

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28日

千葉市長 神谷 俊一 殿

提出者

住所 千葉県千葉市中央区都町1-19-1
 氏名 日本道路株式会社 千葉営業所
 所長 渡部 耕一
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 043-234-6777



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	日本道路株式会社 千葉営業所
事業場の所在地	千葉県千葉市中央区都町1-19-1
事業の種類	大分類：建設業 中分類：総合工事業 小分類：舗装工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日から令和6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	9074.6 t	全処理委託量	9074.6 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	0 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	9074.6 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			

(日本産業規格 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

排出量

不要物等発生量

自ら直接利用した量
②自ら直接埋め立て処分
又は海洋投入処分した量
③排出量
① 59,422 t自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧自ら中間処理した量
④自ら中間処理により
減量した量
⑦ 0 t自ら中間処理を行った量
④のうち熱回収を行った量
⑤

項目 実績値

①排出量 59,422 t
②+⑧自ら再生利用を行った量 0 t
⑤自ら熱回収を行った量 0 t
⑦自ら中間処理により
減量した量 0 t
③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量 0 t
⑩全処理委託量 ✓ 59,422 t
⑪優良認定処理業者への
処理委託量 0 t
⑫再生利用業者への処理委託量 ✓ 59,422 t
⑬熱回収認定業者への
処理委託量 0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量 0 t⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ 59,422 t⑩のうち熱回収認定業者
への処理委託量
⑬⑩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
⑭⑩のうち優良認定処理
業者への処理委託量
⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 廃プラスチック類)

有償物量

不要物等発生量

不発生量

自ら直接利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

①排出量 9.135 t

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後
の残さ量

④

項目	実績値	
①排出量	9.135 t	
②+③自ら再生利用を行った量	0 t	
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	
⑦自ら中間処理により 減量した量	0 t	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0 t	
⑩全処理委託量	9.135 t	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	9.135 t	
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t	
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0 t	
⑭熱回収認定業者以外の 処理業者への処理委託量	0 t	

自ら直接利用した量	②	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
自ら直接埋め立て処分 又は海洋投入処分した量	③	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
自ら中間処理した量	④	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
④のうち熱回収を行った量	⑤	自ら中間処理により 減量した量	⑦
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨	自ら中間処理により 減量した量	⑩
⑪のうち再生利用業者 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	⑬
⑪のうち熱回収認定業者 以外の処理業者への 処理委託量	⑭	⑪のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑮
⑯のうち優良認定処理 業者への処理委託量	⑰	⑯のうち優良認定処理 業者への処理委託量	⑱
⑲のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑳	⑲のうち熱回収認定業者 への処理委託量	㉑

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 金属くず ✓)

金属くず ✓

有機物量

不要物等発生量

不要物等発生量

自ら直接利用した量

②

自ら中間処理した後
再生利用した量

③

排出量
① 66.105 t

自ら直接埋め立て処分
又は海洋投入処分した量
②

項目	実績値	
①排出量	✓ 66.105 t	
②+③自ら再生利用を行った量	✓ 0 t	
④自ら熱回収を行った量	✓ 0 t	
⑤自ら中間処理により 減量した量	✓ 0 t	
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	✓ 0 t	
⑦自ら中間処理により 減量した量	✓ 0 t	
⑧自ら埋め立て処分 又は海洋投入処分を行った量	✓ 0 t	
⑨自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	✓ 0 t	
⑩自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量 への処理委託量	✓ 66.105 t	
⑪自ら熱回収認定業者 への処理委託量	✓ 0 t	
⑫自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量 への処理委託量	✓ 0 t	
⑬自ら熱回収認定業者 への処理委託量	✓ 0 t	
⑭自ら熱回収認定業者 以外の業者への処理委託量 熱回収を行った量	✓ 0 t	
⑮自ら熱回収認定業者 以外の業者への処理委託量 熱回収を行った量	✓ 0 t	
⑯自ら熱回収認定業者 への処理委託量	✓ 66.105 t	
⑰再生利用業者への処理委託量	✓ 0 t	
⑱熱回収認定業者への 処理委託量	✓ 0 t	
⑲熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量 熱回収を行った量	✓ 0 t	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類ガラス・コンクリート・陶磁器くず)

