

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

令和 5年 6月26日

鳥取県知事 様

提出者

住 所 鳥取県東伯郡琴浦町中尾84番地-1

氏 名 米久おいしい鶏 株式会社

代表取締役社長 酒井 和博

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0858-52-2165

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	米久おいしい鶏株式会社
事業場の所在地	鳥取県東伯郡琴浦町中尾84番地-1
事業の種類	食品製造業
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 ~ 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	8,314.81t	全処理委託量	3,425.81t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.00t	優良認定処理業者への 処理委託量	62.31t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.00t	再生利用業者への 処理委託量	3,363.50t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	4,950.00t	認定熱回収業者への 処理委託量	0.00t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0.00t	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	0.00t
※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 : 死鶏 )

有機物量
② 再生利用した量

不要物等発生量
② 再生利用した量

排出量
① 68.25 t

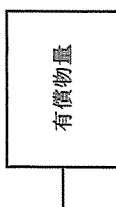
項目	実績値
①排出量	68.25 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
⑨自ら埋立処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	68.25 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	68.25 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

自ら直接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
自ら中間処理した後の残さ量	④ 自ら中間処理した量
自ら中間処理により減量した量	⑥ ④のうち熱回収を行った量
自ら中間処理した後の残さ量	⑦ ④のうち熱回収を行った量
自ら中間処理した後の残さ量	⑨ 自ら中間処理により減量した量
自ら中間処理した後の残さ量	⑩ 自ら中間処理により減量した量
自ら中間処理した後の残さ量	⑪ ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
自ら中間処理した後の残さ量	⑫ ⑫のうち再生利用業者への処理委託量
自ら中間処理した後の残さ量	⑬ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
自ら中間処理した後の残さ量	⑭ ⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量

(第 2 面)

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

① 4,505.07

排出量

②  
自ら直接  
再生利用した量

③  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

④  
自ら中間処理  
した量

⑤  
自ら熱回収を行った量

⑥  
自ら中間処理した  
後の残さ量

⑦  
自ら中間処理により減  
量した量

⑧  
④のうち熱回収を  
行つた量

⑨  
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

⑪  
自ら中間処理した後  
自ら再生利用した量

⑫  
⑪のうち再生利  
用業者への処理委託量

⑬  
⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑭  
⑪のうち熱回収認定  
業者以外の業者  
への処理委託量

⑮  
⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量

⑯  
⑪のうち熱回収を行  
う業者への処理委託量

⑰  
⑪のうち熱回収を行  
う業者への処理委託量

(第 2 頁)

項目	実績値	
①排出量	4505.07 t	
②+⑧自ら再生利用を行つた量	0 t	
⑤自ら熱回収を行つた量	0 t	
⑦自ら中間処理により減量した量	3763.96 t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0 t	
⑪全処理委託量	741.11 t	
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t	
⑫再生利用業者への処理委託量	741.11 t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	
⑯熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	
⑰熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 鶏糞 )

有機物量

排出量	① 4,375.90
自ら直接利用した量	②

不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	4375.90t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	1827.90t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑪全処理委託量	2548.00t
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑭再生利用業者への処理委託量	2548.00t
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0.00t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

③

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 4,375.90

自ら中間処理  
した量

⑥ 2,548.00

自ら中間処理  
した量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理により減量した量

⑦ 1,827.90

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 2,548.00

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

⑮

(第2面)

