

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		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		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		認定熱回収業者への処理	1358.45t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量		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

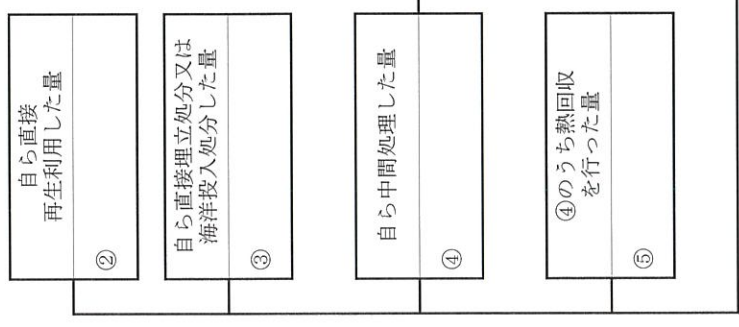
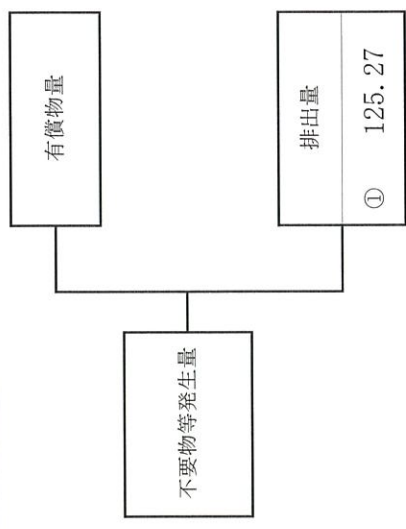
※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)



(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

計画の実施状況



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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
	121.15t

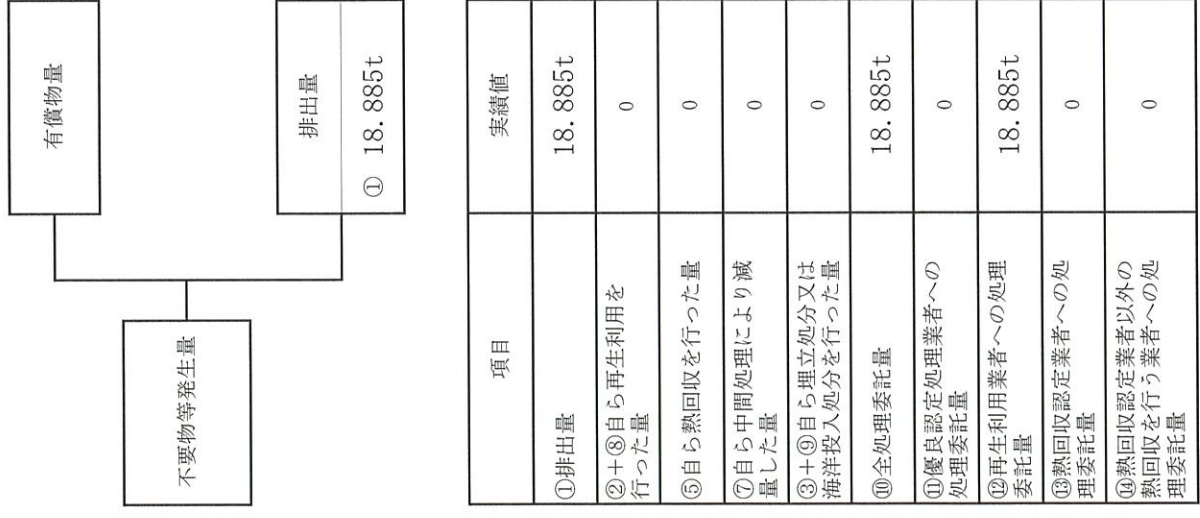
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
-------------------------------	---

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+⑥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	

