



様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 5 月 29 日

茨城県知事 殿

提出者

住 所 茨城県神栖市東和田25

氏 名 AGC株式会社 鹿島工場

工場長 折原 勝

電話番号 0299-96-5034 (環境安全部)

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状況の実施状況を報告します。

事業場の名称	AGC株式会社 鹿島工場		
事業場の所在地	茨城県神栖市東和田25番地		
事業の種類	16 化学工業 及び 21 窯業土石製品製造業		
産業廃棄物処理計画 における計画期間	2022年4月1日～2023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	17,580 t	全 処 理 委 託 量	11,854 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	3,360 t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	4,383 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	7,383 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	2,385 t	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	196 t
自ら埋め立て処分または 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への 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	2,966 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:全廃棄物の集計 単位:t)

有償物量	
不要等発生量	
排出量	
①	12,844.65
実績値	
①排出量	12,844.65
②+⑧自ら再生利用を行った量	3,051.79
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	1,836.89
③+④+⑤自ら埋め立て処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	7,955.97
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4,495.06
⑫再生利用業者への処理委託量	6,308.25
⑬熱回収認定業者への処理委託量	121.06
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	934.87

自ら直接再生利用した量	②	3,051.79
自ら直接埋め立て処分又は海洋投入処分した量	③	0.00
自ら中間処理した量	④	5,001.77
④のうち熱回収を行った量	⑤	0.00

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	3,164.88
自ら中間処理により減量した量	⑦	1,836.89

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

自ら中間処理した後自ら埋め立て処分又は海洋投入処分した量	⑨	0.00
------------------------------	---	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	7,955.97
---------------------	---	----------

⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑪	4,495.06
-------------------	---	----------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	6,308.25
-------------------	---	----------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	121.06
--------------------	---	--------

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	934.87
-------------------------------	---	--------

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥 単位:t)

