

（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年 5 月 30 日

（宛先）長野市長 荻原 健司

提出者  
住 所 長野市上高田992-3  
氏 名 パナソニックホームズ信州株式会社  
代表取締役 森川 一  
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）  
電話番号 026-227-4556

長野市廃棄物の適正な処理の確保に関する条例 第79条第2項 の規定により、 令和6 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	パナソニックホームズ信州 株式会社 東北信支店
事業場の所在地	長野市上高田992-3
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6年4月1日～令和7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	615.10t	全 処 理 委 託 量	615.10t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00t	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	181.50t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00t	再生利用業者への処 理 委 託 量	546.70t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00t	認定熱回収業者への処 理 委 託 量	0.00t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00t	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	3.58t

※事務処理欄

## 産業廃棄物処理計画実施状況（産業廃棄物の実績の量）

		目標値	産業廃棄物の種類（実績値）												合 計
			廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず(石炭ばね)	がれき類(コンクリがら、廃アスファルト)	建設混合廃棄物(安定型、管理型)	石綿含有産業廃棄物				
排 出 量	①	615.10t	71.86t	86.94t	252.45t	0.16t	23.21t	68.35t	587.66t	87.69t	12.19t				1,190.50t
自ら直接再生利用した量	②	0.00t	0.00t												0.00t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③														0.00t
自ら中間処理した量	④														0.00t
④のうち熱回収を行った量	⑤														0.00t
自ら中間処理したのちの残さ量	⑥														0.00t
自ら中間処理により減量した量	⑦	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
自ら中間処理したのち再生利用した量	⑧														0.00t
②+⑧自ら再生利用を行った量		0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨														0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
直接及び自ら中間処理したのちの処理委託量	⑩	615.10t	71.86t	86.94t	252.45t	0.16t	23.21t	68.35t	587.66t	87.69t	12.19t	0.00t	0.00t	0.00t	1,190.50t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	181.50t	62.10t	85.59t	58.30t	0.00t	16.39t	38.17t	15.84t	87.45t	0.00t				363.83t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	546.70t	58.48t	85.24t	242.63t	0.00t	23.21t	38.67t	582.78t	76.68t	0.00t				1,107.68t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.00t		0.00t											0.00t
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者	⑭	3.58t	0.00t			0.00t									0.00t

※ 記入に当たっては、「産業廃棄物処理計画実施状況報告書」第3面備考の4を参照してください。

(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(廃タイヤ、発泡スチロール含む) )

不要物等発生量

有 償 物 量

排 出 量

① 71.86t

自ら直接  
再生利用した量

② 0.00t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0.00t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00t

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 0.00t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 71.86t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 62.10t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 58.48t

⑩のうち熱回収認定業  
者 への処理委託量

⑬ 0.00t

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 0.00t

項 目	実 績 値
①排 出 量	71.86t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	71.86t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	62.10t
⑫再生利用業者への処理委託量	58.48t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

## 計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類:

紙くず

)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 86.94t

自ら直接  
再生利用した量

② 0.00t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0.00t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00t

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 0.00t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 86.94t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 85.59t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 85.24t

⑩のうち熱回収認定業  
者 への処理委託量

⑬ 0.00t

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 0.00t

項 目	実 績 値
①排出量	86.94t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	86.94t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	85.59t
⑫再生利用業者への処理委託量	85.24t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 木くず )

不要物等発生量

有 償 物 量

排 出 量

① 252.45t

自ら直接  
再生利用した量

② 0.00t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0.00t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00t

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 0.00t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 252.45t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 58.30t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 242.63t

⑩のうち熱回収認定業  
者 への処理委託量

⑬ 0.00t

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 0.00t

項 目

実 績 値

①排出量

252.45t

②+⑧自ら再生利用を行った量

0.00t

⑤自ら熱回収を行った量

0.00t

⑦自ら中間処理により減量した量

0.00t

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入  
処分を行った量

0.00t

⑩全処理委託量

252.45t

⑪優良認定処理業者への処理委託量

58.30t

⑫再生利用業者への処理委託量

242.63t

⑬熱回収認定業者への処理委託量

0.00t

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

0.00t

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類:

繊維くず

)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 0.16t

自ら直接  
再生利用した量

② 0.00t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0.00t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00t

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 0.00t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 0.16t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.00t

⑩のうち熱回収認定業  
者 への処理委託量

⑬ 0.00t

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 0.00t

項 目

実 績 値

①排出量 0.16t

②+⑧自ら再生利用を行った量 0.00t

⑤自ら熱回収を行った量 0.00t

⑦自ら中間処理により減量した量 0.00t

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入  
処分を行った量 0.00t

⑩全処理委託量 0.16t

⑪優良認定処理業者への処理委託量 0.00t

⑫再生利用業者への処理委託量 0.00t

⑬熱回収認定業者への処理委託量 0.00t

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 0.00t

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

排 出 量

① 23.21t

自ら直接  
再生利用した量

② 0.00t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0.00t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00t

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 0.00t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 23.21t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 16.39t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 23.21t

⑩のうち熱回収認定業  
者 への処理委託量

⑬ 0.00t

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 0.00t

項 目

実 績 値

①排出量 23.21t

②+⑧自ら再生利用を行った量 0.00t

⑤自ら熱回収を行った量 0.00t

⑦自ら中間処理により減量した量 0.00t

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入  
処分を行った量 0.00t

⑩全処理委託量 23.21t

⑪優良認定処理業者への処理委託量 16.39t

⑫再生利用業者への処理委託量 23.21t

⑬熱回収認定業者への処理委託量 0.00t

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 0.00t

## 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(石膏ボード含む) )

不要物等発生量

有 償 物 量

排 出 量

① 68.35t

自ら直接  
再生利用した量

② 0.00t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0.00t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00t

