

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

令和元年6月27日

那覇市長 殿



提出者

住 所 沖縄県浦添市大平2丁目1番1号

氏 名 株式会社 太名嘉組

代表取締役 名嘉 太助

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 098-878-9558

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30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 太名嘉組
事 業 場 の 所 在 地	沖縄県浦添市大平2丁目1番1号
事 業 の 種 類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	平成30年4月1日～平成31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	3000.00 t	全 処 理 委 託 量	3000.00 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	2469.10 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: コンクリート競)

(単位: t・t)

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0t

排出量
① 5885.71t

項目	実績値
①排出量	5885.71t
②+⑨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+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑪全処理委託量	5885.71t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.4t
⑫再生利用業者への処理委託量	5883.31t
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

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0t

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 0t

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 5885.31t

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 0t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭ 2.4t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルト板)

(単位:トン)

(第2面)

有償物量		不要物等発生量	
②	自ら直接再生利用した量	⑧	自ら中間処理した後再生利用した量
③	自ら直接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
④	自ら中間処理した量	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
⑤	④のうち熱回収を行った量	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
⑥	自ら中間処理による残さ量	⑫	直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑦	自ら中間処理により減量した量	⑬	直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑧	2.8t	⑯	2.8t
⑨	0t	⑰	0t
⑩	0t	⑱	0t
⑪	0t	⑲	0t
⑫	0t	⑳	0t
⑬	0t	㉑	0t
㉒	2.8t	㉓	2.8t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

(単位:トン)

(第2面)

有價物量
不要物等発生量

不要物等発生量

排出量
① 23.98t

自ら直接再生利用した量
② 0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0t

項目
①排出量
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燃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

項目
①排出量
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燃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

項目
①排出量
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燃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
⑧ 0t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑨ 0t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑩ 0t

自ら中間処理した後再生利用した量

自ら中間処理した後再生利用した量

自ら中間処理した後再生利用した量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

(単位:トン)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

② 0t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0t

排出量
① 2.22t

自ら中間処理
した量

④ 0t

自ら中間処理した後
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 0t

項目
①排出量
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
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

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫ 0t

④のうち熱回収
を行った量
⑤ 0t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0t

自ら中間処理した後
の
中間処理
委託量
⑪ 2.22t

自ら中間処理した後
の
中間処理
委託量
⑪ 2.22t

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 0t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑪ 0t

⑪のうち優良認定
業者への
処理委託量
⑫ 0t

⑪のうち優良認定
業者への
処理委託量
⑫ 0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位: t)

不要物等発生量

有価物量

自ら直接
再生利用した量

② 0t

排出量
① 93.17t

自ら中間処理
した量
④ 0t

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0t

項目
①排出量
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
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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0t

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 0t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 82.89t

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 0t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 93.17t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑪ 82.89t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉄くず)

(単位: t/年)

(第2面)

有償物量		不要物等発生量		排出量		自ら直接再生利用した量		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		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		⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	
①	0.01t	②	0t	④	0t	⑥	0t	⑧	0t	⑩	0t	⑫	0.01t	⑭	0t
③	0t	⑤	0t	⑦	0t	⑨	0t	⑩	0t	⑪	0t	⑬	0t	⑮	0t
④	0t	⑥	0t	⑧	0t	⑩	0t	⑪	0t	⑯	0t	⑰	0t	⑲	0t
⑤	0t	⑦	0t	⑨	0t	⑪	0t	⑫	0t	⑯	0t	⑰	0t	⑲	0t
⑩	0.01t	⑪	0t	⑫	0t	⑬	0t	⑭	0t	⑮	0t	⑯	0t	⑰	0t
⑪	0t	⑫	0t	⑬	0t	⑭	0t	⑮	0t	⑰	0t	⑱	0t	⑲	0t
⑯	0t	⑰	0t	⑱	0t	⑲	0t	⑳	0t	㉑	0t	㉒	0t	㉓	0t
㉑	0t	㉒	0t	㉓	0t	㉔	0t	㉕	0t	㉖	0t	㉗	0t	㉘	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

(単位:トン)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接処分又は海洋投入処分した量	自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	⑨	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	⑬	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑮
①排出量	2.97t					④	⑥	⑩	⑪	⑯	⑰	⑱	⑲
②+③自ら再生利用を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	⑤	⑦	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	⑥	⑧	0t	0t	0t	0t	0t	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	⑩	2.97t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑩全処理委託量	2.97t							⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち再生利用業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑮のうち熱回収を行った業者への処理委託量	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪再生利用業者への処理委託量	2.97t							0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0t							0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑬熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t							0t	0t	0t	0t	0t	0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ゴムくず、廃タイヤ)

(単位:トン)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0t

排出量
① 0.01t

自ら中間処理
した量

④ 0t

項目
①排出量
②+③自ら再生利用を行った量
⑤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処理委託量
⑭熱回収を行ふ業者への処理委託量

実績値
0.01t
0t
0t
0t
0t
0.01t
0t
0t
0t
0t
0t
0t

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 0t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 0.01t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫ 0t

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑬ 0t

⑪のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行ふ業者
への処理委託量
⑭ 0t

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石膏ボード)

