

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 26日

(あて先) 松山市長 野志 克仁 様

提出者

住 所 松山市竹原二丁目1番19号

氏 名 株式会社 二神組 代表取締役 有光 秀明

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 089-933-7777

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	株式会社 二神組
事 業 場 の 所 在 地	松山市竹原二丁目1番19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	令和4年4月1日～令和5年3月31日

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	2,500t	全 处 理 委 託 量	2,500t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	優 良 認 定 处 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	2,500t
自 ら 中 間 处 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:	コンクリート破)
不要物等発生量	有借物量		
①排出量	1293	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	1293
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理による 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	1293
⑩全処理委託量	1293	⑪自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0
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	1293
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 熱回収を行う業者への處 理委託量	0
		⑮のうち再生利用業者 への処理委託量	0
		⑯のうち熱回収認定 業者以外の業者 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	1293
		⑱のうち優良認定 処理業者への 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

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: アスファルト類)	
① 排出量	77	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	77
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	⑥ 自ら中間処理による減量した量	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、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	77
⑨ ⑩自ら再生利用を行った量	0	⑩ ⑪自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0
⑪ 全処理委託量	77	⑫ 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	0
⑭ 優良認定業者への処理委託量	0	⑮ ⑯自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0
⑰ 再生利用業者への処理委託量	77	⑱ ⑲自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0
⑳ 熱回収認定業者への処理委託量	0	㉑ ㉒自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0
㉓ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	㉔ ㉕自ら中間処理した後、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: 無機系汚泥)	
不要物等発生量	有償物量	①	907
②	自ら直接 再生利用した量	②	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
④	自ら中間処理 した量	④	907
⑤	④のうち熱回収 を行った量	⑤	0
⑥	自ら中間処理によ り減量した量	⑥	0
⑦	自ら中間処理により減 量した量	⑦	0
⑧	③+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑧	0
⑨	⑨全処理委託量	⑨	907
⑩	⑩のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑩	0
⑪	⑪のうち再生利用業者 への処理委託量	⑪	907
⑫	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	0
⑬	⑬のうち熱回収を 行う業者への処理委託量	⑬	0
⑭	⑭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
⑮	⑮のうち自ら中間処理 した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑮	907
⑯	⑯のうち自ら中間処理 した後 自ら直接 再生利用した量	⑯	0
⑰	⑰のうち自ら直接 再生利用した量	⑰	0
⑱	⑱のうち自ら直接埋 立処分又は 海洋投入処分した量	⑱	0
⑲	⑲のうち自ら直接 埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑲	0
⑳	⑳のうち自ら直接 埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑳	0

(第2面)

(産業廃棄物の種類:

廃プラスチック

計画の実施状況

不不要物等発生量

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

② 0

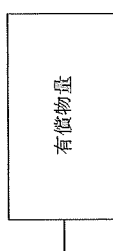
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

項目	実績値	
①排出量	8	
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自ら中間処理による減量した量	0	
⑦自ら埋立処分を行った量	0	
⑧自ら海洋投入処分を行った量	0	
⑨全処理委託量	8	
⑩優良認定業者への処理委託量	0	
⑪再生利用業者への処理委託量	8	
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う業者への処理委託量	0	

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	⑤ 0
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑭ 8
自ら中間処理 した量	④ 0	自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量	⑥ 0
④のうち熱回 收を行った量	⑤ 0	自ら中間処理によ る減量した量	⑦ 0
⑤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	⑪ 8
⑥自ら中間処理による 減量した量	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	⑫ 0
⑦自ら埋立処分を行 った量	0	⑪のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑬ 0
⑧自ら海洋投 入処分を行 った量	0	⑭のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑮ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
木くず)

)

項目	実績値											
①排出量	134											
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自ら中間処理した後の残さ量	0											
⑦自ら中間処理によるの減量した量	0											
⑧自ら埋立処分を行った量	0											
⑨自ら埋立処分を行った量	0											
⑩全処理委託量	134											
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	134											
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熱回収を行う業者への処理委託量	0											

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
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	134
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
自ら中間処理による の減量した量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	134
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	⑫	0
⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑪	0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	0
⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑪	0

計画の実施状況

金属くず

(産業廃棄物の種類:

不要物等発生量

不必要な廃棄物

有価物量

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

排出量

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
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
の残さ量自ら中間処理による
減量した量④のうち熱回収
を行った量

⑤自ら熱回収を行った量

⑥自ら中間処理による
減量した量⑦自ら中間処理により減
量した量⑧⑨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處
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處
理委託量