有償物量

不要等発生量

排出量

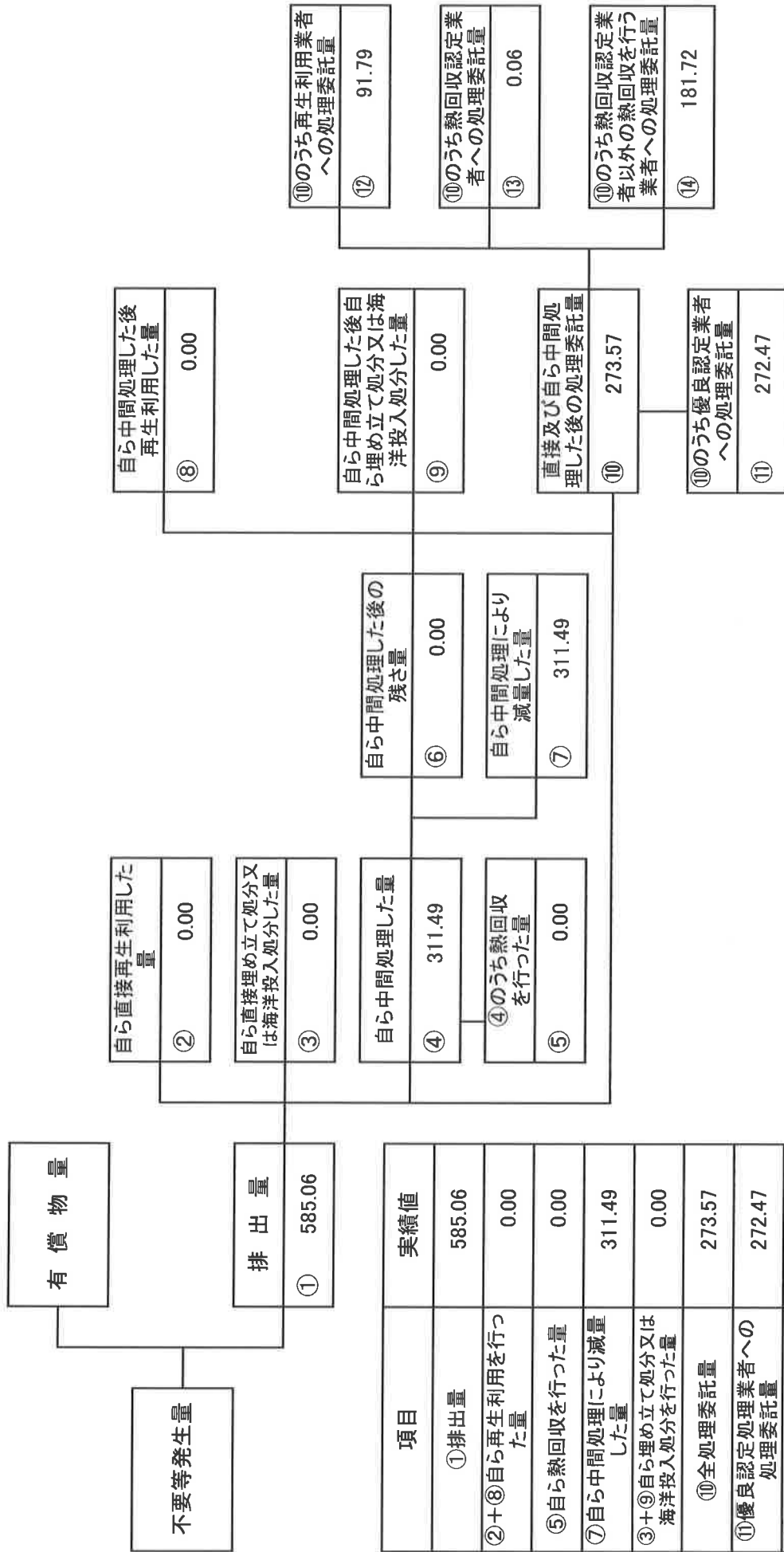
① 9,997.77

自ら直接再生利用した量  
② 1,720.00自ら直接埋め立て処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0.00自ら中間処理した量  
④ 4,690.28④のうち熱回収  
を行った量  
⑤ 0.00自ら中間処理した後の  
残さ量  
⑥ 3,164.88自ら中間処理により  
減量した量  
⑦ 1,525.40自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0.00自ら中間処理した後自  
ら埋め立て処分又は海  
洋投入処分した量  
⑨ 0.00直接及び自ら中間処  
理した後の処理委託量  
⑩ 6,752.37⑩のうち優良認定業者  
への処理委託量  
⑪ 3,721.30⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量  
⑫ 5,559.81⑩のうち熱回収認定業  
者への処理委託量  
⑬ 121.00⑩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  
⑭ 513.83

項目	実績値
①排出量	9,997.77
②+⑧自ら再生利用を行っ た量	1,720.00
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	1,525.40
③+⑨自ら埋め立て処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	6,752.37
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	3,721.30
⑫再生利用業者への処理 委託量	5,559.81
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	121.00
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	513.83

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油 単位: t)



項目	実績値
①排出量	585.06
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	311.49
③+⑨自ら埋め立て処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	273.57
①優良認定処理業者への処理委託量	272.47
⑫再生利用業者への処理委託量	91.79
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.06
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	181.72

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸 単位: t)

有償物量

不要等発生量

排出量

①

0.00

項目	実績値
①排出量	0.000
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自ら埋め立て処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
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	0.00
-------------	---	------

自ら直接埋め立て処分又は海洋投入処分した量	③	0.00
-----------------------	---	------

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

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

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

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

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

自ら中間処理した後埋め立て処分又は海洋投入処分した量	⑨	0.00
----------------------------	---	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.00
---------------------	---	------

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

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

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

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	0.00
-------------------------------	---	------

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ 単位: t)

有償物量

不要等発生量

排出量

①

46.26

項目	実績値
①排出量	46.26
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自ら埋め立て処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	46.26
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25.26
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	46.26

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

自ら直接埋め立て処分又は海洋投入処分した量	③	0.00
-----------------------	---	------

自ら中間処理した量	④	0.00
④のうち熱回収を行った量	⑤	0.00

自ら中間処理した後の残量	⑥	0.00
自ら中間処理により減量した量	⑦	0.00

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

自ら中間処理した後埋め立て処分又は海洋投入処分した量	⑨	0.00
----------------------------	---	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	46.26
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑪	25.26
-------------------	---	-------

