

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 4 月 30 日

青森県知事 宮下 宗一郎 殿

提出者

住 所 弘前市大字中畑字旭岡34

氏 名 株式会社前山組 代表取締役 前山武二

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0172-86-2749

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	株式会社 前山組
事業場の所在地	弘前市大字中畑字旭岡34
事業の種類	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

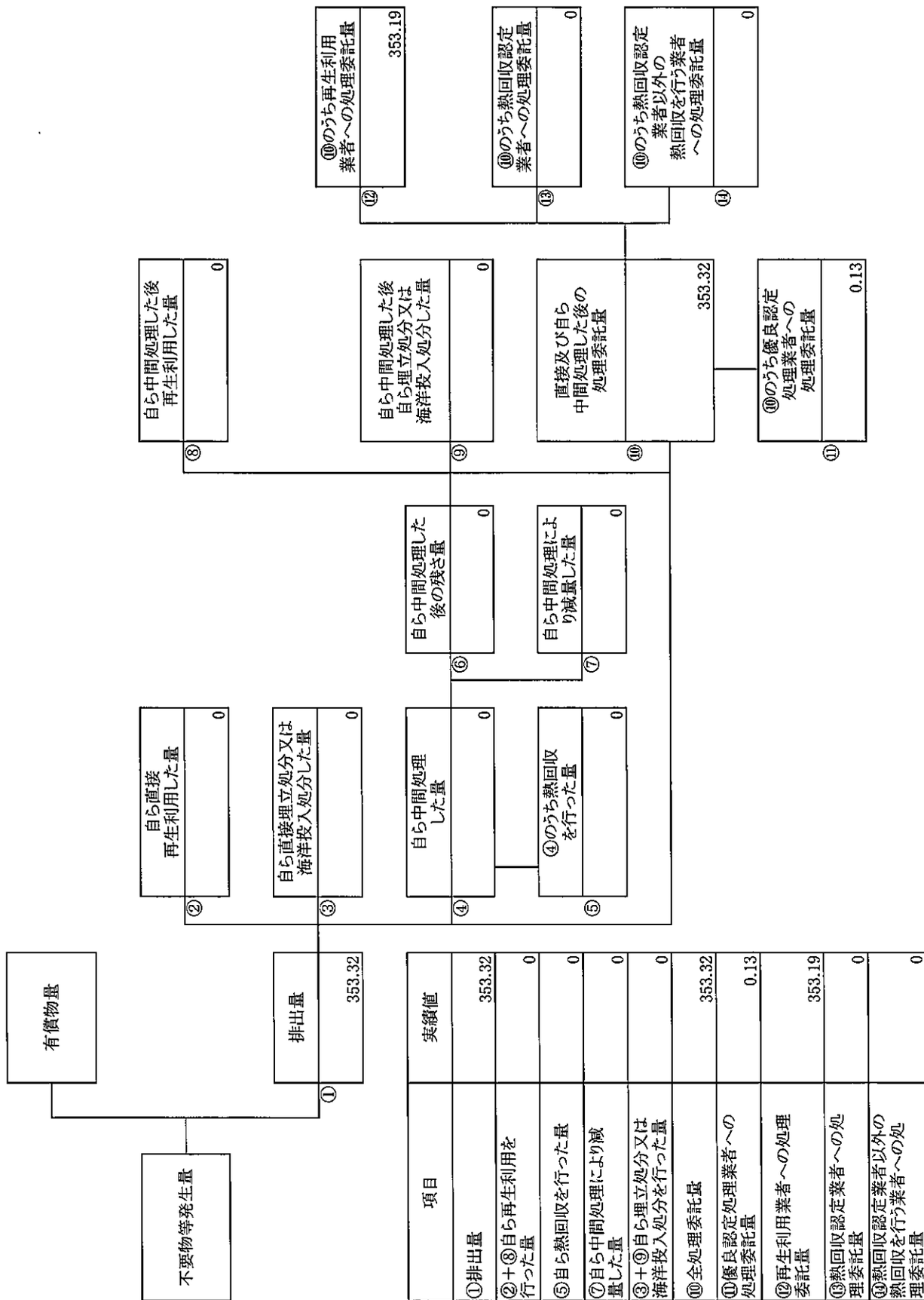
項目	目標値	項目	目標値
排出量	955.4t	全処理委託量	955.4t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	0.7t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	954.7t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)