①排出量	7	④自ら中間処理 した量	0	⑦自ら中間処理による 減量した量	0	⑩全処理委託量	7
②⑧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自ら中間処理による 減量した量	0	⑪優良認定業者への 処理委託量	0
③自ら熱回収を行った量	0	⑧⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑨自ら中間処理による 減量した量	0	⑫再生利用業者への処 理委託量	7
⑤自ら中間処理により減 量した量	0	⑩全処理委託量	7	⑩⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑬熱回収認定業者への處 理委託量	7
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑪優良認定業者への 処理委託量	0	⑪⑫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熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量	0
⑨自ら中間処理による 減量した量	0	⑫再生利用業者への処 理委託量	7	⑫⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑭⑮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
⑩全処理委託量	7	⑬熱回収認定業者への處 理委託量	7	⑬⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑮⑯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優良認定業者への 処理委託量	0	⑭熱回収認定業者への處 理委託量	0	⑭⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑯⑰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再生利用業者への処 理委託量	7	⑮⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑮⑯⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑰⑱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
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	7	⑯⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑯⑰⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑱⑲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熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量	0	⑱⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑱⑲⑳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	
不要物等発生量	有償物量
①	②
③	④
⑤	⑥
⑦	⑧
⑨	⑩
⑪	⑫
⑬	⑭
⑮	⑯
⑰	⑱
⑲	⑳
⑳	⑳

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ガラスくず)	
不要物等発生量	有償物量	①	98
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		
自ら中間処理した量 ④	98	⑤ 自ら中間処理 した量	0
自ら中間処理に よる減量した量 ⑥	0	⑦ 自ら熱回収 を行った量	0
自ら中間処理に より減 量した量 ⑧	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 ⑪	98	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫	0
⑪のうち再生利用 業者への処 理委託量 ⑬	98	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭	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 ⑮	0	⑮のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 ⑯	0

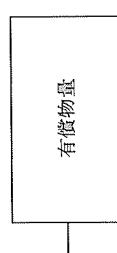
(第2面)

計画の実施状況

廃石膏ボード

)

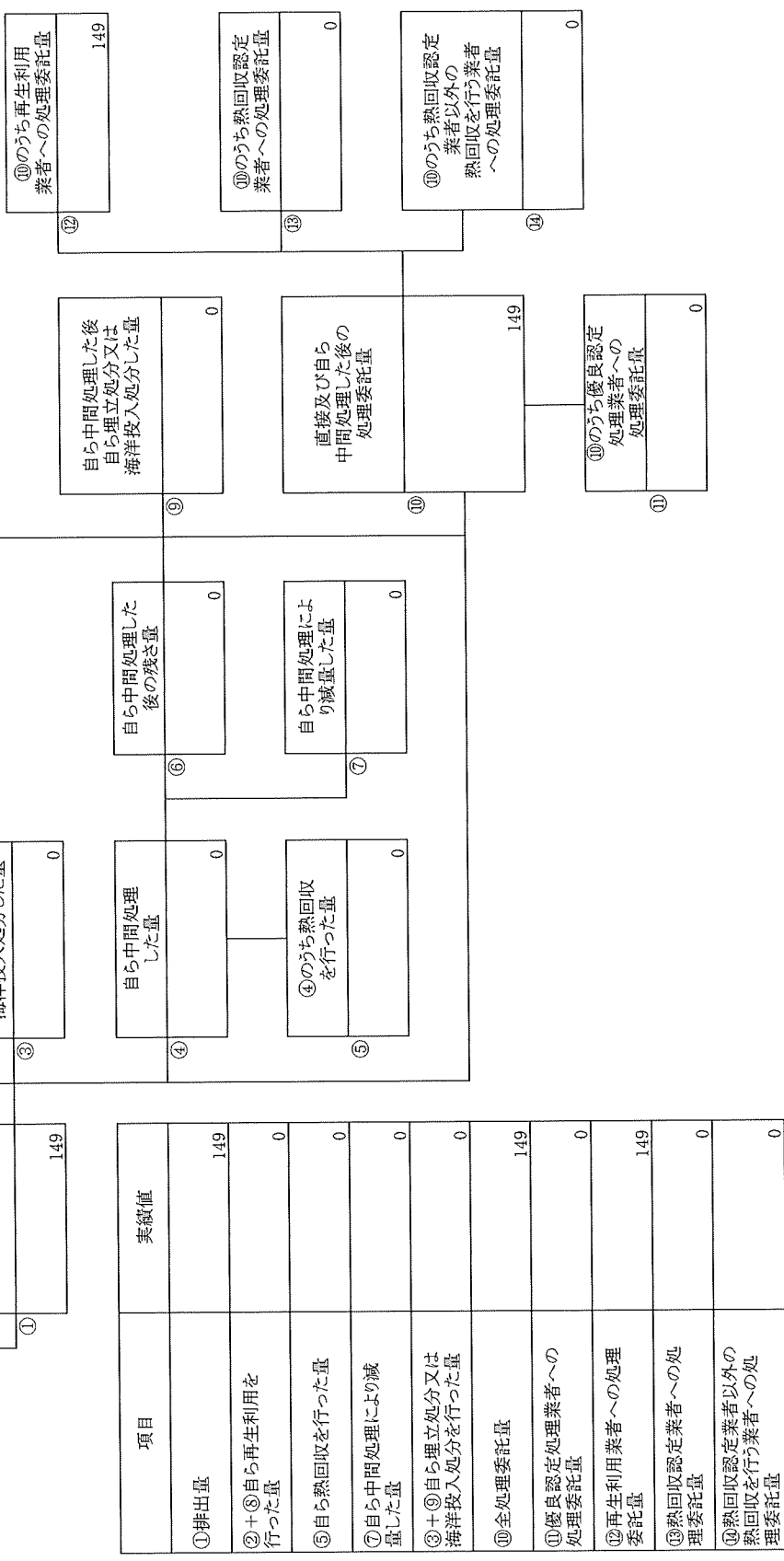
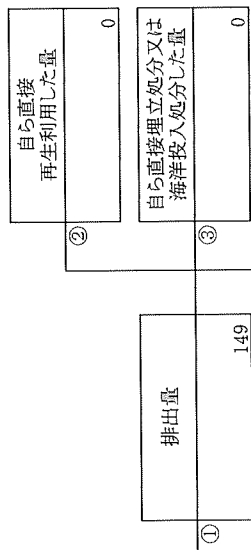
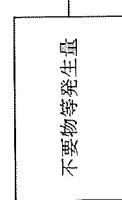
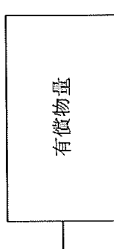
(産業廃棄物の種類:



