

## 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 ㈱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

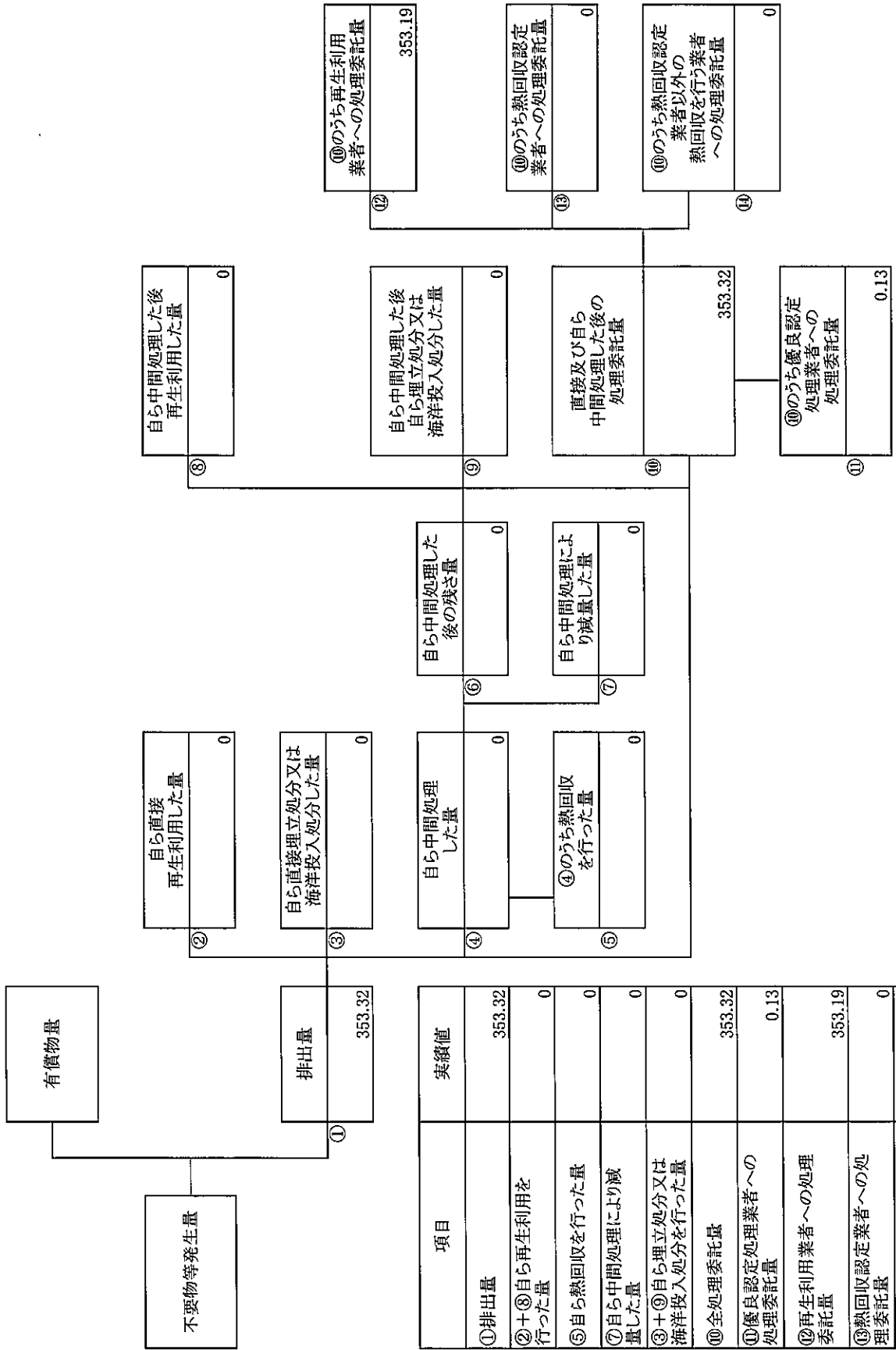
※事務処理欄

(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)



(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

①

排出量

10.51

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再生利用した量

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

⑩

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

10.51

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

10.51

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	10.51
②+⑤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	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業者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

