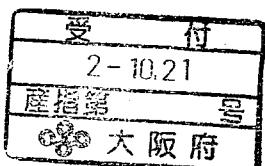


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2 年 10 月 21 日

大阪府知事 殿

提出者



住 所 大阪府堺市堺区甲斐町東4丁2番20号

氏 名 株式会社五大コーポレーション

代表取締役 金戸 修藏

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-224-7137

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	株式会社五大コーポレーション
事 業 場 の 所 在 地	大阪府堺市堺区甲斐町東4丁2番20号
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

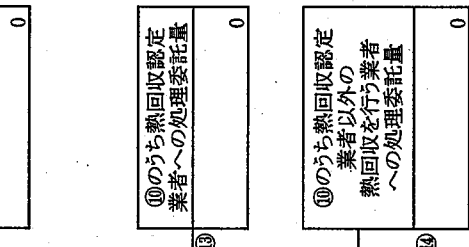
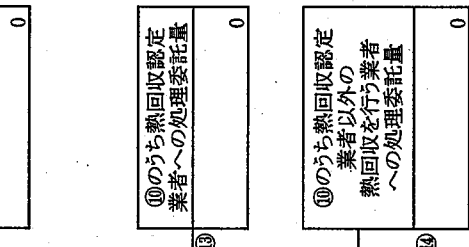
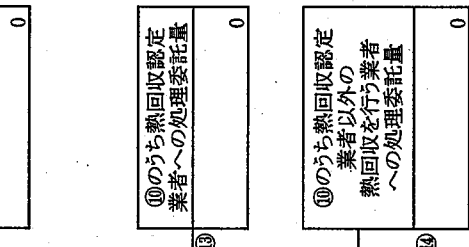
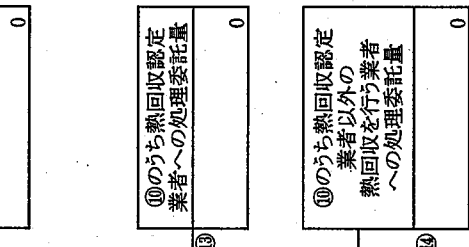
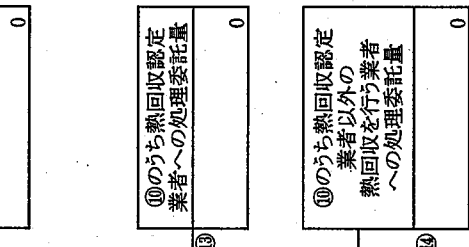
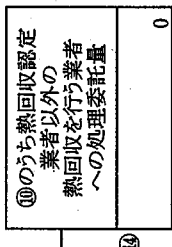
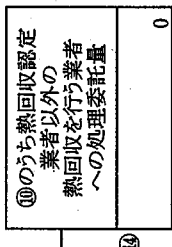
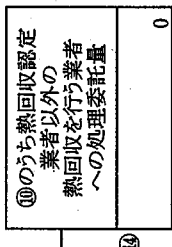
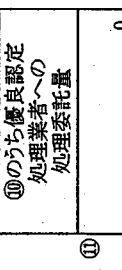
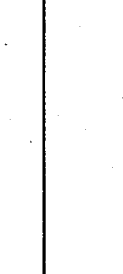
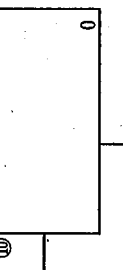
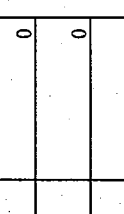
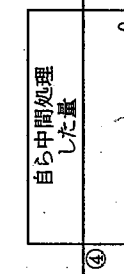
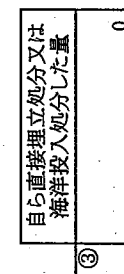
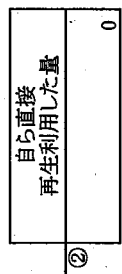
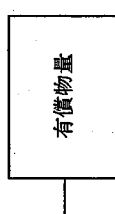
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	1,000 t	全 処 理 委 託 量	1,000 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 热 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	1,000 t
自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 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)

