

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成30年7月2日

前橋市長 様

提出者 〒100-0005

住 所 東京都千代田区丸の内2-2-2

氏 名 株式会社 日本キャンパック

代表取締役 藤本 良一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-3201-3181

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	株式会社 日本キャンパック 赤城工場
事業場の所在地	群馬県前橋市粕川町室沢1171
事業の種類	大分類:製造業 中分類:飲料製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成29年4月1日から平成30年3月31日まで

産業廃棄物処理計画における目標値

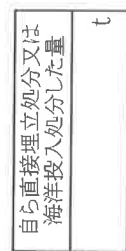
項目	目標値	項目	目標値
排出量	3,145t	全処理委託量	1,680t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	0t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	900t	再生利用業者への処理委託量	1,680t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1,300t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t
※事務処理欄			



(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：動植物性残さ)



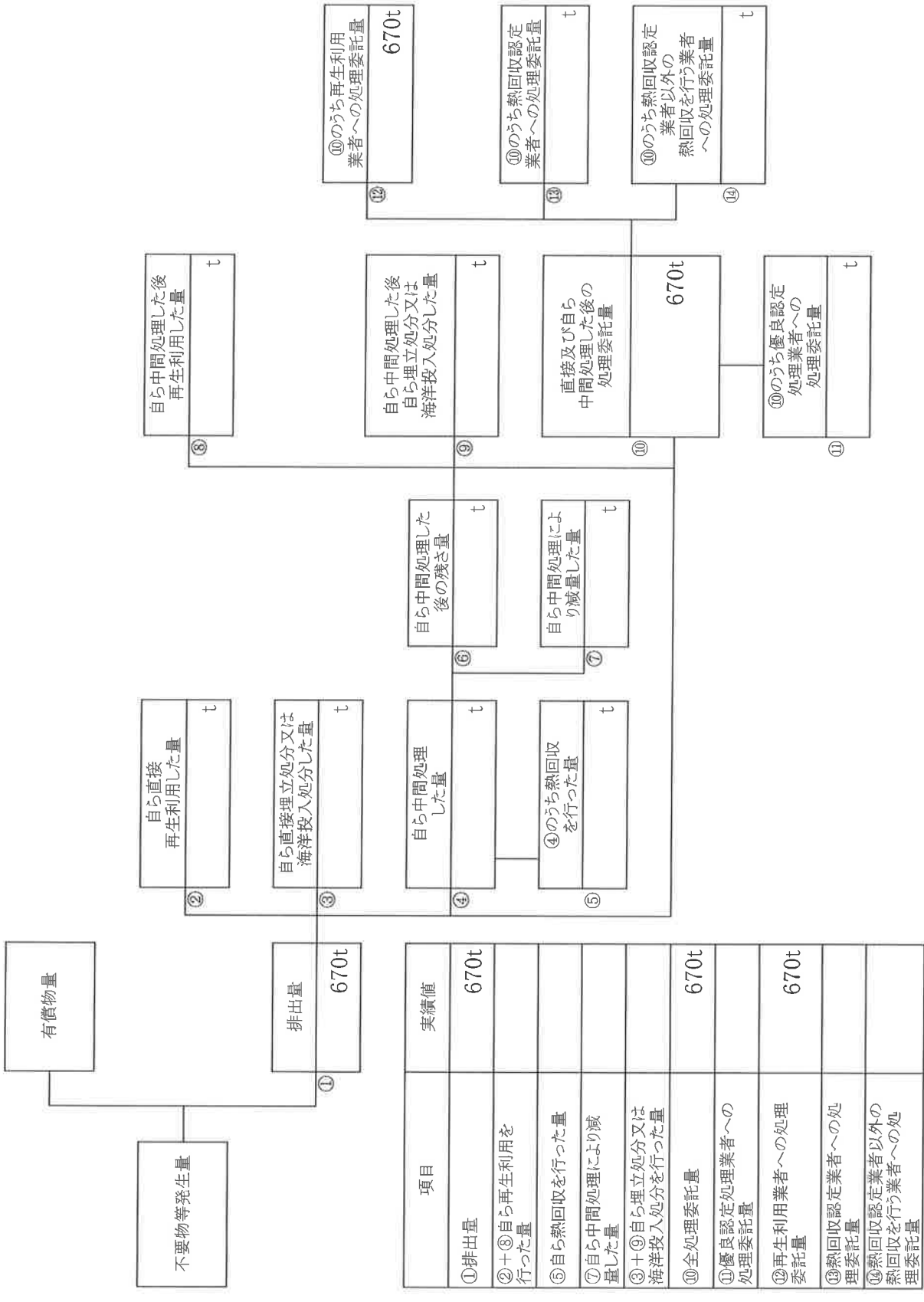
②⑧自ら再生利用を行った量	2,245t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	89t	⑨自ら中間処理により減量した量	1,431t	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1,128t	⑪⑫⑬⑭⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	1,128t	⑯⑰のうち優良認定業者への処理委託量	1,128t
⑤自ら熱回収を行った量	723t	⑦自ら中間処理により減量した量	723t	⑧自ら中間処理した後の残さ量	89t	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1,128t	⑪⑫⑬⑭⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	1,128t	⑯⑰のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	1,128t
⑩⑪自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	1,431t	⑪⑫自ら埋立処分を行った量	723t	⑫⑬自ら中間処理した後の残さ量	89t	⑬⑭自ら中間処理した後の残さ量	1,128t	⑭⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	1,128t	⑯⑰のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	1,128t
⑭⑮全処理委託量	1,128t	⑮⑯自ら中間処理した後の残さ量	89t	⑯⑰自ら中間処理した後の残さ量	1,128t	⑰⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	1,128t	⑱⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	1,128t	⑲⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	1,128t
⑱⑲自ら中間処理した後の残さ量	1,128t	⑲⑳自ら中間処理した後の残さ量	1,128t	⑳⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	1,128t						