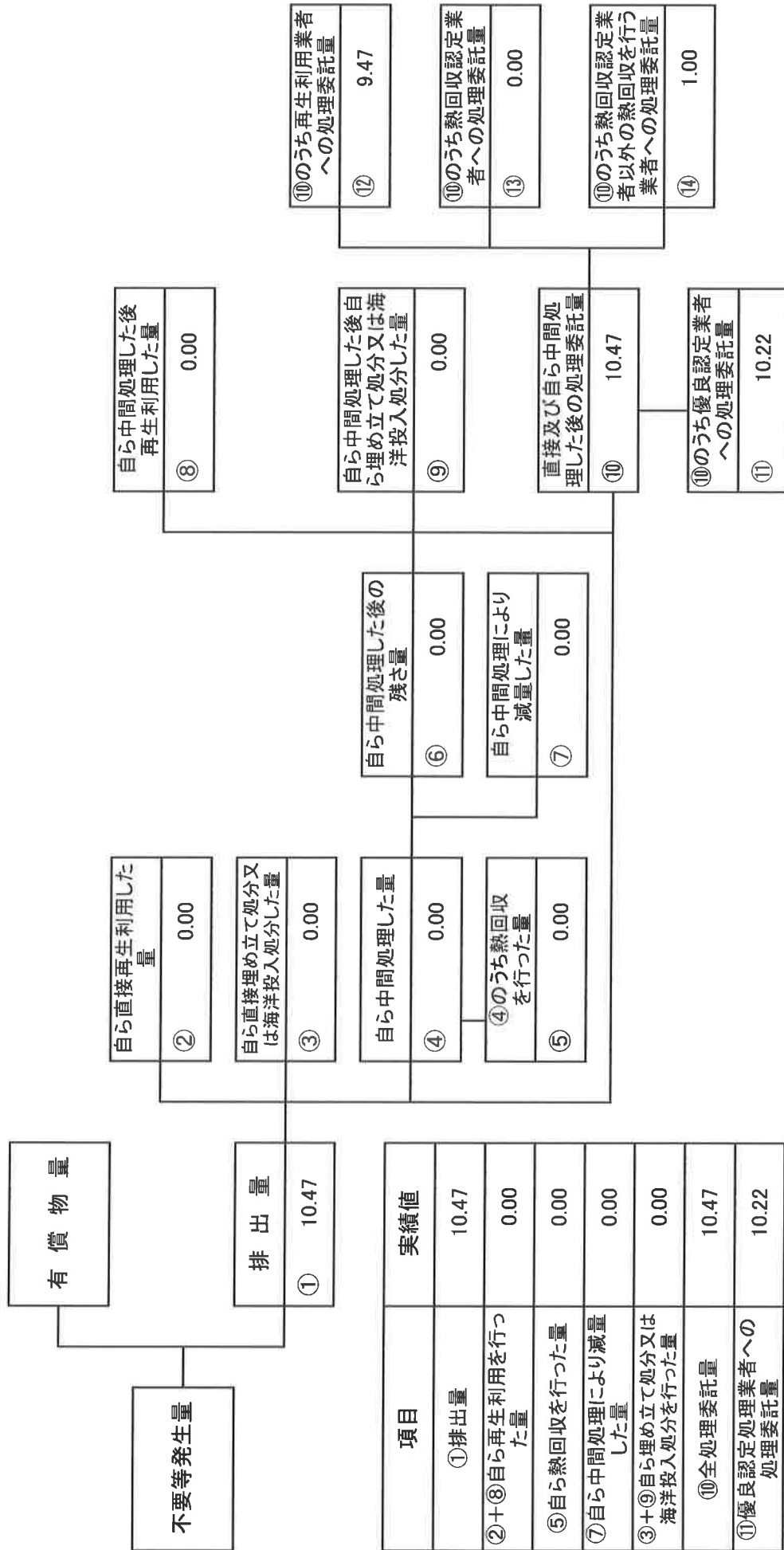
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.00
-------------------	---	------

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

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	46.26
-------------------------------	---	-------

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属屑 単位: t)



項目	実績値
①排出量	10.47
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自ら埋め立て処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	10.47
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.22
⑫再生利用業者への処理委託量	9.47
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	1.00

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:硝子陶磁器 単位:t)

有償物量		不要等発生量	
排出量		① 1,514.01	
項目	実績値		
①排出量	1,514.01		
②+⑧自ら再生利用を行った量	1,331.79		
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自ら埋め立て処分又は海洋投入処分を行った量	0.00		
⑩全処理委託量	182.22		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	48.49		
⑫再生利用業者への処理委託量	182.14		
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	0.08		

自ら直接再生利用した量	② 1,331.79
自ら直接埋め立て処分又は海洋投入処分した量	③ 0.00
自ら中間処理した量	④ 0.00
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.00
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.00

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

自ら中間処理した後埋め立て処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0.00
----------------------------	--------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 182.22
---------------------	----------

⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑪ 48.49
-------------------	---------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 182.14
-------------------	----------

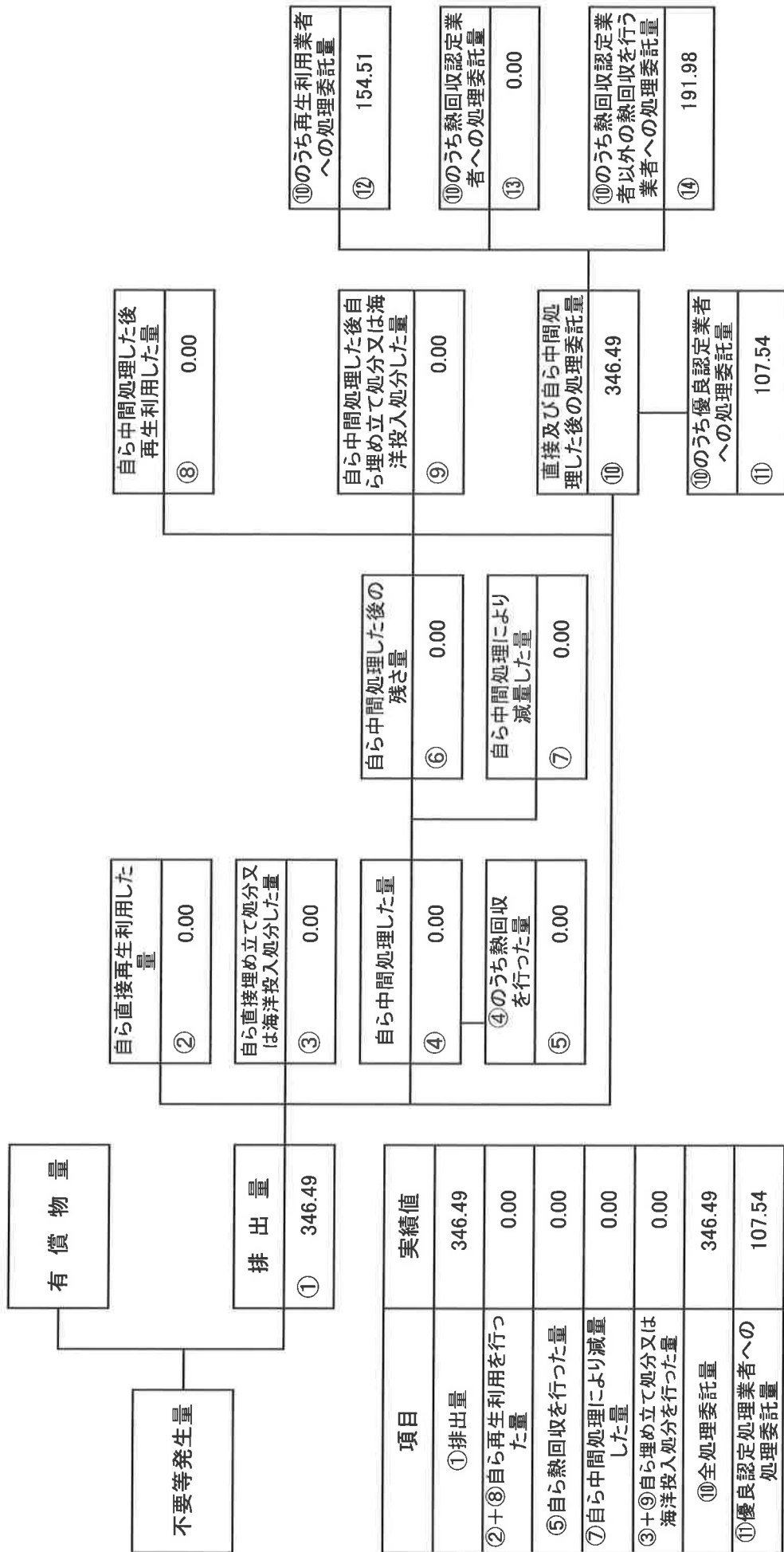
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00
--------------------	--------

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 0.08
-------------------------------	--------



