

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年5月21日

群馬県知事 殿

提出者 〒103-8650

住 所 東京都中央区日本橋人形町2丁目31番11号

氏 名 日清紡ブレーキ株式会社

代表取締役社長 服部恭輝

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-6897-8900

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	日清紡ブレーキ株式会社 館林事業所
事業場の所在地	群馬県邑楽郡邑楽町大字赤堀1503
事業の種類	大分類:製造業 中分類:輸送用機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日から令和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	2295.4t	全処理委託量	1427.6t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	31.5t	優良認定処理業者への 処理委託量	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	1341.7t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	836.3t	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	86.0t
※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)



不要物等発生量

② 自ら直接  
再生利用した量  
t

⑧ 自ら中間処理した後  
再生利用した量  
t

① 排出量  
876.8t

③ 自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
t

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  
t

項目 実績値

①排出量	876.8t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	841.7t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	35.1t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理 委託量	35.1t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	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	t

④ 自ら中間処理  
した量  
876.8t

⑥ 自ら中間処理した  
後の残さ量  
35.1t

⑦ 自ら中間処理によ  
り減量した量  
841.7t

⑨ 直接及び自ら  
中間処理した後  
の  
処理委託量  
35.1t

⑩ 直接及び自ら  
中間処理した後  
の  
処理委託量  
35.1t

⑪ (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  
t

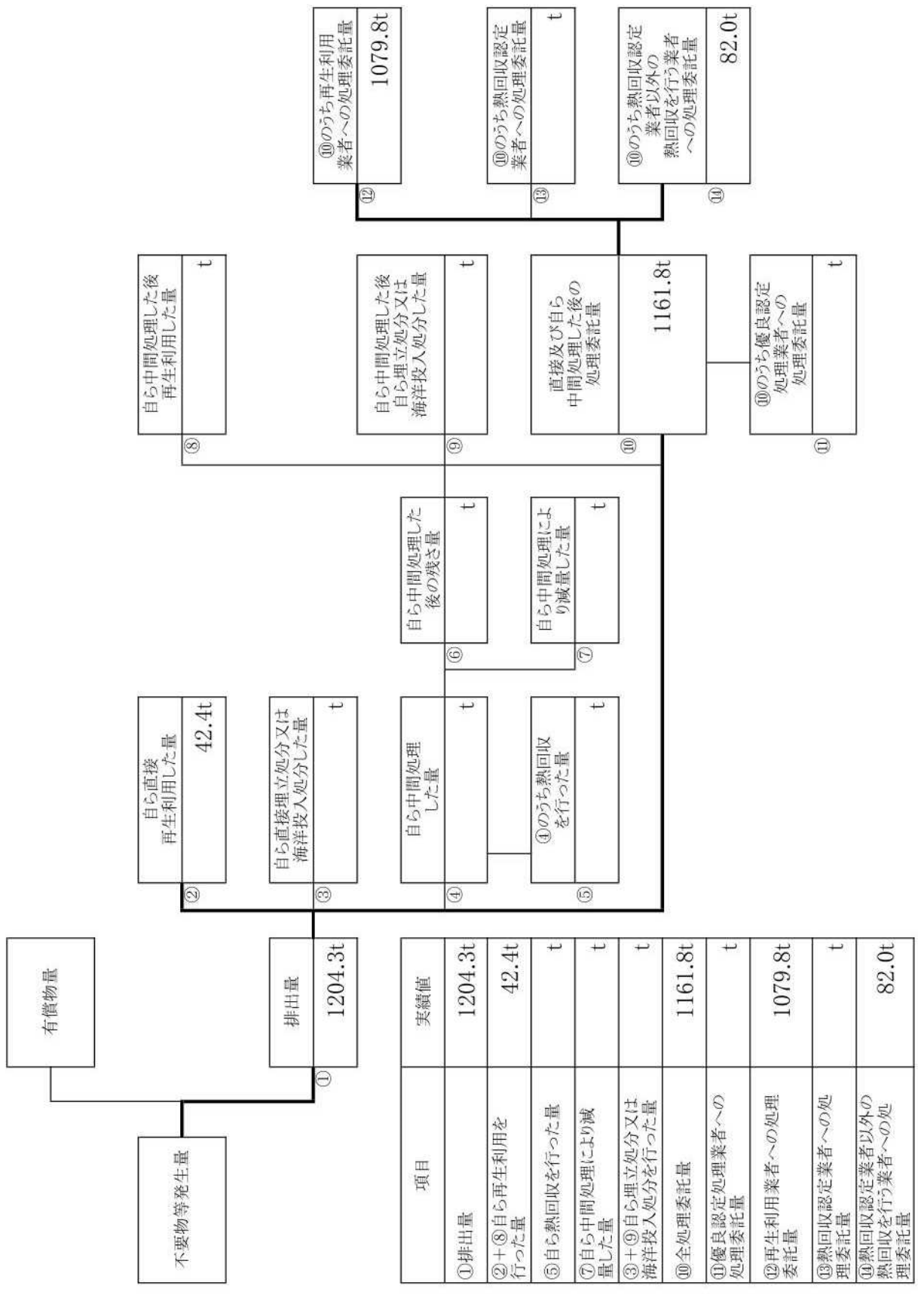
⑫ (10)のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
t

