

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 2 年 5 月 15 日

京都府知事 様



提出者

住 所 大阪府大阪市中央区道修町3-4-10

氏 名 飛島建設株式会社 大阪支店

執行役員支店長 中川 熊治

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6227-0250

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 元 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	飛島建設株式会社 大阪支店 京都府管内事業場
事業場の所在地	京都府管轄区域内
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成31年4月1日 ~ 令和2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	618 t	全処理委託量	618 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	15 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	618 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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：建設汚泥)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	直接及び自ら中間処理した後の量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
①排出量	11565.0t	④0t	⑥0t	⑩11565.0t	⑪0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t	④のうち熱回収を行った量	⑦0t	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑫0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑤0t	⑧0t	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	⑨0t	⑩11565.0t	⑬のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	⑭0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑩11565.0t	⑪0t	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮0t
⑩全処理委託量	11565.0t	⑪0t	⑫0t	⑮のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	⑯0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t	⑫0t	⑬0t	⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑰0t
⑫再生利用業者への処理委託量	11565.0t	⑬0t	⑭0t	⑰のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	⑱0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑭0t	⑮0t	⑱のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	⑲0t
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t	⑮0t	⑯0t	⑲のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	⑳0t
排出量	①11565.0t	②0t	③0t	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再生利用した量
有償物量				自ら中間処理した後再生利用した量	自ら直接再生利用した量
不要物等発生量				自ら中間処理した後再生利用した量	自ら直接再生利用した量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら直接 再生利用した量	有 債 物 量
①排出量	15.4t	④0t	⑥0t	②0t	不要物等発生量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t	④のうち熱回収を行った量	⑤0t	③0t	排出量
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑥0t	⑦0t	⑨0t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	⑧0t	⑩15.4t	⑪15.4t	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
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0t	⑨0t	⑩15.4t	⑫15.4t	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑩全処理委託量	15.4t	⑪15.4t	⑬15.4t	⑭15.4t	自ら直接 再生利用した量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15.4t	⑫15.4t	⑮15.4t	⑯15.4t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑫再生利用業者への処理委託量	0t	⑬0t	⑭0t	⑮0t	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熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑭0t	⑮0t	⑯0t	自ら直接 再生利用した量
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	0t	⑮0t	⑯0t	⑰0t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

不要物等発生量	
有償物量	

自ら直接再生利用した量	②0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③0t

排出量	①38.935t
-----	----------

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	自ら優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	熱回収認定業者への処理委託量	熱回収を行いう業者への処理委託量
①排出量	38.935t	④0t	⑥0t	⑦0t	⑩38.935t	⑪0t	⑫0t	⑬0t	⑭0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t								
⑤自ら熱回収を行った量	0t								
⑦自ら中間処理により減量した量	0t								
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t								
⑩全処理委託量	38.935t								
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t								
⑫再生利用業者への処理委託量	38.935t								
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t								
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0t								

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑤0t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③0t

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫38.935t

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

⑨0t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑩38.935t

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

⑦0t

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

⑭0t

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑫0t

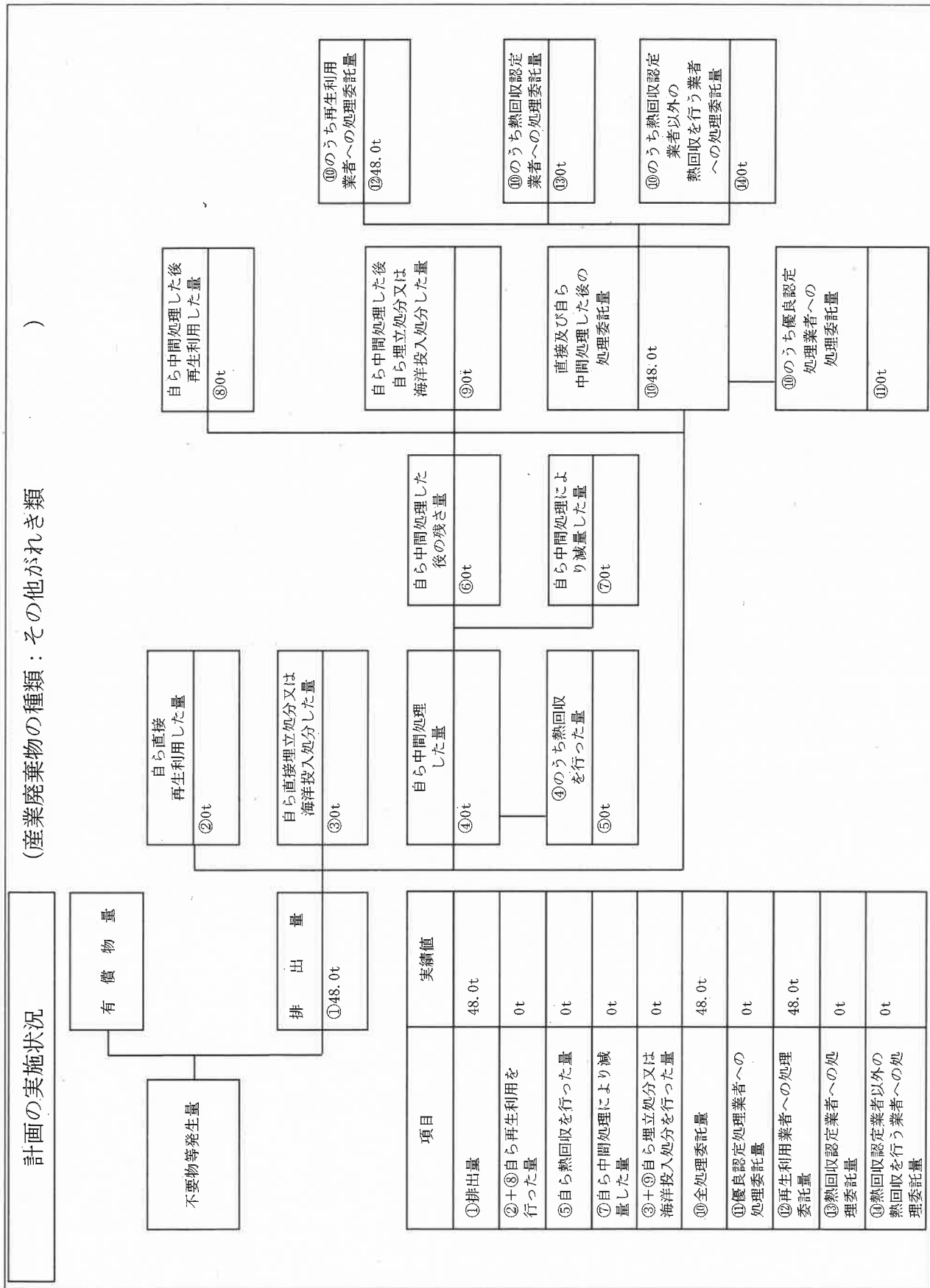
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他がれき類

