

（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 14 日

茨城県知事

殿



提出者

住 所茨城県小美玉市小岩戸 1720-4

氏 名 タカノフーズ茨城株式会社

代表取締役 高野 成徳

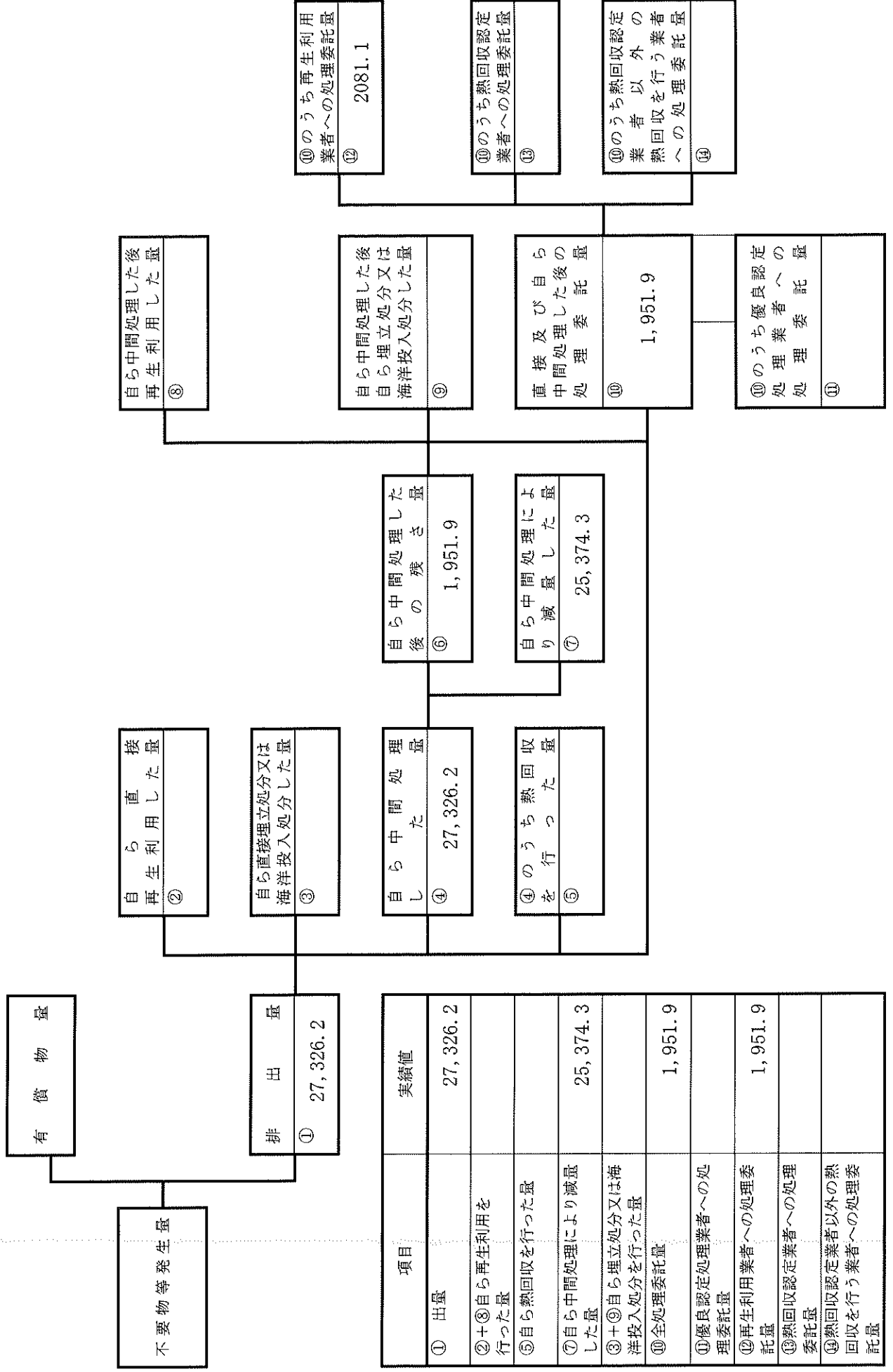
電話番号 0299-48-4411

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、平成29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	タカノフーズ茨城株式会社 筑波工場		
事業場の所在地	茨城県小美玉市小岩戸 1720-4		
事業の種類	0993 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	別紙の通り	全処理委託量	別紙の通り
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙の通り	優良認定処理業者への処理委託量	別紙の通り
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙の通り	再生利用業者への処理委託量	別紙の通り
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙の通り	認定熱回収業者への処理委託量	別紙の通り
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙の通り	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	別紙の通り
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(t))



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残渣(t))

