

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

2024年 6月15日

静岡市長 殿

提出者

住 所 大阪市北区梅田3丁目3番5号
氏 名 大和ハウス工業株式会社 本店
常務執行役員本店長 浦川竜哉

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6342-1240

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、2023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	大和ハウス工業株式会社 本店 静岡市管轄内事業場
事業場の所在地	静岡市管轄区域内
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	2023年4月1日～2024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	6,551t	全処理委託量	6,551t
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	5,488t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	6,489t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	62t
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			

(日本産業規格 A列空番)

6.18付



計画の実施状況

(産業廃棄物の種別
燃え殻)

② 自ら直接 再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分 又は海洋投入処分した量	0

① 排出量	1.71
-------	------

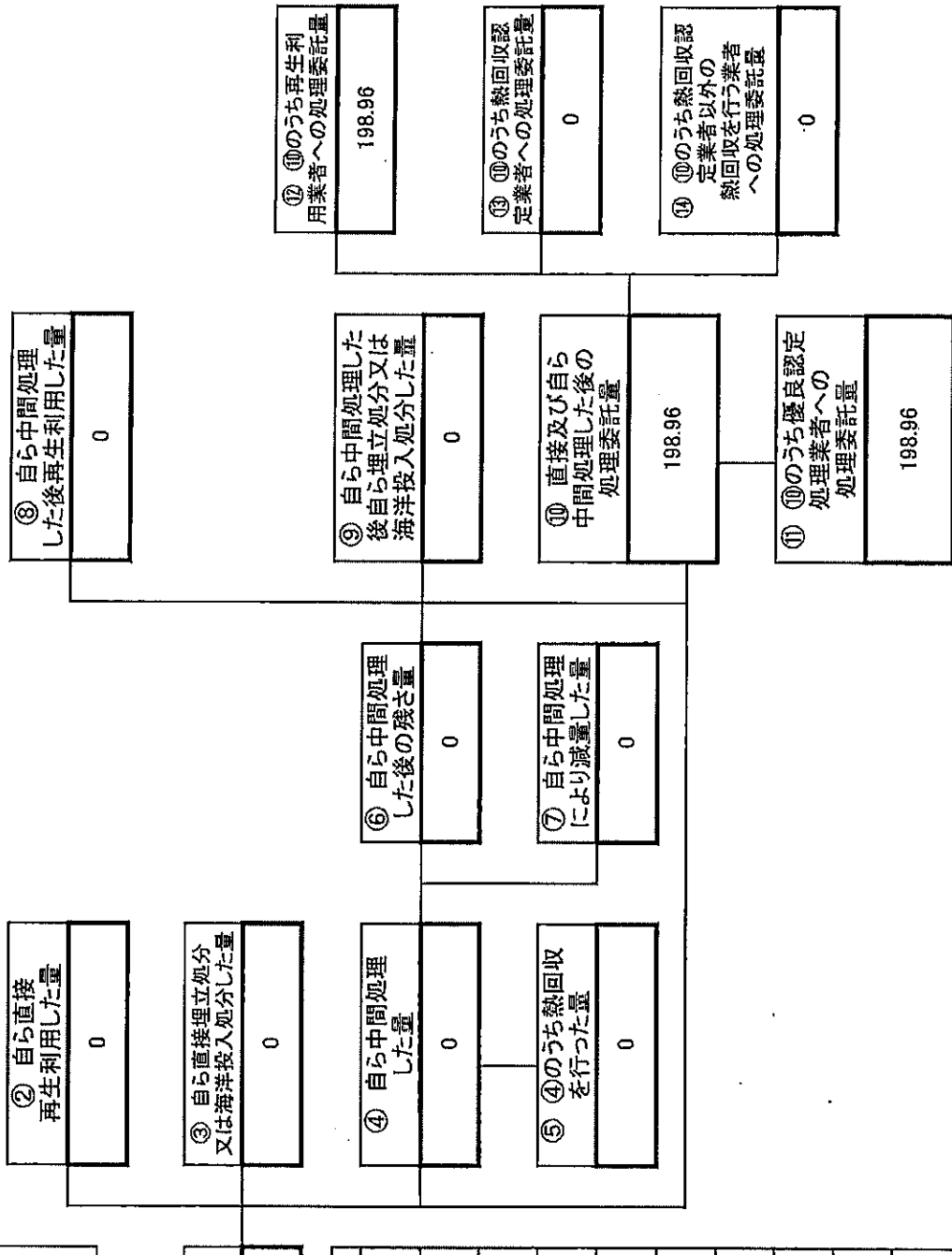
単位:t

項目	実績値
①排出量	1.71
②+③自ら再生利用を行つた量	0
⑤自ら熱回収を行つた量	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つた量	0
⑩全処理委託量	1.71
⑪優良認定業者への処理委託量	1.71
⑫再生利用業者への処理委託量	1.71
⑬熱回収認定業者への処理委託料	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

