

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4年6月9日

和歌山県知事 殿



提出者

住所 和歌山県有田市初島町浜1000

氏名 ENEOS 株式会社 和歌山製油所
所長 手島 政嘉

電話番号 0737-85-1407

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2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	ENEOS株式会社 和歌山製油所
事業場の所在地	和歌山県有田市初島町浜1000
事業の種類	石油精製業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和3年4月1日～令和4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	10,039 t	全処理委託量	3,680 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	88 t	優良認定処理業者への 処理委託量	2,499 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	1,181 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	6,271 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: 廃油 (ウェス/タンク残油))	
有 價 物 量		自ら直接 再生利用した量	⑧ 88t
不要物等発生量		自ら中間処理した後 再生利用した量	② 0t
排出量	① 926t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0t
項目	実績値	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0t
①排出量	926t	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 791t
②+③自ら再生利用を行った量	88t	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	自ら中間処理によ り減量した量	⑧ 791t
⑥自ら中間処理により減量した量	791t	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	⑩ 47t
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0t	⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑪ 47t
⑩全処理委託量	47t	⑫再生利用業者への処理 委託量	0t
⑪優良認定処理業者への処理 委託量	47t	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理 委託量	0t	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
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		
		⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0t
		⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0t
		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	⑭ 0t

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 汚泥(タンク/塔槽))	
有 傷 物 量		自ら直接 再生利用した量	② 0t
不要物等発生量		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 1,823t	自ら中間処理 した量	④ 0t
項目	実績値	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0t
①排出量	1,823t	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 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
⑤自ら熱回収を行った量	0t	自ら中間処理した後 の残さ量	⑧ 0t
⑦自ら中間処理により減 量した量	0t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 1,823t
⑨+⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0t	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑫ 0t
⑪全処理委託量	1,823t	⑬のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑭ 0t
⑫再生利用業者への処理 委託量	0t	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯ 1,823t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0t	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱ 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	⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑳ 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
		⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	㉑ 0t
		⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉒ 0t
		⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉓ 0t
		⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉔ 0t
		⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉕ 0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(水質)

有 債 物 量		自ら直接 再生利用した量	
不要物等発生量		自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	
①	6,541t	②	0t
③		④	5,480t
⑤		⑥	0t
⑦		⑧	5,480t
⑨		⑩	0t
⑪		⑫	1,061t
⑬		⑭	0t
⑮		⑯	1,061t
⑰		⑱	0t
⑲		⑳	0t

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 汚泥(白土))	
有 債 物 量	不 要 物 等 発 生 量	排 出 量	自ら直接 再生利用した量
① 71t	② 0t	③ 0t	④ 0t
自ら中間処理した後 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 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
⑤ 0t	⑥ 0t	⑦ 0t	⑧ 0t
⑨ 0t	⑩ 71t	⑪ 71t	⑫ 0t
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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑬ 0t
⑬ 0t	⑭ 0t	⑮ 71t	⑯ 0t
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	⑰ 71t	⑱ 0t
⑭ 0t	⑮ 0t	⑲ 71t	⑳ 0t
⑲ 71t	⑳ 0t	⑳ 71t	⑳ 0t
⑳ 0t	⑳ 0t	⑳ 0t	⑳ 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：汚泥(触媒/ターシャリー))

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

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理による残さ量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
①排出量	404t	④	⑥	⑨	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
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	⑦	⑩	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑤	0t	404t	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量	0t				⑭のうち優良認定業者への処理委託量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t				⑮のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
⑩全処理委託量	404t				⑯のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	404t				⑰のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	0t				⑱のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t				⑲のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t				⑳のうち熱回収を行いう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	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業者への処理委託量	⑭	0t

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 汚泥(その他・廃硫酸))	
有 債 物 量		不要物等発生量	
① 排 出 量	25t	② 自ら直接再生利用した量	0t
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t	④ 自ら中間処理した量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t	⑧ 自ら中間処理による減量した量	0t
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	25t
⑩ 全処理委託量	25t	⑪ のうち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	25t	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 のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑯ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0t	⑰ のうち再生利用業者への処理委託量	25t
⑰ のうち再生利用業者への処理委託量	25t	⑱ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑲ 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	⑳ のうち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： 廃プラスチック)

有價物量

不要物等発生量

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

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	76t
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処理委託量	76t
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 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 の残さ量

自ら中間処理により減量した量

⑩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 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 の残さ量

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

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 の残さ量

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

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 の残さ量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量
① 42t

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

自ら中間処理した量
④ 0t

項目	実績値
①排出量	42t
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	42t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	42t
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熱回収を行いう業者への処理委託量	0t

項目	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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
①排出量	42t	⑥ 0t	⑦ 0t	⑪ 42t	⑫ 0t	⑬ 0t
②+③自ら再生利用を行った量	0t	④ 0t	⑤ 0t	⑪ 42t	⑫ 0t	⑬ 0t
⑤自ら埋立処分を行った量	0t	⑥ 0t	⑦ 0t	⑪ 42t	⑫ 0t	⑬ 0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	⑧ 0t	⑨ 0t	⑪ 42t	⑫ 0t	⑬ 0t
⑨全処理委託量	42t	⑩ 0t	⑪ 0t	⑪ 42t	⑫ 0t	⑬ 0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	42t	⑫ 0t	⑬ 0t	⑪ 42t	⑫ 0t	⑬ 0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t	⑬ 0t	⑭ 0t	⑪ 42t	⑫ 0t	⑬ 0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑭ 0t	⑮ 0t	⑪ 42t	⑫ 0t	⑬ 0t
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0t	⑮ 0t	⑯ 0t	⑪ 42t	⑫ 0t	⑬ 0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず)

