

## 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 28日

愛知県知事殿

## 届出者

住 所 愛知県清須市寺野花笠100番地  
 氏 名 麒麟麦酒株式会社 名古屋工場  
 工場長 萱場 英樹

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 052-400-5351

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	麒麟麦酒株式会社 名古屋工場
事業場の所在地	愛知県清須市寺野花笠100番地
事業の種類	10：飲料・たばこ・飼料製造業
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	58,034 t	全処理委託量	2,730 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	1,221 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	2,717 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	55,304 t	認定熱回収業者への処理委託量	45 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	0 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	10 t
※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 )

有 償 物 量
------------------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

② 0

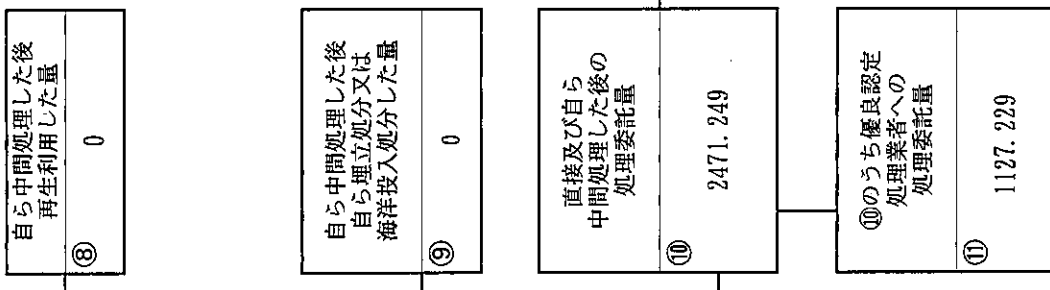
排出量
-----

① 60,923.559

自ら直接埋立処分した量
-------------

③ 0

項目	実績値
①排出量	60,924
②+③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	58,452
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入手分を行った量	0
⑩全処理委託量	2,471
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,127
⑫再生利用業者への処理委託量	2,438
⑬熱回収認定業者への処理委託量	32
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	13



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

有 儀 物 量	
不要物等発生量	

不 要 物 等 発 生 量	
自ら直接再生利用した量	② 0

自ら直接再生利用した量	
自ら直接埋立処分した量	③ 0

排 出 量	
① 32.038	

項目	実績値
①排出量	32
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	32
⑪優良認定業者への処理委託量	32
⑫再生利用業者への処理委託量	32
⑬熱回収認定業者への処理委託量	13
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0

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 0

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	⑨ 0

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	⑩ 32.038

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	⑪ 32.038

⑩のうち再生利用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 32.038

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 12.808

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残渣)