① 排出量	0.2 t	項目	実績値	
② 有償物量		①② 自ら直接利用した量	0.2 t	② 自ら中間処理した後 再生利用した量
③ 自ら直接埋め立て処分 又は海洋投入処分した量		③ 自ら中間処理した 後の残さ量	0 t	③ 自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量
④ 自ら中間処理した量	0 t	④ 自ら中間処理を行つた量	0 t	④ 自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量
⑤ 自ら熱回収を行つた量	0 t	⑤ 自ら中間処理により 減量した量	0 t	⑤ 自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量
⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	0 t	⑥ 自ら中間処理により 減量した量	0 t	⑥ 自ら中間処理した後 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	0 t	⑦ 自ら中間処理により 減量した量	0 t	⑦ 自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量
⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0 t	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0 t	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量
⑨ 自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	0 t	⑨ 自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	0 t	⑨ 自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量
⑩ 自ら中間処理した後 直接受け及び自ら中間処理 した後の処理委託量	0 t	⑩ 自ら中間処理した後 直接受け及び自ら中間処理 した後の処理委託量	0 t	⑩ 自ら中間処理した後 直接受け及び自ら中間処理 した後の処理委託量
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	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	0 t	⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t	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	0 t	⑬ 熱回収認定業者への 処理委託量	0 t	⑬ 熱回収認定業者への 処理委託量
⑭ 熱回収を行ふ業者への処理委託量	0 t	⑭ 熱回収を行ふ業者への処理委託量	0 t	⑭ 熱回収を行ふ業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 がれき類)

有機物量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値
①排出量	85.38 t
②+③自ら直接利用した量	0 t
④自ら中間処理した量	85.38 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑥自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	85.38 t
⑦自ら中間処理により 減量した量	0 t
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	85.38 t
⑨自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	85.38 t
⑩自ら熱回収を行った量	0 t
⑪優良認定業者への 処理委託量	85.38 t
⑫再生利用業者への処理委託量	85.38 t
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0 t
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 t

自ら直接利用した量

自ら中間処理した 後の残さ量

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

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 紙くず)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接利用した量 ②	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧
排出量	自ら直接埋め立て処分 又は海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した量 ④	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
項目	実績値	自ら中間処理した量 ⑥	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
①排出量	3 t	0 t	0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	0 t	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	0 t	0 t
⑦自ら中間処理により 減量した量	0 t	0 t	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0 t	0 t	0 t
⑪全処理委託量	3 t	3 t	3 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t
⑭熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t
⑮うち再生利用業者 への処理委託量	3 t	3 t	3 t
⑯うち熱回収認定業者 への処理委託量	0 t	0 t	0 t
⑰うち優良認定処理 業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類
木くず)

木くず

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	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	自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量 又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した後 再生利用した量
①排出量	9.075 t	9.075 t	9.075 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量				0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑤自ら熱回収を行った量				0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑦自ら中間処理により 減量した量				0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量				0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑩全処理委託量				9.075 t	9.075 t	9.075 t	9.075 t	9.075 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量				0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量				0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑬熱回収認定業者への 処理委託量				0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
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 t	0 t	0 t	0 t	0 t

（産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物）

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類アスファルト・コンクリートがら)

①排出量	1927.5 t	項目	実績値
②不要物等発生量		④自ら中間処理した量	1927.5 t
③有償物量		⑤自ら熱回収を行った量	0 t
④自ら直接利用した量	②	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑤自ら中間処理した後再生利用した量	③	⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
⑥自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		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	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量		⑨自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0 t
⑧自ら再生利用を行った量	0 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	1927.5 t
⑨自ら熱回収を行った量	0 t	⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0 t
⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	1927.5 t
⑪全処理委託量	1927.5 t	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0 t	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0 t
⑬再生利用業者への処理委託量	0 t		
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0 t		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 コンクリートがら)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接利用した量