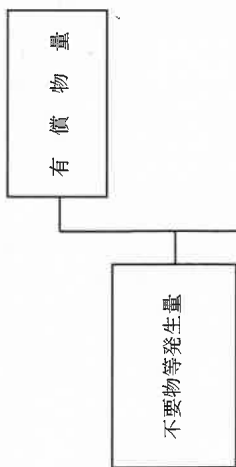
1

(第2面)



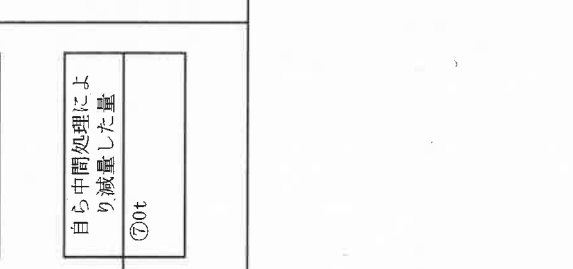
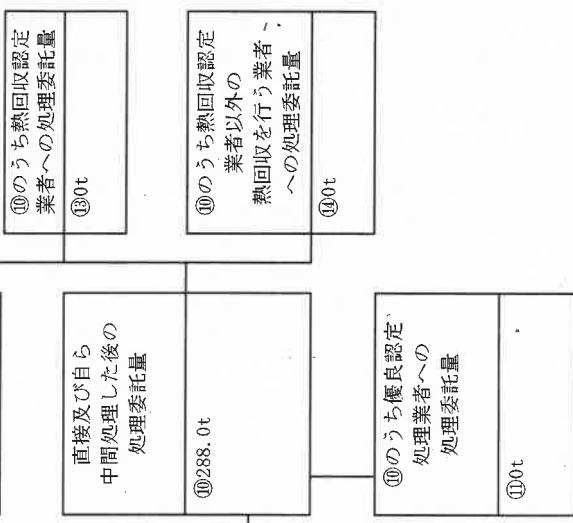
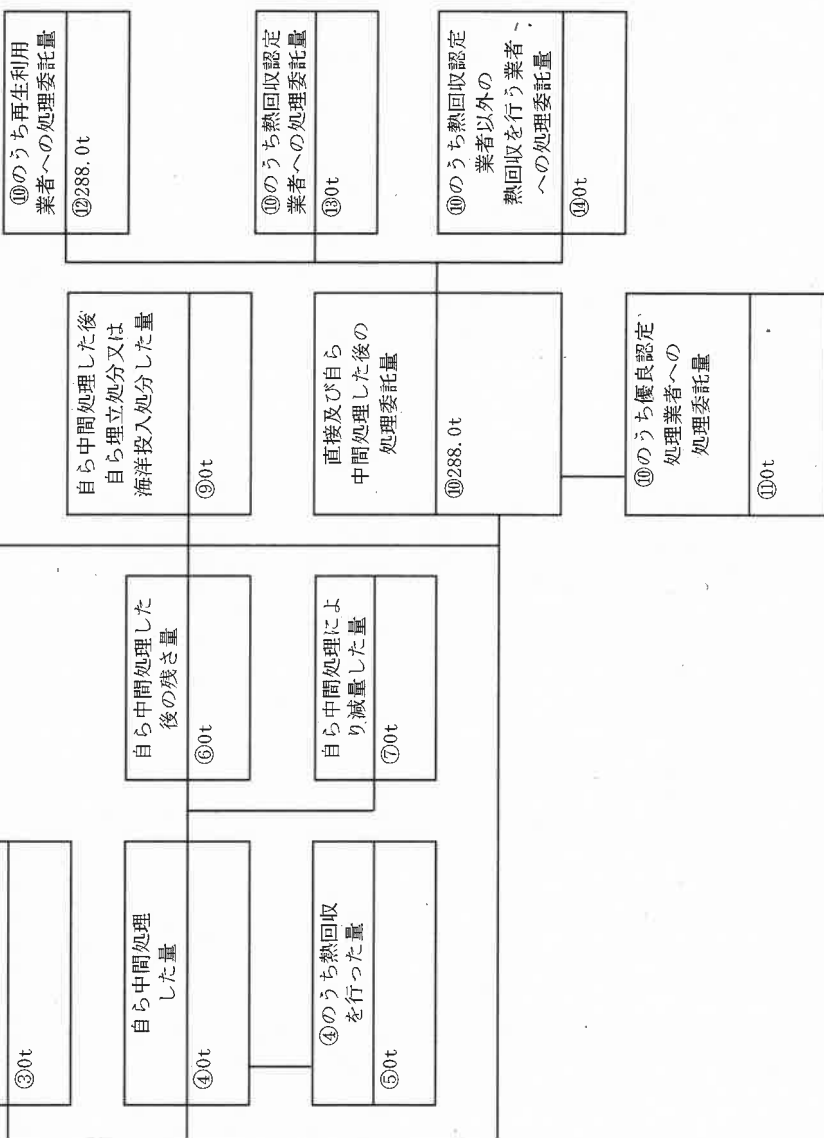
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートがら)



