

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6月 20日

静岡県知事  
川勝 平太 殿

提出者

住所 静岡県富士市比奈798番地

氏名 日本製紙株式会社 富士工場

執行役員工場長 山邊 義貞

電話番号 0545-57-3397

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2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	日本製紙株式会社 富士工場吉永
事業場の所在地	静岡県富士市比奈798番地
事業の種類	紙製造業(1422)
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

## 産業廃棄物処理計画における目標値

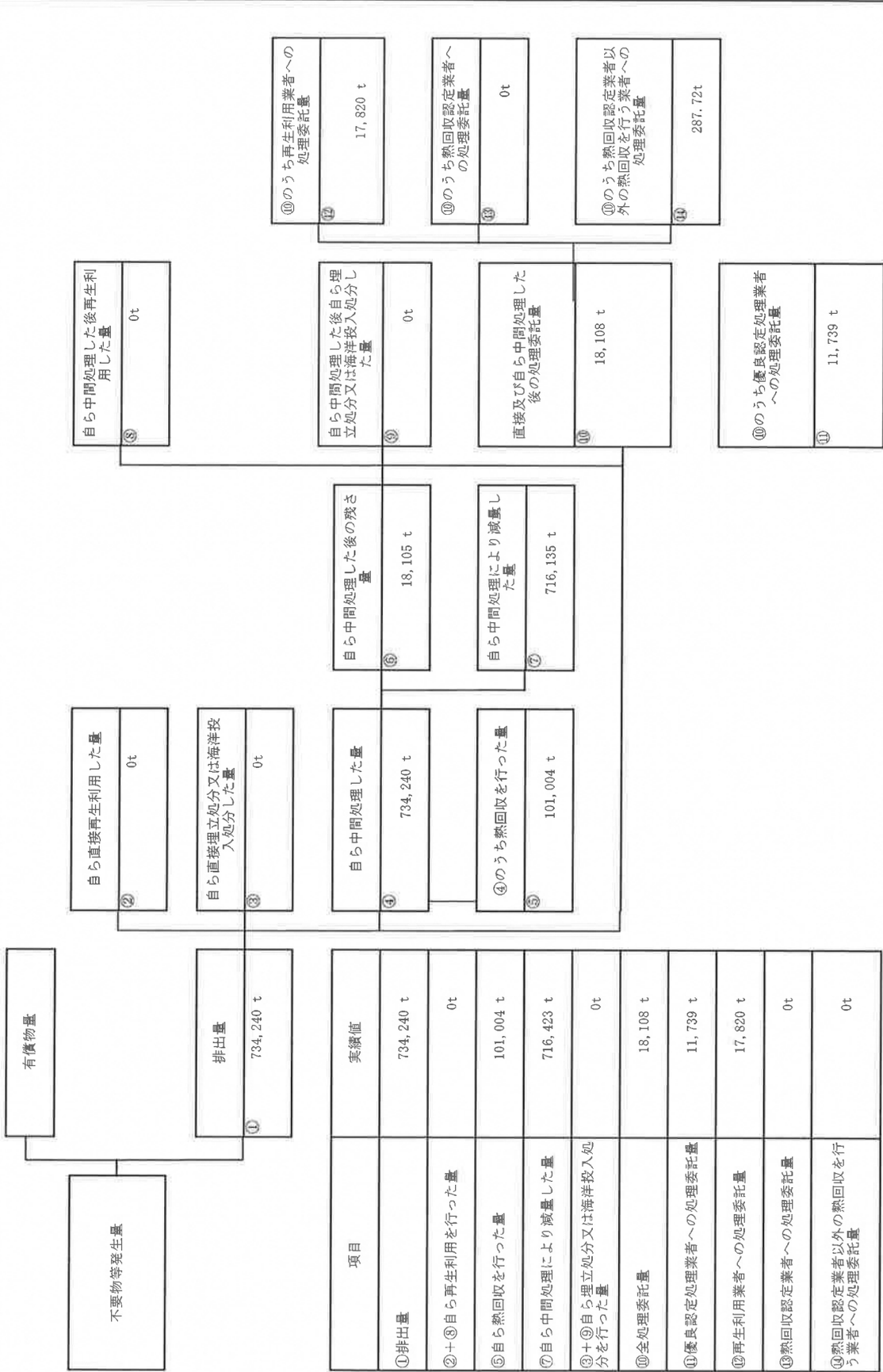
項目	目標値	項目	目標値
排出量	775,166 t	全処理委託量	45,166 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	21,100 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	90,000 t	再生利用業者への処理委託量	45,666 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	710,000 t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

※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：汚泥)



項目	表徴値
①排出量	734,240 t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	101,004 t
⑦自ら中間処理により減量した量	716,423 t
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	18,108 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11,739 t
⑫再生利用業者への処理委託量	17,820 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