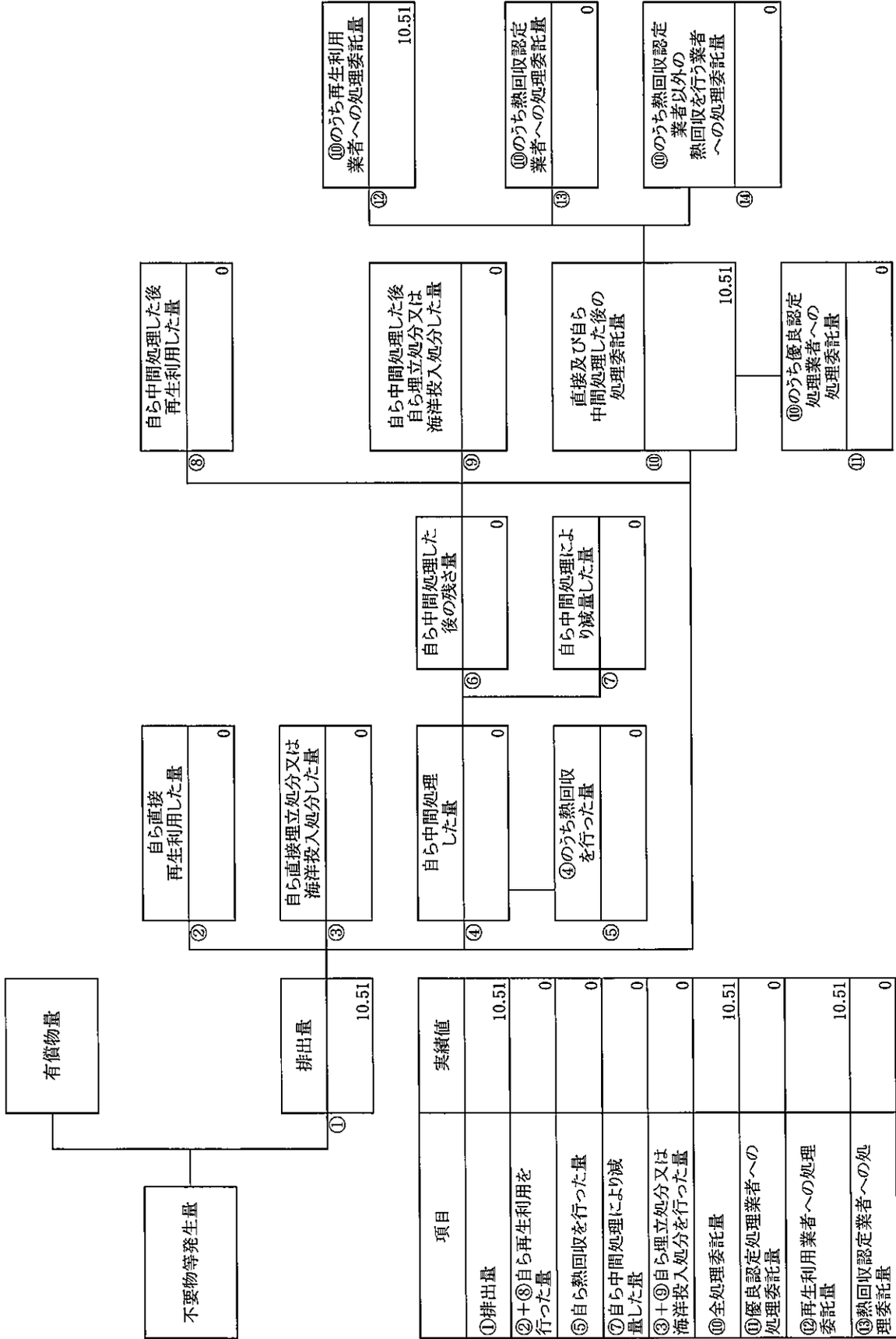
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	353.32
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	353.32
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.13
⑫再生利用業者への処理委託量	353.19
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