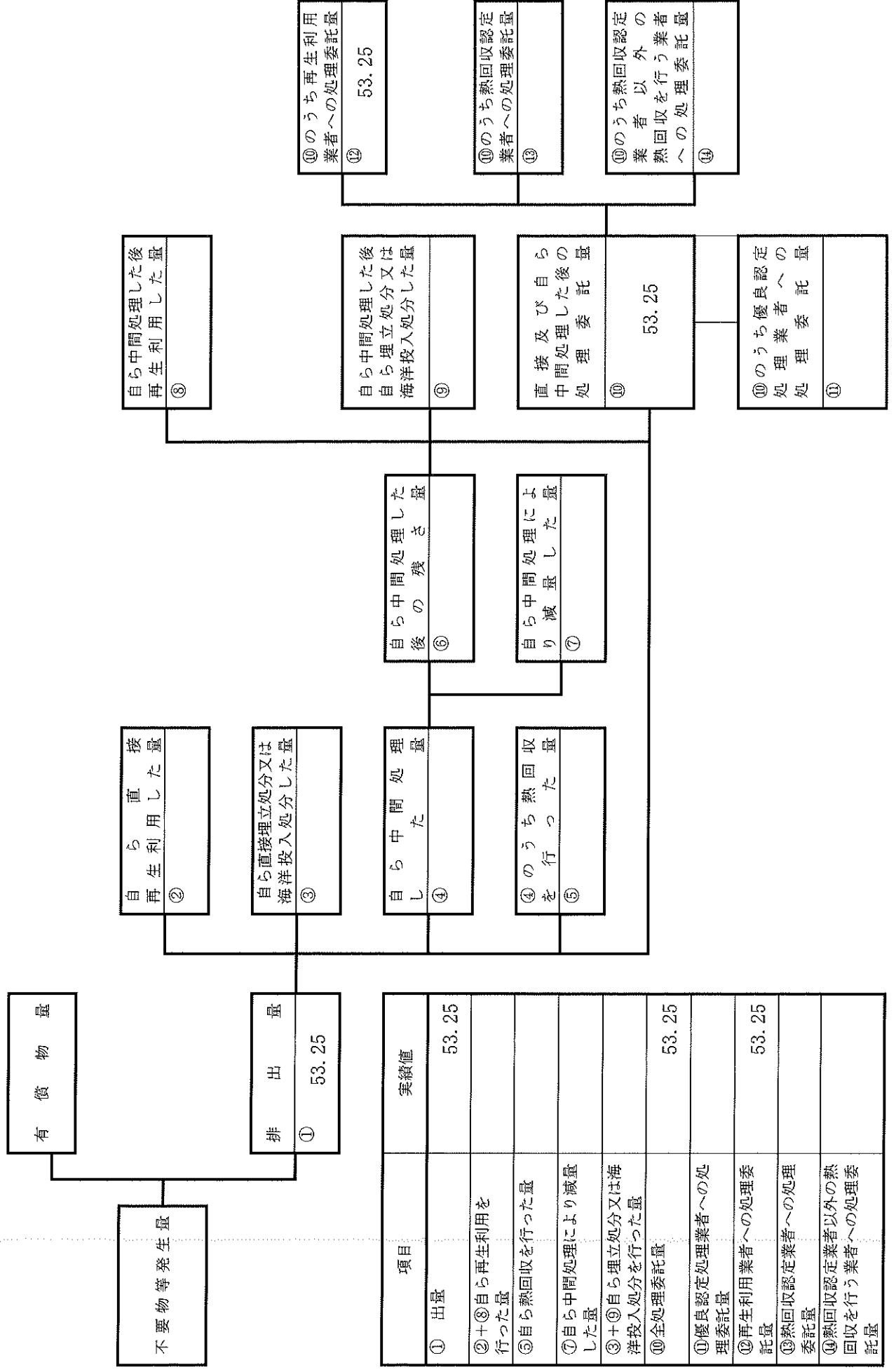
有償物量

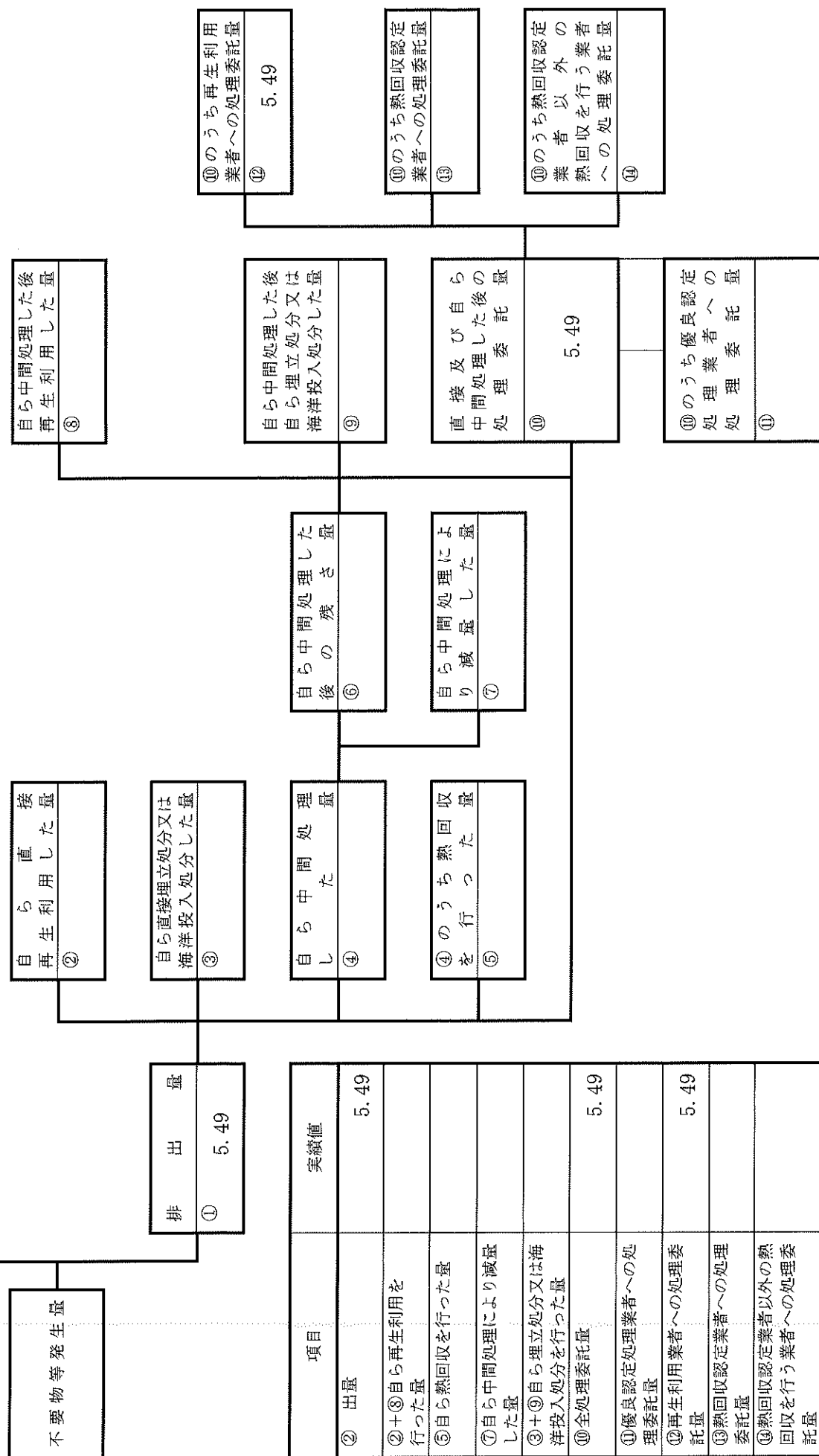
不要物等発生量

自  
ら  
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排  
出  
量  
①  
245.32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  
自  
ら  
埋  
立  
処  
分  
又  
は  
海  
洋  
投  
入  
処  
分  
し  
た  
量  
⑨項目  
実績値  
① 出量  
245.32②+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+⑤③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⑩の  
う  
ち  
再  
生  
利  
用  
業  
者  
へ  
の  
処  
理  
委  
託  
量  
⑫  
245.32⑩の  
う  
ち  
熱  
回  
収  
認  
定  
業  
者  
へ  
の  
処  
理  
委  
託  
量  
⑬⑩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自  
ら  
中  
間  
処  
理  
に  
よ  
り  
減  
量  
し  
た  
量  
⑦直  
接  
及  
び  
自  
ら  
中  
間  
処  
理  
し  
た  
後  
の  
処  
理  
委  
託  
量  
⑩  
245.32⑩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：廃プラ(t))