自ら中間処理した後再生利用した量	0t
------------------	----

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

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

自ら中間処理した後の残量	18,105 t
--------------	----------

自ら中間処理により減量した量	716,135 t
----------------	-----------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	18,108 t
---------------------	----------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	17,820 t
-------------------	----------

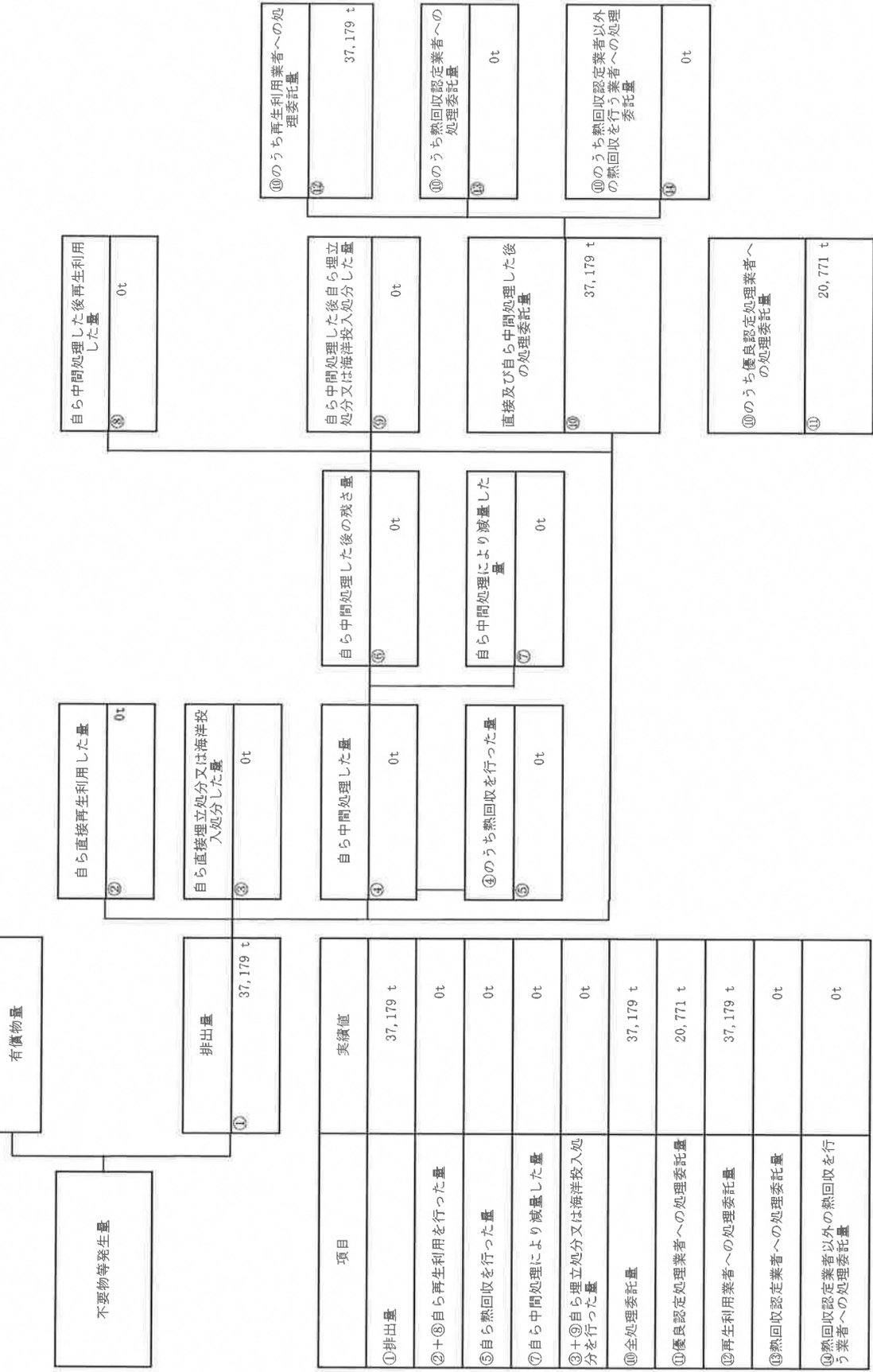
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
--------------------	----

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	287,72t
-------------------------------	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	11,739 t
---------------------	----------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ばいじん)



不要物等発生量

有償物量

排出量  
37,179 t  
①

自ら直接再生利用した量  
0t  
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0t  
③

自ら中間処理した量  
0t  
④

④のうち熱回収を行った量  
0t  
⑤

自ら中間処理した後の残さ量  
0t  
⑥

自ら中間処理により減量した量  
0t  
⑦

自ら中間処理した後再生利用した量  
0t  
⑧

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  
0t  
⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
37,179 t  
⑩