計画の実施状況

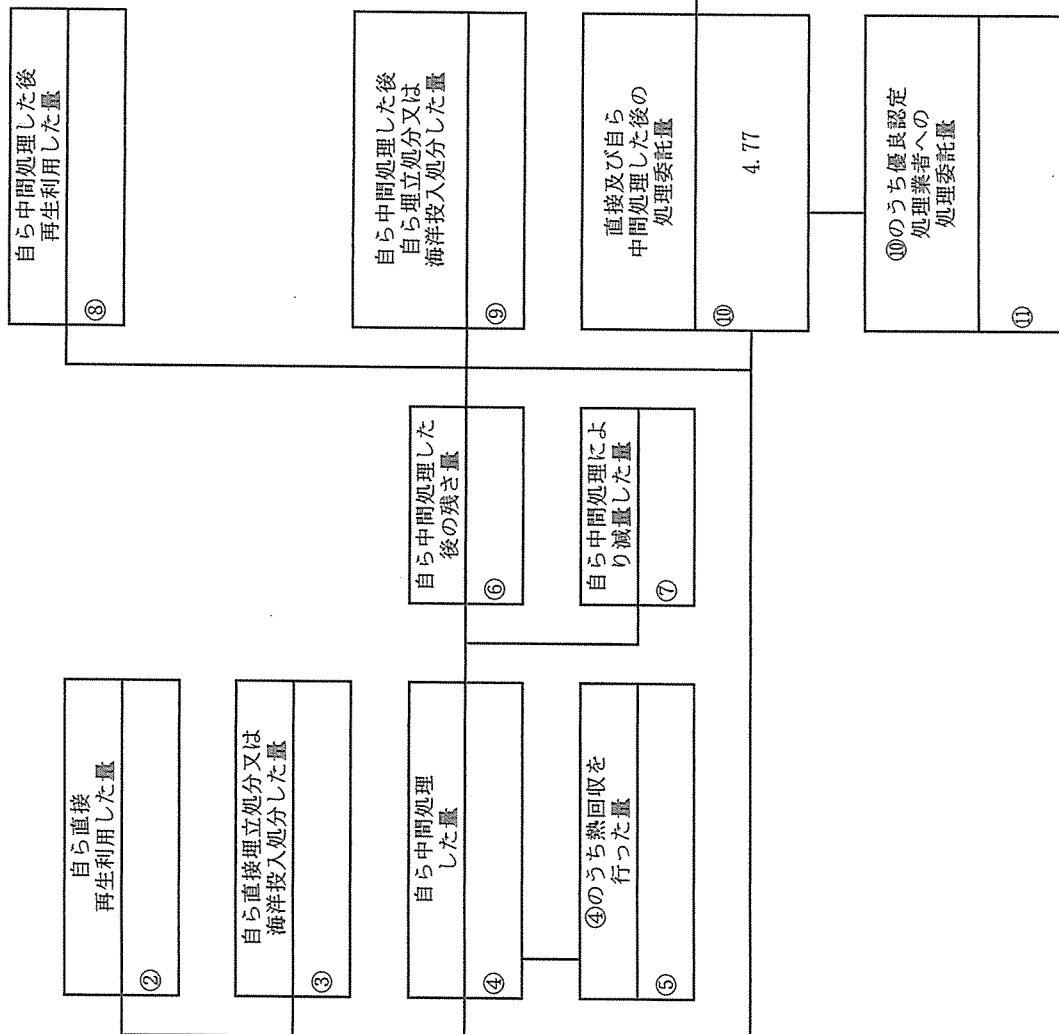
## (産業廃棄物の種類：混合廃棄物)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
① 36.58	②
排出量	自ら直接再生利用した量
③	自ら直接処分又は海洋投入処分した量
自ら中間処理した後 からの残さ量	自ら中間処理した後 の残さ量
④	⑥
④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量
⑤	⑦
自ら中間処理した後 の処理委託量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 36.58	⑪ 36.58
⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑫のうち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熱回収を行う業者への処 理委託量
⑮のうち熱回収認定 業者以外の業者への 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑰	⑰
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
⑧	⑧
⑯のうち再生利用業者への処理 委託量	⑯のうち再生利用業者への処理 委託量
⑱	⑱

### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず

有機物量	
不要物等発生量	
排出量	① 4.77
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	
実績値	④
①排出量	4.77t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	4.77t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理 委託量	4.77t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.00t
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	0.00t

