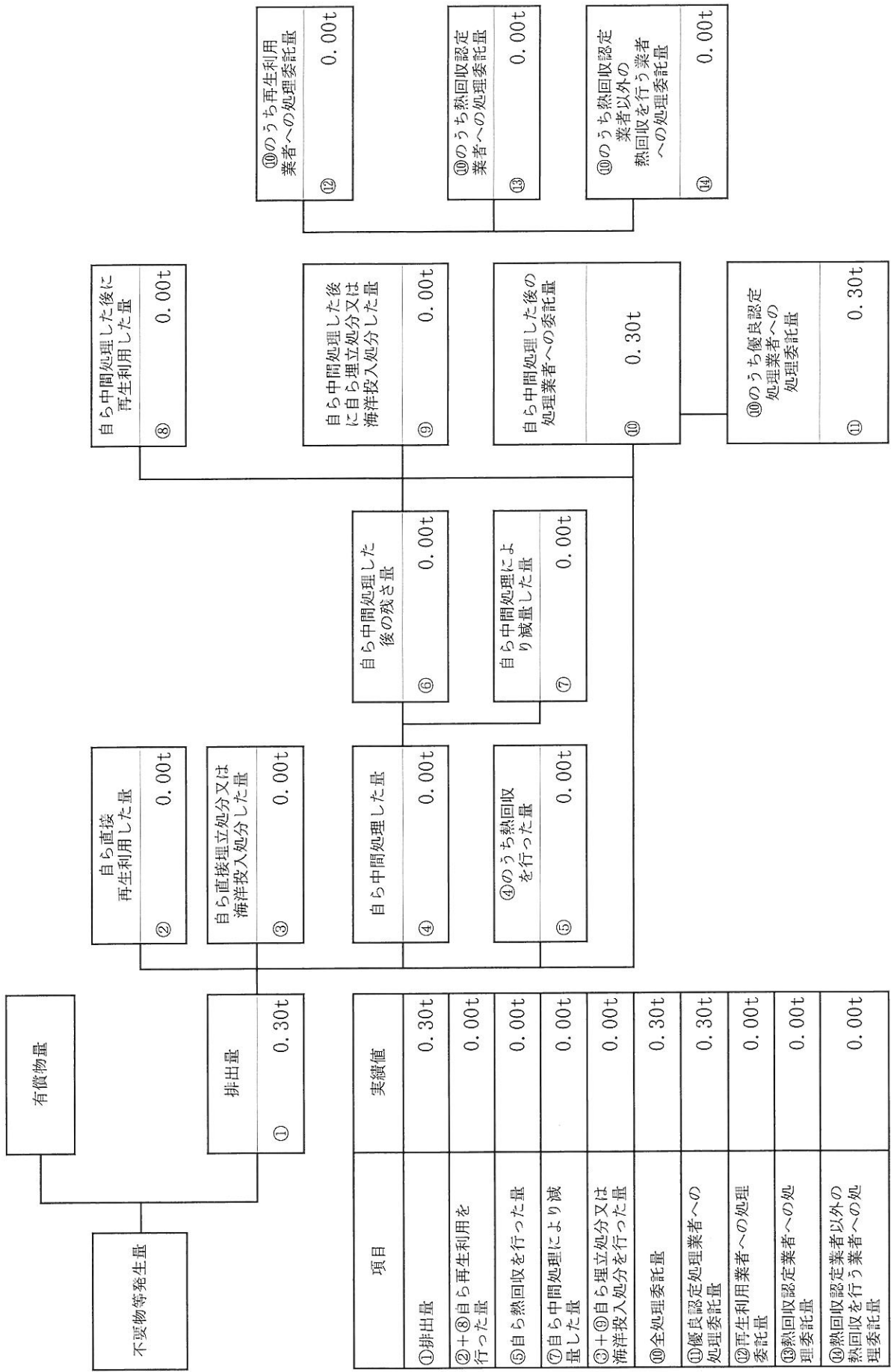
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00t

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 0.00t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

石綿含有廃棄物)



自ら中間処理した後に再生利用した量
⑧ 0.00t

自ら直接再生利用した量
② 0.00t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00t

排出量
① 0.30t

自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0.00t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00t

自ら中間処理した量
④ 0.00t

自ら中間処理した後の処理業者への委託量
⑦ 0.00t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.00t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00t