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
20,771 t  
⑪

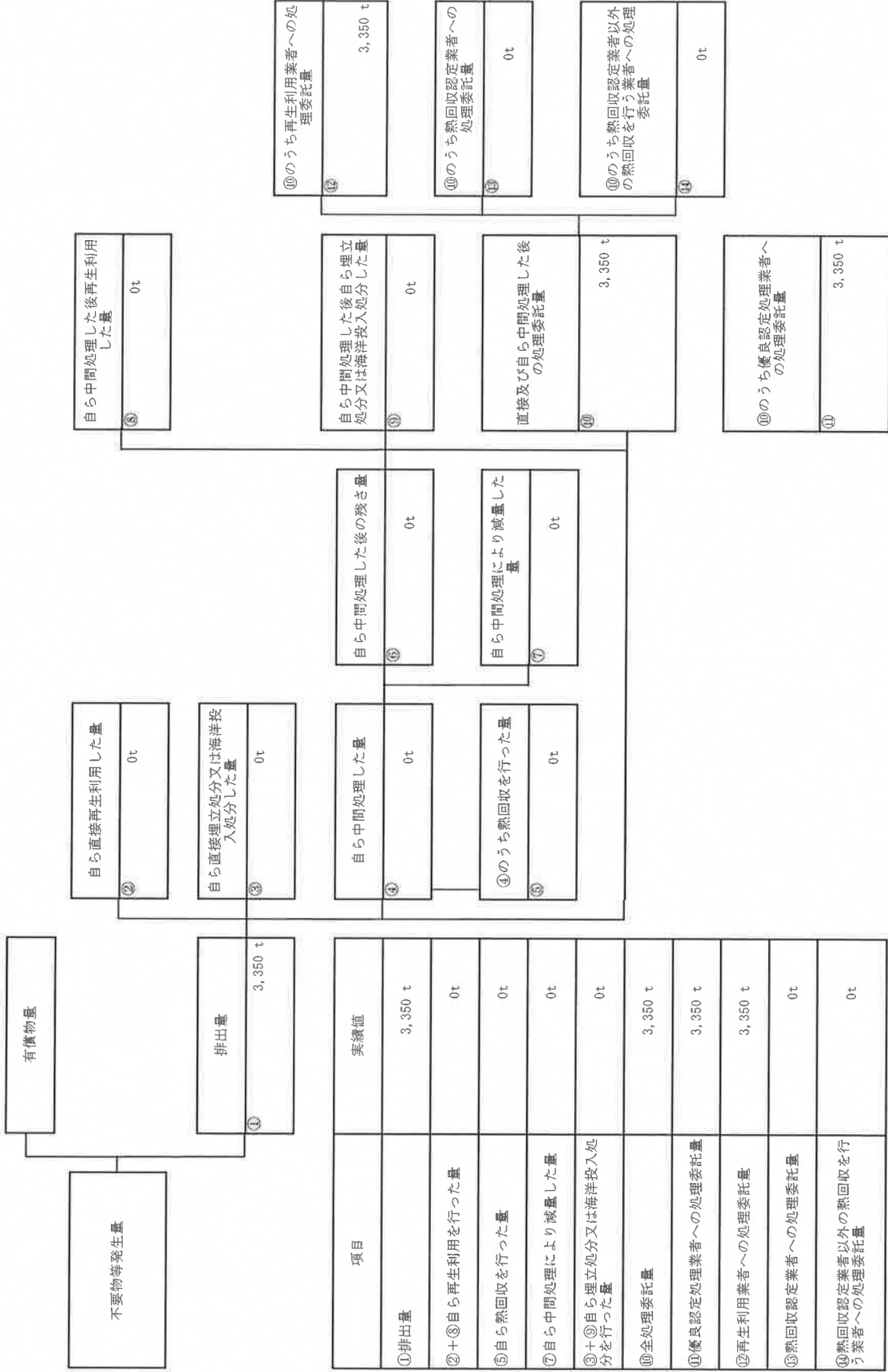
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
37,179 t  
⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0t  
⑬