## 計画の実施状況

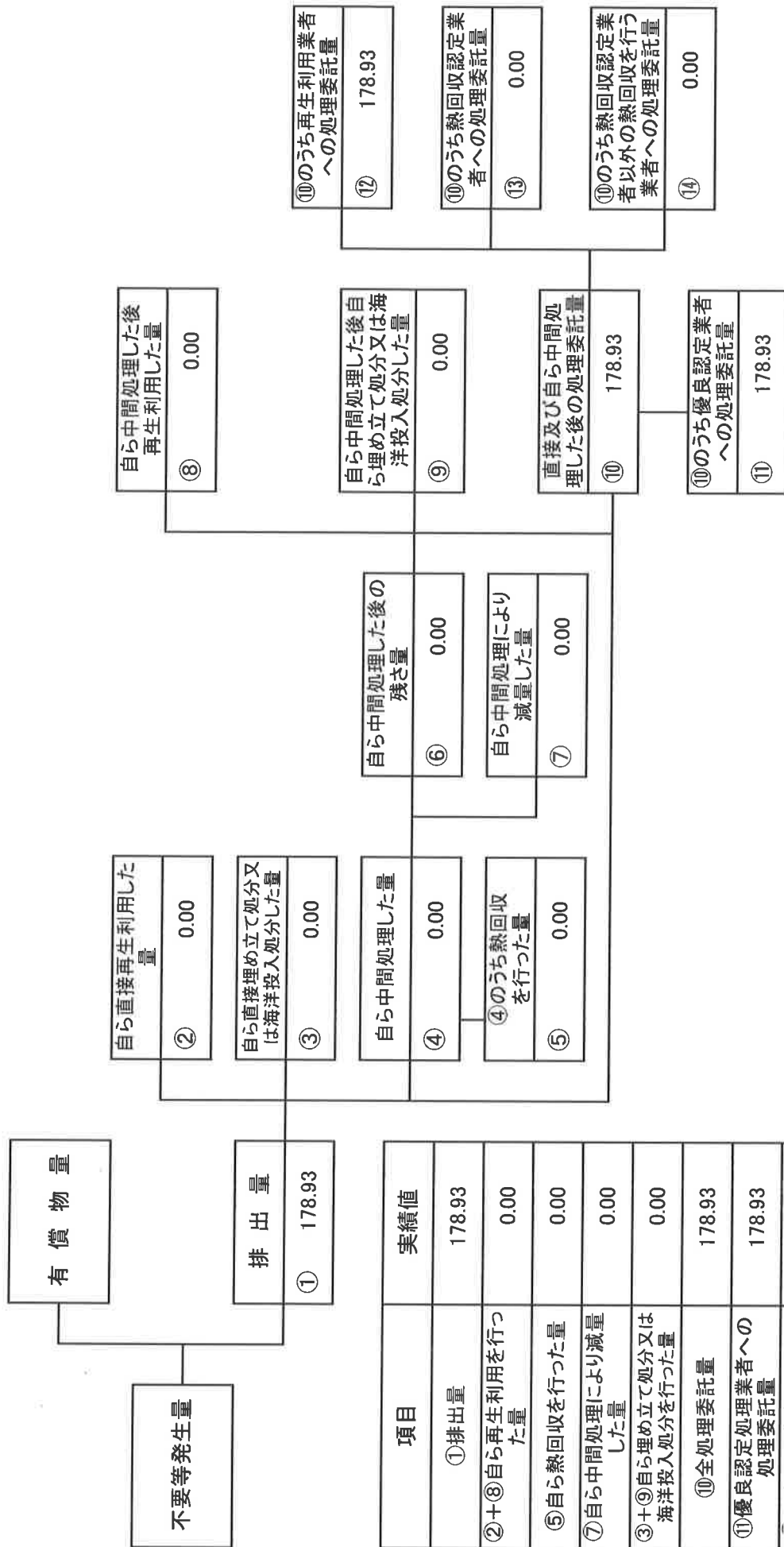
(産業廃棄物の種類:廃プラ 単位:t)



項目	実績値
①排出量	346.49
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自ら埋め立て処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	346.49
⑪優良認定処理業者への処理委託量	107.54
⑫再生利用業者への処理委託量	154.51
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	191.98