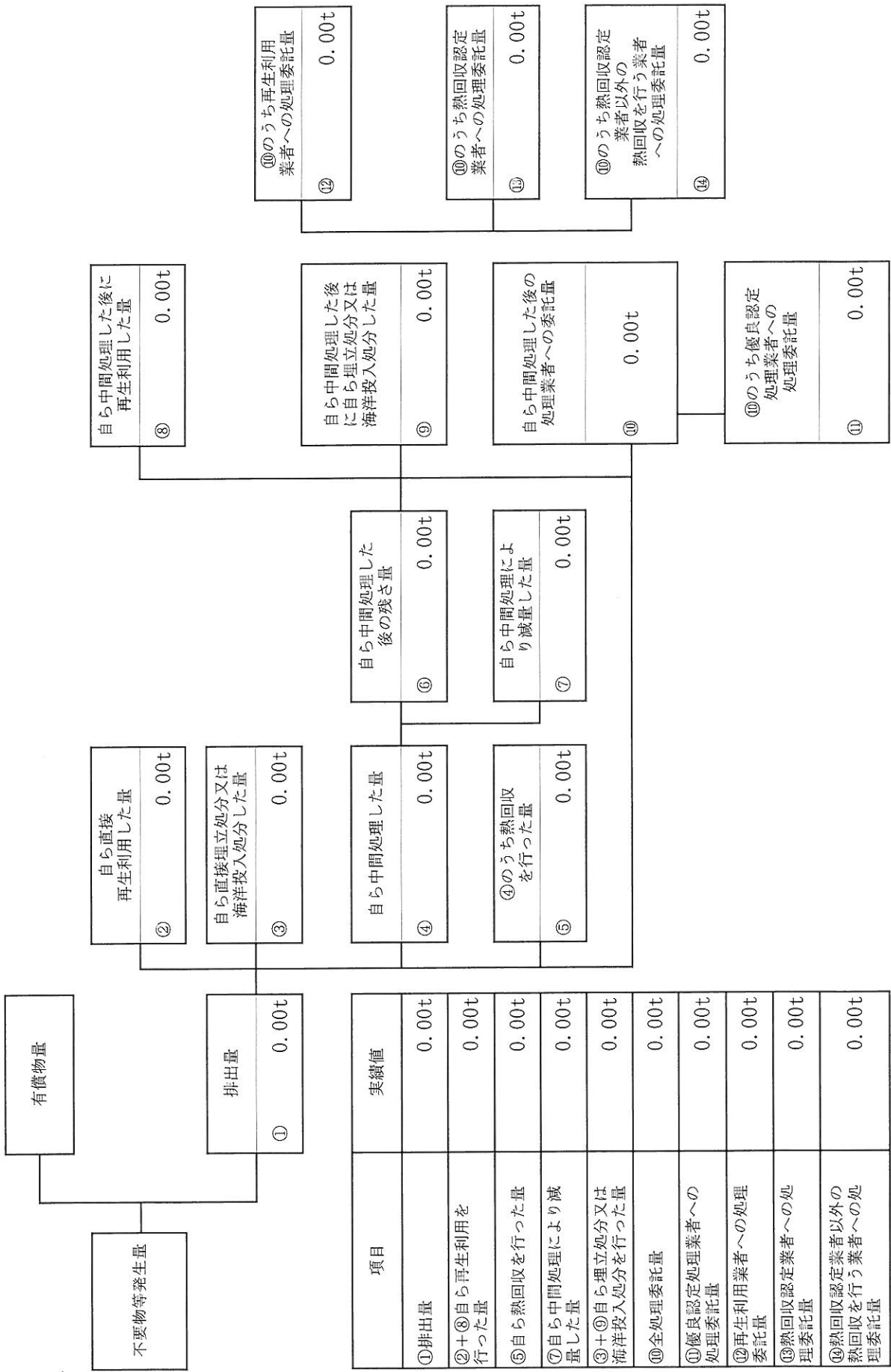
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭ 0.00t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.30t

⑩ 0.30t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他のがれき類)



自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00t

自ら中間処理した後の処理業者への委託量
⑩ 0.00t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑭ 0.00t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑮ 0.00t