有償物量

不要物等発生量

排出量

1.58

①

1.58

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

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再生利用した量

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

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

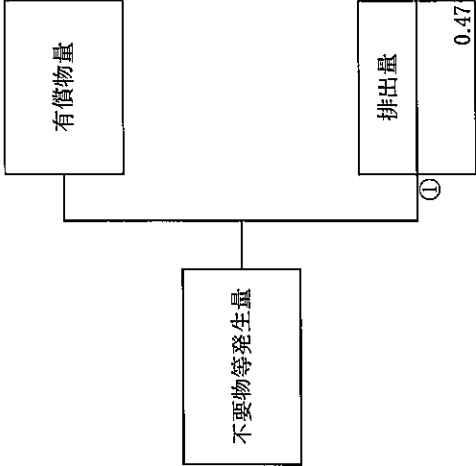
⑭

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 )

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 再生利用した量	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
---	------------------------------------	---

⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.47
---	-----------------------------	------

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

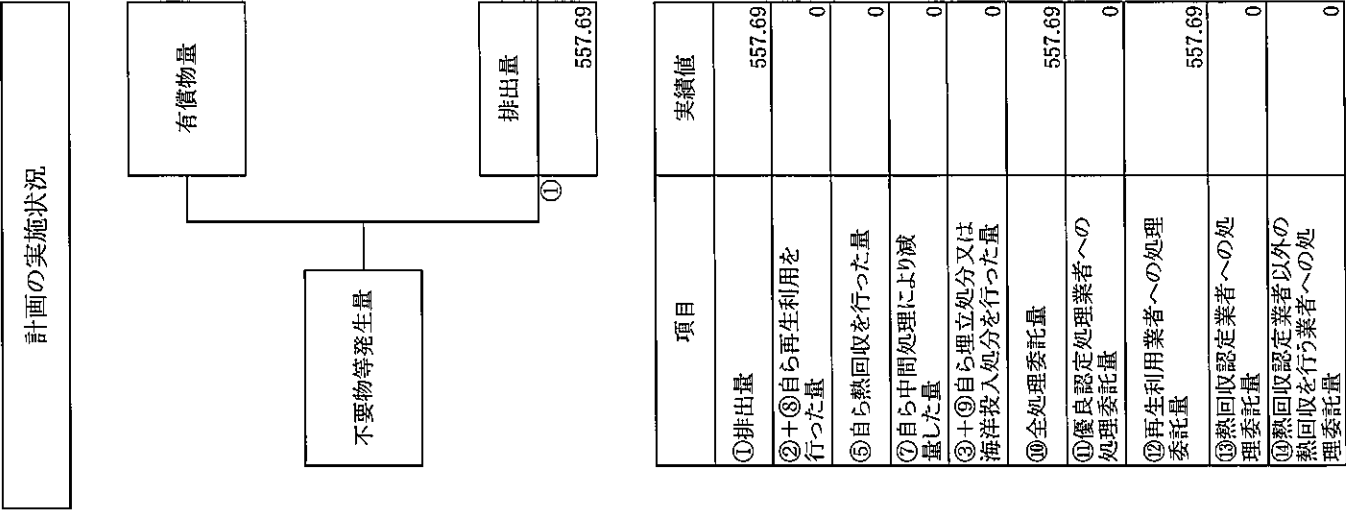
⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.47
---	-----------------------	------

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
---	---	---

項目	実績値
①排出量	0.47
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+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	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 熱回収を行う業者への処 理委託量	0

(産業廃棄物の種類: コンクリート片 )



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)

有償物量		②		③		⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
不要物等発生量		①		④		⑪	
排出量		③		⑥		⑫	
1011.67		0		0		1011.67	
実績値		⑤		⑦		⑬	
①排出量	1011.67	④		⑧		⑭	
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑤		⑨		⑮	
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥		⑩		⑯	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦		⑪		⑰	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑧		⑫		⑱	
⑩全処理委託量	1011.67	⑨		⑬		⑲	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑩		⑭		⑳	
⑫再生利用業者への処理委託量	1011.67	⑪		⑮		㉑	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫		⑯		㉒	
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	⑬		⑰		㉓	
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑭		⑱		㉔	

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再生利用した量	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
---	----------------------------	---

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1011.67
---	---------------------	---------

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	1011.67
---	-------------------	---------

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

(産業廃棄物の種類: その他がれき類(サイディング) )