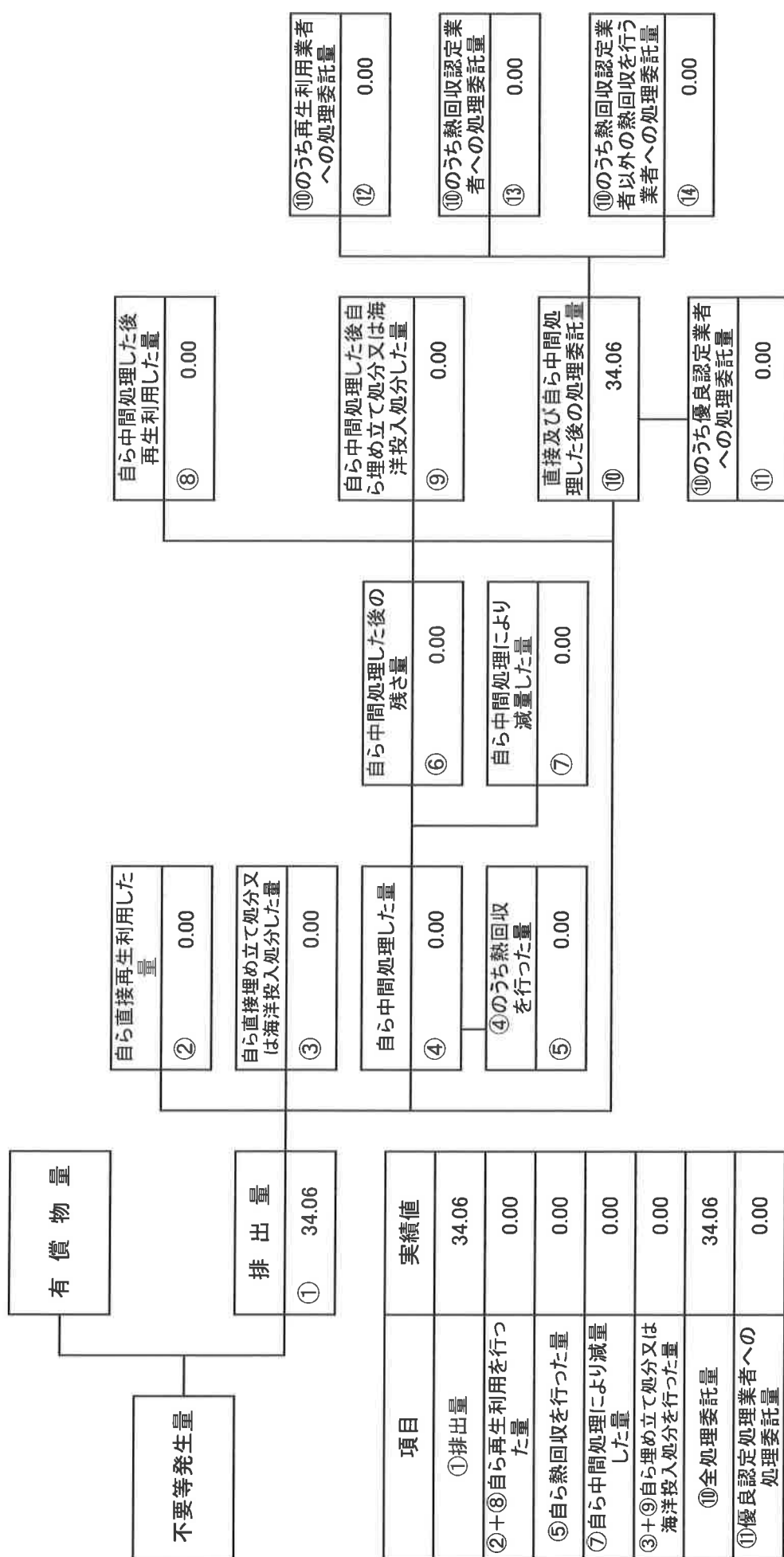
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木屑 単位:t)