項目	実績値
①排出量	0
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自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理による減量した量	0
⑧自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑨自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑩自ら中間処理した後の処理委託量	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熱回収を行う業者への処理委託量	0

①有機物量	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	自ら中間処理した後の残さ量 ④ 0	自ら中間処理による減量した量 ⑤ 0	自ら中間処理した後の処理委託量 ⑥ 0	自ら中間処理した後の処理委託量 ⑦ 0	自ら中間処理した後の処理委託量 ⑧ 0	自ら中間処理した後の処理委託量 ⑨ 0	自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0	自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪ 0	自ら中間処理した後の処理委託量 ⑫ 0	自ら中間処理した後の処理委託量 ⑬ 0	自ら中間処理した後の処理委託量 ⑭ 0
-------	-----------------------	-------------------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

計画の実施状況

(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: 建設廃材(アスベスト含有))

①排出量	10	項目	実数値
②自ら直接再生利用した量	0	④自ら中間処理した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑥自ら中間処理した量の残さ量	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
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
⑩自ら中間処理及び自ら中間処理により減量した量	10	⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑪全処理委託量	10	⑫自ら中間処理した後再生利用した量のうち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	10	⑭自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量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

①排出量	10	項目	実数値
②自ら直接再生利用した量	0	④自ら中間処理した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑤自ら熱回収を行った量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩自ら中間処理した後再生利用した量のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪自ら中間処理した後再生利用した量のうち再生利用業者への処理委託量のうち熱回収認定業者への処理委託量	10	⑫自ら中間処理した後再生利用した量のうち再生利用業者への処理委託量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自ら中間処理した後再生利用した量のうち再生利用業者への処理委託量	10
⑫自ら中間処理した後再生利用した量のうち再生利用業者への処理委託量のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬自ら中間処理した後再生利用した量のうち再生利用業者への処理委託量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自ら中間処理した後再生利用した量のうち再生利用業者への処理委託量のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

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ついて、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)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。

平成4年度の産業廃棄物発生量（実績）

(単位:t)

項目 産業廃棄物の種類	①産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 ②自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項	③自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項	④自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項	⑤産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
				全処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	認定熱回収業者への処理委託量
コンクリート殻	1,293t			1,293t			1,293t
アスファルト殻	77t			77t			77t
無機系汚泥	907t			907t			907t
廃プラスチック	8t			8t			8t
木くず	134t			134t			134t
金属くず	7t			7t			7t
紙くず	1t			1t			1t
建設廃材(アスベスト含有)	10t			10t			10t
ガラスくず	98t			98t			98t
廃石膏ボード	0t			0t			0t
建設混合廃棄物	149t			149t			149t
合計	2,684t			2,684t			2,684t