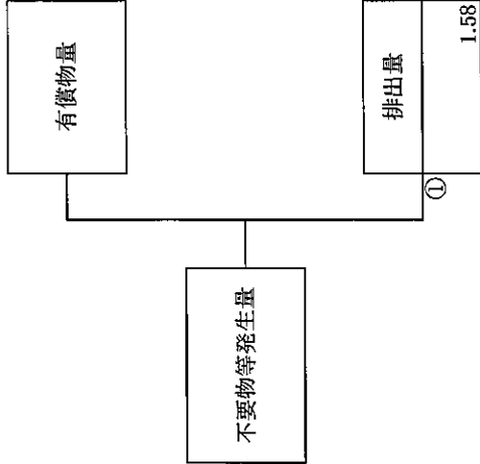
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	10.51
②+⑥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+⑤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	10.51
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	10.51
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

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

計画の実施状況



②	自ら直接再生利用した量	0
---	-------------	---

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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の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	1.58
---	---------------------	------

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

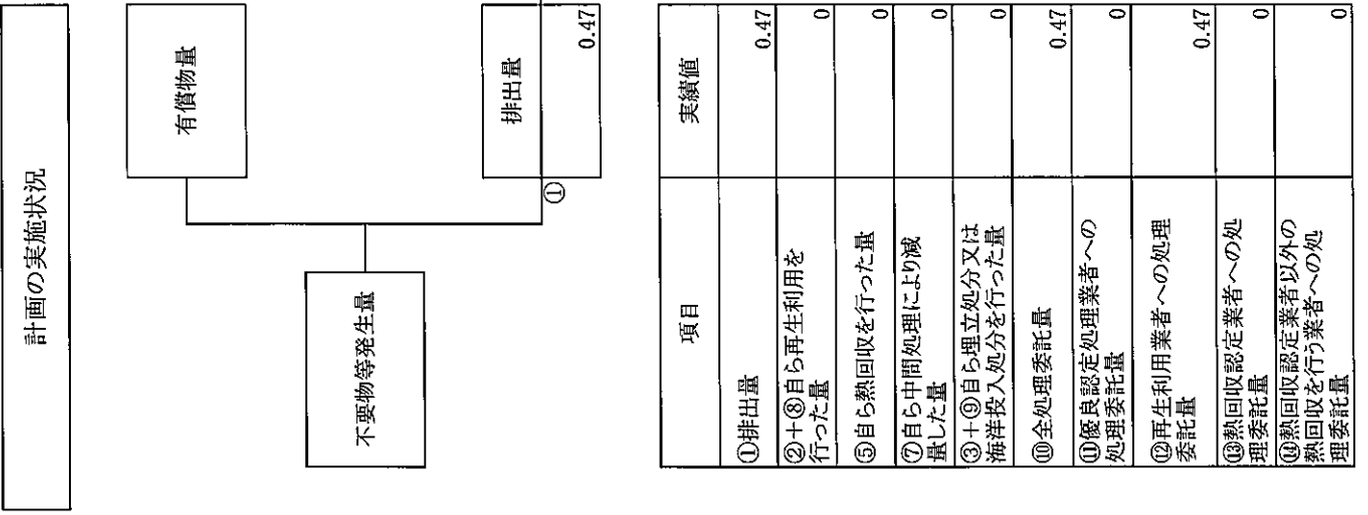
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.58
---	-------------------	------

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業者へ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	1.58
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	1.58
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	1.58
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

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)



自ら中間処理した後の再生利用した量	0
-------------------	---

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

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

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.47
-------------------	------

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熱回収を行う業者への処理委託量	0
----------------------------------	---