## 計画の実施状況

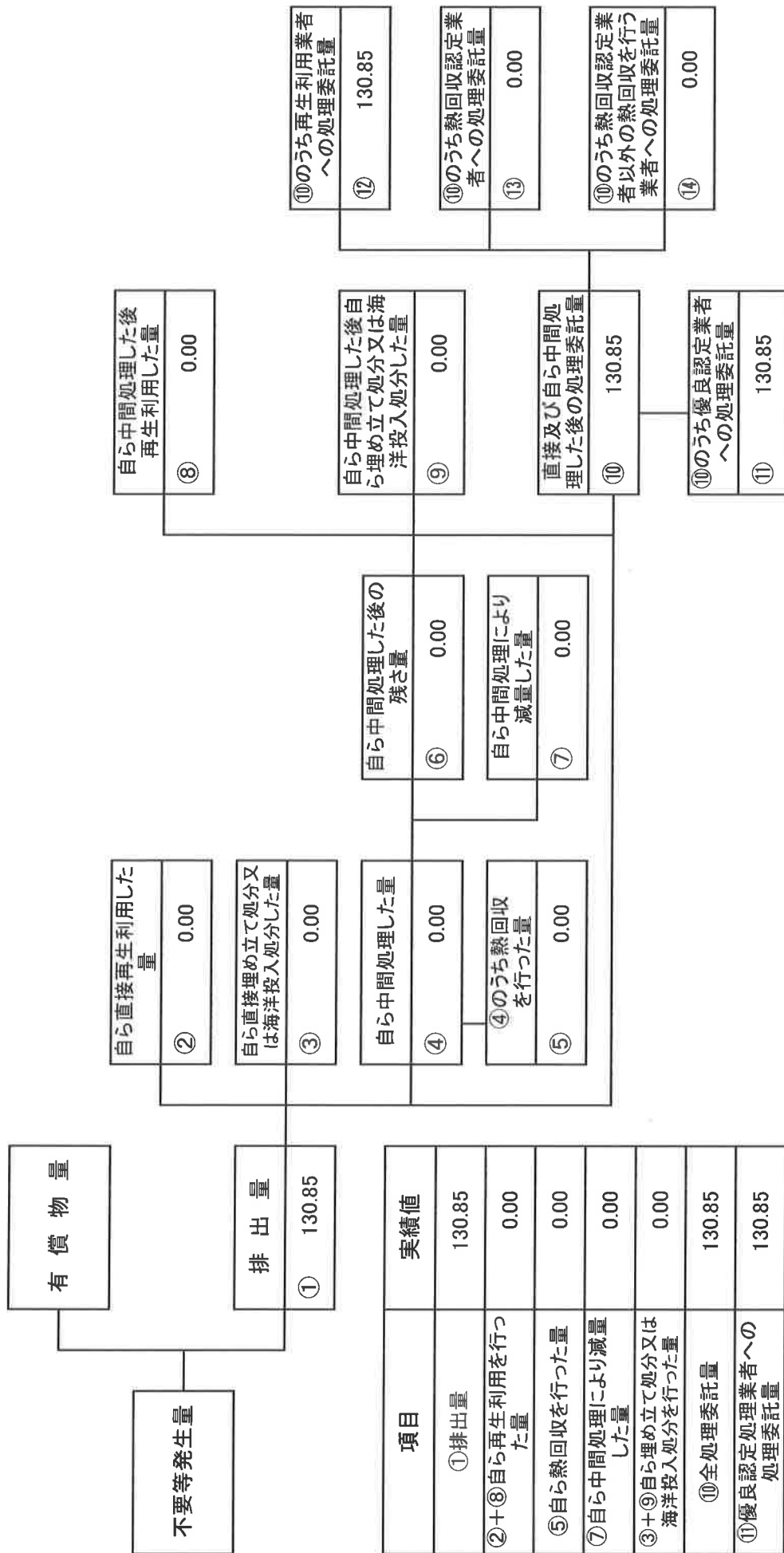
(産業廃棄物の種類: 燃え殻 単位: t)



項目	実績値
①排出量	34.06
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自ら埋め立て処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	34.06
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