⑬ (10)のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
t

⑭ (10)のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
t

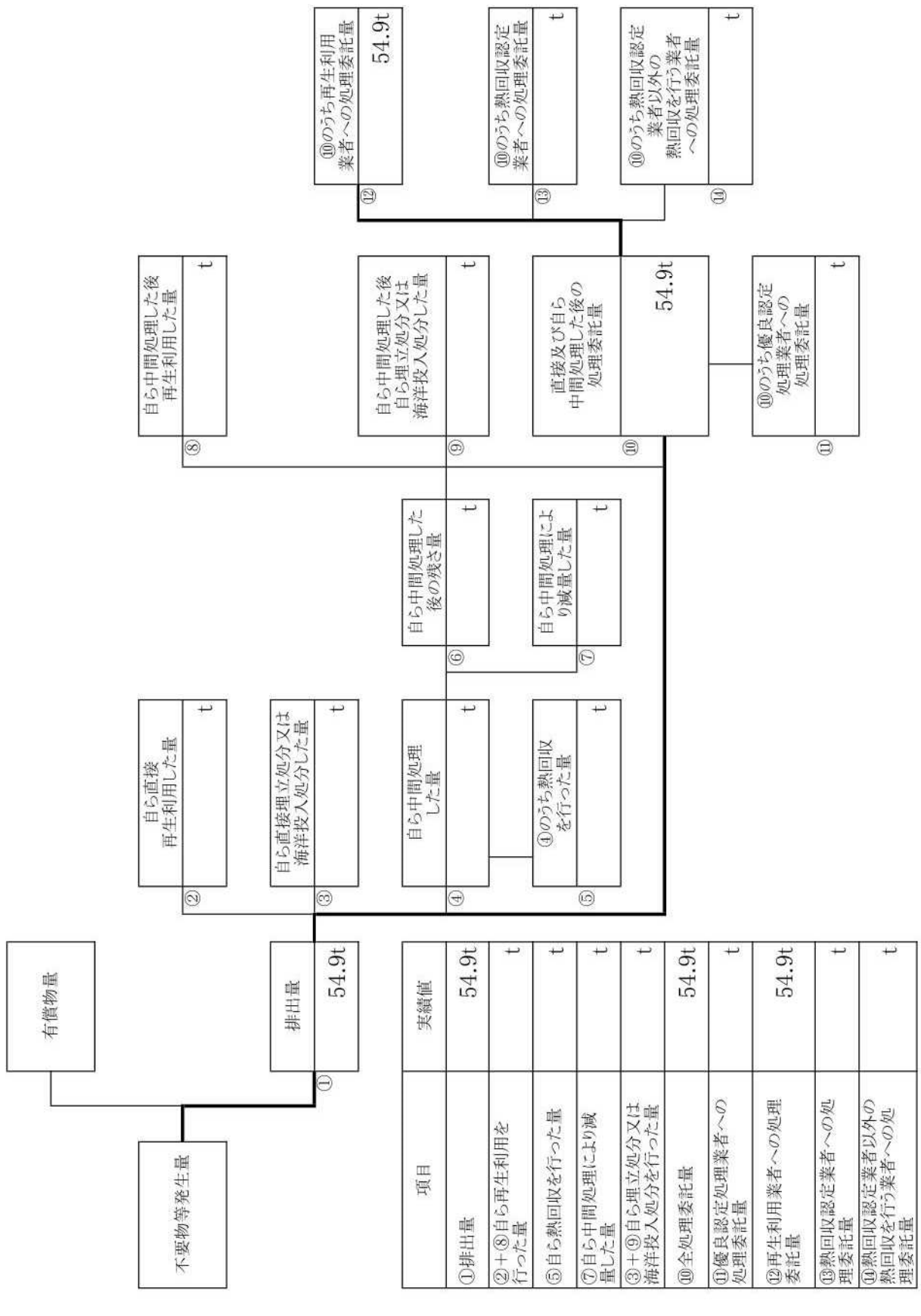
### 計画の実施状況

### (産業)廃棄物の種類: 廃プラスチック類



### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 廃油)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



