

## 様式第二号の十四(第八条の十七の三関係)

(第1面)

## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 27日

山梨県知事  
殿

## 提出者

住 所 神奈川県川崎市中原区中丸子174

氏 名 株式会社 平山ファインテクノ  
 代表取締役 平山 光裕  
 (法人にあっては、名称及び代表者氏名)  
 電話番号 044-422-5571

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、 令和 4 年度の特別管理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 平山ファインテクノ 山梨工場
事業場の所在地	山梨県 山梨市 上石森 1500番地
事業の種類	電子部品・デバイス・電子回路製造業
特別管理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日の1年間

## 特別管理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	別紙-1による	全処理委託量	別紙-1による
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	別紙-1による	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙-1による
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	別紙-1による	再生利用業者への 処理委託量	別紙-1による
自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	別紙-1による	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙-1による
自ら埋立処分を行 う 特別管理産業廃棄物の量	別紙-1による	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	別紙-1による

## 電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度 1,642.406 t 前 年度 1,977.547 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)	
特別管理産業廃棄物事業者としてR2年度より電子マニフェストが義務化となり加入済みです。	

※事務処理欄
--------

(日本工業規格 A列4番)

## 産業廃棄物処理における目標値(令和4年度)

別紙-1

## 2. 特別管理産業廃棄物 (単位:kg)

種類	廃アルカリ (インク剝離液)	廃酸 (ソフトエッチング)	廃油 (塗料シナナー)	合計
排出量	1,491,698	54,028	3,713	1,549,440
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0	0	0	0
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	0	0	0
優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0
再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0
認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0
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	0	0	0
全処理委託量	1,491,698	54,028	3,713	1,549,440

計画の実施状況

( 特別管理産業廃棄物の種類：廃アルカリ「インク剥離液」 )

有 賃 物 量
0

不要物等発生量
0

排 出 量
① 1904.98t

項目	実績値
①排出量	1904.98t
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	1904.98t
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

項目
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

項目	実績値
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
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1904.98t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0
⑬のうち再生利用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

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：廃酸「ソフトエッチング」)

有 傷 物 量
0

不要物等発生量
0

排 出 量
① 67.27t

項目	実績値
①排出量	67.27t
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
③+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	67.27t
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
⑨ 0

自ら中間処理 した量
⑥ 0

自ら中間処理した 後の残さ量
⑦ 0

⑪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
------------------------

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
---

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：廃油「廃シンナー」)

有 傷 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

排 出 量	5.30t
-------	-------

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	③
-------------------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
----------------------	---

項目	実績値	
①排出量	5.30t	
②+③自ら再生利用を行つた量	0	
④自ら中間処理した量	0	
⑤自ら熱回収を行つた量	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	
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0	
⑨自ら中間処理した後又は 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	5.30t	
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熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0	
⑮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 「特別管理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、特別管理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、前年度の特別管理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特別管理産業廃棄物の量
  - (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した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理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(以下「令」という。)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、特別管理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 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理産業実績値を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 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前々年度及び前年度における特別管理産業廃棄物の排出量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。)を除く。)並びに電子情報処理組織使用義務者にあっては前年度に実施した電子情報処理組織の使用に関する取組(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当したときは、その旨及び理由を含む。)について記入すること。
- 8 ※欄は記入しないこと。