

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年5月13日

秋田市長 沼谷 純 殿

提出者

住 所 秋田市向浜一丁目7番1号

氏 名 北光金属工業株式会社

代表取締役社長 小宅 錬

電話番号 018-863-0004

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6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	北光金属工業株式会社
事業場の所在地	秋田市向浜一丁目7番1号
事業の種類	鋳鉄鋳物製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日～令和7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	4,027.2t	全処理委託量	4,027.2t
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	3.1t
自ら熱回収を行なう産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	3,410.0t
自ら中間処理による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	11.1t
自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行なう産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	t

\*事務処理欄



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス 陶磁器くず )

不要物等発生量

有償物量

排出量

0.44t

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

0.44t

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量

⑭

項目

実績値

①排出量

0.44t

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

0.44t

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

0.44t

⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量

自ら中間処理した量

④

④のうち熱回収した量

⑤

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

0.44t

⑩のうち優良認定業者への処理委託量

⑪

0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥 )

不要物等発生量

有償物量

排出量

3.80t

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

0.02t

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量

⑭

項目

実績値

①排出量

3.80t

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

3.80t

⑪優良認定処理業者への処理委託量

3.78t

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

0.02t

⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量

自ら中間処理した量

④

④のうち熱回収した量

⑤

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

3.80t

⑩のうち優良認定業者への処理委託量

⑪

3.78t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 引火性廃油)

不要物等発生量

有償物量

排出量

2.86t

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

2.86t

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量

⑭

項目

実績値

①排出量

2.86t

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

2.86t

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

2.86t

⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量

自ら中間処理した量

④

④のうち熱回収した量

⑤

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

2.86t

⑩のうち優良認定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: 金属くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