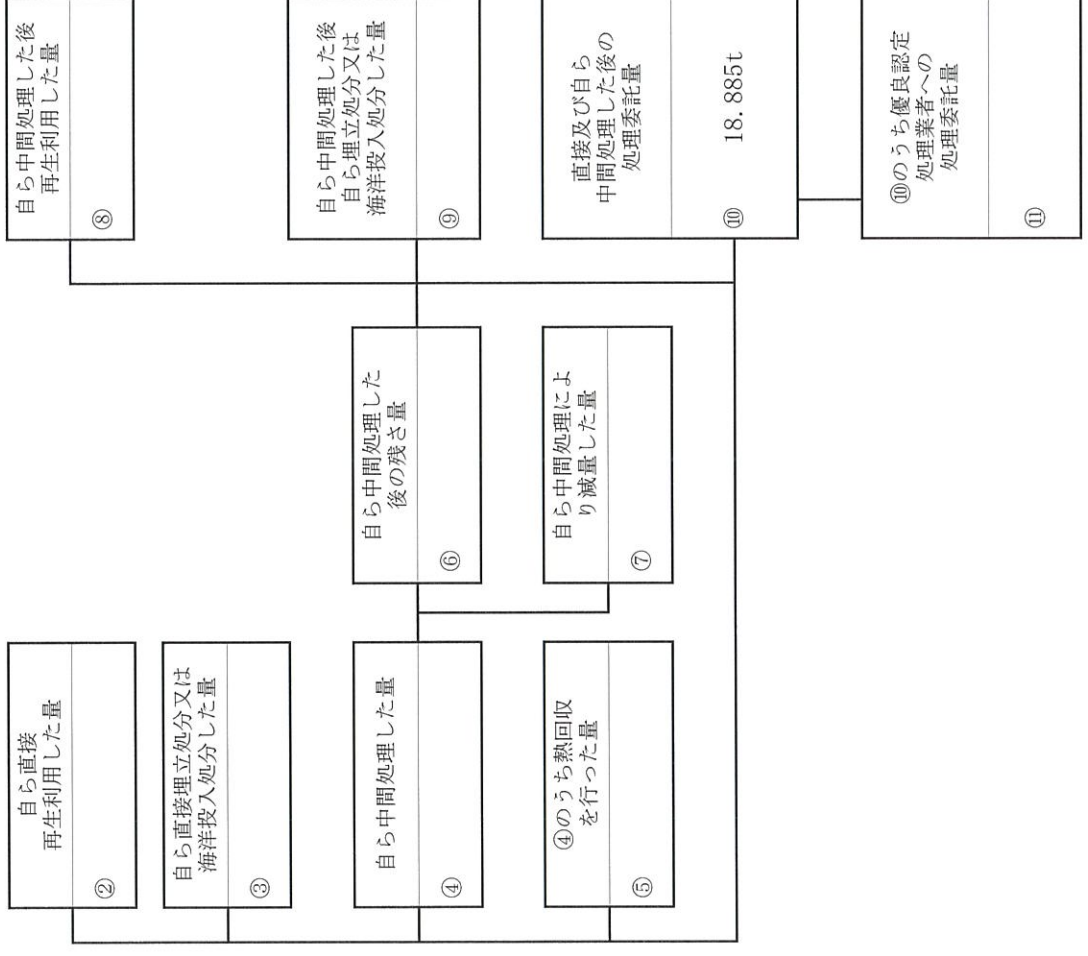
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

木くず)



項目	実績値
①排出量	18,885t
②+⑧自らが再生利用を行った量	0
⑤自らが熱回収を行った量	0
⑦自らが中間処理により減量した量	0
③+⑨自らが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	18,885t
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	18,885t
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



⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 18,885t
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

動植物性残さ



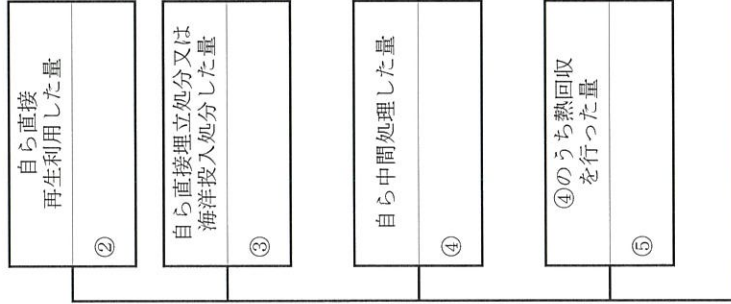
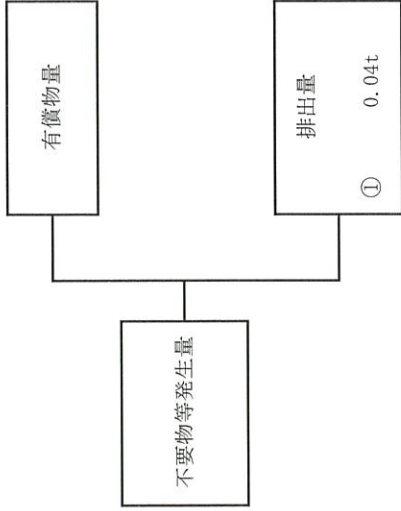
項目	実績値
①排出量	145.15
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	145.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	110.86t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	34.29t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後の減量した量 ⑦
自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
④のうち熱回収を行った量 ⑤	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
	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 145.15
	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 110.86t
	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 34.29t
	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
	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