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 0.00t

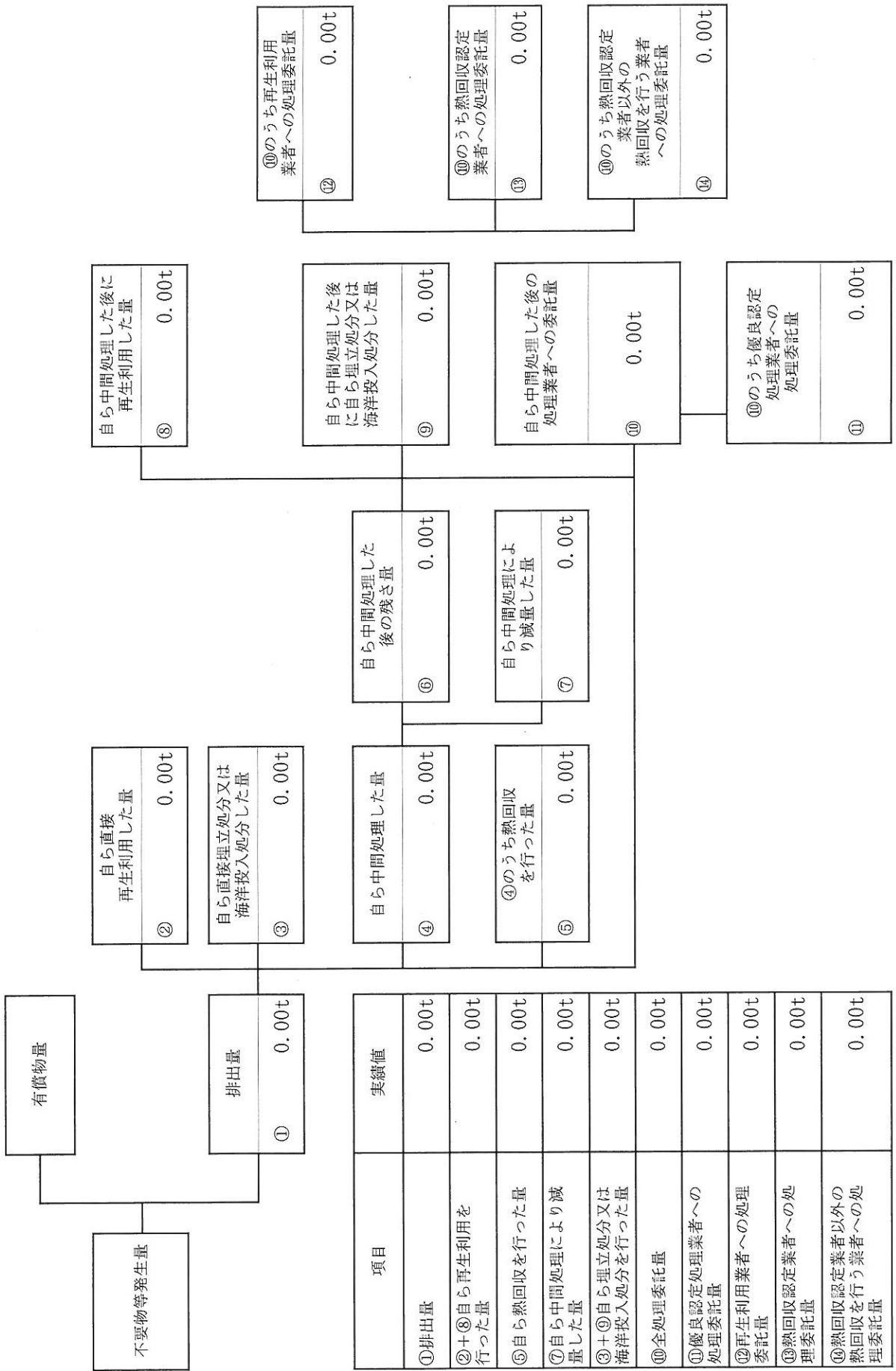
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑮ 0.00t

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

紙くず



自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧	0.00t
-------------------	---	-------

自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0.00t
-----------------------------	---	-------

自ら中間処理した後の処理業者への委託量	⑩	0.00t
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑰	0.00t
---------------------	---	-------

自ら直接再生利用した量	②	0.00t
-------------	---	-------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.00t
---------------------	---	-------

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.00t
---------------	---	-------

自ら中間処理により減量した量	⑦	0.00t
----------------	---	-------

自ら中間処理した量	④	0.00t
-----------	---	-------

④のうち熱回収を行った量	⑤	0.00t
--------------	---	-------

項目	実績値
①排出量	0.00t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	0.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

その他(汚泥)

項目	実績値
① 排出量	44.00t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦+⑧ 自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩ 全処理委託量	44.00t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	41.80t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2.20t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

不要物等発生量	
有償物量	
排出量	① 44.00t

自ら直接再生利用した量	② 0.00t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.00t

自ら中間処理した量	④ 0.00t
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.00t
自ら中間処理した後の減量した量	⑦ 0.00t

自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧ 0.00t
-------------------	---------

自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0.00t
-----------------------------	---------

自ら中間処理した後の処理業者への委託量	⑩ 44.00t
---------------------	----------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 41.80t
---------------------	----------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 2.20t
-------------------	---------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00t
--------------------	---------

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 0.00t
-------------------------------	---------