不要物等発生量

②  
自ら直接  
再生利用した量  
t

⑧  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
t

⑪  
自ら直接  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
t

⑫  
自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
t

⑬  
自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
t

①  
排出量  
93.4t

④  
自ら中間処理  
した量  
t

⑥  
自ら中間処理した  
後の残さ量  
t

⑨  
自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
t

⑩  
直接及び自ら  
中間処理した後  
の  
処理委託量  
t

⑤  
自ら熱回収を行った量  
t

⑦  
自ら中間処理により減  
量した量  
t

⑧  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量  
t

⑩  
自ら中間処理により減  
量した量  
t

項目 実績値

①排出量 93.4t

②+⑧自ら再生利用を  
行った量 t

③自ら熱回収を行った量  
t

⑤自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量  
t

⑥自ら中間処理した  
後の残さ量  
t

⑦自ら中間処理により減  
量した量  
t

⑨自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
t

⑩直接及び自ら  
中間処理した後  
の  
処理委託量  
t

⑪優良認定処理業者への  
処理委託量 t

⑫再生利用業者への処理  
委託量 t

⑬熱回収認定業者への処  
理委託量 t

⑭熱回収認定業者以外の  
処理業者への処  
理委託量 t

⑪  
⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
t

⑫  
⑫のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
t

⑬  
⑬のうち熱回収認定  
業者以外の  
処理委託量  
t

⑪  
⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
t

⑫  
⑫のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
t

⑬  
⑬のうち熱回収認定  
業者以外の  
処理委託量  
t

⑪  
⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
t

(第2面)

計画の実施状況

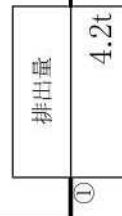
(産業廃棄物の種類：金属くず)