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  
0t  
⑭

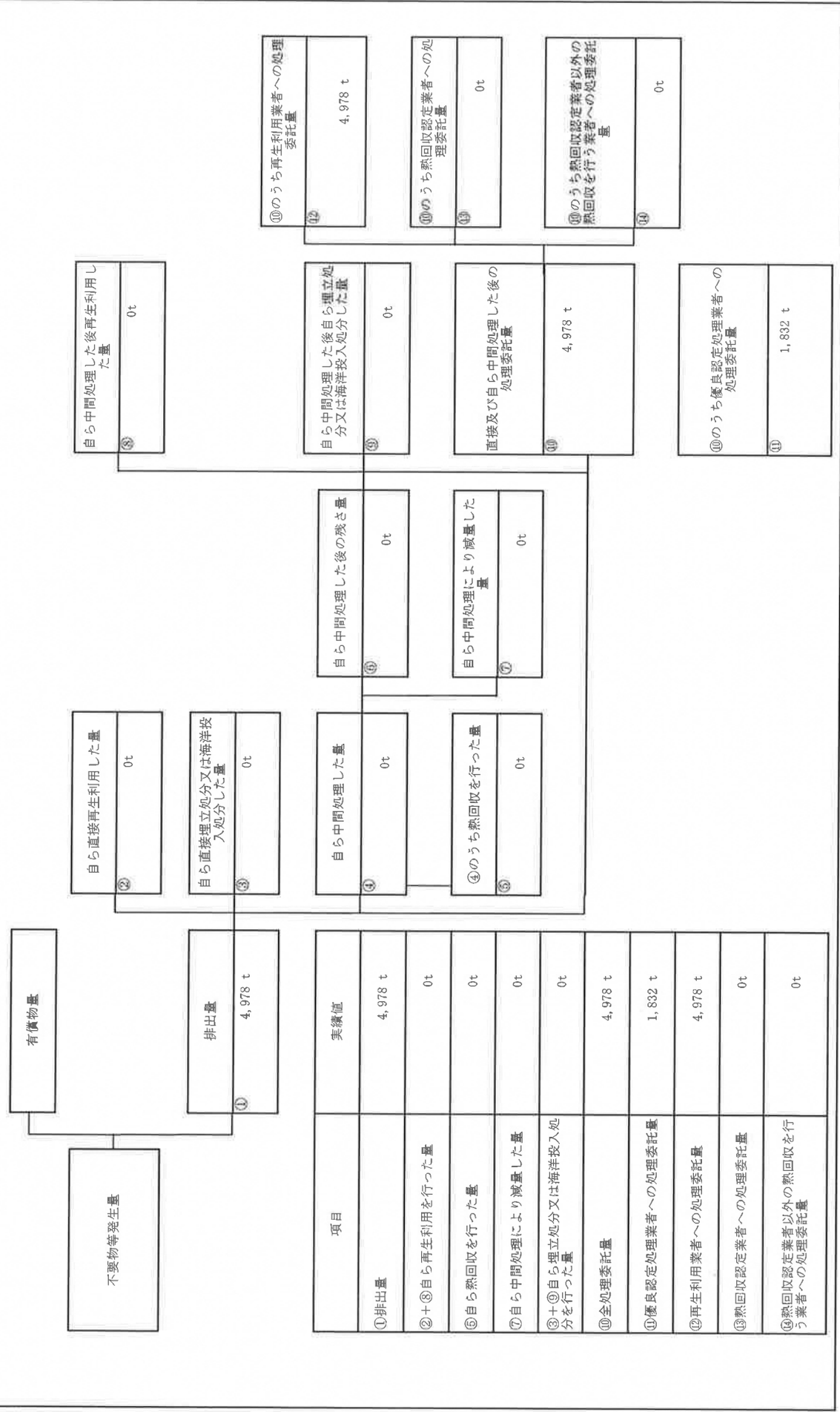
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: もえがら)



項目	実績値
①排出量	3,350 t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	3,350 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3,350 t
⑫再生利用業者への処理委託量	3,350 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

