

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 6年 5月10日

岐阜市長 殿



提出者 住 所 東京都中央区日本橋室町2丁目1番1号
日本橋三井タワー13階
氏 名 株式会社 日本キャンパック
代表取締役社長 池田 孝資
電話番号 03-5203-2677

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	株式会社 日本キャンパック 岐阜工場
事業場の所在地	岐阜市鶴田町3-7-5
事業の種類	清涼飲料製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和 5年度

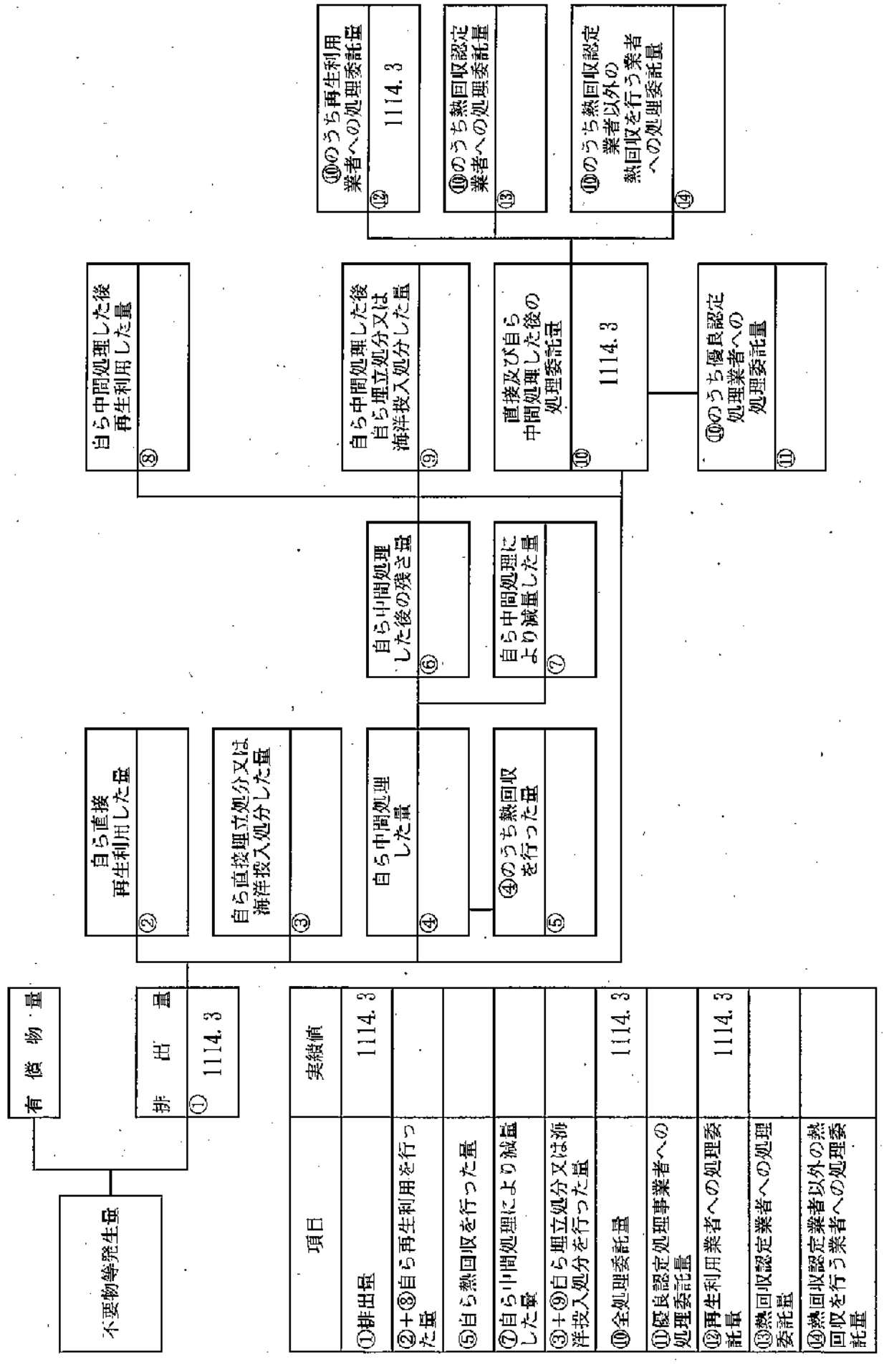
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	8,271.5 t	全処理委託量	8,271.5 t
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	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	8,271.5 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	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	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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 動植物性残さ)

