

## 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

都道府県知事 殿

令和 5年 6月 30日

提出者  
 住所 埼玉県本庄市児玉町児玉850-10  
 氏名 赤城乳業株式会社  
 本庄千本さくら「5S」工場  
 電話番号 0495 (71) 0003

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	赤城乳業株式会社 本庄千本さくら「5S」工場		
事業場の所在地	埼玉県本庄市児玉町児玉850-10		
事業の種類	食料品製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日から令和5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	2538.3 t	全処理委託量	2538.3 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	4.326 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	1175.54 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	1358.45 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

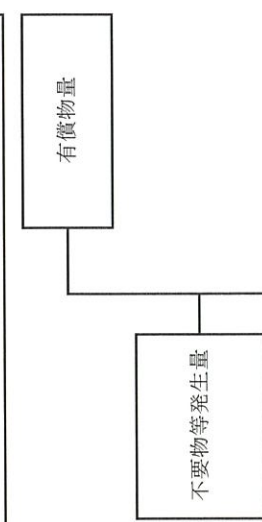
※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)



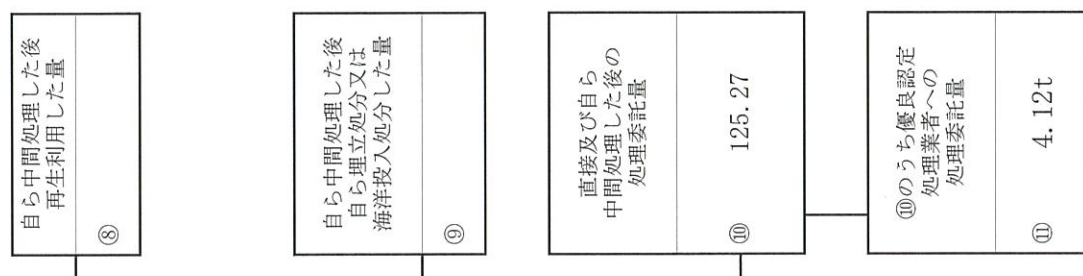
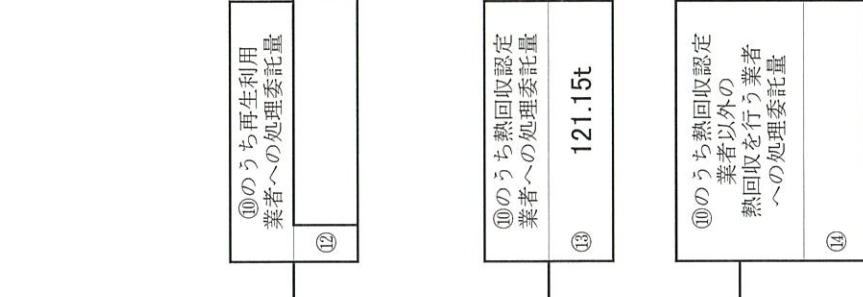
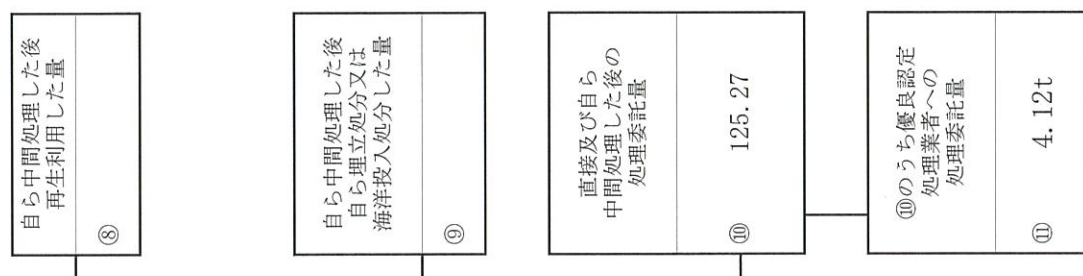
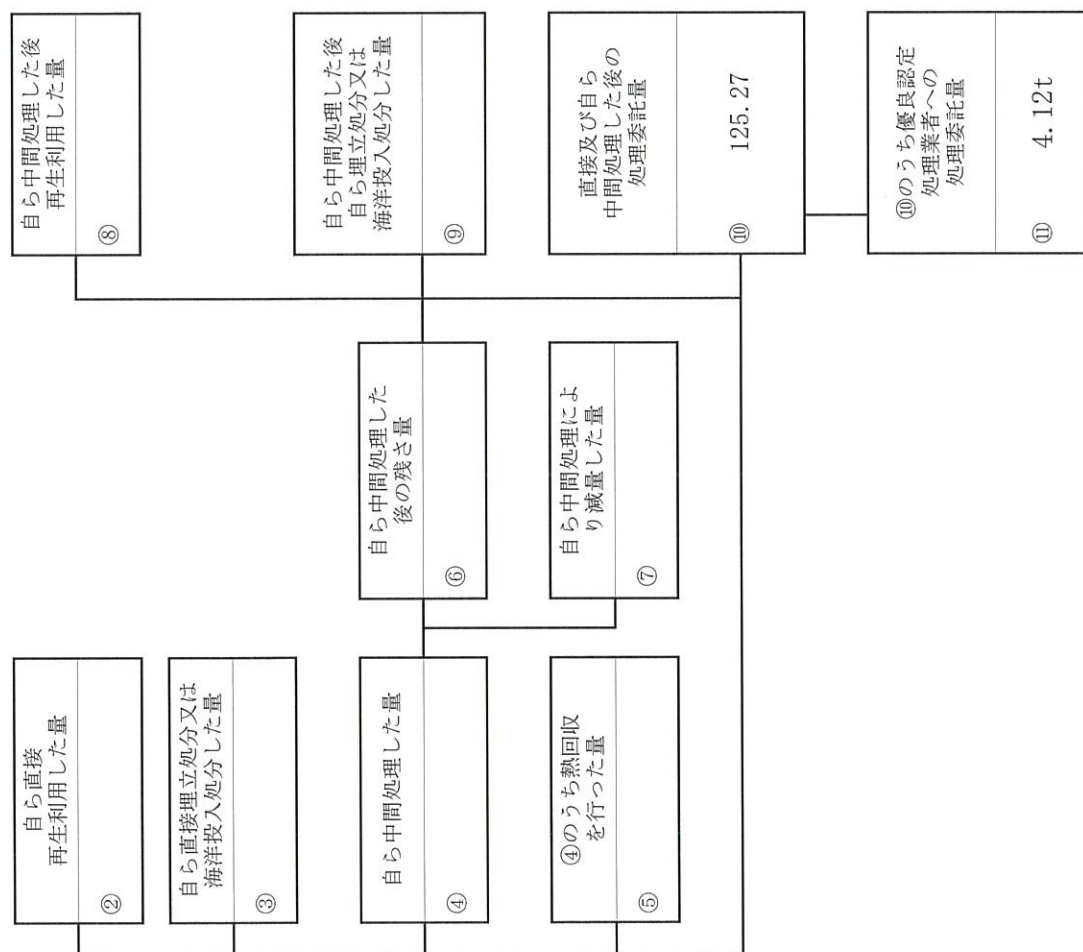
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：  
廃プラスチック類 )