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 0.00t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 68.35t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 38.17t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 38.67t

⑩のうち熱回収認定業  
者 への処理委託量

⑬ 0.00t

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 0.00t

項 目	実 績 値
①排出量	68.35t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	68.35t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	38.17t
⑫再生利用業者への処理委託量	38.67t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t



## 計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: がれき類(コンクリがら、廃アスファルト、レンガ片等) )

不要物等発生量

有 償 物 量

排 出 量

① 587.66t

自ら直接  
再生利用した量

② 0.00t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0.00t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00t

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 0.00t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 587.66t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 15.84t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 582.78t

⑩のうち熱回収認定業  
者 への処理委託量

⑬ 0.00t

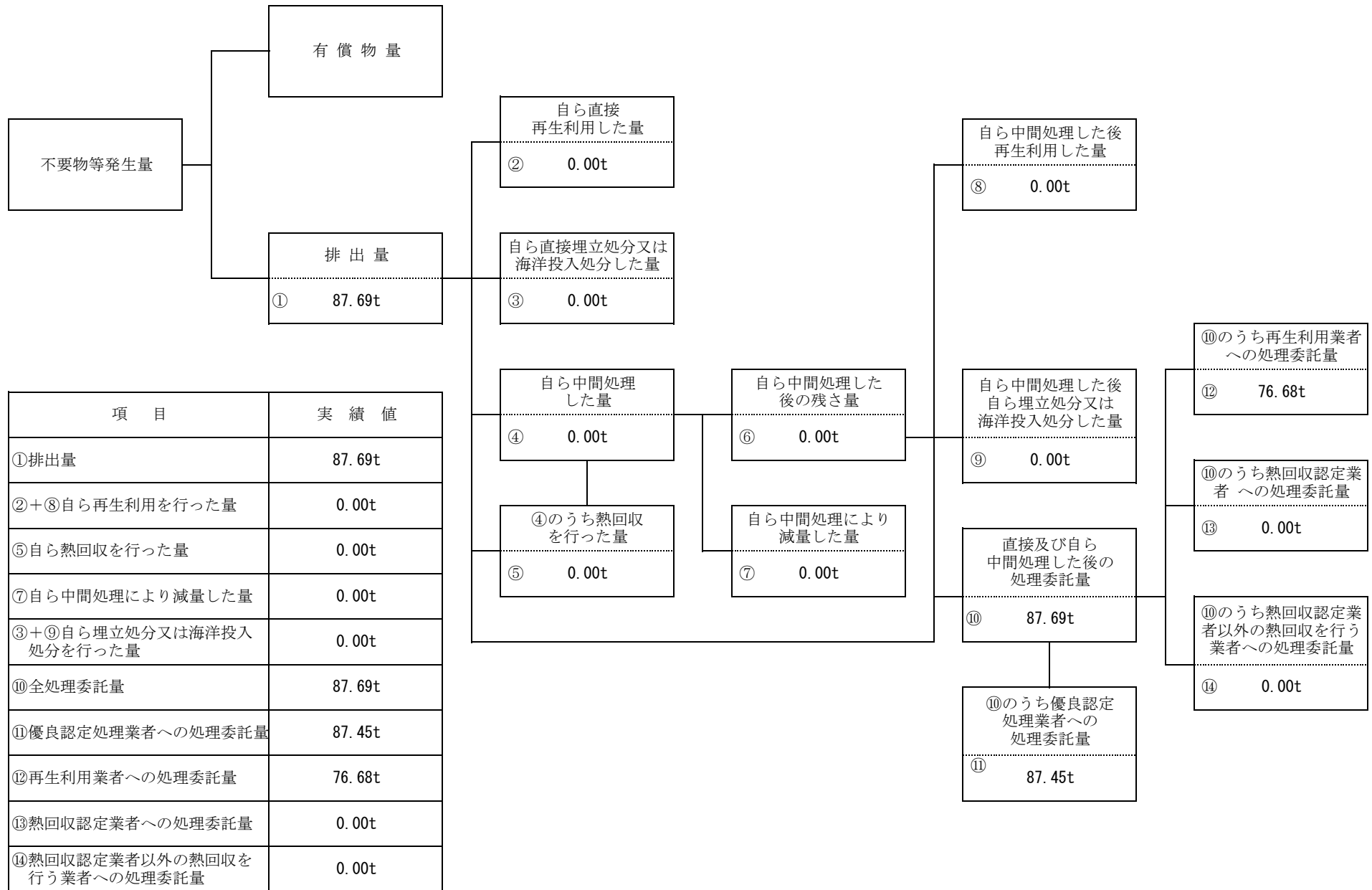
⑩のうち熱回収認定業  
者以外の熱回収を行う  
業者への処理委託量

⑭ 0.00t

項 目	実 績 値
①排出量	587.66t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	587.66t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15.84t
⑫再生利用業者への処理委託量	582.78t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

## 計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(安定型、管理型) )



計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物 )

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 12.19

自ら直接  
再生利用した量

② 0.00

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0.00

自ら中間処理  
した量

④ 0.00

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 12.19

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.00

⑩のうち熱回収認定業  
者 への処理委託量

⑬ 0.00

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 0.00

項 目

実 績 値

①排出量 12.19t

②+⑧自ら再生利用を行った量 0.00t

⑤自ら熱回収を行った量 0.00t

⑦自ら中間処理により減量した量 0.00t

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入  
処分を行った量 0.00t

⑩全処理委託量 12.19t

⑪優良認定処理業者への処理委託量 0.00t

⑫再生利用業者への処理委託量 0.00t

⑬熱回収認定業者への処理委託量 0.00t

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 0.00t

(第 3 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 12 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。