⑪⑫⑬⑭⑮のうち再生利用業者への処理委託量	1,128t	⑫⑬⑭⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	t
⑯⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	t	⑱⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥



(第2面)-2

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	220t	
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	220t	
⑪優良認定業者への処理委託量		
⑯再生利用業者への処理委託量	220t	
⑱熱回収認定業者への処理委託量		
⑲熱回収認定業者以外の業者への処理委託量		
⑳熱回収認定業者への処理委託量		
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	t	
③自ら中間処理した後減量した量	t	
④自ら中間処理した量	t	
⑤自ら熱回収を行った量	t	
⑥自ら中間処理した後減量した量	t	
⑦自ら中間処理により減量した量	t	
⑧自ら直接再生利用した量	t	
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	t	
⑩自ら中間処理及び自ら中間処理した後の残さ量	t	
⑪自ら中間処理した後減量した量	t	
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	t	
⑬自らのうち再生利用業者への処理委託量	220t	
⑭自らのうち熱回収認定業者への処理委託量		
⑮自らのうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量		
⑯自らのうち優良認定業者への処理委託量		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



不要物等発生量

有償物量

排出量
① 229t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ t

自ら中間処理した量
④ t

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥ t

自ら中間処理により減量した量
⑦ t

④のうち熱回収
を行った量
⑤ t

項目 実績値
①排出量 229t
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
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
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處
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處
理委託量