有 債 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

自ら中間処理した後 再生利用した量

自ら中間処理した後 自ら直立処分又は 海洋投入処分した量

⑧	0t	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫	24t	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

⑨	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 熱回収を行う業者 への処理委託量

⑩	29t	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪	0t	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

項目	実績値	自ら中間処理した 後の残さ量
----	-----	-------------------

④のうち熱回 收を行った量

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

⑯

⑰

⑱

⑲

⑳

㉑

㉒

㉓

㉔

㉕

㉖

㉗

㉘

㉙

㉚

㉛

㉜

㉝

㉞

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

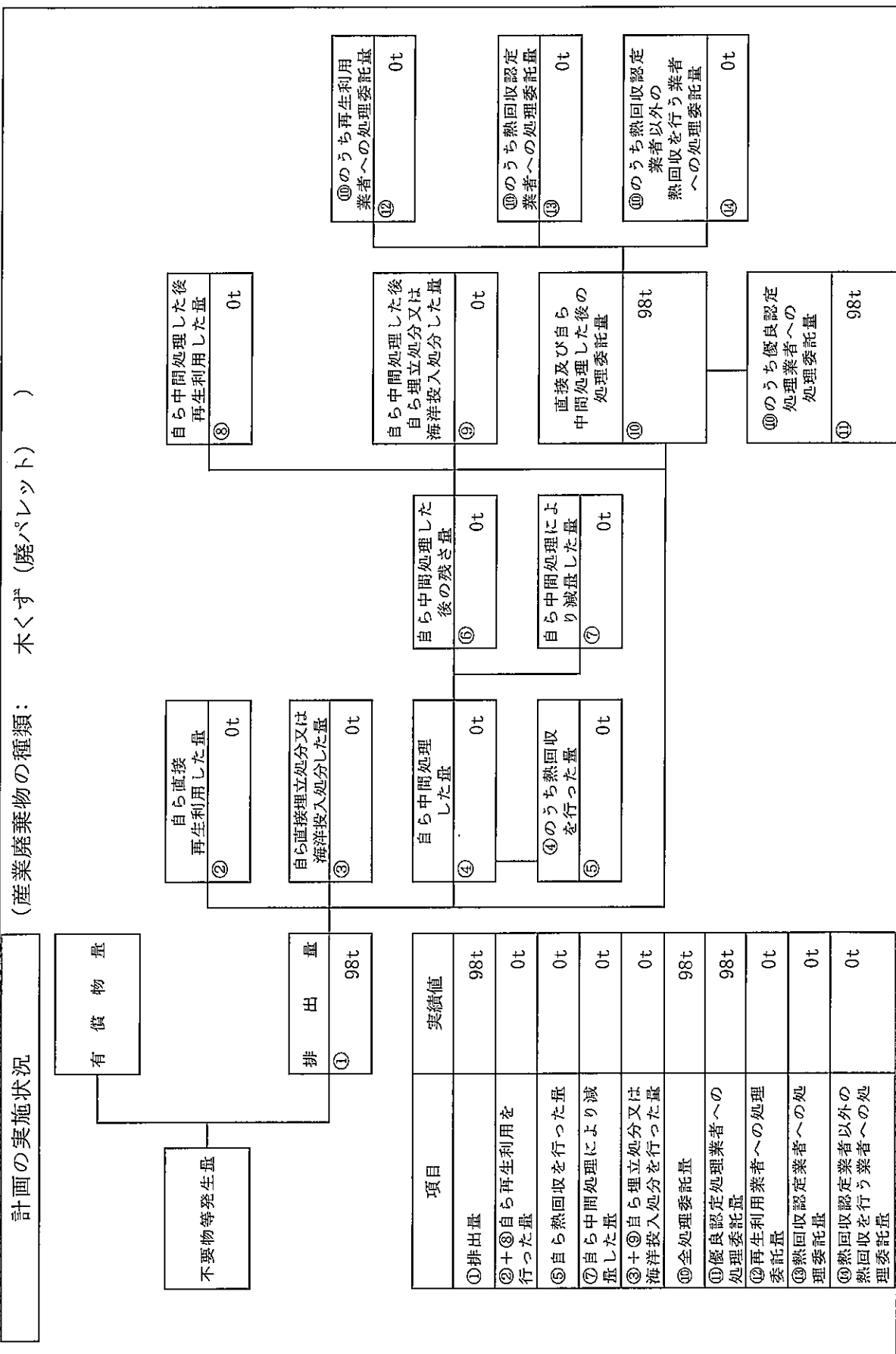
<table border

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: がれき類)	
排出量	有償物量	自ら直接再生利用した量	② 0t
不要物等発生量		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
項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0t
①排出量	4t	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0t
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	⑤ 0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	自ら中間処理による減量	⑧ 0t
⑥自ら中間処理により減量した量	0t	自ら中間処理した後の残さ量	⑨ 0t
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩ 0t
⑪全処理委託量	4t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	4t	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 0t
⑬再生利用業者への処理委託量	0t	⑭のうち熱回収認定業者以外の処理業者への処理委託量	⑮ 0t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0t		
⑮熱回収認定業者以外の処理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：木くず(廃ペレット))



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、①～⑯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。

別紙