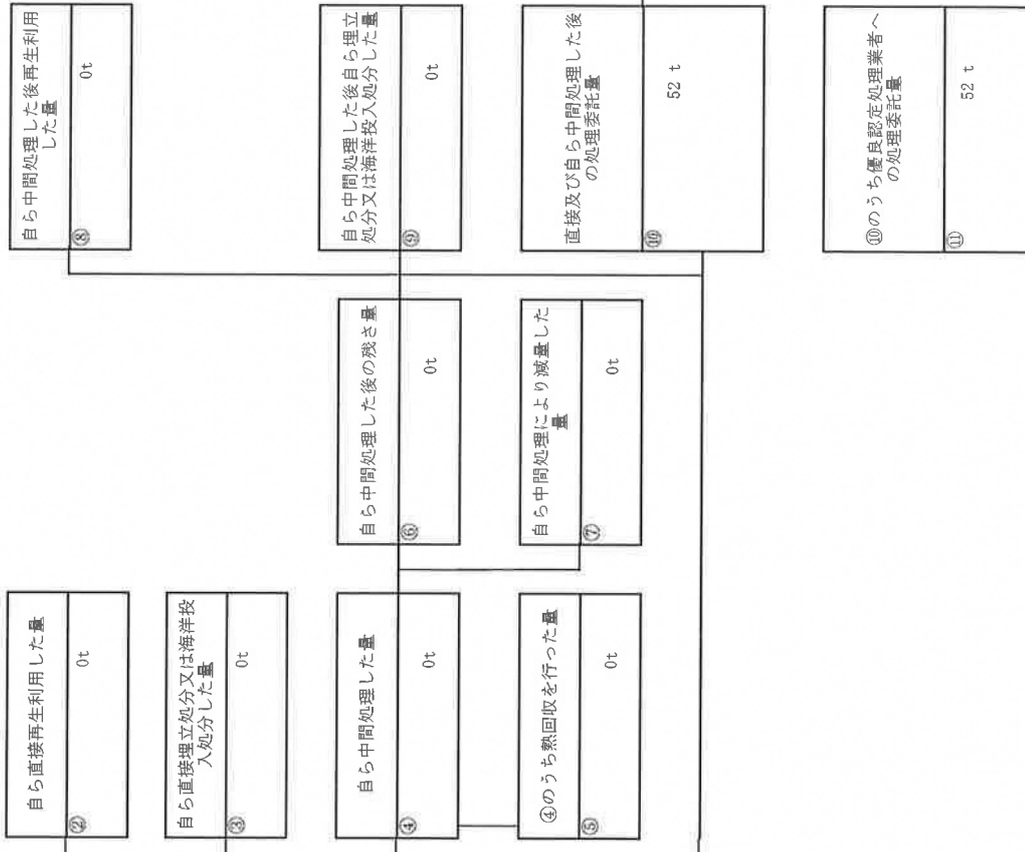
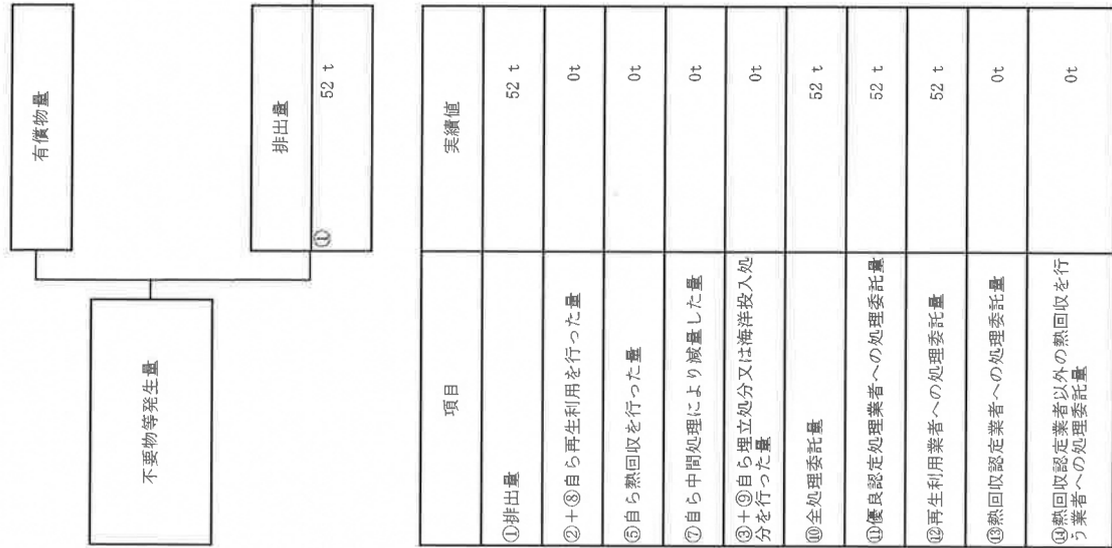
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラ)



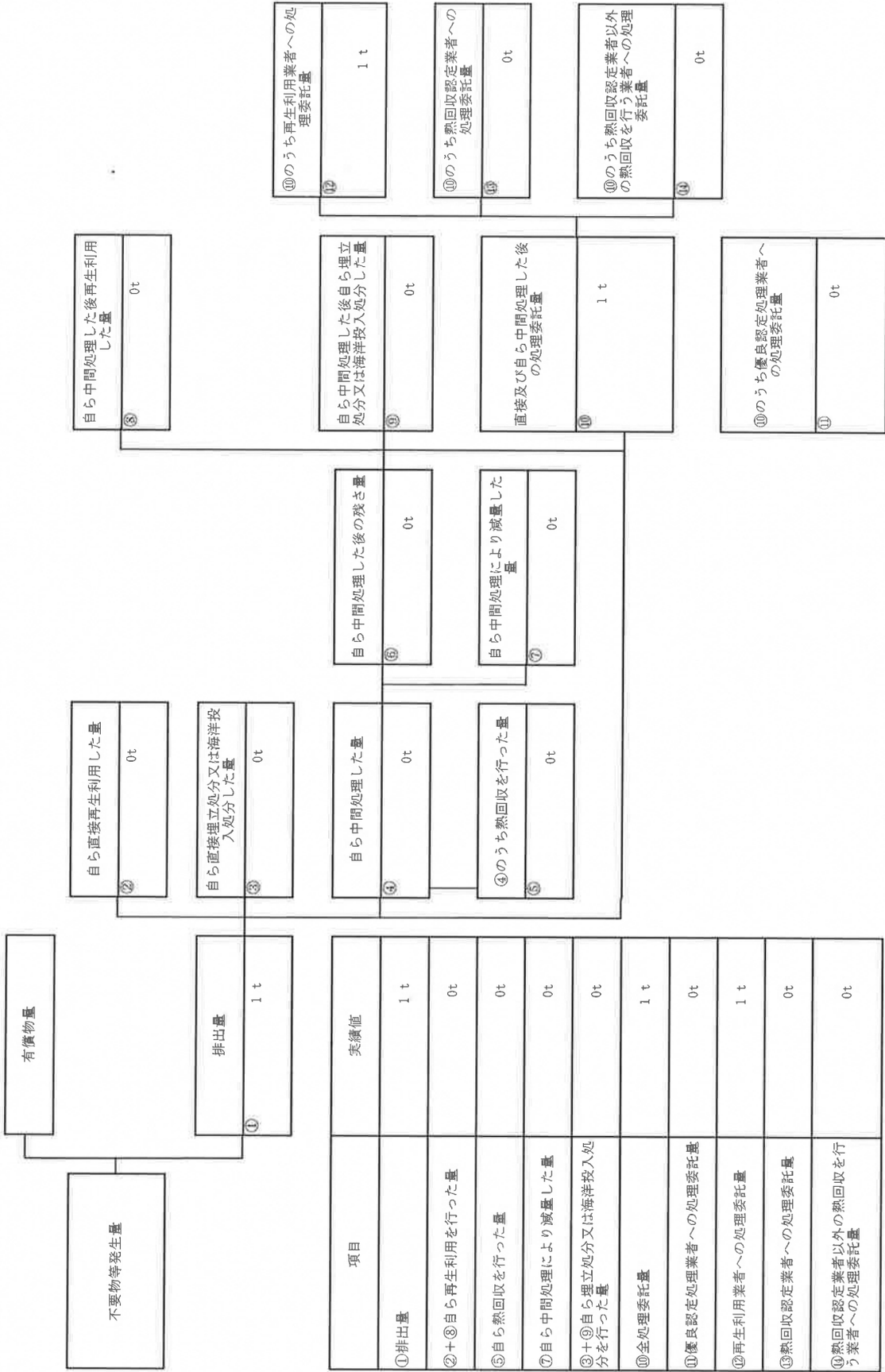
項目	実績値
①排出量	4,978 t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	4,978 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,832 t
⑫再生利用業者への処理委託量	4,978 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス陶磁器くず)