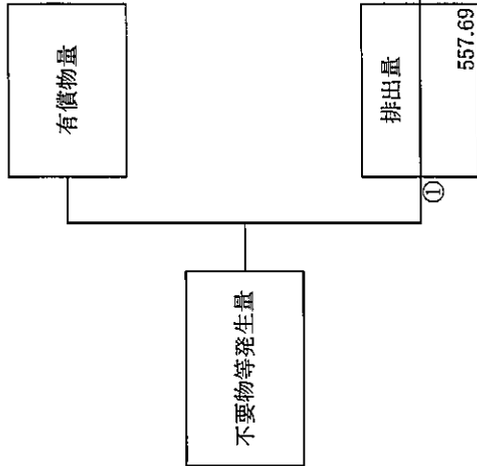
自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
-----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.47
---------------------	------

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

項目	実績値
①排出量	0.47
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+⑥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	0.47
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	0.47
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯優良認定処理業者への処理委託量	0
⑰再生利用業者への処理委託量	0
⑱熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲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
⑳優良認定処理業者への処理委託量	0
㉑再生利用業者への処理委託量	0
㉒熱回収認定業者への処理委託量	0
㉓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
㉔優良認定処理業者への処理委託量	0

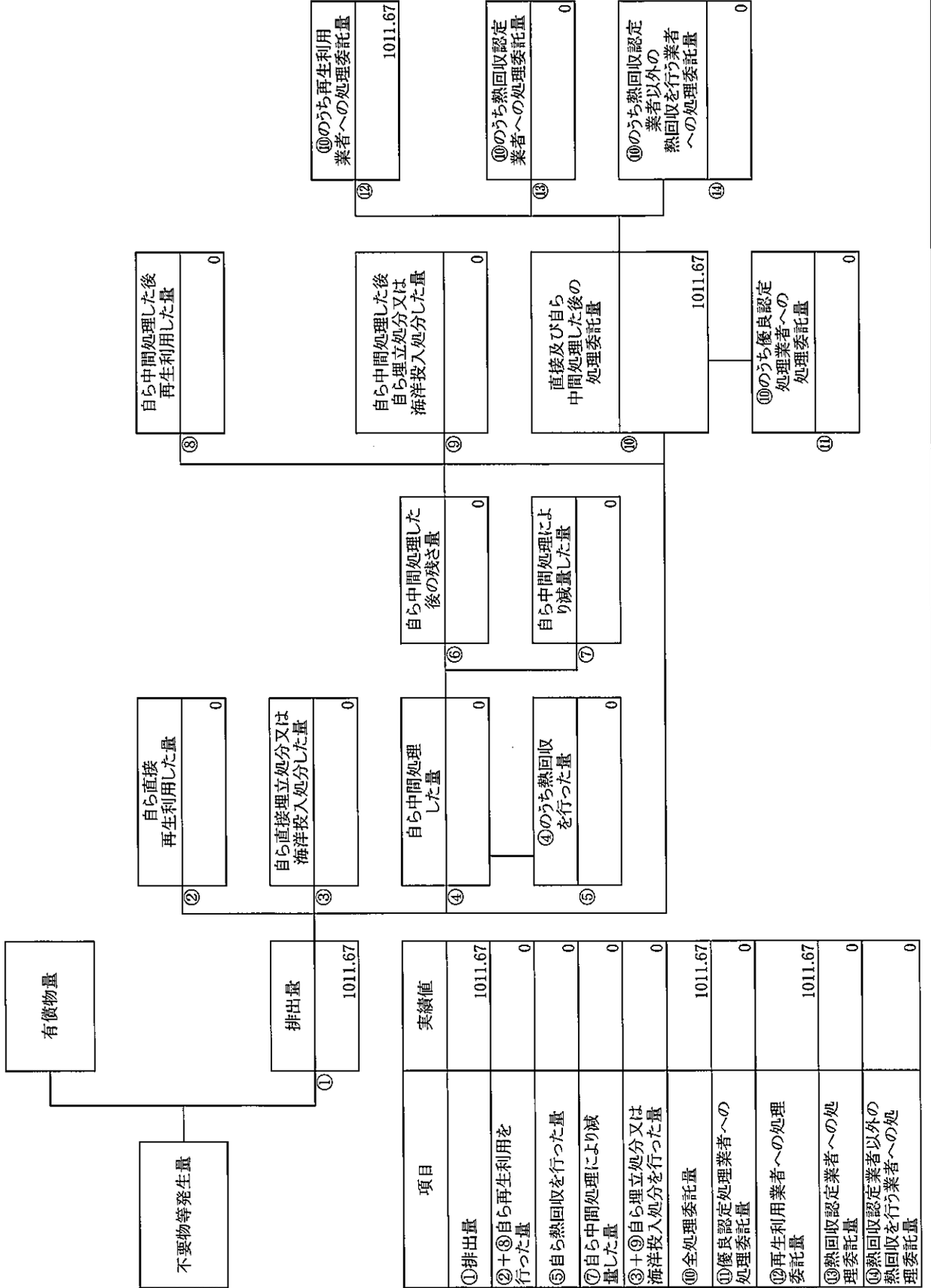
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: コンクリート片)