⑧自ら中間処理 した後再生利用した量	0
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	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.71
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 廃プラスチック類)	
① 排出量	198.96	② 自ら直接 再生利用した量	0
不要物等発生量		③ 自ら直接埋立処分 又は海洋投入処分した量	0
有償物量		④ 自ら中間処理 した量	0
		⑤ ④のうち熱回収 を行った量	0
		⑥ 自ら中間処理 した後の残さ量	0
①排出量	198.96	⑦ 自ら中間処理 により減量した量	0
②+⑧自ら再生利用を行つ た量	0	⑧ 自ら中間処理 した後再生利用した量	0
⑤自ら熱回収を行つた量	0	⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	0
⑦自ら中間処理により減量 した量	0	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	198.96
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	0	⑪ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	198.96
⑪全処理委託量	198.96	⑫ 再生利用業者への 処理委託量	198.96
⑬優良認定業者への 処理委託量	0	⑭ 熱回収認定業者への 処理委託量	0
⑮熱回収を行つ業者への 処理委託量	0	⑯ 熱回収を行つ業者への 処理委託量	0

単位:t
(産業廃棄物の種類
廃プラスチック類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

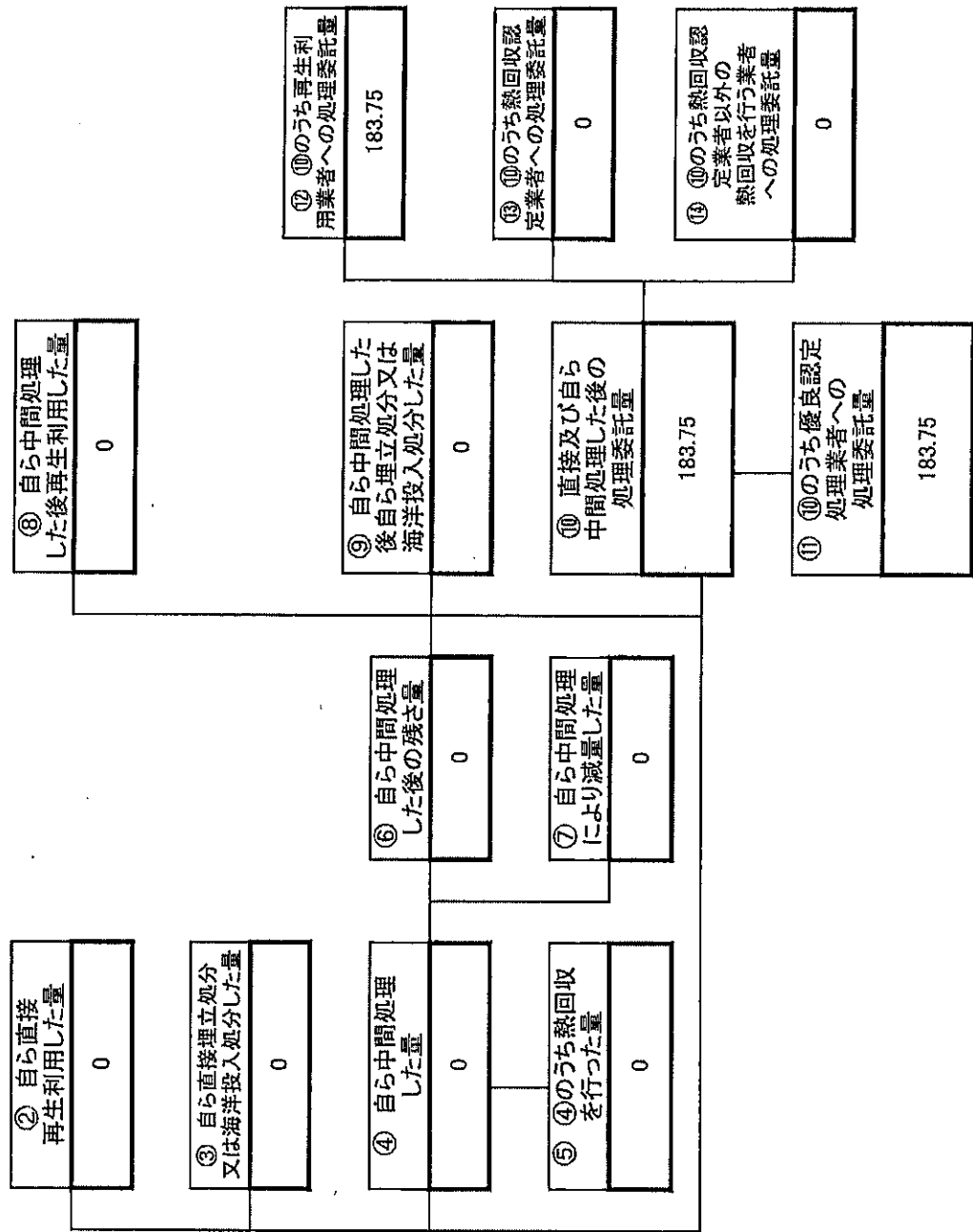
紙くず

項目	実績値	単位:t
①排出量	12	
不要物等発生量		
②自ら直接再生利用した量	0	
③自ら直接投入処分又は海洋投入処分した量	0	
④自ら中間処理した量	0	
⑤④のうち熱回収を行った量	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	0	
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	
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	0	
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	12	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12	
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料	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	0	
⑮⑮のうち再生利用した量	0	
⑯⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑰⑰のうち熱回収を行つ業者への処理委託量	0	
⑱⑱のうち再生利用した量	12	
⑲⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑳⑳のうち熱回収を行つ業者への処理委託量	12	

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 木くず)	
有償物量		② 自ら直接 再生利用した量	0
不要物等発生量		③ 自ら直接埋立処分 又は海上投入処分した量	0
排出量	183.75	④ 自ら中間処理 した量	0
単位:t		⑤ ④のうち熱回収 を行った量	0
①排出量	183.75	⑥ 自ら中間処理 した後の残さ量	0