①	125.27
---	--------

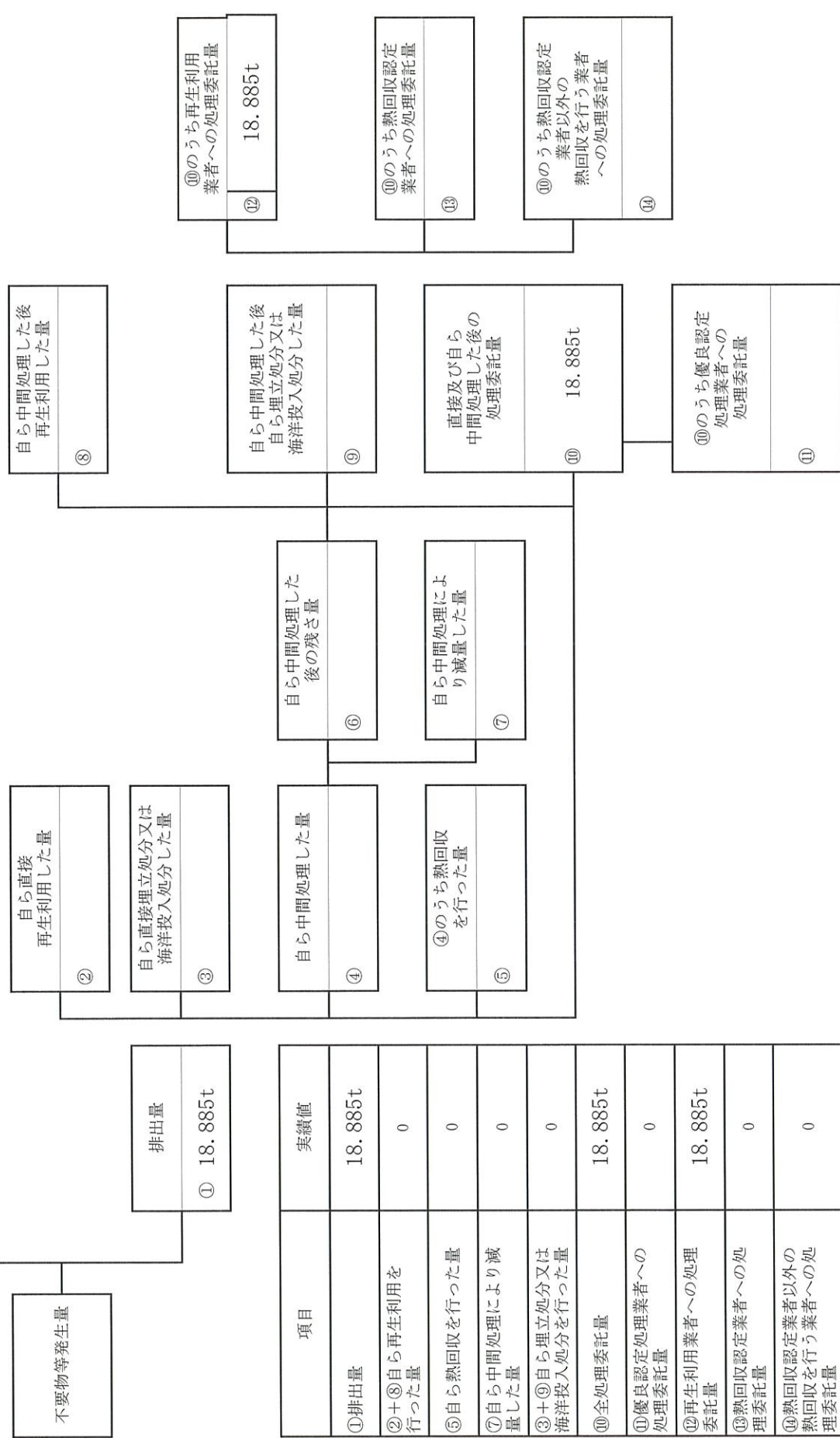
項目	実績値
①排出量	125.27
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	125.27
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.12t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	121.15t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