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥ t

自ら中間処理により減量した量
⑦ t

自ら中間処理により減量した量
⑧ t

自ら中間処理により減量した量
⑨ t

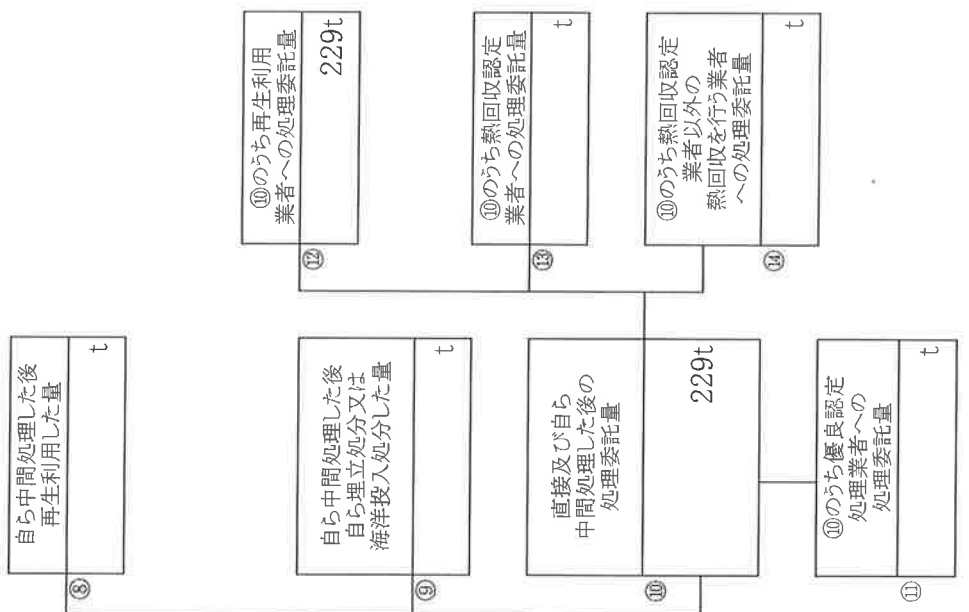
自ら中間処理により減量した量
⑩ t

自ら中間処理により減量した量
⑪ t

自ら中間処理により減量した量
⑫ t

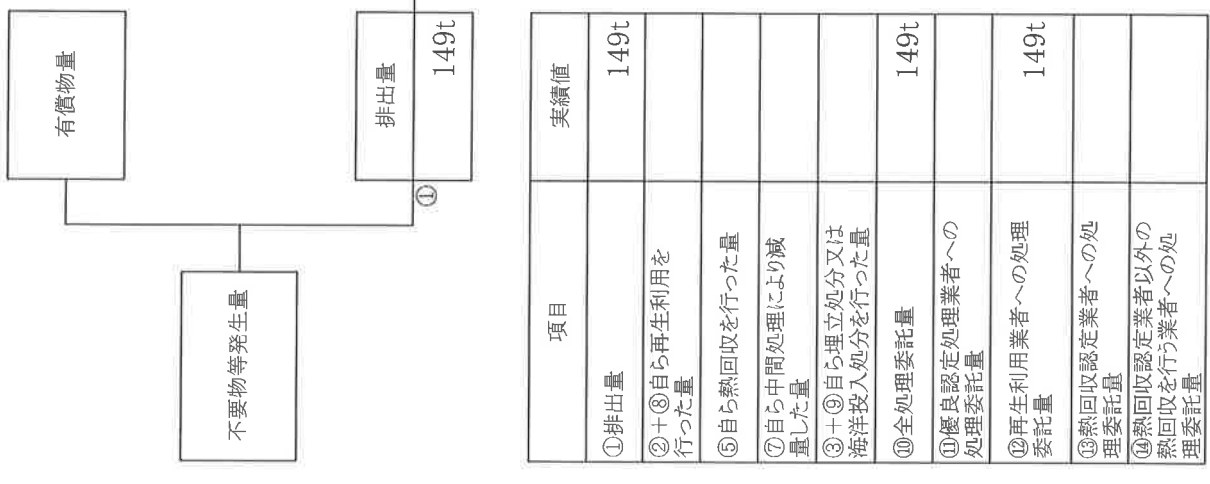
自ら中間処理により減量した量
⑬ t

自ら中間処理により減量した量
⑭ t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

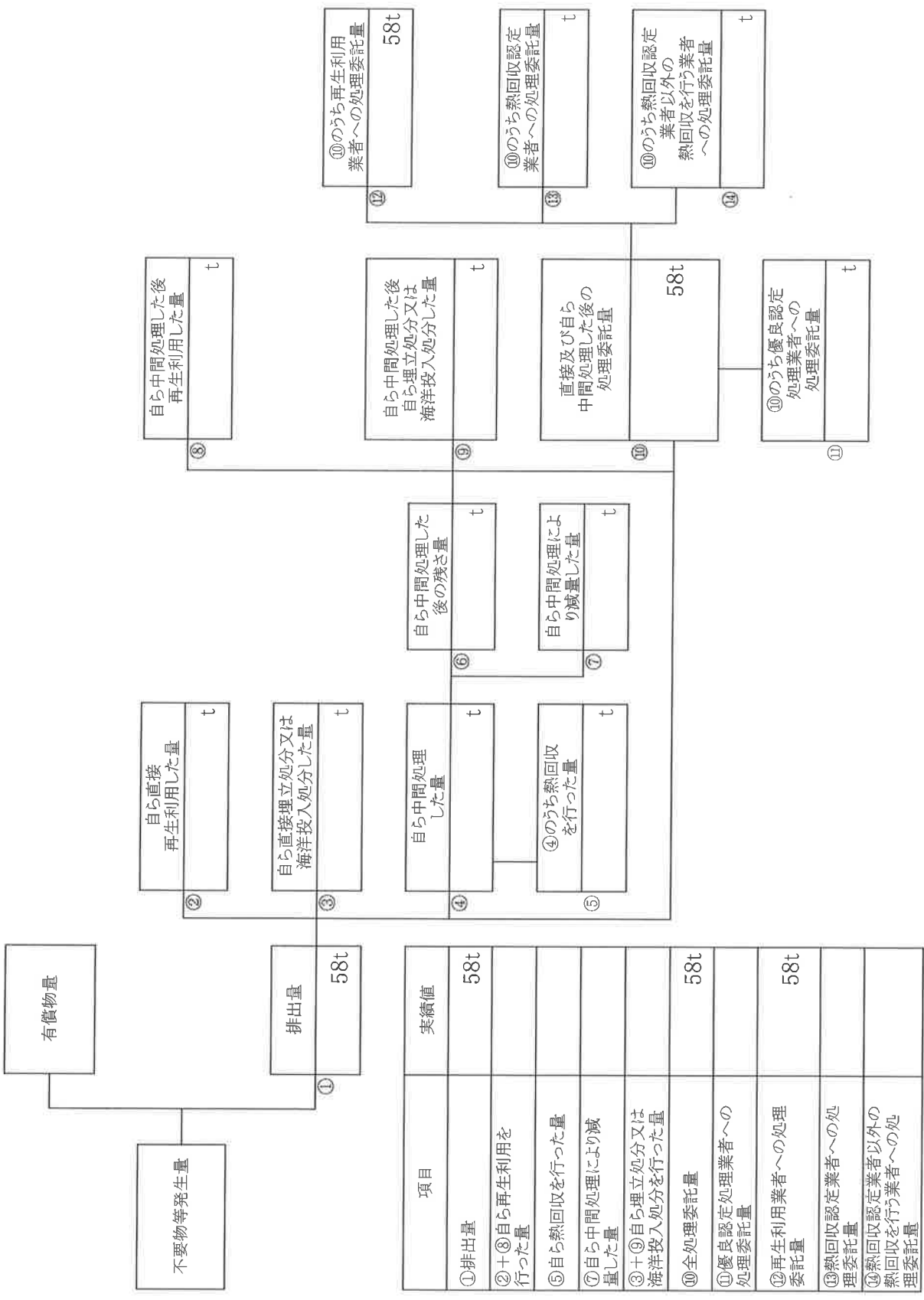


①	排出量	149t
②	自ら直接 再生利用した量	t
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	t
④	自ら中間處理 した量	t
⑤	④のうち熱回収 を行った量	t
⑥	⑤自ら熱回収を行った量	
⑦	⑦自ら中間處理により減 量した量	
⑧	③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑨	⑩全處理委託量	149t
⑩	⑪優良認定處理業者への 處理委託量	
⑪	⑫再生利用業者への処理 委託量	149t
⑫	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	
⑬	⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	

1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず



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処理について、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 ※欄には、何も記入しないこと。