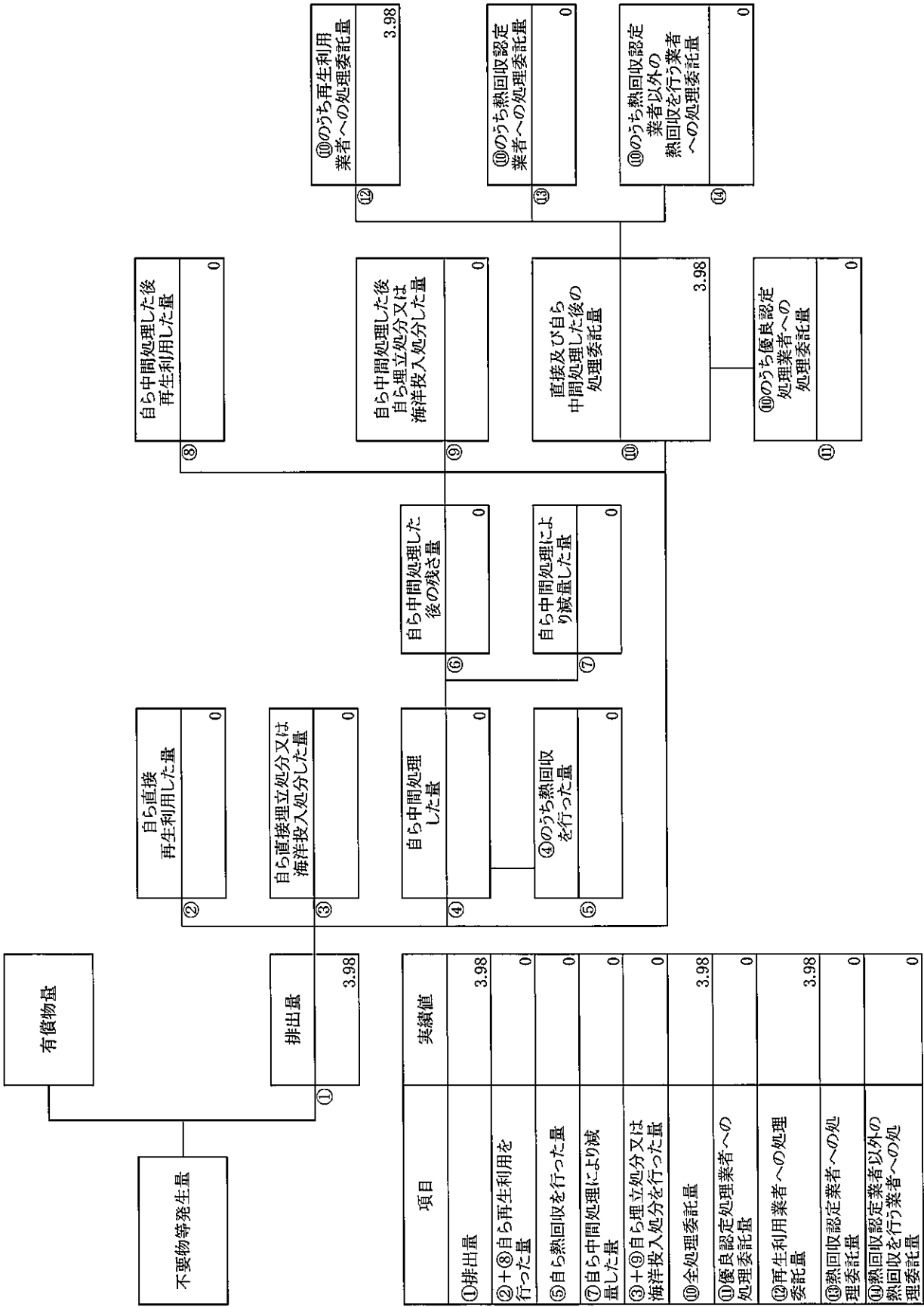
計画の実施状況	
有償物量	
不要物等発生量	
排出量	2.08
①	
②	自ら直接再生利用した量 0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0
④	自ら中間処理した量 0
⑤	④のうち熱回収を行った量 0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量 0
⑦	自ら中間処理により減量した量 0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量 0
⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 2.08
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 2.02
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.06
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
⑭	⑩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