②

排出量
① 166.22 t

自ら直接埋め立て処分
又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した量

④

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑪

166.22 t

⑪のうち熱回収認定業者
への処理委託量

⑫

166.22 t

⑪のうち熱回収認定業者
への処理委託量

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
⑨⑪のうち熱回収認定業者
への処理委託量

⑭

166.22 t

⑪のうち熱回収認定業者
への処理委託量

⑮

直接及び自ら中間処理
した後の処理委託量
⑩⑪のうち熱回収認定業者
への処理委託量

⑯

166.22 t

⑪のうち優良認定処理
業者への処理委託量

⑰

166.22 t

⑪のうち熱回収認定業者
への処理委託量

⑱

⑪のうち熱回収認定業者
への処理委託量

⑲

⑪のうち熱回収認定業者
への処理委託量

⑳

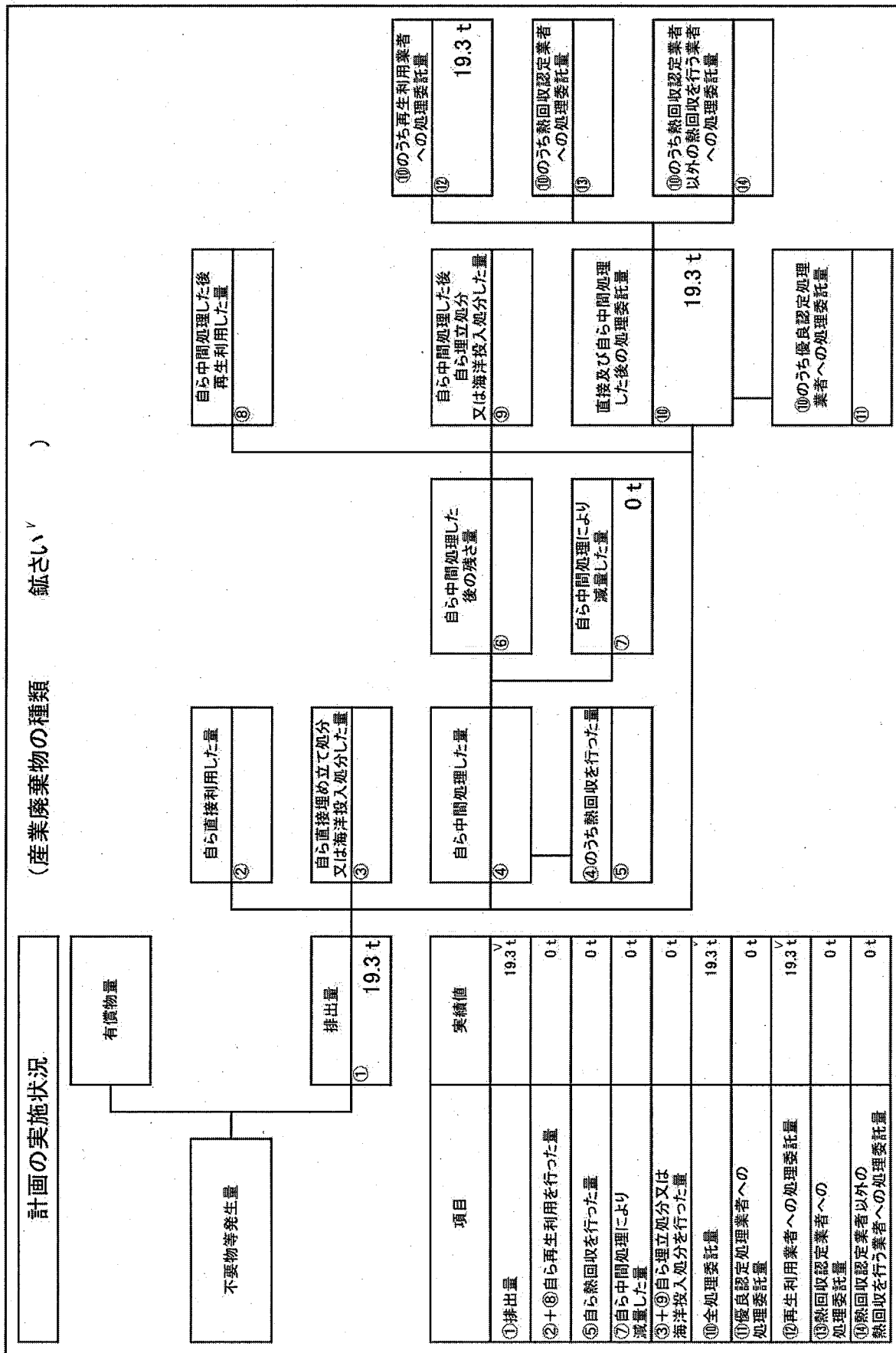
⑪のうち熱回収認定業者
への処理委託量

㉑

計画の実施状況

（産業農業の種類）

金仮さい



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 蛍光灯)
不要物等発生量	有償物量	
排出量	自ら直接利用した量 ②	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧
① 0.65 t	自ら直接埋め立て処分 又は海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量 ⑨
項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量 ⑥
①排出量	0.65 t	自ら中間処理により 減量した量 ⑦ 0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	自ら中間処理を行つた量 ④ 0 t
⑤自ら熱回収を行つた量	0 t	自ら中間処理により 減量した量 ⑦ 0 t
⑦自ら中間処理により 減量した量	0 t	自ら中間処理した後 直接受け及び自ら中間処理 した後の処理委託量 ⑩ 0.65 t
③+⑨自ら処分又は 海洋投入処分を行つた量	0 t	⑪のうち熱回収認定業者 への処理委託量 ⑫ 0.65 t
⑩全処理委託量	0.65 t	⑪のうち熱回収を行つた業者 への処理委託量 ⑬ 0 t
⑪優良認定業者への 処理委託量	0 t	⑪のうち優良認定処理 業者への処理委託量 ⑭ 0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.65 t	
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0 t	
⑭熱回収を行つ業者への処理委託量	0 t	

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。