項目	実績値
①排出量	557.69
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+⑥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	557.69
⑩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	557.69
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類: その他がれき類(サイディング))

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

① 排出量
2.08

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
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

項目	実績値
① 排出量	2.08
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	2.08
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.02
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.06
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

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
0

④ 自ら中間処理した量
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
2.08

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

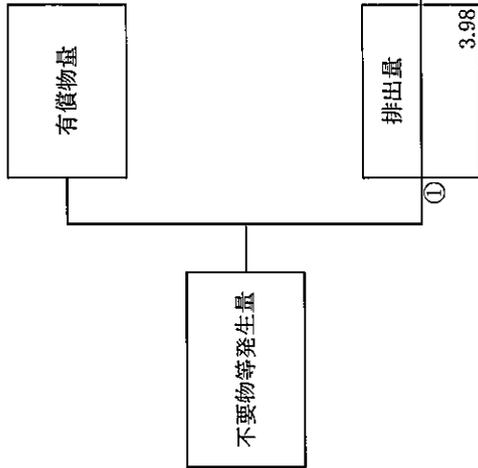
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
2.02

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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.06

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

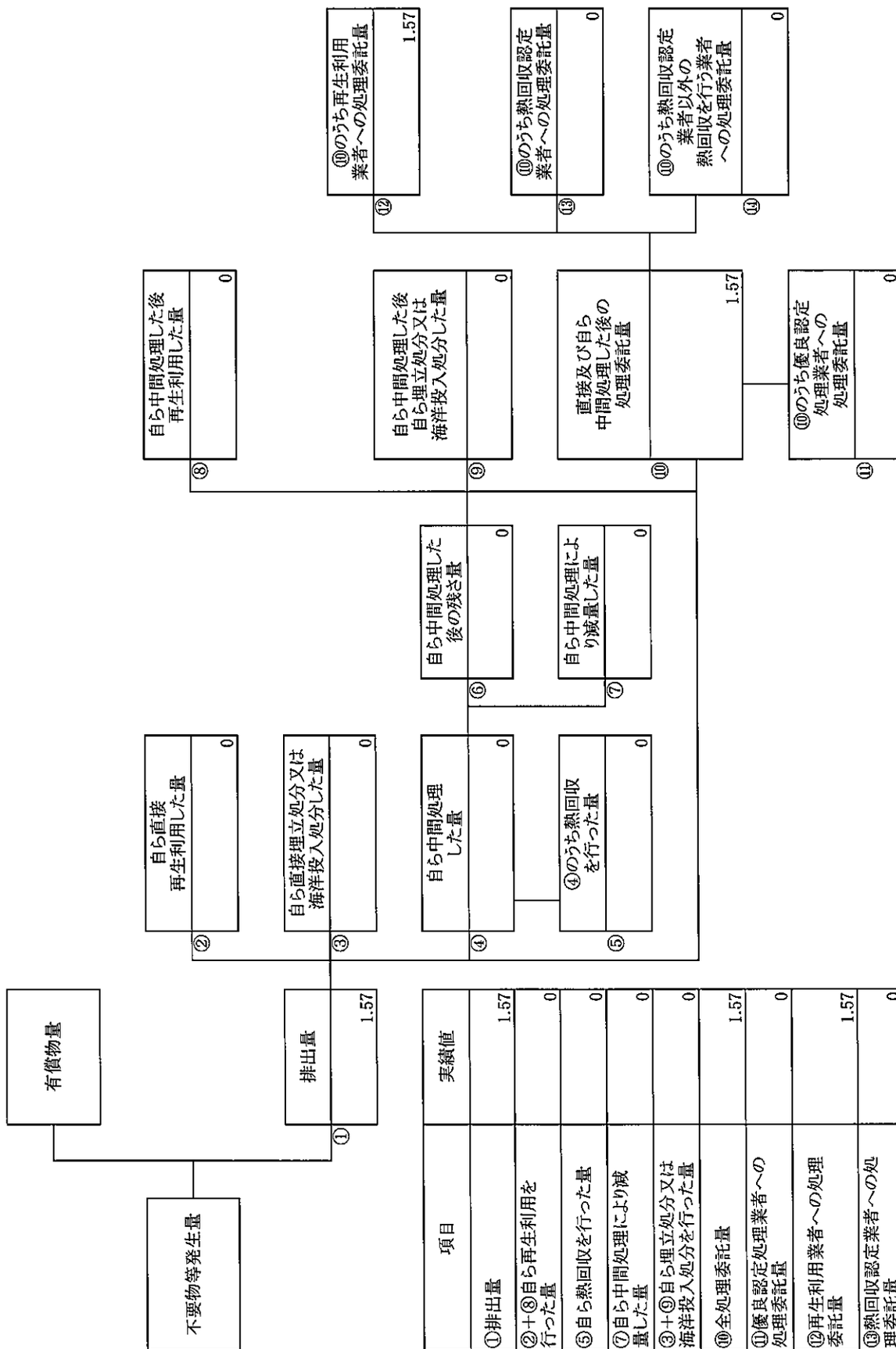


項目	実績値
①排出量	3.98
②+⑥自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3.98
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	3.98
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	0	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	③
自ら中間処理した量	0	④
④のうち熱回収を行った量	0	⑤
自ら中間処理した後の残存量	0	⑥
自ら中間処理により減量した量	0	⑦
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	⑧
直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	3.98	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑪
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3.98	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬
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	⑭

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

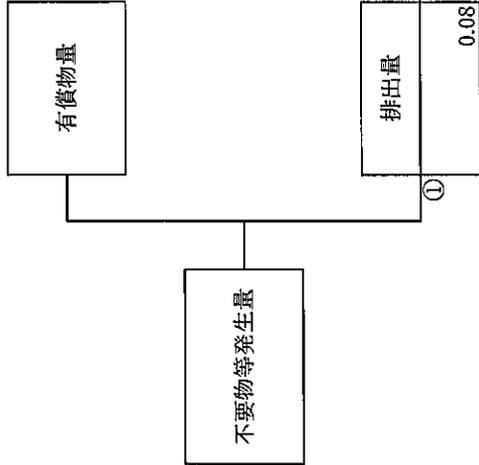
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.57
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+⑥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	1.57
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	1.57
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

(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.08
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	0.08
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	0.08
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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.08
---------------------	------

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.08
-------------------	------

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熱回収を行う業者への処理委託量	0
----------------------------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