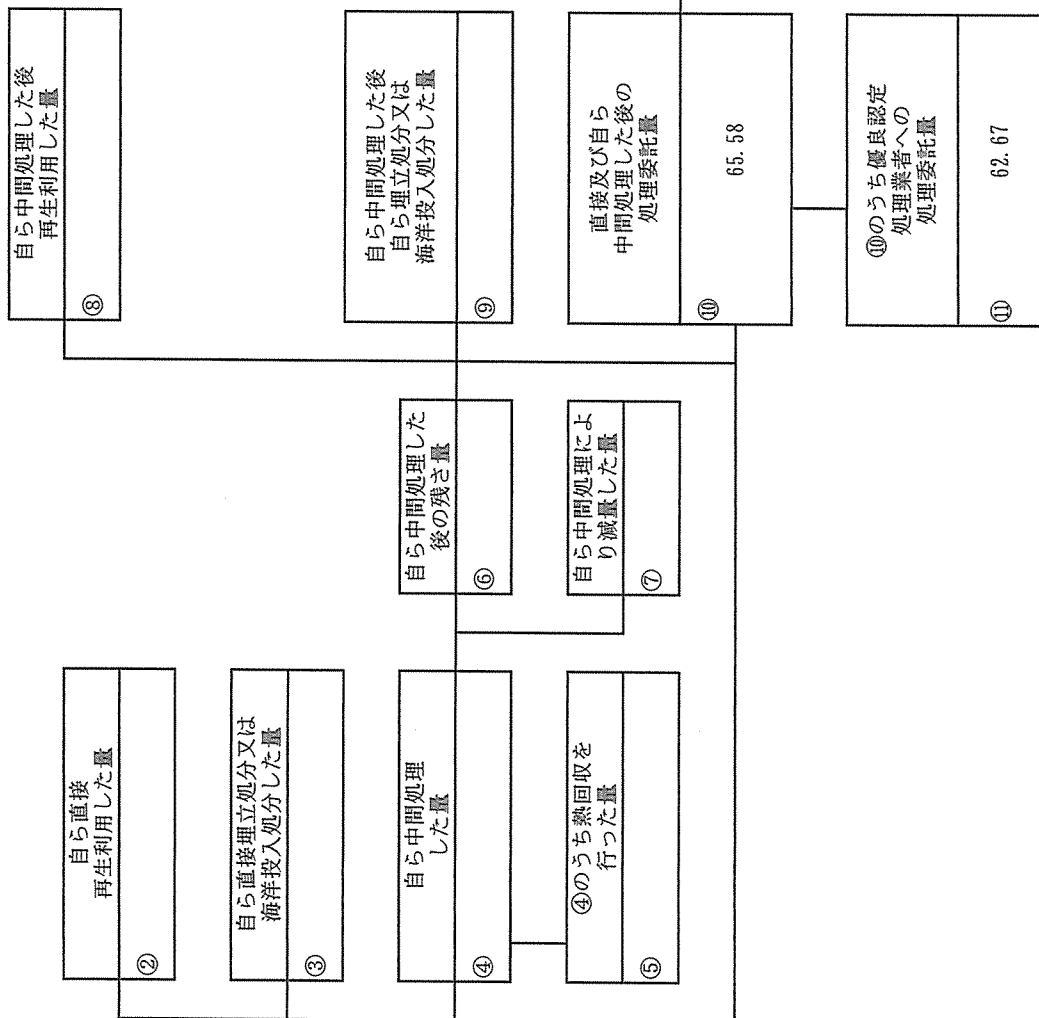


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： プラ製品くず)

有償物量	
排出量	
①	65.58
不要物等発生量	
実績値	
①排出量	65.58t
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら燃回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	65.58t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	62.67t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.91t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 動物性残渣 )

有機物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

① 2.00

項目	実績値
①排出量	2.00t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら中間処理により減量した量	0.00t
⑦自ら埋立処分を行った量	0.00t
⑨自ら中間処理により減量した量	0.00t
⑪全処理委託量	2.00t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	8.00t
⑭再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑮熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00t

自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

⑧

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
----------------------

⑥

自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

⑦

自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

⑩ 2.00

自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

⑫

自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

⑬

自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

⑮ 8.00

自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

⑯

(添2回)

## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 萤光灯)

## (産業廃棄物の種類：螢光灯)

項目	実績値
①排出量	0.06t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑪全処理委託量	0.06t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.06t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