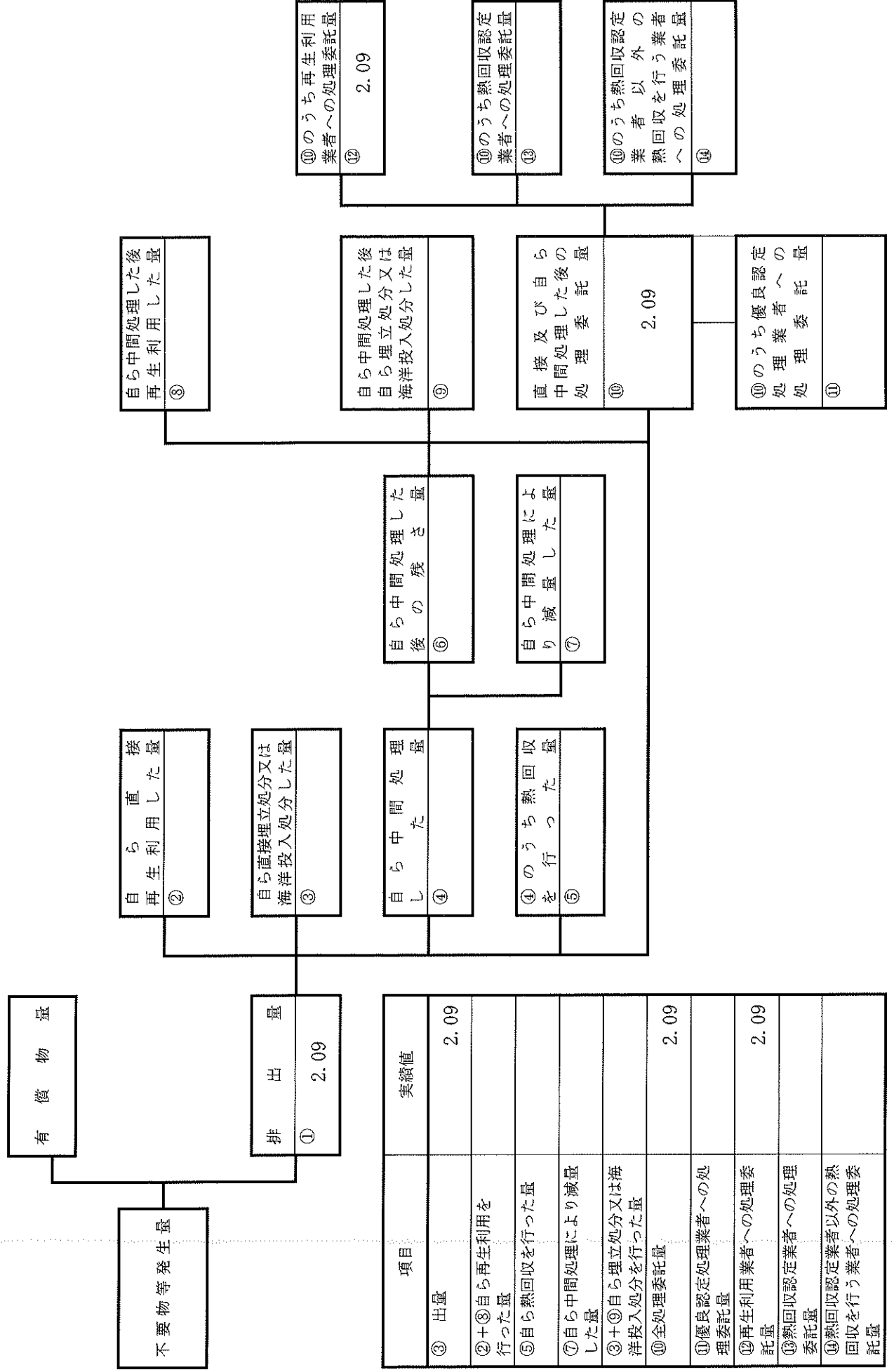




項目	実績値
② 出量	5.49
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熟回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	5.49
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	5.49
⑬熟回収認定業者への処理委託量	
⑭熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油(t))



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 ※欄は記入しないこと。

## 別紙

## 令和4年度 産業廃棄物処理計画における目標値

産業廃棄物の種類	汚泥(t)	動植物性残渣(t)	廃プラ(t)	混合廃棄物(t)		合計(t)
排出量	28,000	260	54	8		28,322
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量						
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量						
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	26,000					26,000
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量						
全処理委託量	2,000	260	54	8		2322
優良認定処理業者への処理委託量						
再生利用業者への処理委託量	2,000	260	54	8		2322
認定熱回収業者への処理委託量						
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						



## 別紙

## 令和4年度 産業廃棄物処理 実施状況(まとめ)

産業廃棄物の種類	汚泥(t)	動植物性残渣(t)	廃プラ(t)	混合廃棄物(t)	廃油 (t)	合計(t)
排出量	27,326.2	245.32	53.25	5.49	2.09	27632.4
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量						
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量						
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	25,374.3					25,374.3
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量						
全処理委託量	1951.9	245.32	53.25	5.49	2.09	2258.1
優良認定処理業者への処理委託量						
再生利用業者への処理委託量	1951.9	245.32	53.25	4.28		2254.8
認定熱回収業者へ						

の 処 理 委 託 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						