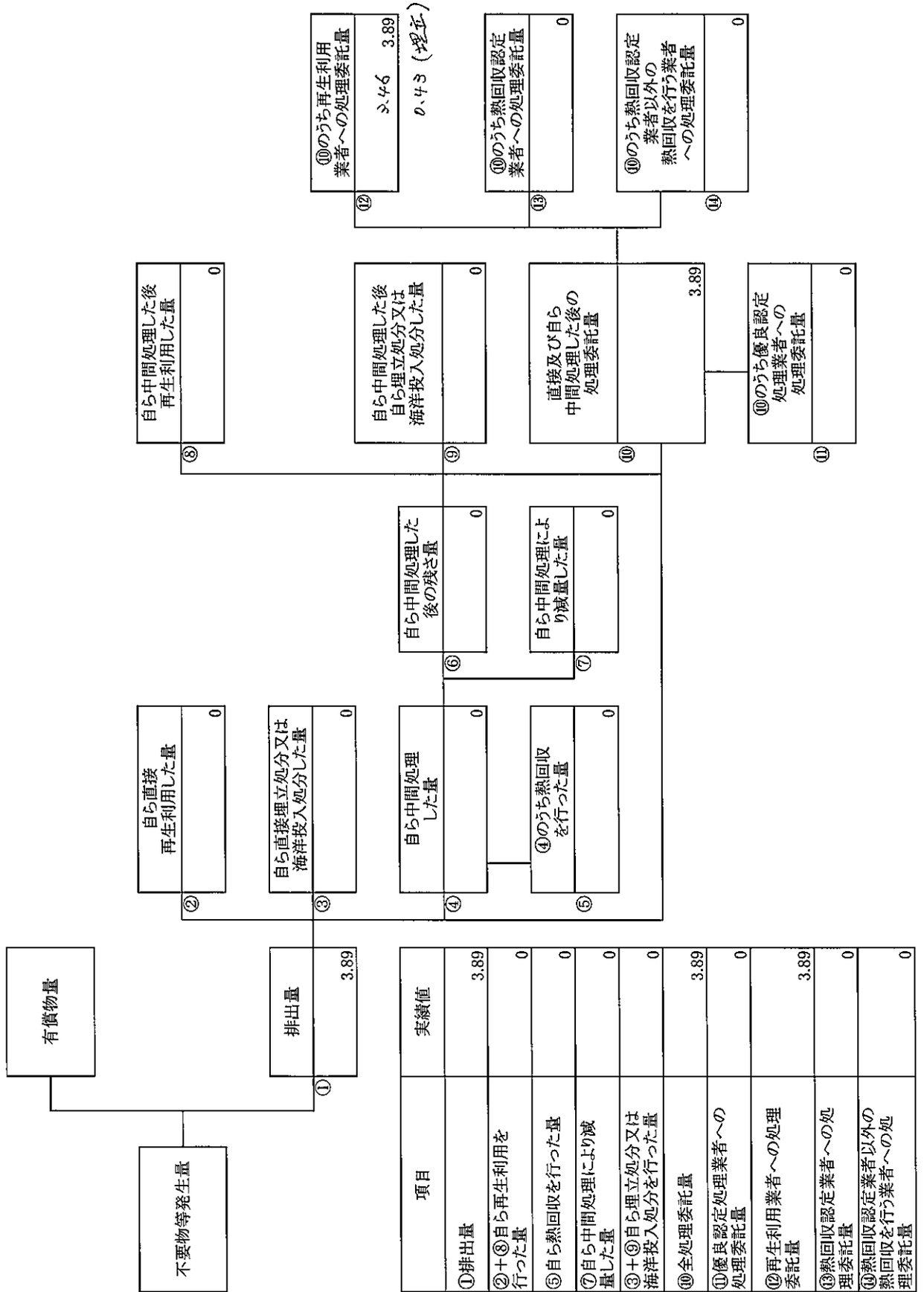
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

計画の実施状況



⑩のうち再生利用業者への処理委託量
2,46
0,43 (埋立)

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熱回収を行う業者への処理委託量
0

自ら中間処理した後再生利用した量
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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
3.89

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0

自ら中間処理した後の残さ量
0

自ら中間処理により減量した量
0

自ら直接再生利用した量
0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

自ら中間処理した量
0

④のうち熱回収を行った量
0