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



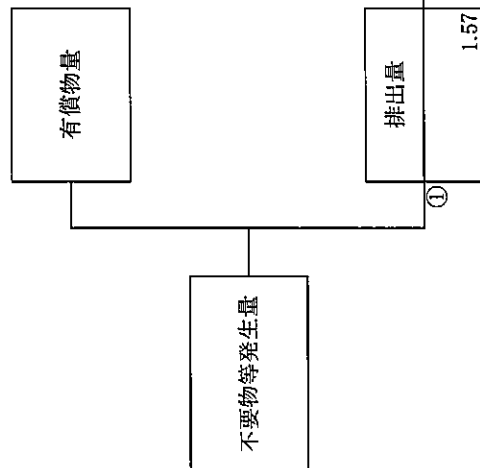
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	3.98
②+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	3.98
①優良認定処理業者への処理委託量	0
②再生利用業者への処理委託量	3.98
③熱回収認定業者への処理委託量	0
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

## 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+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	1.57
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	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

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

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	⑤	自ら中間処理した後の残さ量
	0		0

④のうち熱回収 を行った量	0
⑤	

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

⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	1.57
---	-----------------------------	------

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

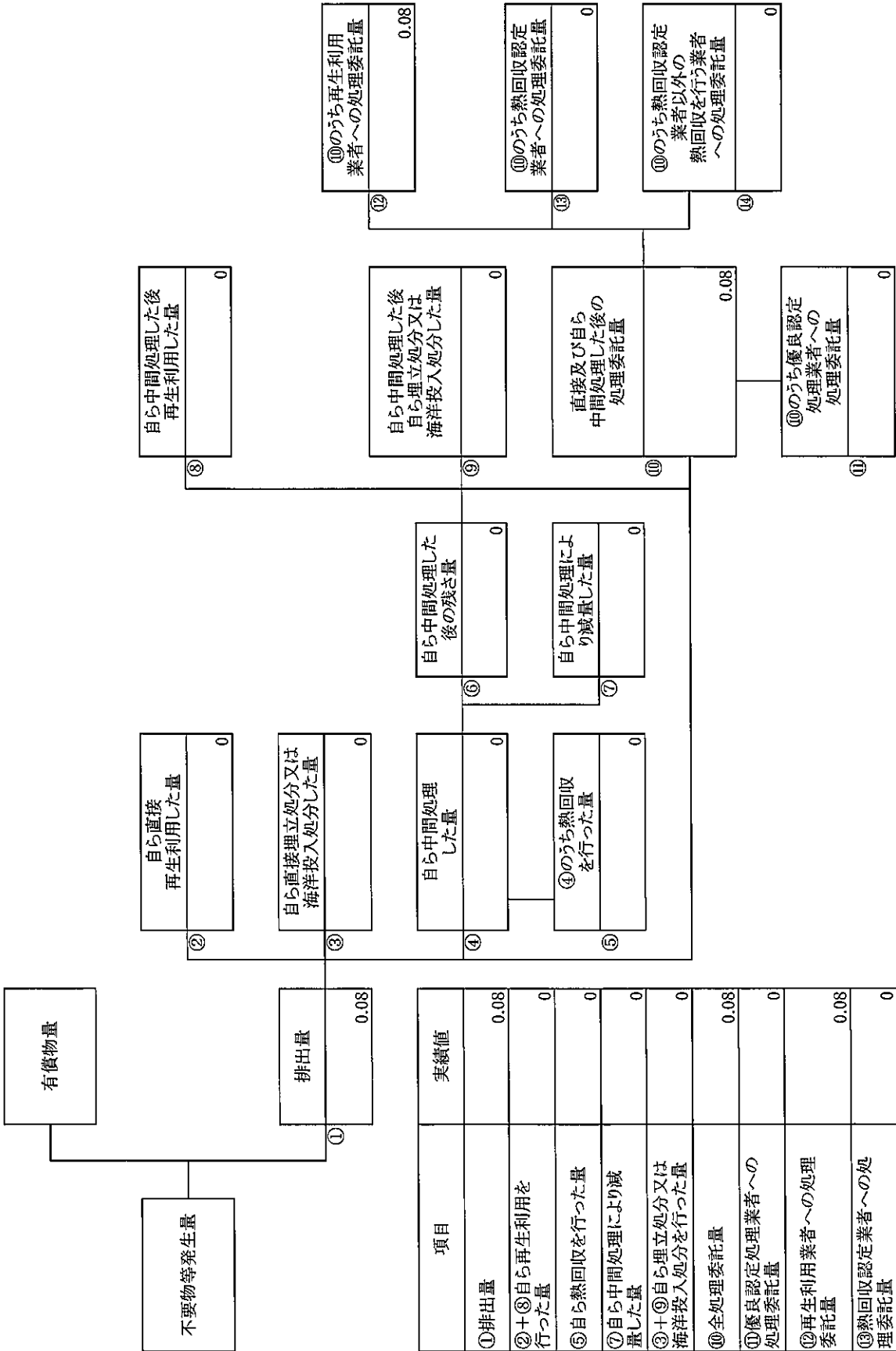
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.57
⑫	