不要物等発生量

②  
自ら直接再生利用した量  
t

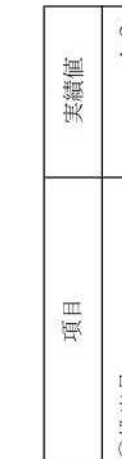
⑧  
自ら中間処理した後再生利用した量  
t



①  
排出量  
4.2t

③  
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
t

⑪  
⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
t



④  
④のうち中間処理した量  
t

⑥  
自ら中間処理した後の残さ量  
t

⑫  
⑫のうち中間処理した後再生利用した量  
t

⑤  
自ら熱回収を行った量  
t

⑦  
自ら中間処理により減量した量  
t

⑩  
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
t

⑨  
自ら中間処理した後再生利用した量  
t

⑪  
自ら中間処理した後再生利用した量  
t

⑬  
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量  
t

⑭  
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量  
t

⑮  
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量  
t

⑯  
⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量  
t

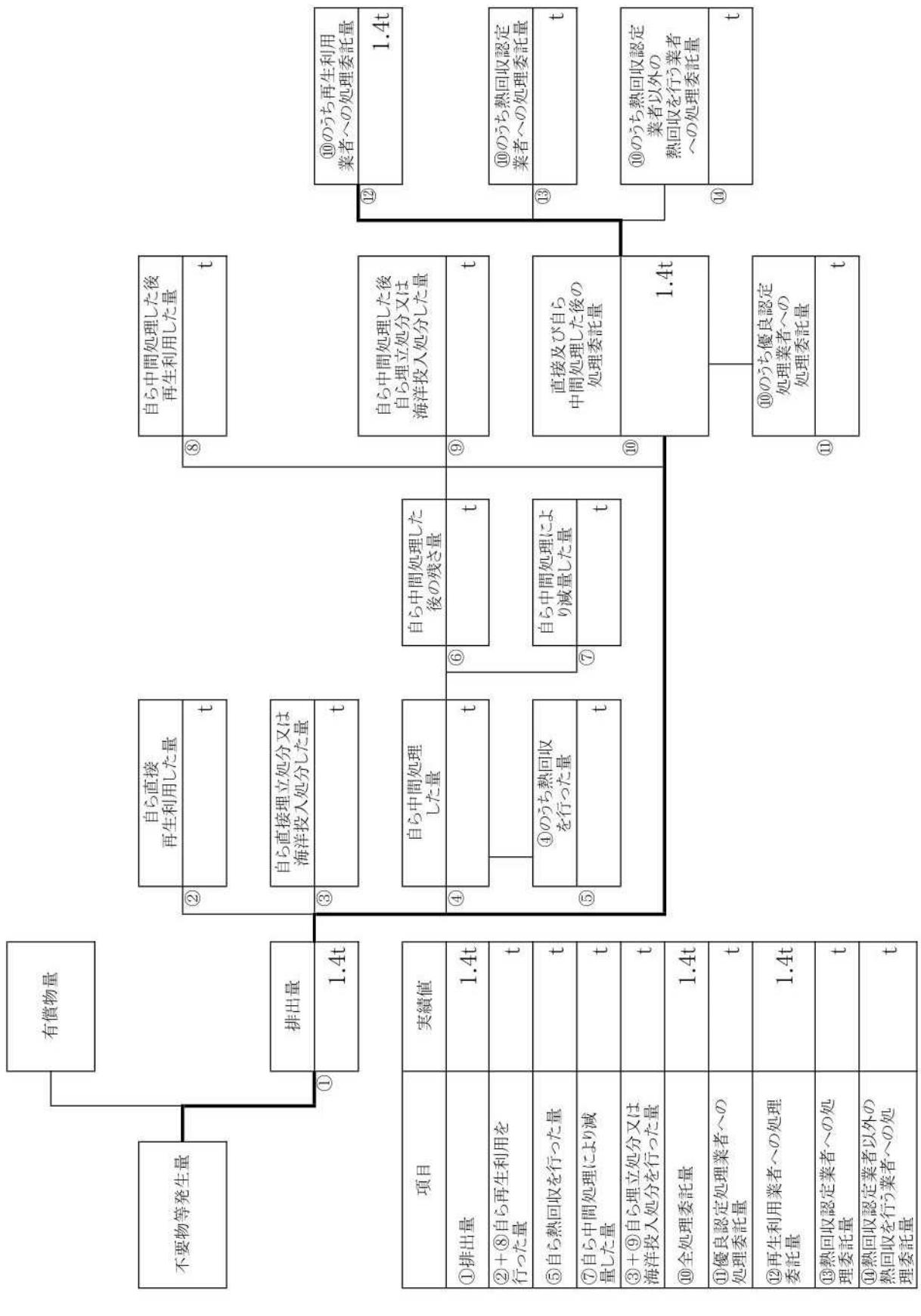
⑰  
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量  
t

⑱  
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量  
t

(第2面)