有 備 物 量
不要物等発生量

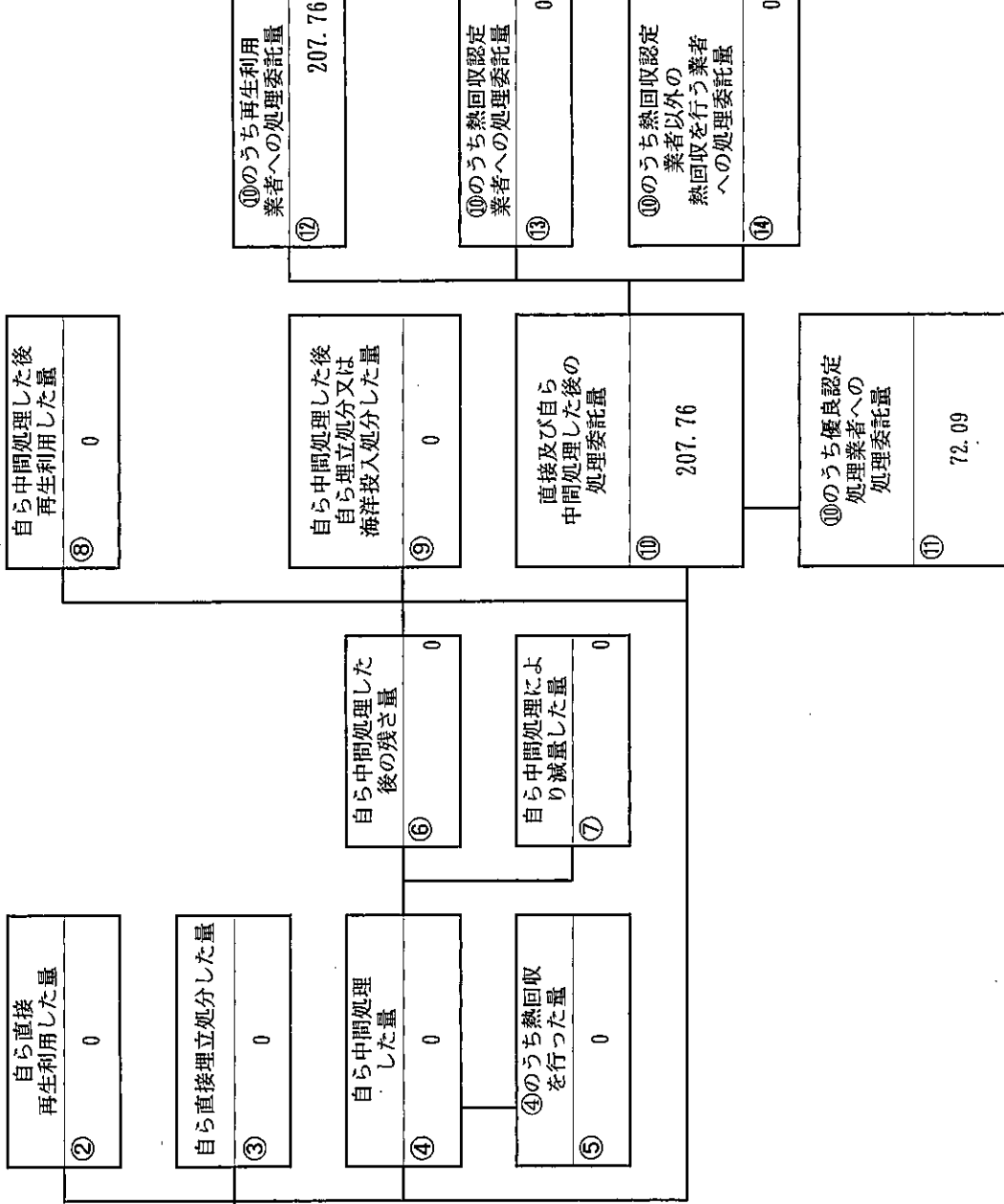
不要物等発生量

排 出 量
① 207.76

自ら直接 再生利用した量
② 0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0

項目	実績値
①排出量	208
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全處理委託量	208
⑪優良認定処理業者への処理委託量	72
⑫再生利用業者への処理委託量	208
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いうる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：木くず(木製パレット))

有 償 物 量
------------------

不要物等発生量
---------

排出量	量
①	10.7

自ら直接 再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分した量
③ 0

自ら中間処理 した量	量
④ 0	0

自ら中間処理した 後の残さ量	量
⑤ 0	0

自ら中間処理による 減量した量	量
⑥ 0	0

自ら熱回収 を行った量	量
⑦ 0	0

自ら埋立処分を行つた量	量
⑧ 0	0

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	量
⑨ 0	0

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	量
⑩ 10.7	10.7

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	量
⑫ 0	0

⑬のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	量
⑭ 0	0

⑮のうち優良認定 業者への処理委託量	量
⑯ 11	11

⑰のうち再生利用業者への 処理委託量	量
⑱ 11	11

⑲のうち熱回収認定業者への 処理委託量	量
⑳ 0	0

⑳のうち熱回収をど う業者への処理委託量	量
㉑ 0	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油 )

有 備 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

排 出 量	0.019
-------	-------

自ら直接 再生利用した量	② 0
-----------------	-----

自ら直接埋立処分した量	③ 0
-------------	-----

項目	実績値
①排出量	0
②+③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
⑪全処理委託量	0
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
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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 再生利用した量	⑧ 0
----------------------	-----

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 0
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0.019
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0.019
⑭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 0.000

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	⑩ 0.019
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0.019
⑭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 0.000
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮ 0.019

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

有機物量
不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分した量
③ 0

項目	実績値
①排出量	0
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
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
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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再生利用した量	⑥ 0
自ら中間処理した後の残さ量	⑦ 0
自ら中間処理により減量した量	⑧ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑨ 0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.424
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 0.42
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.000
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑬ 0.424
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭ 0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑥ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑦ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑨ 0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.424
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 0.424
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑬ 0
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず・金属くずの混合物(蛍光灯) )

有 傷 物 量	
不要物等発生量	

不	要	物	等	発	生	量
---	---	---	---	---	---	---

自ら直接 再生利用した量	
② 0	

排 出 量	
① 0	

自ら直接埋立処分した量	
③ 0	

項目	実績値
①排出量	0
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
⑥自ら中間処理を行った量	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
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
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 再生利用した量	
⑧ 0	

自ら中間処理した後 埋立処分した量	
⑨ 0	

自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	
⑩ 0	

自ら中間処理した後 埋立処分した量	
⑪ 0	

自ら中間処理した後 埋立処分した量	
⑫ 0	

自ら中間処理した後 埋立処分した量	
⑬ 0	

自ら中間処理した後 埋立処分した量	
⑭ 0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず、汚泥の混合物（乾電池）)