項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	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	自ら中間処理した後の処理委託量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑪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再生利用した量	⑫288.0t
①排出量	288.0t	④0t	⑥0t	⑧0t	⑩288.0t	⑨0t	⑪0t	⑫0t	⑬0t	⑭0t	⑮0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t			④のうち熱回収を行った量		⑦0t					
⑤自ら熱回収を行った量	0t			⑤0t							
⑦自ら中間処理により減量した量	0t										
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t										
⑩全処理委託量	288.0t										
⑪優良認定業者への処理委託量	0t										
⑫再生利用業者への処理委託量	288.0t										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t										
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0t										

(第2面)



計画の実施状況

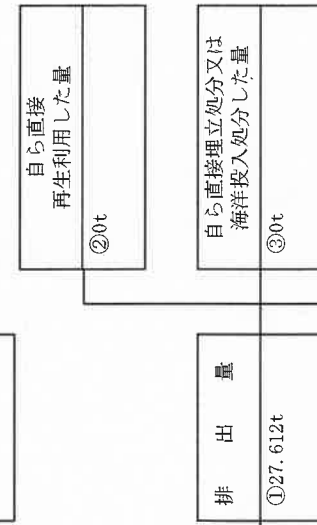
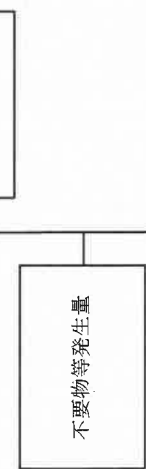
(産業廃棄物の種類：アスファルトがら)

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物（管理型含む）)

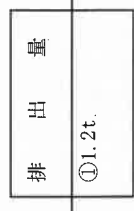
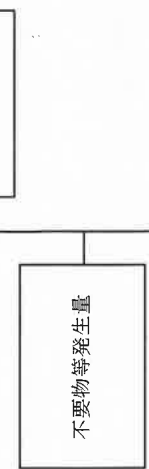


項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
①排出量	27.612t	④0t	⑥0t	⑨0t	⑩0t	⑪0t	⑫27.612t	⑬0t	⑭0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t				④のうち熱回収を行った量 ⑤0t	⑦0t			
⑤自ら熱回収を行った量	0t								
⑦自ら中間処理により減量した量	0t								
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t								
⑩全処理委託量	27.612t								
⑪優良認定処理業者への処理委託量	27.612t								
⑫再生利用業者への処理委託量	27.612t								
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t								
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	0t								
⑮のうち再生利用業者への処理委託量	⑯27.612t								
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱27.612t								
⑲のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑳27.612t								

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)



項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	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	自ら中間処理により減 量した量	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	自ら中間処理により減 量した量	自ら中間処理により減 量した量	自ら中間処理により減 量した量	
①排出量	1.2t	④0t	⑤0t	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪0t	⑨0t	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 ⑫1.2t	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪0t	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫1.2t	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪0t	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫1.2t	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪0t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t											
⑤自ら熱回収を行った量	0t											
⑦自ら中間処理により減量した量	0t											
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0t											
⑪全処理委託量	1.2t											
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.2t											
⑫再生利用業者への処理委託量	1.2t											
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t											
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	0t											

(第2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。