### 計画の実施状況

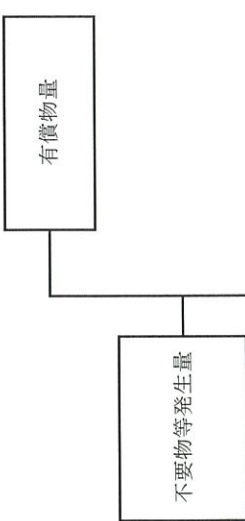
### (産業廃棄物の種類：

木くず

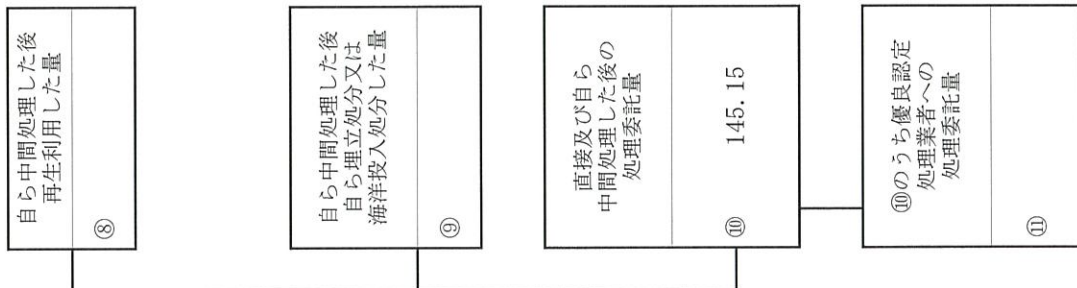
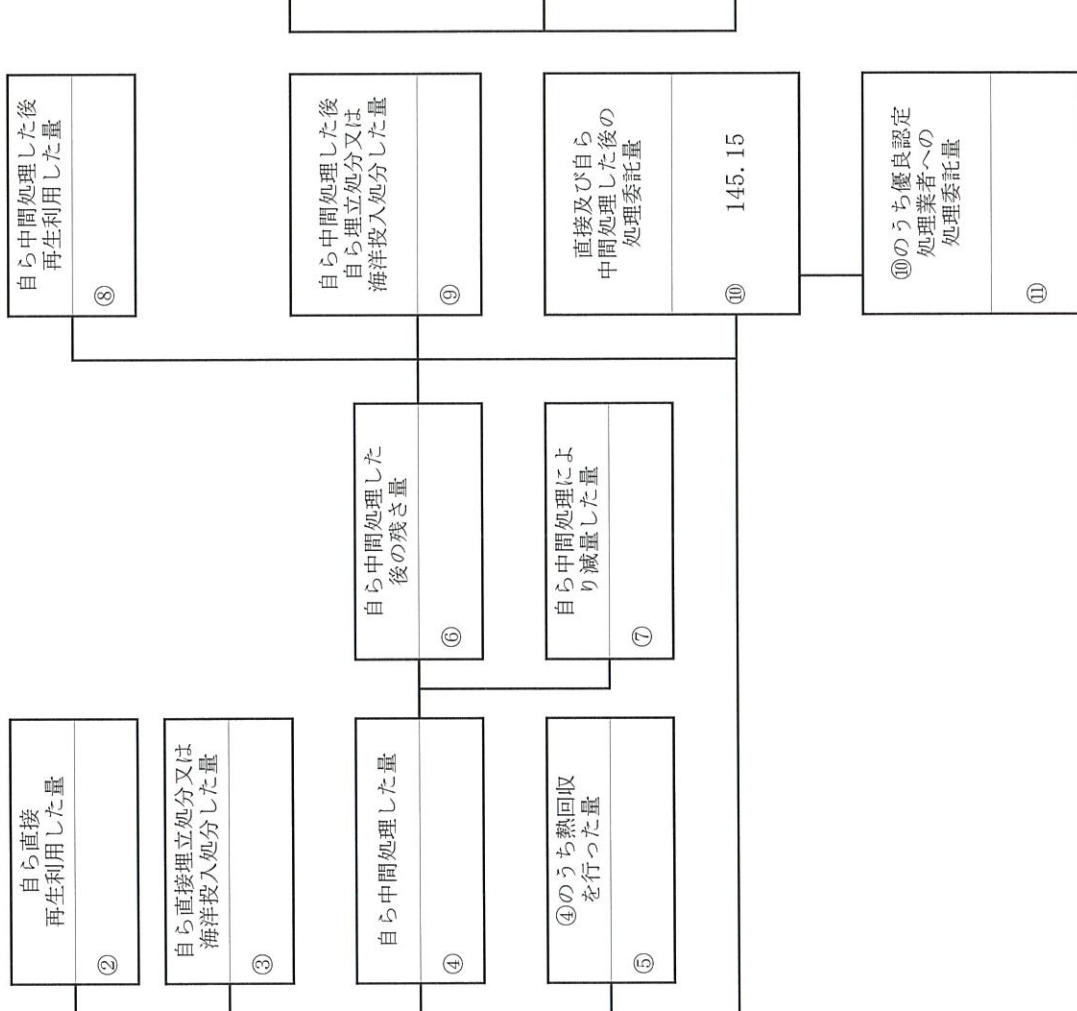


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 動植物性残さ )