有 傷 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

排 出 量

②

① 6662.29

項目 実績値

①排出量 6662.29

②+③自ら再生利用を行つた量

④自ら中間処理した量

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 6662.29

⑤自ら熱回収を行つた量

⑥自ら中間処理した後の残さ量

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫

⑦自ら中間処理により減量した量

⑧自ら埋立処分又は海
洋投入処分を行つた量

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫

⑨

⑩直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫

⑪のうち熱回収認定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

⑬

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫

⑭

⑮のうち熱回収認定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

⑯

⑰のうち熱回収認定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

⑱

⑲のうち熱回収認定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

⑳

㉑のうち熱回収認定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

㉒

㉓

㉔のうち熱回収認定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

㉕

㉖

㉗

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 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨
自ら中間処理した量 ⑩
自ら中間処理により減量 した量 ⑪

自ら熱回収を行つた量 ⑤
自ら中間処理により減量 した量 ⑪
自ら中間処理により減量 した量 ⑬

自ら中間処理により減量 した量 ⑪
自ら中間処理により減量 した量 ⑬
自ら中間処理により減量 した量 ㉓

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廐プラスチック類)

43. 27

不要物等発生量

行 借 物 量

自ら直接
再生利用した量

②

排出 量

① 134.7

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

項目	実績値
①排出量	134.7
②+③自ら再生利用を行つた量	
⑤自ら熱回収を行つた量	
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つた量	
⑪全処理委託量	134.7
⑫優良認定処理事業者への処理委託量	
⑬再生利用業者への処理委託量	134.7
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行つう業者への処理委託量	

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
した量

④

自ら中間処理
した後の残さ量

⑥

自ら中間処理
した量

⑦

自ら中間処理した量

⑧

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 134.7

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

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

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

⑭

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有 償 物 量

59.76

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

②

排出量

① 31.1

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

項目

実績値

①排出量 31.1

②+③自ら中間処理
した量

④

①のうち再生利用
業者への処理委託量

⑧ 31.1

⑤自ら中間処理を行つた量

⑥

②のうち再生利用
業者への処理委託量

⑨ 31.1

⑦自ら中間処理により減
した量

⑧

③のうち熱回収
を行つた量

⑩ 31.1

⑨自ら埋立処分又は海
洋投入処分を行つた量

⑪

④のうち熱回収
を行つた量

⑫ 31.1

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

⑬

⑤のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑭ 31.1

⑪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

⑮

⑥のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑯ 31.1

⑫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

⑰

⑦のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑱ 31.1

⑬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

⑲

⑧のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑳ 31.1

⑪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

㉑

⑫のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

㉒ 31.1

㉓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

㉔

㉔のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉕ 31.1

㉖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

㉗

㉗のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉘ 31.1

㉙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

㉚

㉚のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉛ 31.1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	1.8
-----	-----

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	
---	--

項目	実績値
①排出量	1.8
②+③自ら再生利用を行つた量	
⑤自ら熱回収を行つた量	
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つた量	
⑩全処理委託量	1.8
⑪優良認定処理事業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	1.8
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	

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

⑧	
---	--

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	
-------------------	--

⑫ 1.8	
-------	--

⑪のうち熱回収認定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のうち優良認定処理業者への処理委託量	
---------------------	--

⑮	
---	--

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有 傷 物 量
① 14.2

不要物等発生量
②

自ら直接 再生利用した量
③

自ら中間処理した後 再生利用した量
④

項目	実績値
①排出量	14.2
②+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じた量	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	14.2
⑫優良認定処理事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った業者への処理委託量	