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 )



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

⑤ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0t

② 自ら直接再生利用した量  
0t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0t

① 排出量  
1 t

④ 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  
0t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0t

④ 自ら中間処理した量  
0t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
1 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0t

④のうち熱回収を行った量  
0t

⑭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  
0t

⑤のうち熱回収を行った量  
0t

④のうち熱回収を行った量  
0t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0t

②のうち再生利用業者への処理委託量  
1 t

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0t

⑭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  
0t

⑫のうち再生利用業者への処理委託量  
1 t

⑥のうち埋立処分又は海洋投入処分した量  
0t

③のうち埋立処分又は海洋投入処分した量  
0t

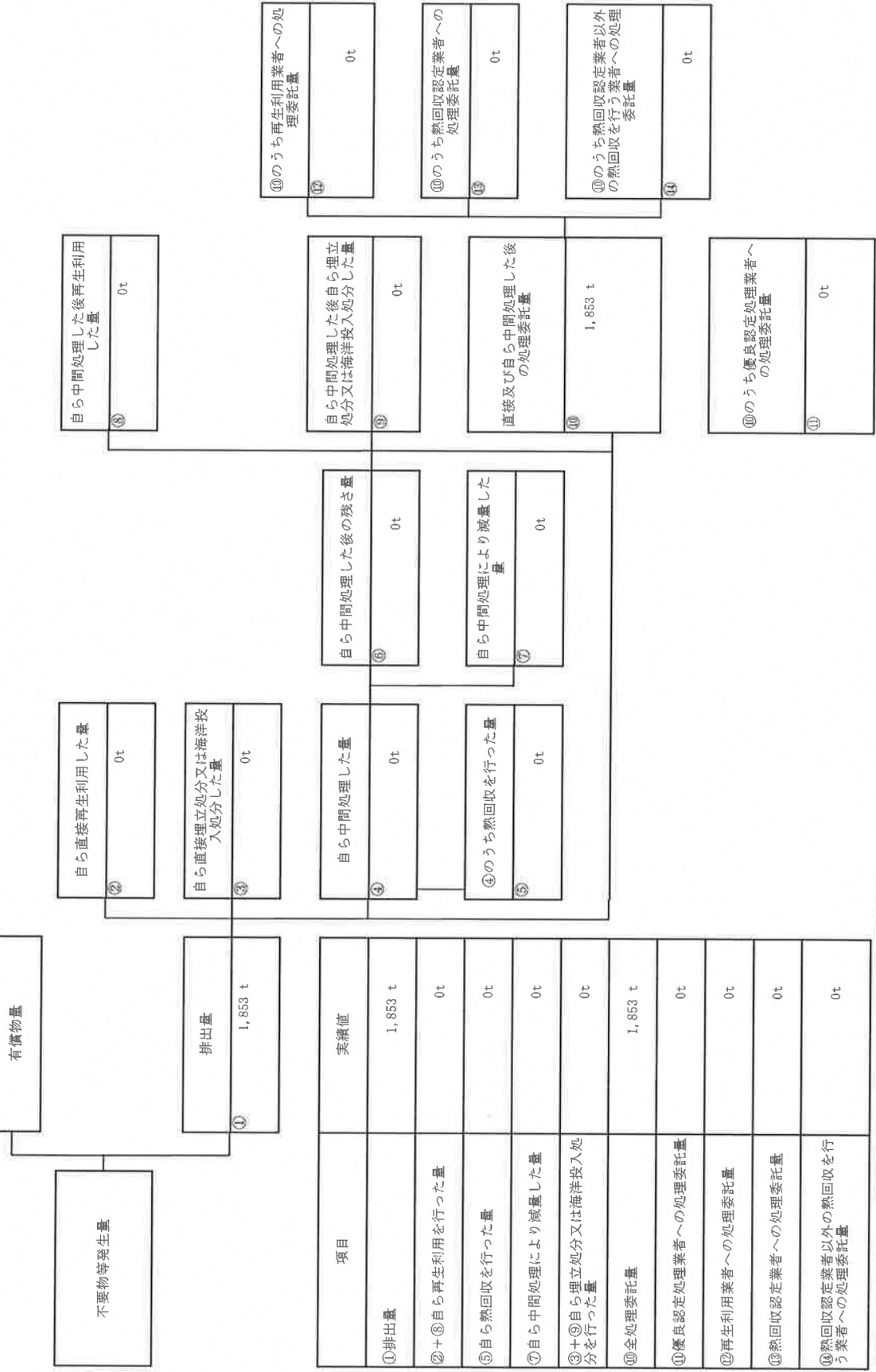
④のうち埋立処分又は海洋投入処分した量  
0t

④のうち埋立処分又は海洋投入処分した量  
0t

④のうち埋立処分又は海洋投入処分した量  
0t

④のうち埋立処分又は海洋投入処分した量  
0t

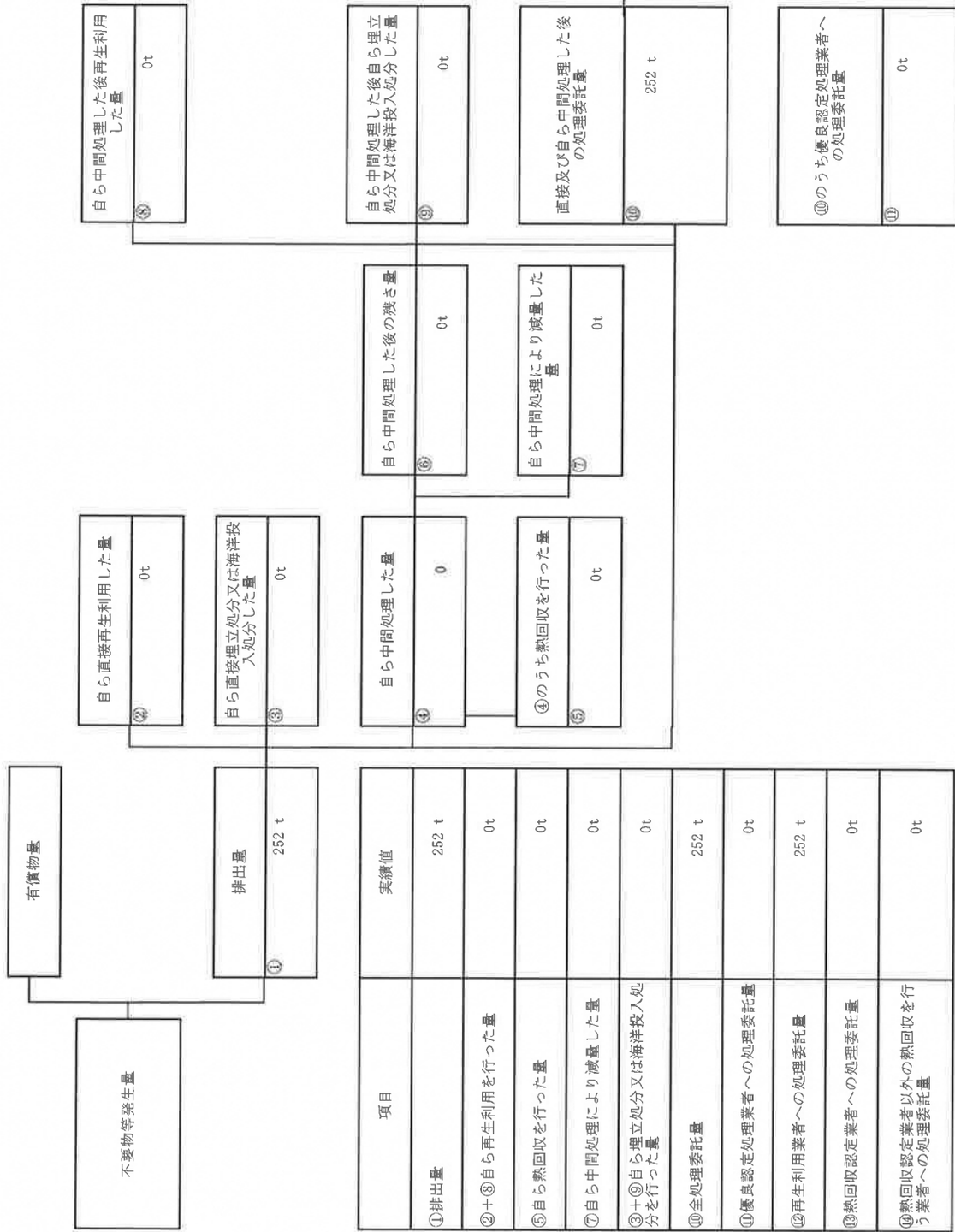
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃油)