有機物量
不要物等発生量

不要物等発生量
---------

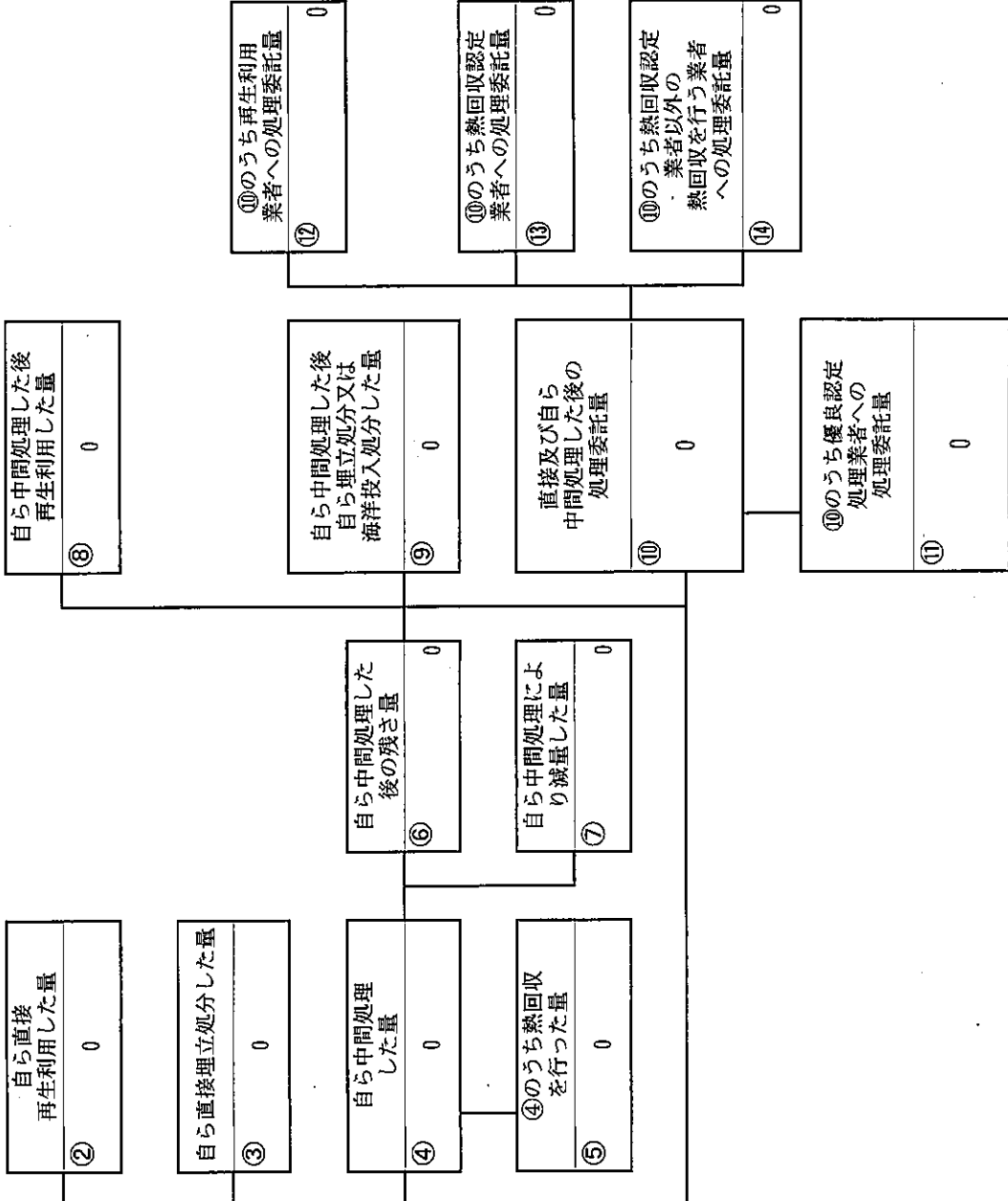
排出量
① 0

自ら直接再生利用した量
② 0

排出量
① 0

自ら直接埋立処分した量
③ 0

項目	実績値
①排出量	0
②+③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
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
⑪優良認定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
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：廃アルカリ（製品廃棄ビール）)

有 備 物 量	
不要物等発生量	

不	要	物	等	発	生	量
---	---	---	---	---	---	---

自ら直接 再生利用した量	
② 0	

排 出 量	
① 0	

自ら直接埋立処分した量	
③ 0	

項目	実績値
①排出量	0
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
⑪全処理委託量	0
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
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑥ 0	

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 0	

自ら中間処理した 後の残さ量	
⑥ 0	

自ら中間処理によ り減量した量	
⑦ 0	

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑩ 0	

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑪ 0	

⑪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	
⑫ 0	

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ（製品廃棄ビール）)

有價物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

排出量	0
-----	---

項目	実績値
①排出量	0
②+③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+⑤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
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
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いうる業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分した量	③ 0
自ら中間処理した量	④ 0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
自ら中間処理した後は海洋投入処分した量	⑨ 0
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑫ 0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑯ 0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰ 0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃酸(製品廃棄ビール))

有 債 物 量
---------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排 出 量
-------

自ら直接埋立処分した量
-------------

項目	実績値
①排出量	672
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	672
⑨自ら中間処理した後は海洋投入処分した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
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
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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 再生利用した量
----------------------

⑧ 0
-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
-------------------

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

⑫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
-------------------------------

0

0

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。