⑬	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熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑪	

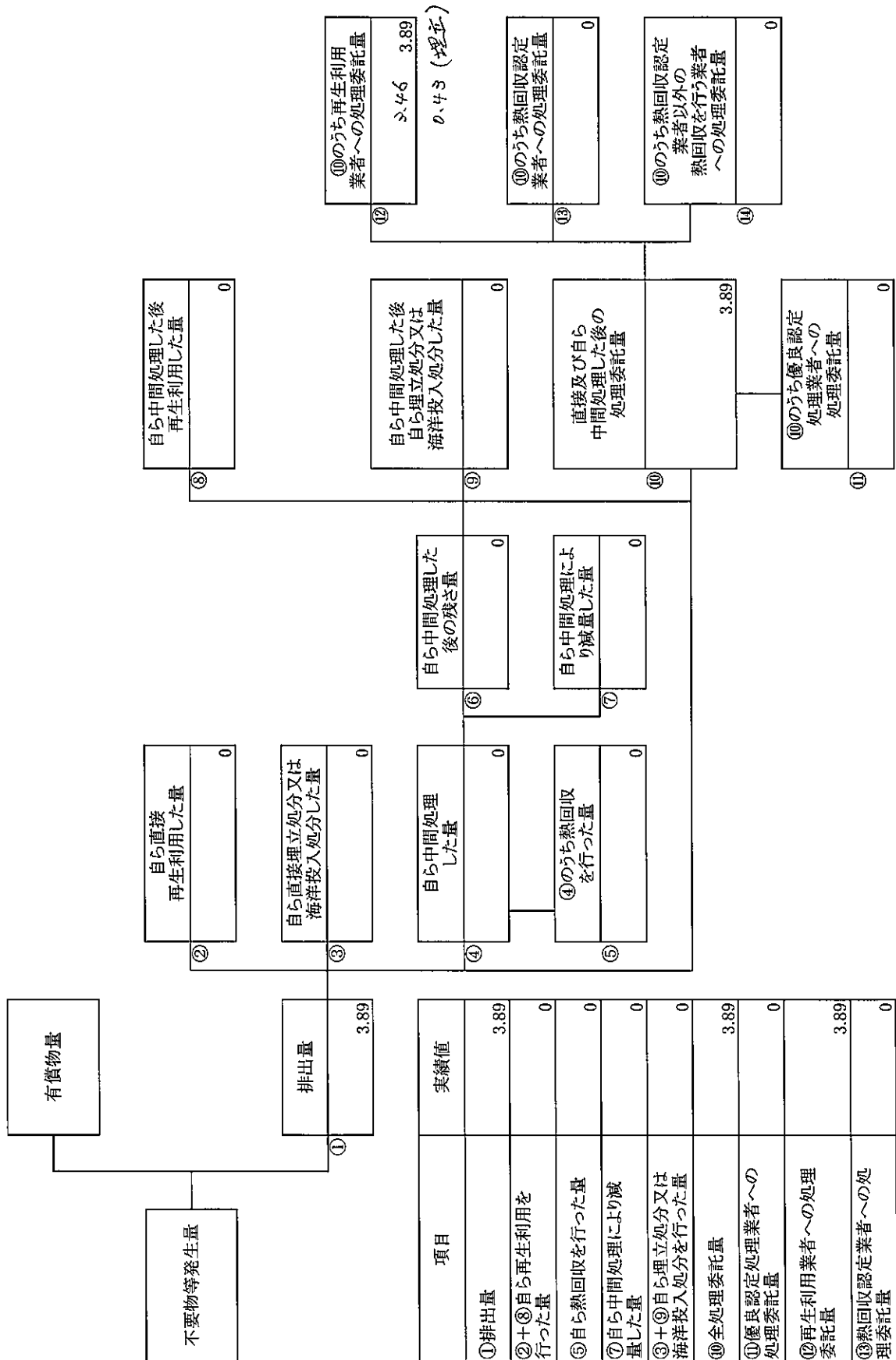
(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)

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+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	0.08
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：建設混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	3.89
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	3.89
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	3.89
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