項目	実績値
①排出量	1,853 t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	1,853 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

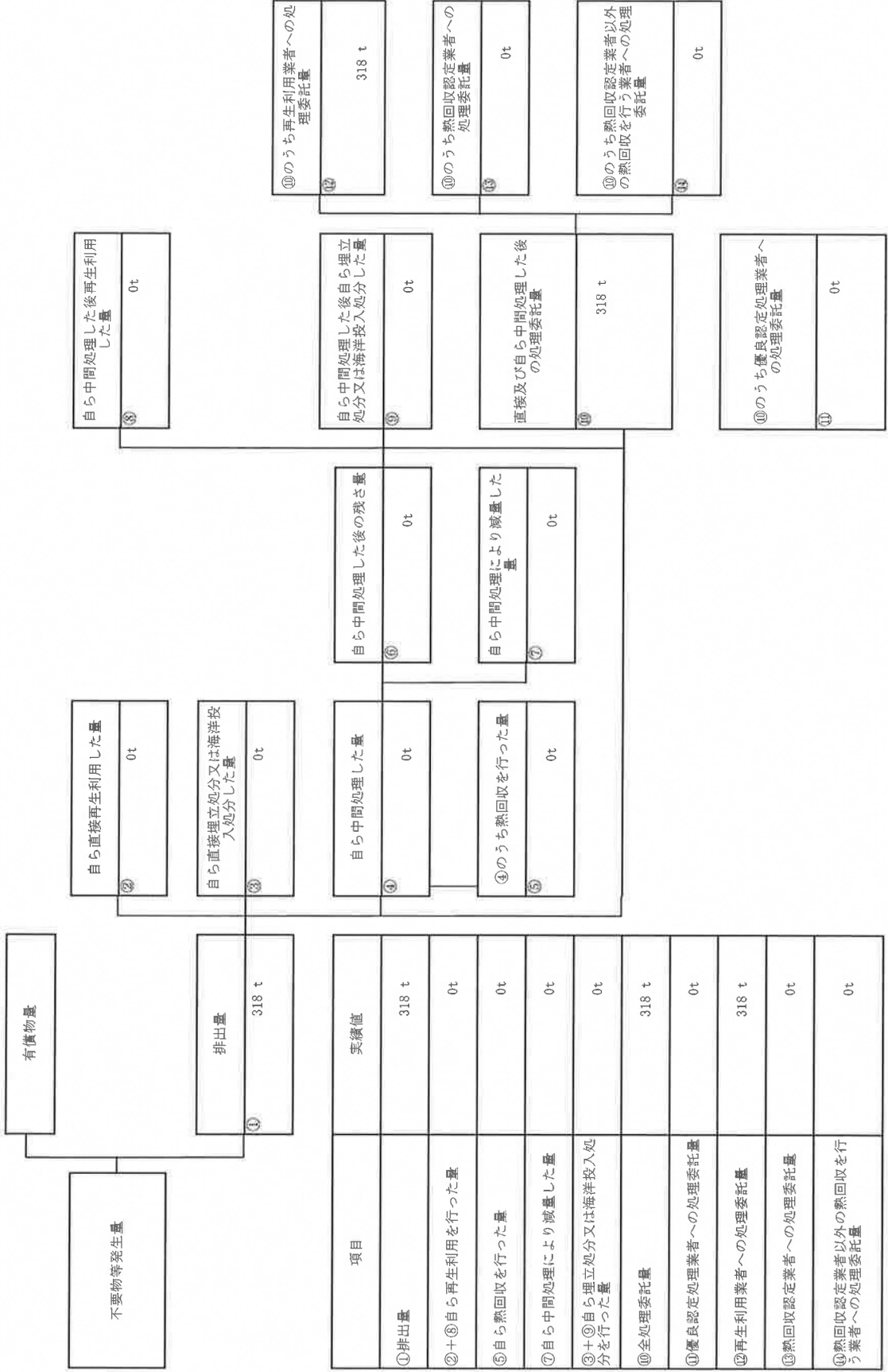
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
①排出量	252 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0 t
⑩全処理委託量	252 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	252 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

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	318 t
②+⑥自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	318 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	318 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t