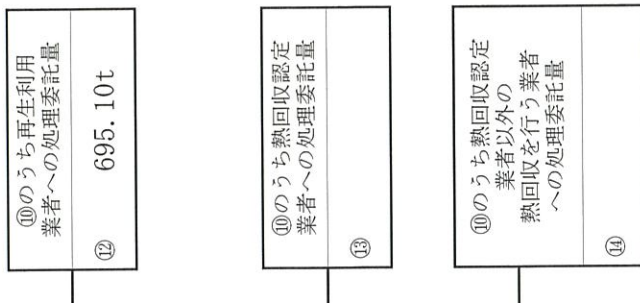
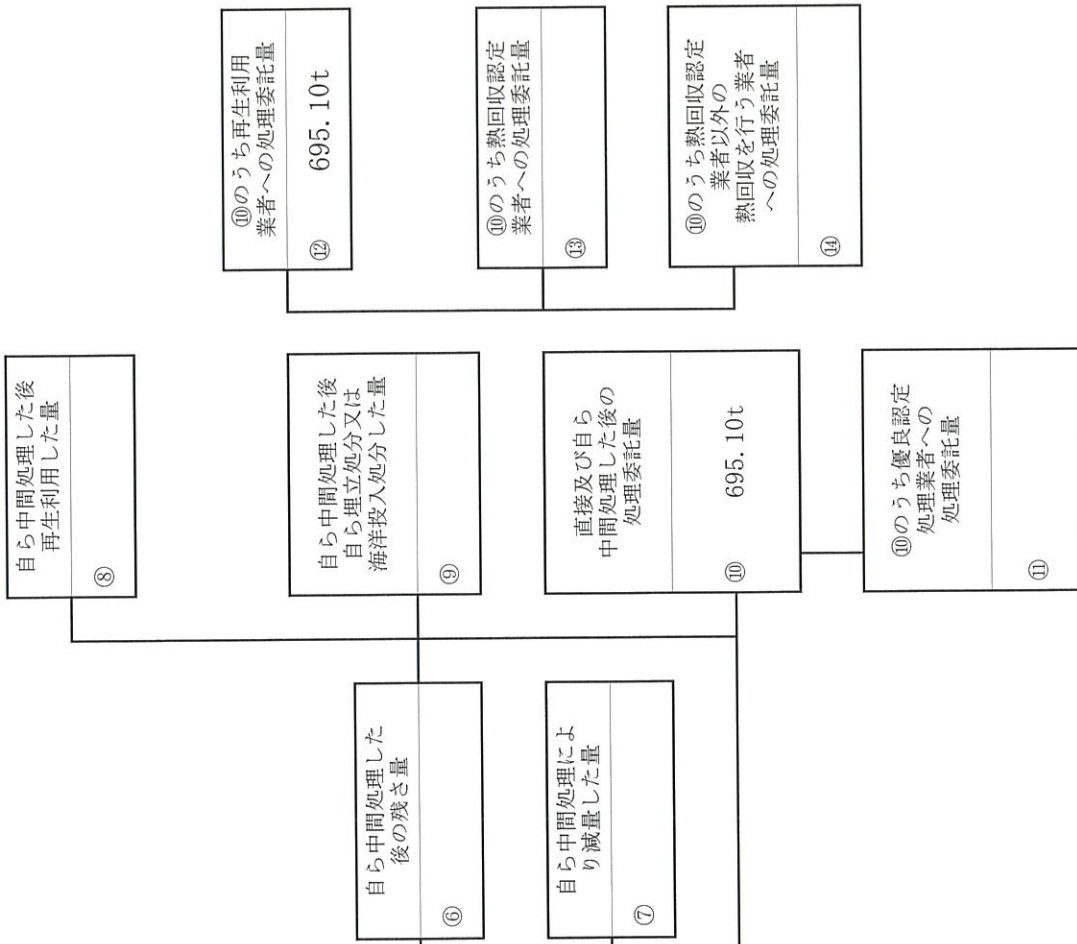
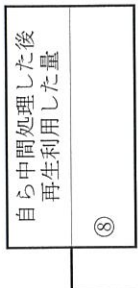
項目	実績値
①排出量	145.15
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	145.15
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	110.86t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	34.29t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 汚泥 )

項目	実績値
①排出量	695.10t
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	695.10t
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	695.10t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0