## 計画の実施状況

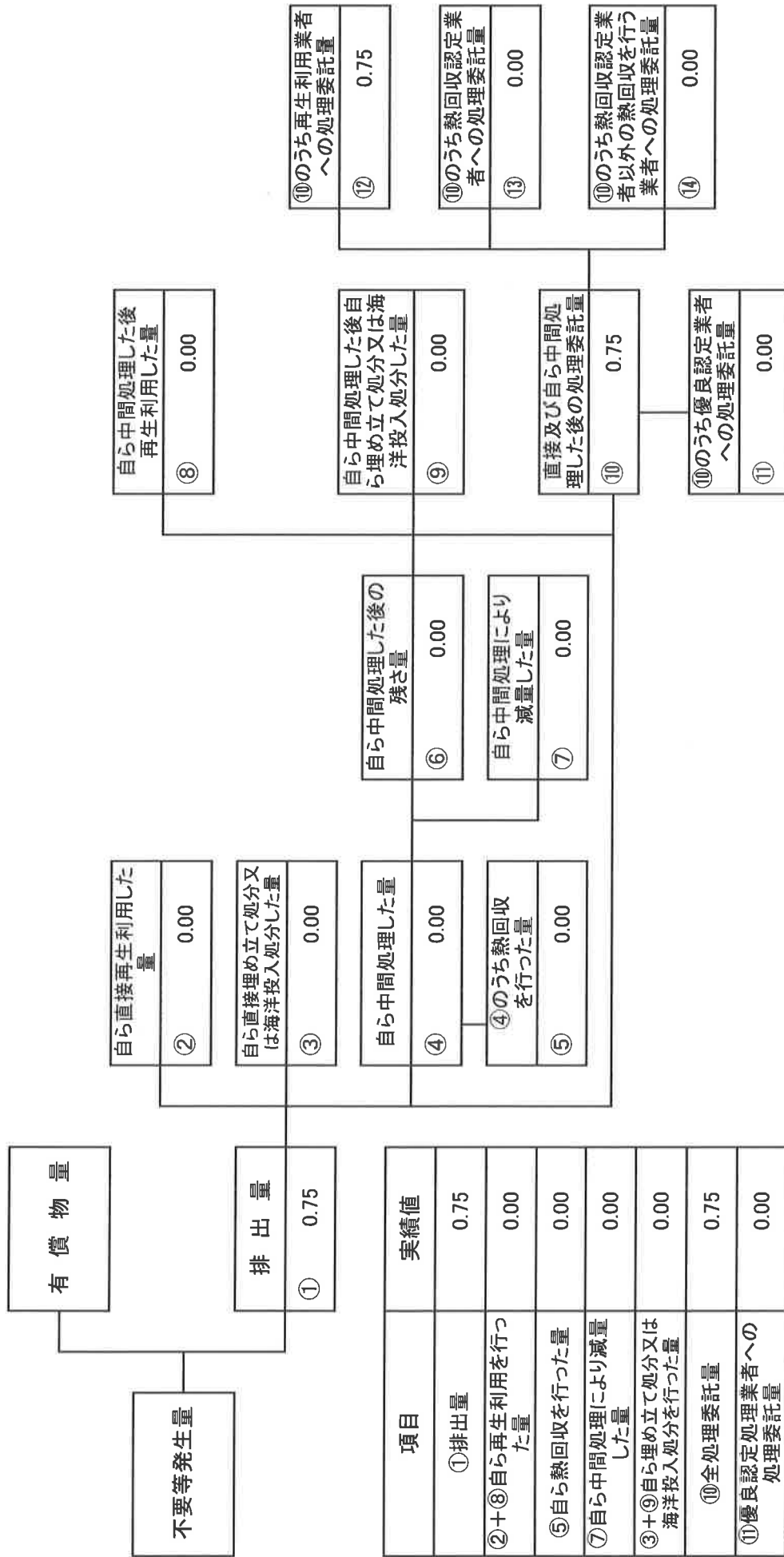
(産業廃棄物の種類: がれき類 単位: t)



項目	実績値
①排出量	130.85
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自ら埋め立て処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	130.85
⑪優良認定処理業者への処理委託量	130.85
⑫再生利用業者への処理委託量	130.85
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:水銀使用製品産業廃棄物 単位:t)



項目	実績値
①排出量	0.75
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自ら埋め立て処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.75
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	0.75
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

## 備考

- 1 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 

(1)①欄	当該事業場において生じた産業廃棄物の量
(2)②欄	(1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
(3)③欄	(1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分した量
(4)④欄	(1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
(5)⑤欄	(4)の量のうち、熱回収を行った量
(6)⑥欄	自ら中間処理をした後の量
(7)⑦欄	(4)の量から(6)の量を差し引いた量
(8)⑧欄	(6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
(9)⑨欄	(6)の量のうち、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
(10)⑩欄	中間処理及び最終処分を委託した量
(11)⑪欄	(10)の量のうち、優良認定処理事業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
(12)⑫欄	(10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
(13)⑬欄	(10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
(14)⑭欄	(10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2つ以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。



# 委任状

令和 5 年 ~~4~~<sup>5</sup> 月 29 日

私は、次の者を代理人と定め、下記の権限を委任いたします。

(受任者) 茨城県神栖市東和田 2 5 番地  
A G C 株式会社 鹿島工場  
工場長 折原 勝

## 記

鹿島工場における廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づく届出、  
手続き等に関する一切の権限

(委任者) 東京都千代田区丸の内一丁目 5 番 1 号  
A G C 株式会社  
代表取締役 平井 良典