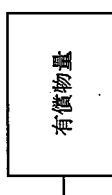
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 燃え殻)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)



不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

項目 美徳値

①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	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自ら中間処理により減量した量	0
⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫うち優良認定業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 魔油)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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	
-----	--

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	
---------------	--

項目	実績値
①排出量	0
②③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
③⑨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	0
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
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
自ら中間処理 した量	0
④のうち熱回収 を行った量	0
自ら中間処理によ り減量した量	0
直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	0
⑨のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
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	0
⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)



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
再生利用した量自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

排出量

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

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
再生利用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
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した後
再生利用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した後
再生利用した量

0

0

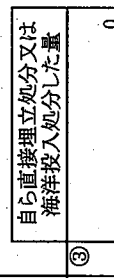
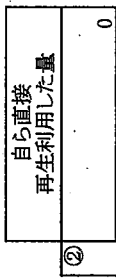
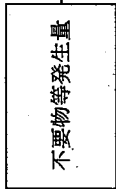
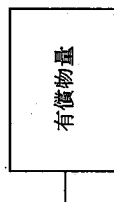
)

(第2面)

①排出量	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	⑤④のうち熱回収 を行った量	0	⑥自ら中間処理によ り減量した量	0	⑦自ら中間処理した後 再生利用した量	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	0	⑪⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0	⑫⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑬⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者への処 理委託量	0
⑪⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0	⑫⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑬⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者への処 理委託量	0	⑭⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑮⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑯⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑰⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑱⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑲⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑳⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	㉑㉑のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	㉒㉒のうち熱回収認定 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: 廃アルカリ)



項目 実績値

①排出量	0
②+③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+④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	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用率業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

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
⑦自ら中間処理により減量した量	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
⑪自ら中間処理した後の 中間処理及び自ら 処理委託量	0
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 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑮のうち再生利用 業者への処理委託量	0

(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)

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
再生利用した量自ら直接処理立入り又は
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⑪のうち優良認定
業者への
処理委託量⑪のうち優良認定
業者への
処理委託量

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

①排出量	実績値 0	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自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑩のうち再生利用 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	⑤自ら中間処理によ り減量した量 0	⑦自ら中間処理した後 の残さ量 0	⑨自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	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 0	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0	⑬のうち再生利用業者 への処理委託量 0	⑭のうち熱回収認定業者 への処理委託量 0	⑮のうち熱回収を行 う業者への処 理委託量 0
⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	㉑のうち熱回収を行 う業者への処 理委託量 0
⑳のうち熱回収を行 う業者への処 理委託量 0	㉑のうち熱回収を行 う業者への処 理委託量 0	㉒のうち熱回収を行 う業者への処 理委託量 0	㉓のうち熱回収を行 う業者への処 理委託量 0	㉔のうち熱回収を行 う業者への処 理委託量 0	㉕のうち熱回収を行 う業者への処 理委託量 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 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	量(値)
①排出量	113
②+③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	113
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用率への処理委託量	113
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑩のうち再生利用量 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

⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑭のうち再生利用率 への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