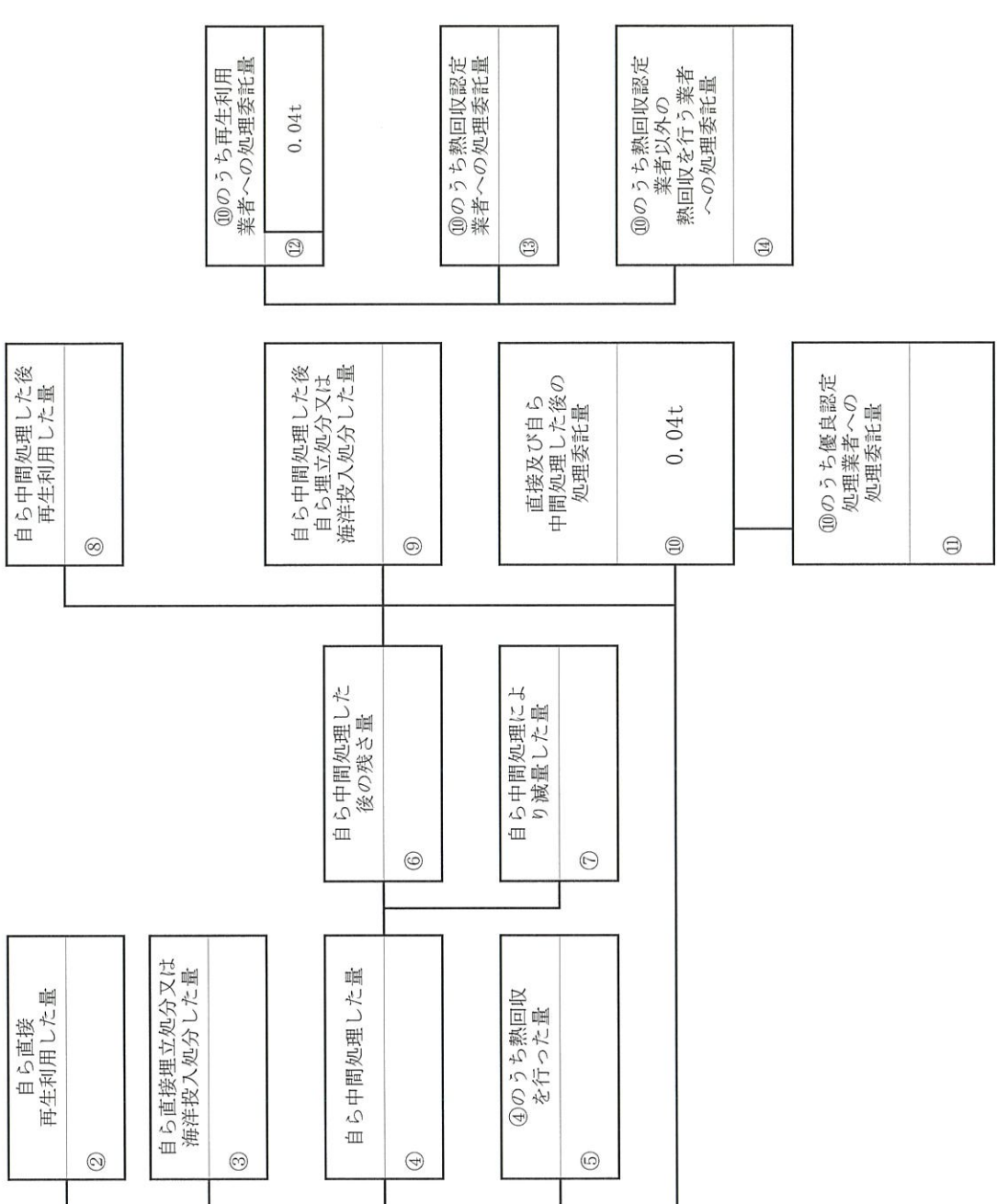
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

蛍光灯

)

不要物等発生量	有償物量
	排出量 ① 0.04t
項目	実績値
①排出量	0.04t
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	0.04t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用率への処理委託量	0.04t
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いう業者への処理委託量	0

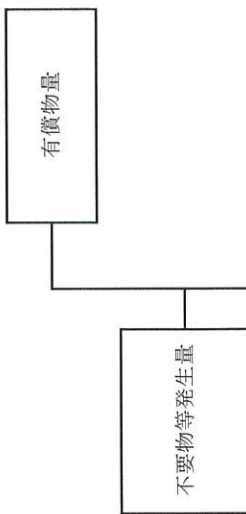


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

電池

)



項目	実績値
①排出量	
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	

①	排出量	自ら中間処理した量 後の残さ量	⑥	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	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	⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
②	自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した量 後の残さ量	④	自ら中間処理した量 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑤	自ら中間処理した量 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した量 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑦	自ら中間処理により 減量した量	⑩	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	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
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑮	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑯	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
⑮	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑯	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