蛍光灯)



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
	0.04t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬

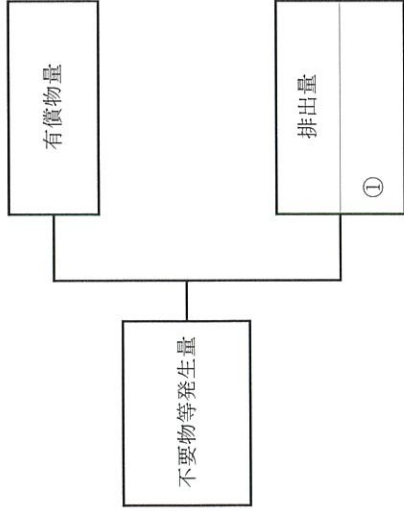
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭

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再生利用業者への処理委託量	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

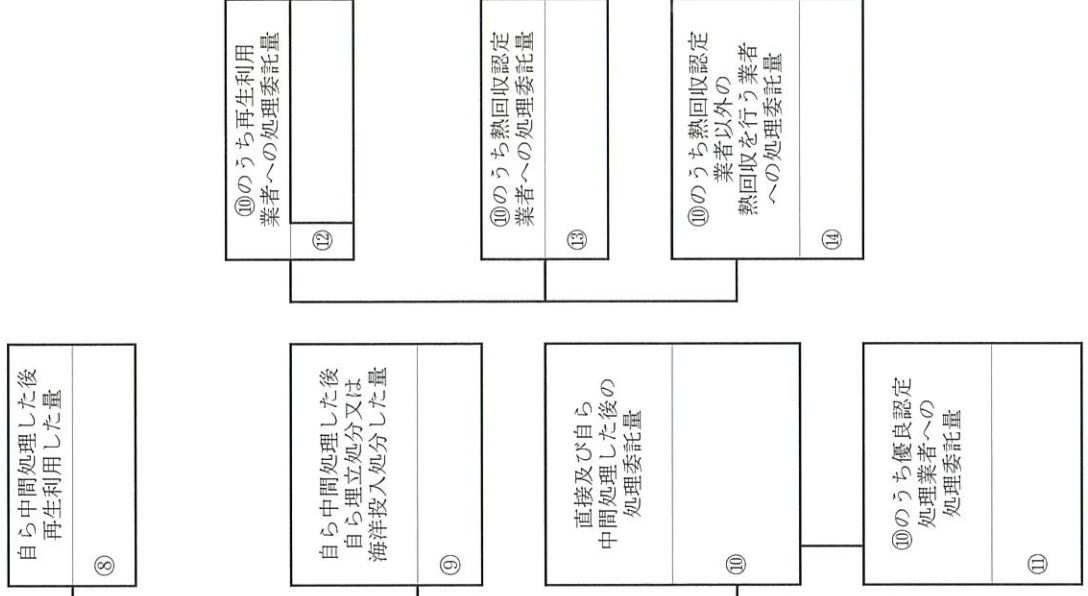
計画の実施状況

(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	
③+⑤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： 廃酸)



不要物等発生量	
有償物量	
排出量	① 1479.87t

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

自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤

自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑥のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 1163.45t

自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧
⑧のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
⑧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

自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑥のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 1163.45t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 1479.87t
---------------------	------------