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑪ 14.2
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
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬
直接及び自ら中間処理した後の 中間処理委託量
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑮
自ら中間処理した後 した後の残さ量
⑯
自ら中間処理 した量
⑰
自ら中間処理 した量
⑱
自ら中間処理により減じた量
⑲
自ら中間処理により減じた量
⑳

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器くず)

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 0.5

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

項目	実績値
①排出量	0.5
②+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	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	0.5
⑬優良認定処理事業者への処理委託量	
⑭再生利用業者への処理委託量	0.5
⑮熱回収認定業者への処理委託量	
⑯熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者の処理委託量	

自ら中間処理した後 自ら再生利用した量

⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.5

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑭

⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸【特別管理廃酸】)

有償物量
不要物等発生量

排出量
① 0.22

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	②
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
④自ら中間処理した量	④
⑤自ら熱回収を行った量	⑤
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦
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	⑧
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	⑨
⑩直接及び自ら中間処理委託量	⑩
⑪優良認定処理事業者への処理委託量	⑪
⑫再生利用業者への処理委託量	⑫
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭

項目	実績値
⑮自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	⑮

⑯のうち再生利用業者への処理委託量	⑯
⑰ 0.22	⑰
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱
⑲ 0.22	⑲
⑳のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑳
㉑ 0.22	㉑

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類): 蔗油

)

有 債 物 量	排 山 量
不要物等発生量	① 0.98
項目	実績値
①排出量	0.98
②+③自ら再生利用を行つた量	
⑤自ら熱回収を行つた量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨+⑩自ら埋立処分又は海上投入処分を行つた量	
⑪全処理委託量	0.98
⑪優良認定処理事業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.98
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つう業者への処理委託量	

自ら直接 再生利用した量	
②	-
自ら直接埋立処分又は 海洋投棄した量	
③	-

自ら中間処理した後
再生利用した量

(3)				
自ら中間処理した量	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	④のうち熱回収を行った量	①のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
④	⑤	⑥	⑦	⑧
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	自ら中間処理に より減量した量	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	⑫のうち優良認定処理業者への 処理委託量
⑨	⑩	⑪	⑫	⑬

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

有 傷 物	不 要 物 等 発 生 量
① 排 出 量 22.0	② 自ら直接再生利用した量 ③ 白ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

項目	実績値	
①排出量	22.0	
②+③自ら再生利用を行つた量	④ 自ら中間処理した量 ⑥ 自ら熱回収を行つた量 ⑦自ら中間処理により減量した量 ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量 ⑩全処理委託量 ⑪優良認定処理事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	22.0
⑤ (④)のうち熱回収を行つた量	⑤	
⑧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	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	自ら中間処理した後業者への処理委託量 ⑪
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 ④	(④)のうち熱回収を行つた量 ⑤	22.0	22.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 魔酸)

有 債 物 量	
不要物等発生量	
排出量	① 0.78

項目	実績値
①排出量	0.78
②+③自ら再生利用を行つた量	
④自ら中間処理した量	
⑤自ら熱回収を行つた量	
⑥自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
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	⑨
⑩直接及び自ら中間処理委託した後の量	⑩
⑪優良認定事業者への処理委託量	⑪
⑫再生利用業者への処理委託量	0.78
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	

自ら中間処理した後、 自ら再生利用した量
⑧

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.78
⑬
⑭
⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 虫油【特別管理産業】)

有 債 物 母

不要物等発生量

拝 出 量

① 0.02

項目	実績値
①拝出量	0.02
②+③自ら再生利用を行つた量	
④自ら中間処理した量	
⑤自ら熱回収を行つた量	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行つた量	
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	⑨
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑪全処理委託量	0.02
⑫優良認定処理事業者への 処理委託量	
⑬再生利用業者への処理 委託量	0.02
⑭熱回収認定業者への処理 委託量	
⑮熱回収を行う業者への熱 回収委託量	

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

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫ 0.02

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 熱回収を行う業者 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

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。