②+⑧自ら再生利用を行つ た量	0	⑦ 自ら中間処理 により減量した量	0
⑤自ら熱回収を行つた量	0	⑧ 自ら中間処理 した後、自ら埋立処分又は 海上投入処分を行つた量	0
⑦自ら中間処理により減量 した量	0	⑨ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	183.75
③+⑨自ら埋立処分又は 海上投入処分を行つた量	0	⑩ 全處理委託量	183.75
⑪全處理委託量	183.75	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	183.75
⑫再生利用業者への処理 委託量	183.75	⑫熱回収認定業者への 処理委託料	0
⑬熱回収認定業者以外の 熱回収を行つ業者への 処理委託量	0	⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行つ業者への 処理委託量	183.75

木くず

(産業廃棄物の種類
木くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類
繊維くず)

有機物量	0
① 排出量	1.5

項目	実 績 値
①排出量	1.5
②+⑥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	1.5
⑪優良認定業者への処理委託量	1.5
⑫再生利用業者への処理委託量	1.5
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0
⑭熱回収を行つ業者への処理委託量	0

② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行つた量	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	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
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	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.5
⑪ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	1.5
⑫ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託料	0
⑬ ⑬のうち熱回収を行つ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
金属くず)

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

③ 自ら直接処分 又は海洋投入処分した量	0
-------------------------	---

① 排出量	114.3
④ 自ら中間処理 した量	0
⑥ 自ら中間処理 した後の残さ量	0
⑧ 自ら再生利用を行つ た量	0
⑩ 自然回収を行つた量	0
⑫ 自ら中間処理により減量 したもの	0
⑬ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	0
⑮ 全処理委託量	114.3
⑯ 良好認定業者への 処理委託量	114.3
⑰ 再生利用業者への処理 委託量	0
⑲ 熱回収認定業者への 処理委託料	0
⑳ 熱回収を行つ業者への 処理委託量	0

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	0
⑪ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	114.3
⑫ 自ら中間処理 により減量した量	0
⑭ ⑪のうち熱回収認 定業者への処理委託量	0
⑯ ⑪のうち熱回収認 定業者以外の 熱回収を行つ業者への 処理委託量	114.3

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類
がれき類)