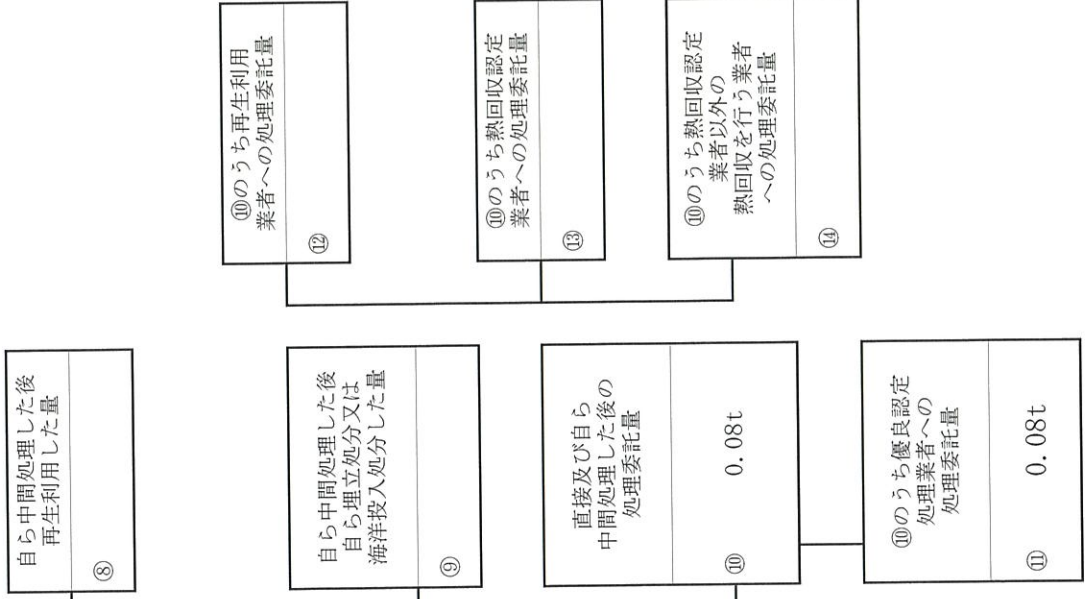
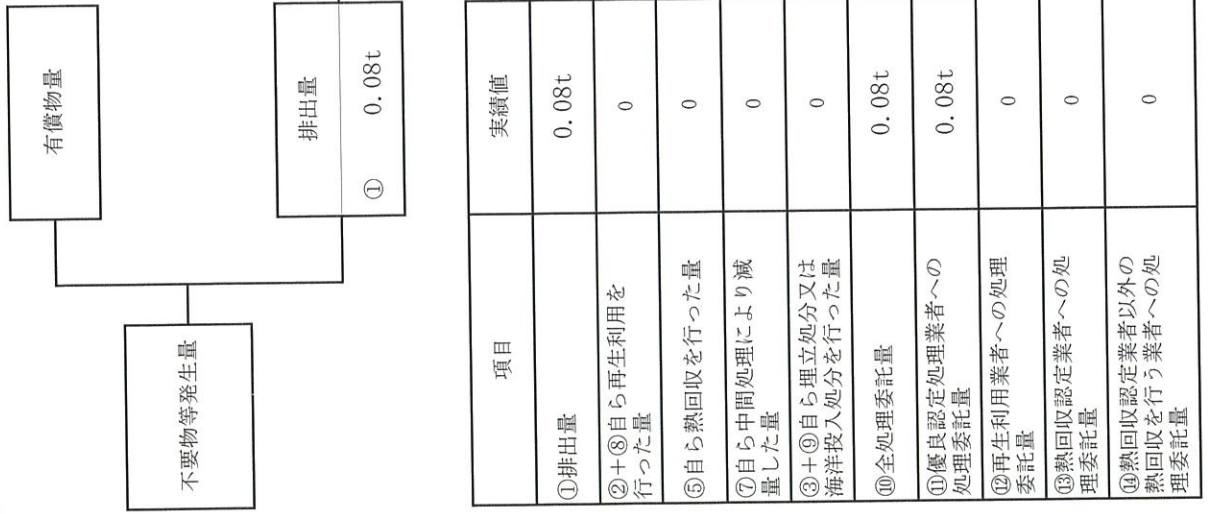
⑧のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 316.42t
⑧のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 1163.45t

⑧のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
⑧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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

廃電気機械器具)



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	⑧
-------------------	---

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	⑨
-----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.08t
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.08t
---------------------	---	-------