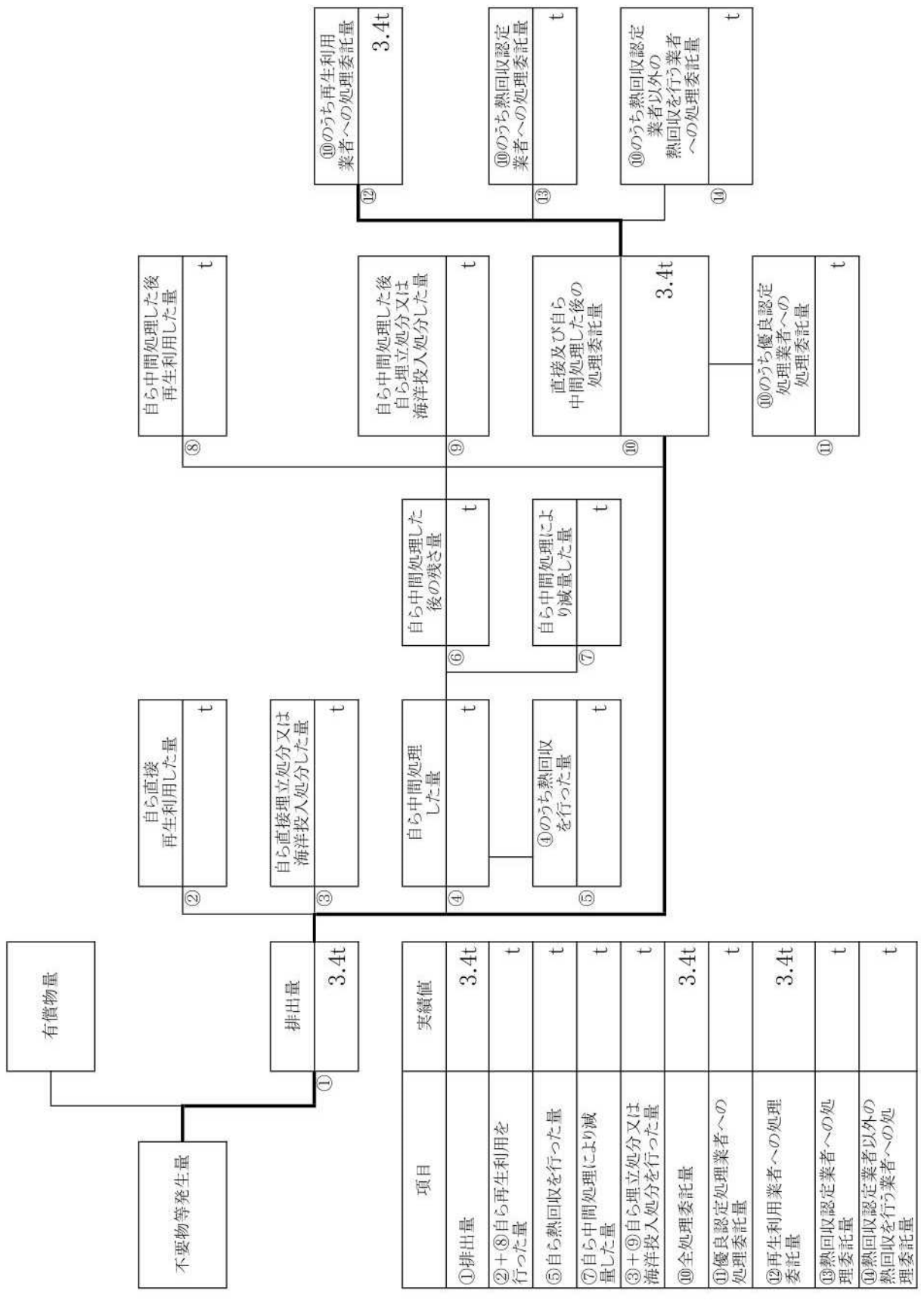
### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 蒜酸)



## 備考

- 1 翌年度の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処理について、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又は海洋投入処分した量
  - (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、自ら埋立処分及び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 ※欄には、何も記入しないこと。

[2023度審査物発生量目標]

産業物の種類		発生量(t)		廃プラスチック (固形品)		廃プラスチック (可燃ゴミ)		廃プラスチック (未成型品)		汚泥(排水処理汚泥)		金属くず (鉄骨)		金属くず (一斗缶)		廃油		木くず		廃アルカリ		廃酸、フッ素酸		計	
①産業廃棄物 発生量		128.7		86.0		1,043.8		871.1		4.8		53.0		96.9		0.9		5.4						2,295.4	
②再生利用率		31.5		0		0		0		0		0		0		0		0		0				31.5	
③自己直接処理 処分又は海洋投入量		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0				0.0	
④自己中間処理量		0		0		0		871		0		0		0		0		0		0				871.1	
⑤自然回収を行った量		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0				0.0	
⑥自己中間処理 残さ量		0		0		0		35		0		0		0		0		0		0				34.8	
⑦自己中間処理(こよし) 減量した量		0		0		0		836.3		0		0		0		0		0		0				836.3	
⑧自己中間処理後 再生利用率		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0				0.0	
⑨自己中間処理後自己 堆立処分又は海洋投入量		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0				0.0	
⑩堆積委託及び自己 処理後委託処分量		97.2		86.0		1,043.8		34.8		4.8		53.0		96.9		0.9		5.4						1,427.6	
⑪優良認定処理業者 への処理委託量		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0				0.0	
⑫再生利用業者への処理 委託量		97.2		0		1,043.8		34.8		4.8		53.0		96.9		0.9		5.4						1,341.7	
⑬熱回収認定業者への 処理委託量		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0				0.0	
⑭熱回収業者以外の熱回収を行 う業者への処理委託量		0		86.0		0		0		0		0		0		0		0		0				86.0	

【2023度廢棄物發量】