0.07t

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なう業者への処理委託量

⑭

項目

実績値

①排出量

0.07t

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

0.07t

⑪優良認定処理業者への処理委託量

0.07t

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なう業者への処理委託量

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

0.07t

⑩のうち優良認定業者への処理委託量

⑪

0.07t

④のうち熱回収した量

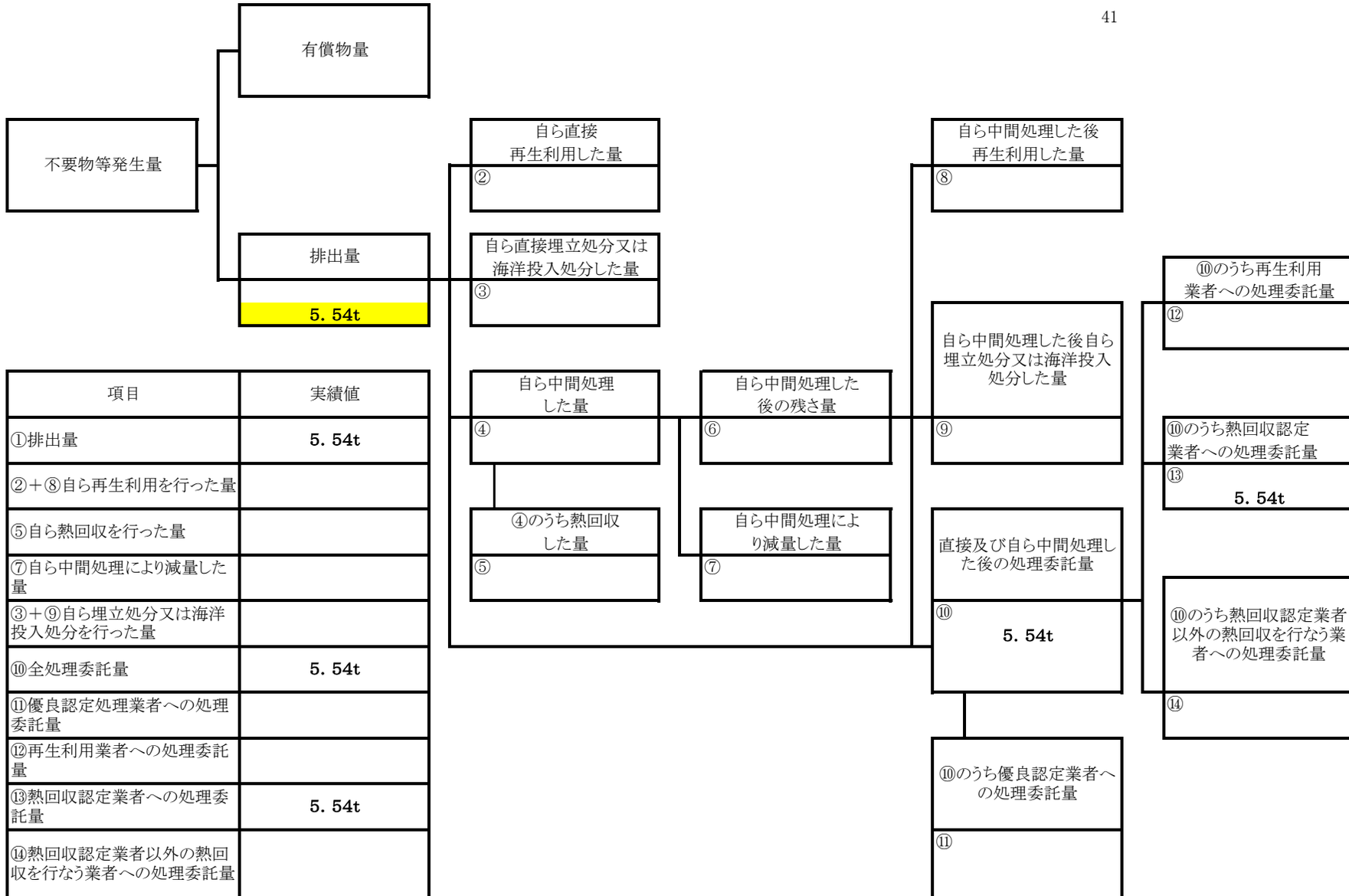
⑤

自ら中間処理により減量した量

⑦

計画の実施状況

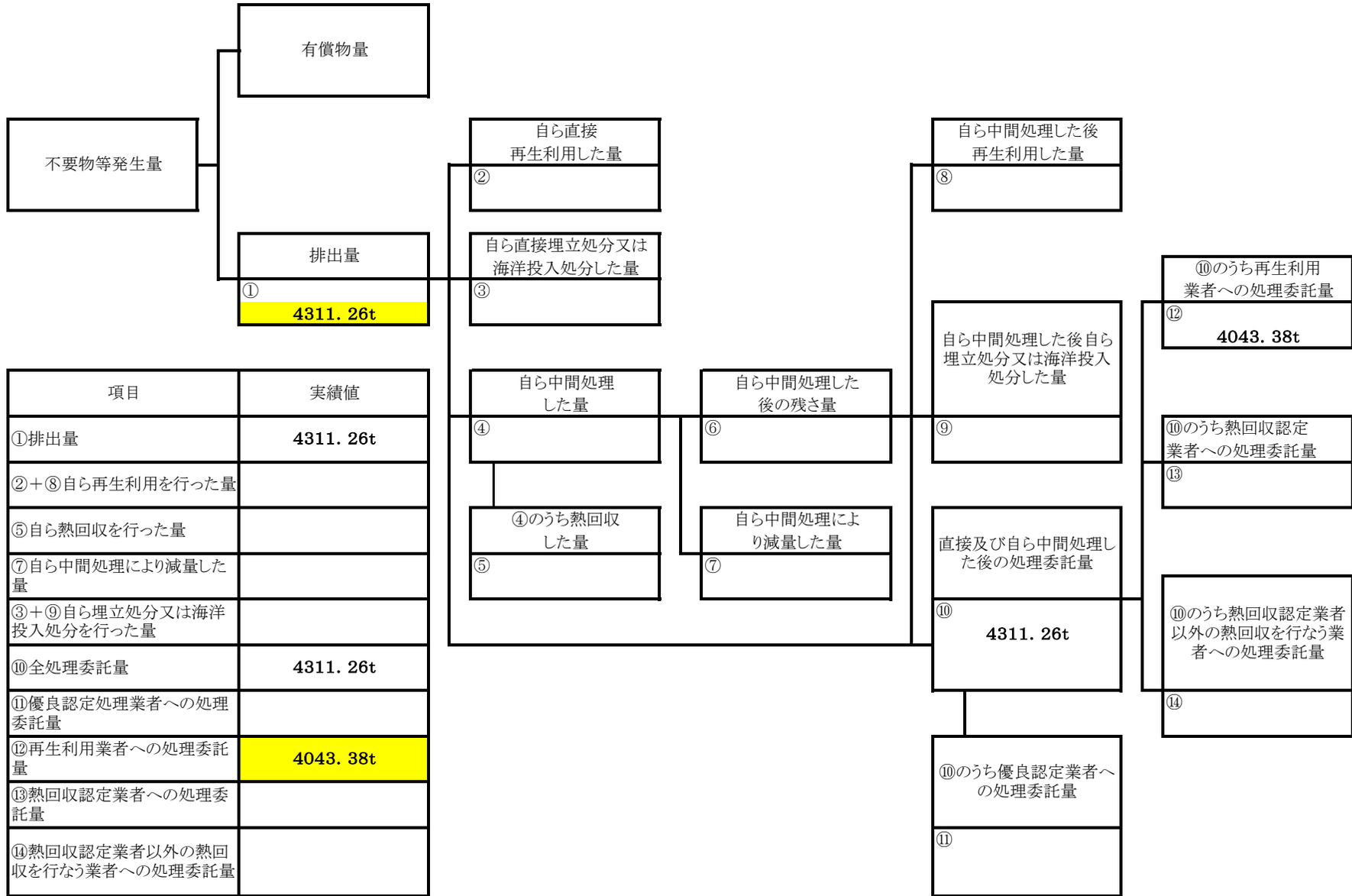
(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	5.54t
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	5.54t
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	5.54t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行な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: 鋳さい)



項目	実績値
①排出量	4311.26t
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	4311.26t
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	4043.38t
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な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: 木屑)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①  
12.74t

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のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

4.94t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

2.80t

⑩のうち熱回収認定業者  
以外の熱回収を行なう業  
者への処理委託量

⑭

5.00t

自ら中間処理  
した量

④

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

④のうち熱回収  
した量

⑤

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

12.74t

⑩のうち優良認定業者へ  
の処理委託量

⑪

項目	実績値
①排出量	12.74t
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	12.74t
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	4.94t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2.80t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	5.00t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

不要物等発生量

有償物量

排出量

25.69t

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のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

22.64t

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なう業者への処理委託量

⑭

項目

実績値

①排出量

25.69t

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

25.69t

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

22.64t

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なう業者への処理委託量

自ら中間処理した量

④

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

④のうち熱回収した量

⑤

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

25.69t

⑩のうち優良認定業者への処理委託量

⑪

(第3面)

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。