項目	実績値	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	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
①排出量	0	④自ら中間処理 した量	⑨自ら中間処理した後 の残さ量	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量	⑩自ら中間処理により減 量した量	⑬のうち優良認定 業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理によ り減量した量	⑪自ら中間処理した後 の処理委託量	⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託量
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑧自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩自ら中間処理した後 の残さ量	⑮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	0	⑩自ら中間処理した後 の残さ量	⑪自ら中間処理した後 の処理委託量	⑯のうち熱回収を行 う業者への処理委託量
⑩全処理委託量	0	⑪自ら中間処理した後 の残さ量	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰のうち優良認定 業者への処理委託量
⑪優良認定業者への 処理委託量	0	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 業者への処理委託量	⑱のうち熱回収を行 う業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処 理委託量	0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑲のうち熱回収を行 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	0	⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑮のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑳のうち熱回収を行 う業者への処理委託量
⑭熱回収を行いう業者への 処理委託量	0	⑮のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑯のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑳のうち熱回収を行 う業者への処理委託量
⑮のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑰のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑳のうち熱回収を行 う業者への処理委託量
⑯のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0	⑰のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑱のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑳のうち熱回収を行 う業者への処理委託量
⑰のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0	⑱のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑲のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑳のうち熱回収を行 う業者への処理委託量
⑲のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0	⑲のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑳のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑳のうち熱回収を行 う業者への処理委託量
⑳のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0	⑳のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑳のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑳のうち熱回収を行 う業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

排出量
① 0

項目
実績値

①排出量
0

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

⑩全處理委託量
0

⑪優良認定業者への
處理委託量
0

⑫再生利用業者への
委託量
0

⑬熱回収認定業者への處
理委託量
0

⑭熱回収認定業者以外の
熱回収を行なう業者への處
理委託量
0

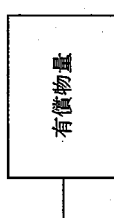
自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	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	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	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	自ら直接 再生利用した量 ②
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④	自ら中間処理 した量 ⑥	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	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	自ら直接 再生利用した量 ⑧
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑤	自ら中間処理によ り減量した量 ⑧	自ら中間処理によ り減量した量 ⑨	自ら直接 再生利用した量 ⑩	自ら直接 再生利用した量 ⑪
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑥	自ら中間処理によ り減量した量 ⑨	自ら中間処理によ り減量した量 ⑩	自ら直接 再生利用した量 ⑪	自ら直接 再生利用した量 ⑫
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 ⑩	自ら中間処理によ り減量した量 ⑪	自ら直接 再生利用した量 ⑫	自ら直接 再生利用した量 ⑬
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑧	自ら中間処理によ り減量した量 ⑪	自ら中間処理によ り減量した量 ⑫	自ら直接 再生利用した量 ⑬	自ら直接 再生利用した量 ⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑤ 0

項目
実績値

自ら中間処理
した量
④ 0

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理
により減量した量
⑦ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の
処理委託量
⑩ 0

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0

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
⑭ 0

⑪のうち優良認定
業者への
処理委託量
⑮ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑯ 0

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
⑰ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

排出量

自ら直接処分又は
海洋投入処分した量

項目
実績値

①排出量
624
②+③自ら再生利用を行った量
0

自ら中間処理
した量
0

自ら中間処理した
後の残さ量
0

自ら中間処理した後
自ら理立処分又は
海洋投入処分した量
0

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
624
⑫

④のうち熱回収
を行った量
0

自ら中間処理によ
り減量した量
0

自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理委託量
0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0
⑫

⑤自ら熱回収を行った量
0

⑥自ら中間処理により減
量した量
0

自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理委託量
0

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
0
⑫

⑦自ら中間処理により減
量した量
0

自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理委託量
0

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
0
⑫

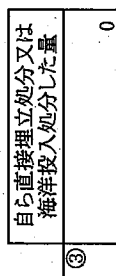
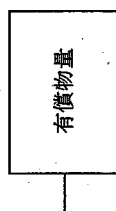
⑧全処理委託量
624
⑨優良認定処理業者への
処理委託量
0

⑩再生利用業者への処
理委託量
0
⑪

⑫熱回収認定業者への
処理委託量
0
⑬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
0
⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設系混合廃棄物)



項目	実績値	
①排出量	25	
②+③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	
⑩全処理委託量	25	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
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
自ら中間処理した 後の残さ量	0
自ら中間処理した 後の残さ量	0
自ら中間処理によ り減量した量	0
直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	25

自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0

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	0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

(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 ※欄には、何も記入しないこと。