有機物量	
② 再生利用した量	0

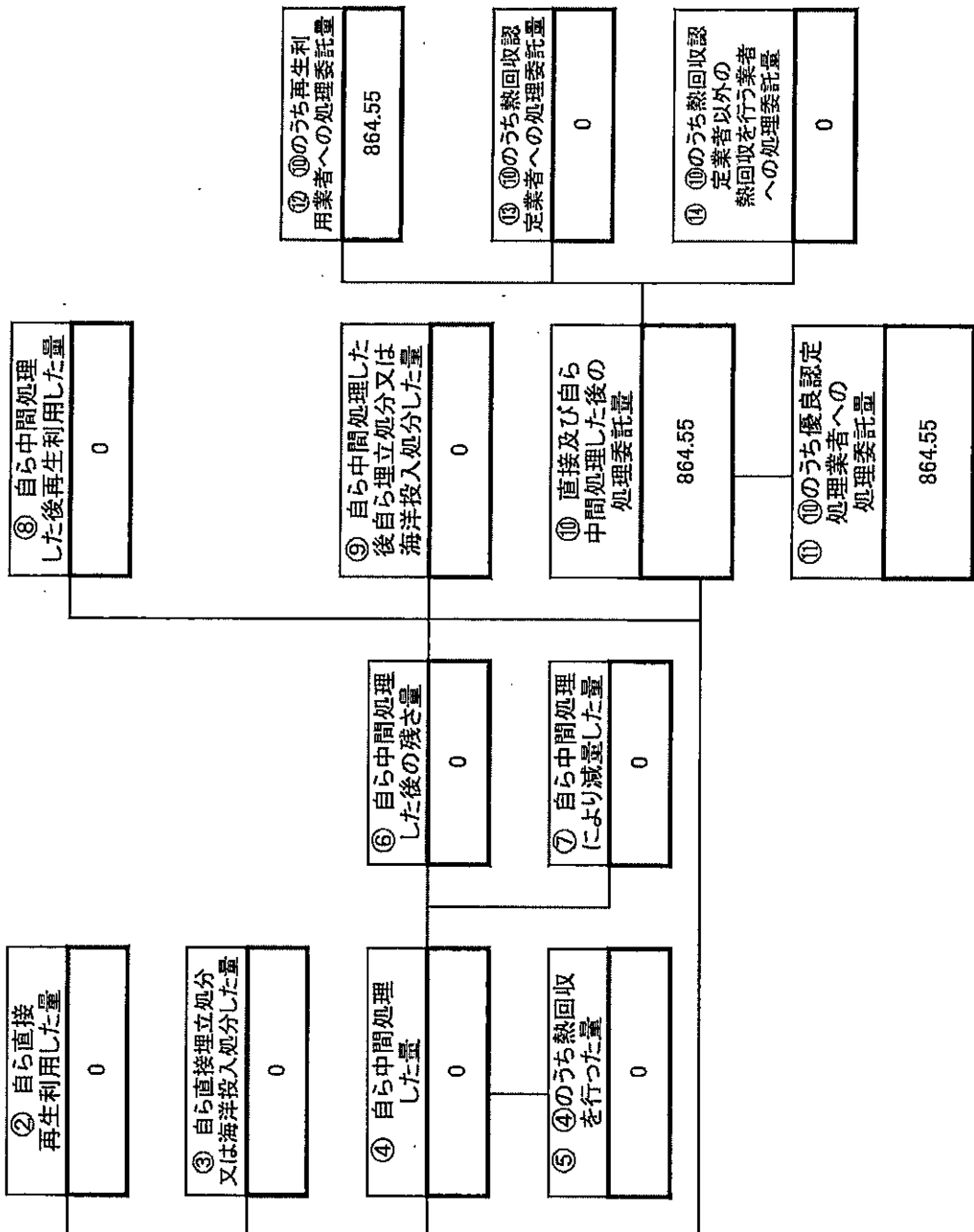
① 排出量	
③ 自ら直接埋立処分 又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値
①排出量	853
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
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	852
⑫優良認定業者への処理委託量	852
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑧ 自ら中間処理 した後再生利用した量	0
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	0
⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	852
⑪ のうち再生利 用業者への処理委託量	852
⑫ のうち熱回収認 定業者への処理委託量	0
⑬ のうち熱回収認 定業者以外の業者 への処理委託量	0

計画の実施状況	
有償物量	
不要物等発生量	
① 排出量	864.55
単位:t	
項目	実績値
①排出量	864.55
②自ら再生利用を行つた量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行つた量	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	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0
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	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑪全処理委託量	864.55
⑫再生利用業者への処理委託量	864.55
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類:ゴルフリートべくず及び陶瓦)



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 ※欄は記入しないこと。