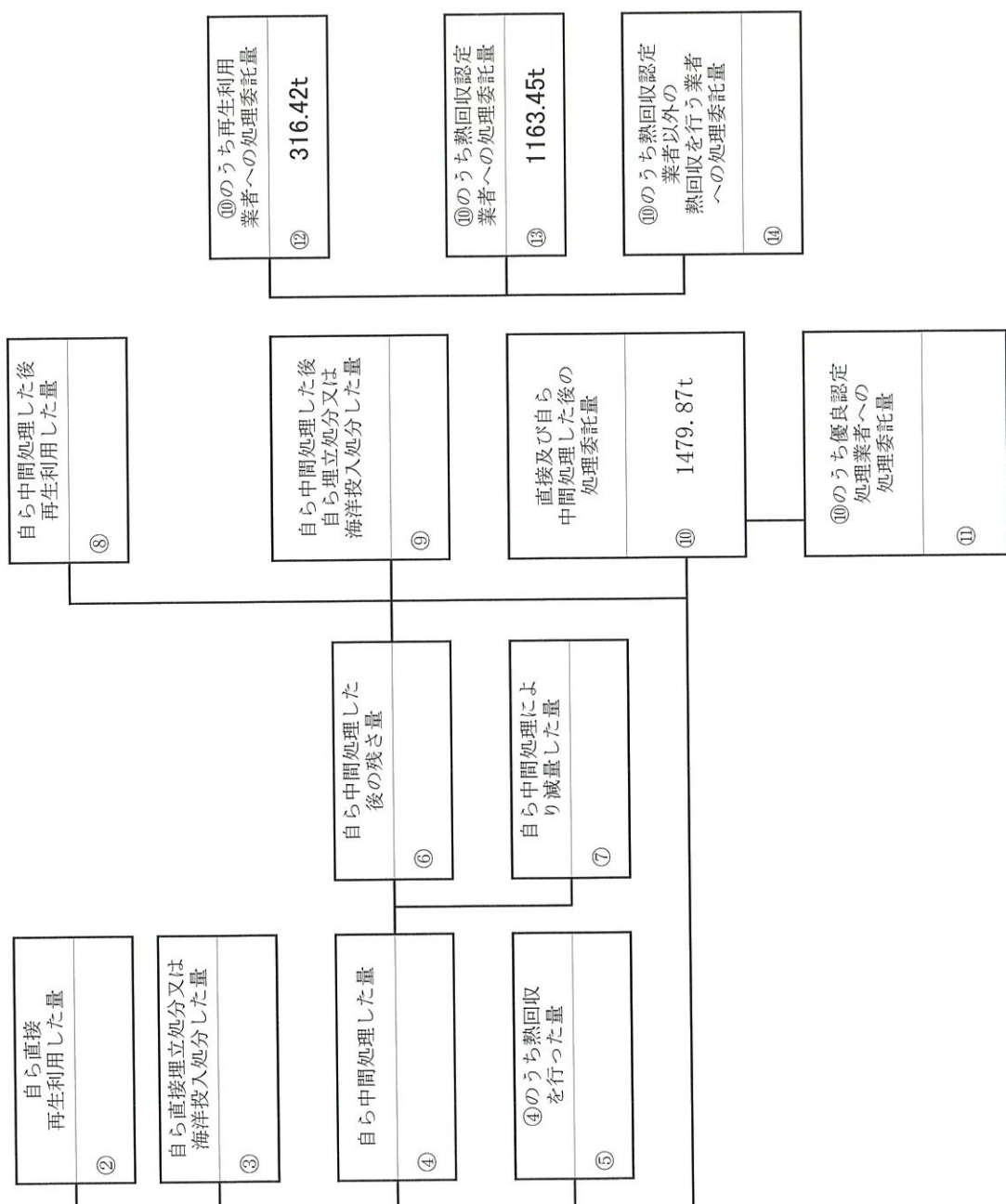
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

塗装

)

不要物等発生量	有償物量	① 排出量 1479.87t	自ら中間処理した量	④ 自ら直接再生利用を行った量 1479.87t	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ ④のうち熱回収を行った量 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	③ 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 再生利用した量	② 自ら直接再生利用を行った量 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0
①排出量	② 自ら直接再生利用を行った量 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 1479.87t	⑤ 自ら熱回収を行った量 0	⑥ 自ら中間処理した後の 中間処理及び自ら 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 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 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑪ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑫ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑬ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0
⑤自ら熱回収を行った量	⑥ 自ら中間処理した後の 中間処理及び自ら 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 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 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑪ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑫ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑬ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑭ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑮ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑯ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑰ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0
⑩全処理委託量	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 316.42t	⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量 1163.45t	⑭ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0	⑮ 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	⑯ ⑩のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 0	⑰ 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	⑱ ⑩のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 0	⑲ ⑩のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 0	⑳ ⑩のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 0	㉑ ⑩のうち熱回収認定 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： 脳電気機械器具 )

不要物等発生量	
有償物量	

排出量

項目	実績値
①排出量	0.08t
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	0.08t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.08t
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収業者以外の熱回収を行った処理委託量	0

排出量

① 0.08t

自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③

自ら直接再生利用した量

②

自ら中間処理した後再生利用した量	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	⑨

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
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	⑨
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
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
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	⑪

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫

自ら中間処理した後再生利用した量

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	⑨
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
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
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	⑪

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	⑨
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬

自ら中間処理した量	④
自ら中間処理した後の残さ量	⑥

自ら中間処理した量

④

自ら中間処理による減量した量	⑦
④のうち熱回収を行った量	⑤

自ら中間処理による減量した量

⑦

自ら中間処理による減量した量	⑦
④のうち熱回収を行った量	⑤

自ら中間処理による減量した量

⑤

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫

自ら中間処理した後再生利用した量

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	⑨
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬

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

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
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	⑪

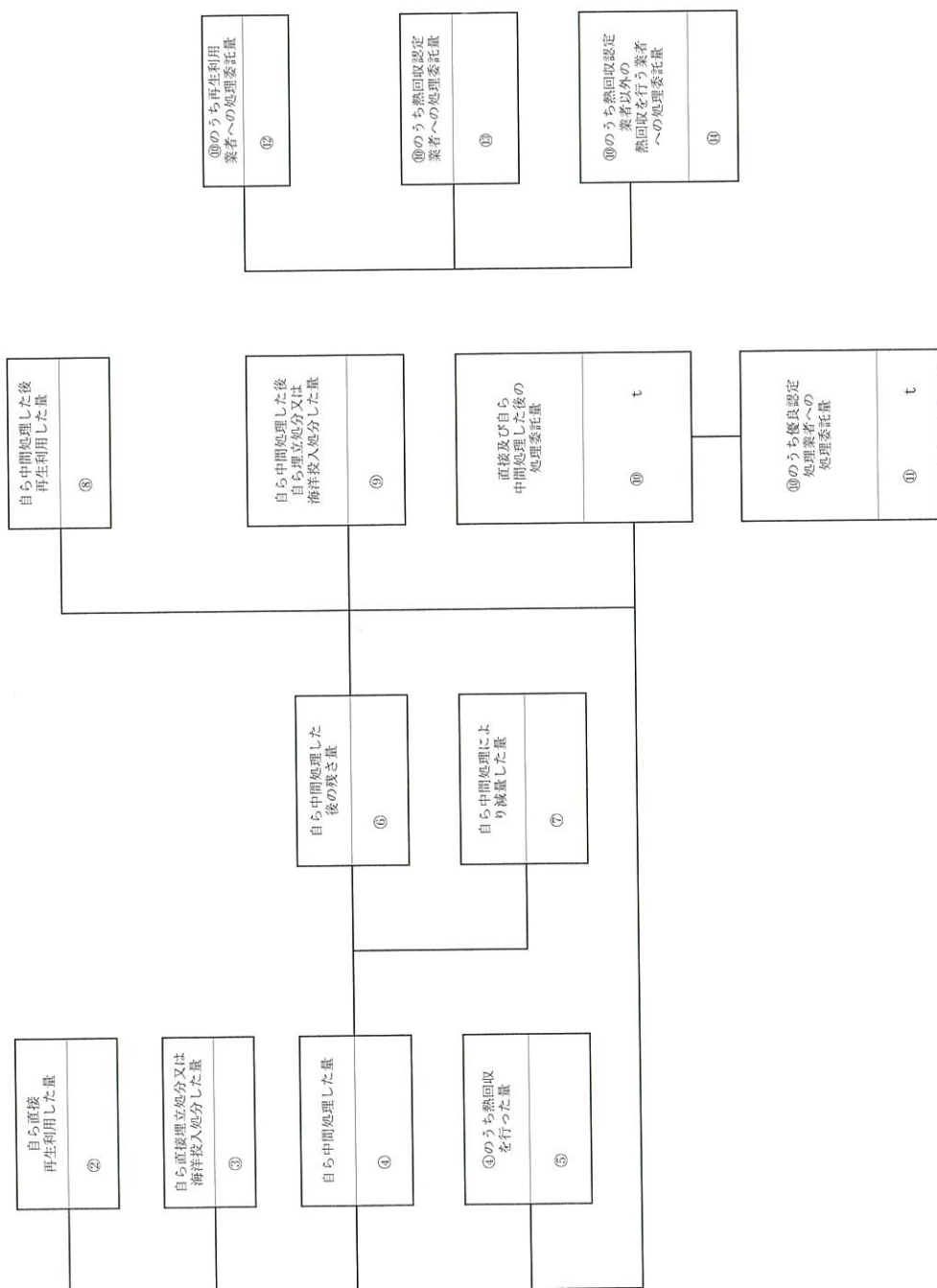
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩

計画の実施状況	
排出物等発生)	有価物量
	排出量
①	
	項目
①排出量	実績値
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら自然回収を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑧全処理委託量	
⑨優良認定処理業者への処理委託量	
⑩再生利用業者への処理委託量	
⑪燃回収認定業者への処理委託量	
⑫燃回収を行なう業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類 :

排油



)

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類:

プラ金混合

2