(単位: t/s)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

② 0t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0t

排出量

実績値

① 33.66t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0t

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 33.66t

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

④ 0t

自ら中間処理によ
り減量した量

⑥ 0t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0t

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0t

項目

実績値

①排出量

33.66t

②+③自ら再生利用を
行った量

0t

⑤自ら熱回収を行った量

0t

⑥自ら中間処理により減
量した量

0t

⑦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

33.66t

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

33.66t

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
業者への処理委託量

0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき)

(単位: t/年)

有償物量		不要物等発生量		排出量		自ら直接再生利用した量		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		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残さ量		自ら中間処理により減量した量		⑪のうち熱回収を行った量		⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑬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					
①	6.57t			②	0t	③	0t	④	0t	⑤	0t	⑥	0t	⑦	0t	⑧	0t	⑨	0t	⑩	6.57t	⑪	0t	⑫	0t	⑬	0t
項目	実績値			①排出量	6.57t	②③自ら再生利用を行った量	0t	④自ら中間処理を行った量	0t	⑤自ら中間処理により減量した量	0t	⑥自ら中間処理により減量した量	0t	⑦自ら中間処理を行った量	0t	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0t	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0t	⑩自ら中間処理により減量した量	0t	⑪のうち熱回収を行った量	0t	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑬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	0t
①全処理委託量				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	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熱回収を行う業者への処理委託量	0t																

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 練油くず)

(単位:トン)

項目	実績値	排出量		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		自ら中間処理した後再生利用した量	
		①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
①排出量	4.49t	②	0t	④	0t	⑥	0t	⑧	0t	⑩	4.49t	⑫	0t	⑯	0t	⑰	0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t	③	0t	⑤	0t	⑦	0t	⑨	0t	⑪	0t	⑬	0t	⑭	0t	⑮	0t
③自ら熱回収を行った量	0t	④	0t	⑥	0t	⑧	0t	⑩	0t	⑫	0t	⑬	0t	⑭	0t	⑮	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	⑤	0t	⑦	0t	⑨	0t	⑪	0t	⑬	0t	⑭	0t	⑮	0t	⑯	0t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑥	0t	⑧	0t	⑩	0t	⑫	0t	⑭	0t	⑮	0t	⑯	0t	⑰	0t
⑩全処理委託量	4.49t	⑪	0t	⑬	0t	⑭	0t	⑯	0t	⑰	0t	⑱	0t	⑲	0t	⑳	0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t	⑫	0t	⑬	0t	⑭	0t	⑮	0t	⑰	0t	⑱	0t	⑲	0t	⑳	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t	⑬	0t	⑭	0t	⑮	0t	⑰	0t	⑱	0t	⑲	0t	⑳	0t	⑳	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑭	0t	⑮	0t	⑰	0t	⑱	0t	⑲	0t	⑳	0t	⑳	0t	⑳	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	0t	⑰	0t	⑱	0t	⑲	0t	⑳	0t	⑳	0t	⑳	0t	⑳	0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃材)

(単位: t-)

不要物等発生量

有価物量

自ら直接
再生利用した量
② 0t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0t

排出量
① 143.67t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑩ 0t

項目 実績値
①排出量 143.67t
②+③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
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0t
⑪全処理委託量 143.67t
⑫再生利用業者への処理委託量 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熱回収を行った業者への処理委託量 0t

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 0t

自ら中間処理した後
自ら熱回収を行った量
⑥ 0t

自ら中間処理した後
自ら海洋投入処分した量
⑦ 0t

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 0t

自ら中間処理により減量した量
⑩ 0t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪ 143.67t

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0t

⑪のうち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
⑭ 0t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑮ 0t

(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)

(単位:トン)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接再生利用した量
② 0t

排出量
① 1.33t

自ら直接理立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0t

項目	実績値		
①排出量	1.33t	自ら中間処理した量 ④ 0t	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ 0t
②+③自ら再生利用を行った量	0t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 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 ⑧ 0t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 1.33t
⑥自ら埋立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	1.33t		
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	0t		
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0t		
⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0t		

項目	実績値		
①排出量	1.33t	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0t	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 0t
②+③自ら再生利用を行った量	0t	⑨のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑩ 0t	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 ⑪ 0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫ 0t	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 0t
⑦自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0t		⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量 ⑭ 0t	
⑩全処理委託量	1.33t		
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	0t		
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0t		
⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0t		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有材)

(単位: t-)

(第2面)

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量

排出量
① 2.2t

自ら直接 再生利用した量
② 0t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0t

項目
①排出量
2.2t
②+③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
⑨全処理委託量
2.2t
⑪優良認定業者への処理委託量
2.2t
⑫再生利用業者への処理委託量
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熱回収を行う業者への処理委託量
0t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0t

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 0t

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
⑪ 0t

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 0t

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 0t

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
⑭ 0t

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 0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石綿等)

(単位:トン)

(第2面)

有価物量
① 0.57t

不要物等発生量
② 0t

再生利用した量
③ 0t

自ら直接再生利用した量
④ 0t

排出量
⑤ 0t

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

実績値

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

自ら中間処理した後 の残さ量

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 0t

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

⑮ 0t

⑯のうち優良認定業者への処理委託量

⑰ 0t

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。