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

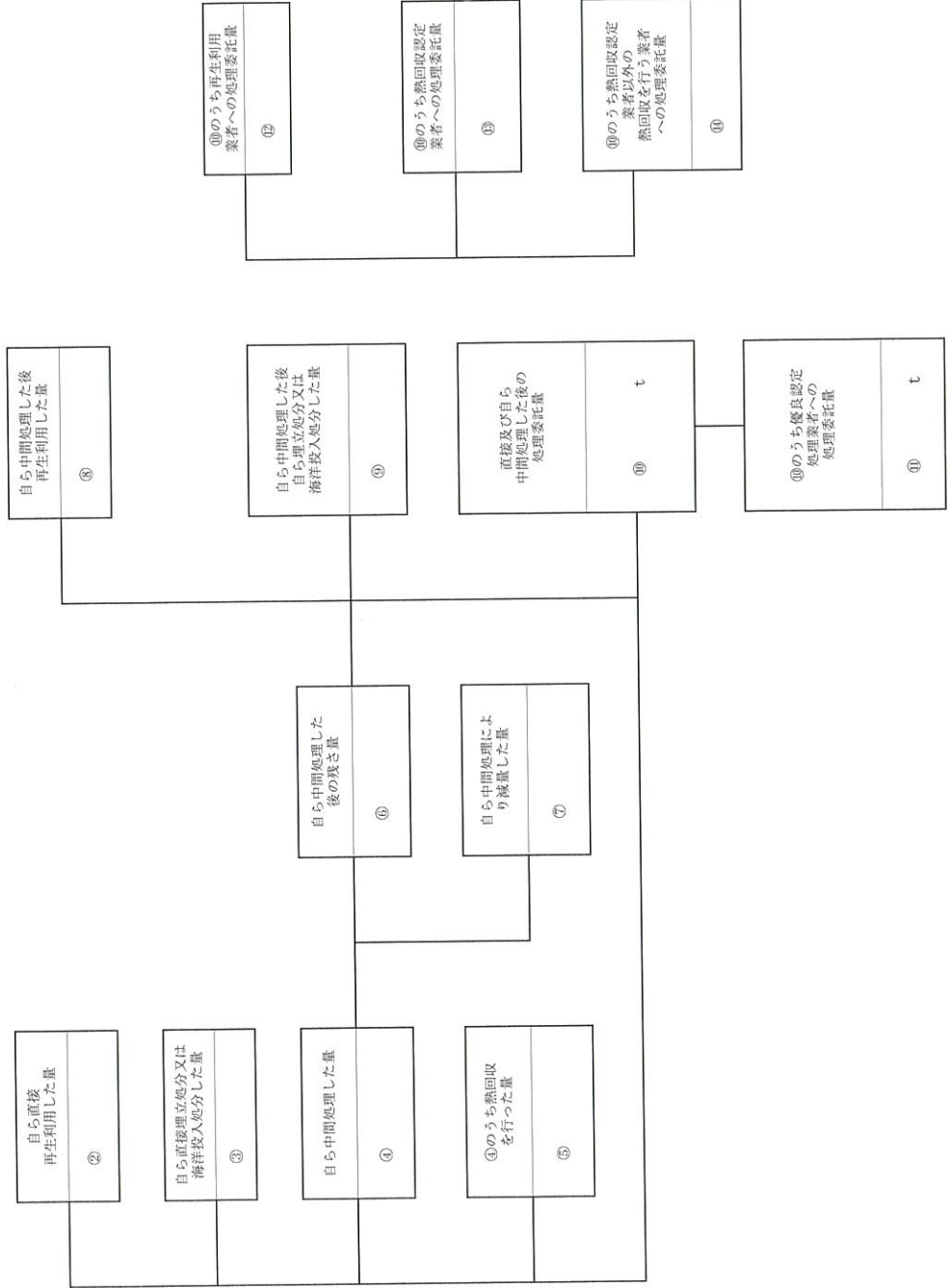
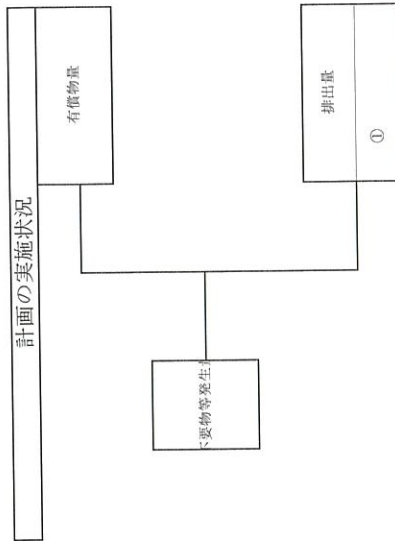
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

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	⑭
-------------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

排油

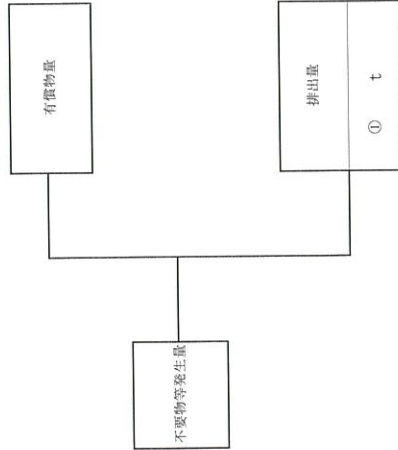


項目	実績値
①排出量	
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
②+③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

プラスチック混合



項目	実績値
①排出量	
②+③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+④+⑥自ら埋立処分又は潜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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