8

自ら直接  
再生利用した量

骨脊等物勿要

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

① 0.06  
排出量

自ら中間処理した量

項目	実績値
①排出量	0.06t

自ら中間処理により減量した量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理した  
後の残さ量

自ら中間処理した量

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

④のうち熱回収を行った量

⑭ ひうち然回収認定業者以外の熱回業を行う業者への処理委託量

0.06

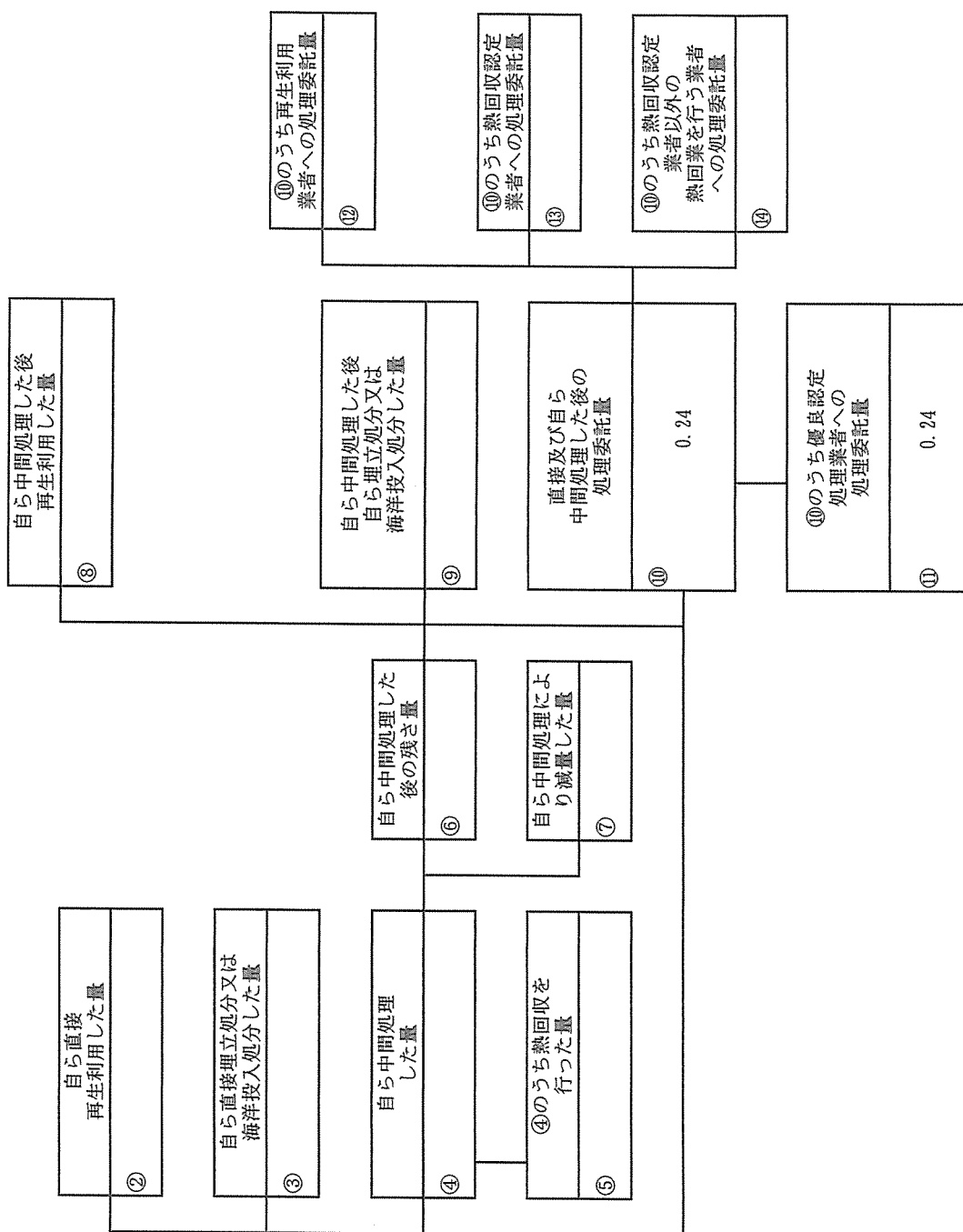
⑪ 0.06  
⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類：廃酸)

項目	実績値
①排出量	0. 24t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0. 00t
⑤自ら熱回収を行った量	0. 00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0. 00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0. 00t
⑩全処理委託量	0. 24t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0. 24t
⑫再生利用業者への処理委託量	0. 00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0. 00t
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0. 00t



(第2面)

⑧  
自ら中間処理した後  
再生利用した量

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。