

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 9日

石川県知事 駆 浩 殿



提出者

住所 石川県能美郡川北町字山田先出26番2  
氏名 株式会社ジャパンディスプレイ 石川工場  
工場長 藤井高志  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 076-277-2817

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	株式会社ジャパンディスプレイ 石川工場
事業場の所在地	石川県能美郡川北町字山田先出26番2
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日から令和5年3月31日

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	456 t	全処理委託量	321 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	321 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	321 t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	135 t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分を行いう特別管理産業廃棄物の量	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	t

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 276 t 前年度 333 t
------------------------------------	-------------------------

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

電子マニュフェスト導入済み(2010年3月)

※事務処理欄

## 計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃酸 (pH2.0以下) )

有 貨 物 量
---------

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0t

排 出 量
① 189t

項目	実績値
①排出量	189t
②+⑧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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑪全処理委託量	189t
⑯優良認定処理業者への処理委託量	189t
⑰再生利用業者への処理委託量	0t
⑲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

自ら直接 再生利用した量
③ 0t

自ら直接埋立処分した量
④ 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
⑤ 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
⑥ 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
⑦ 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
⑧ 189t

(第2面)

⑩のうち再生利 用 業者への処理委託量
⑫ 189t

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬ 0t

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 0t

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：廃アルカリ(pH12.5以上))

有 儲 物 量
---------

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0t

排 出 量
① 3t

項目	実績値
①排出量	3t
②+⑧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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	3t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3t
⑫再生利用業者への処理委託量	3t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0t

自ら中間処理した後 再生利用した量
③ 0t

自ら直接埋立処分した量
③ 0t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理による減量
⑦ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 3t

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 0t

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩ 3t

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑪ 0t

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 3t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理による減量
⑦ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 3t

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 0t

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩ 3t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理による減量
⑦ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 3t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理による減量
⑦ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 3t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理による減量
⑦ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 3t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理による減量
⑦ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 3t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理による減量
⑦ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 3t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理による減量
⑦ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 3t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理による減量
⑦ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 3t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理による減量
⑦ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 3t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理による減量
⑦ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 3t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理による減量
⑦ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 3t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理による減量
⑦ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 3t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理による減量
⑦ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 3t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理による減量
⑦ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 3t

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：廃油(引火点70℃未満の燃焼しやすいもの))

有 傷 物 量
---------

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
-----------------

② 0t

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

③ 0t

排 出 量
-------

① 8t

自ら直接埋立処分した量
-------------

③ 0t

項目	実績値
----	-----

①排出量

8t

④自ら中間処理  
した量

0t

⑥自ら中間処理した  
後の残さ量

④ 0t

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 8t

②+⑧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のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0t

③+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

⑪ 8t

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

⑪全処理委託量
---------

8t

⑬のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑮ 8t

⑭再生利用業者への処 理委託量
--------------------

0t

⑮のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑯ 8t

(第2面)

計画の実施状況		(特別管理産業廃棄物の種類: 特定有害産業廃棄物 廃油(基準値を超える有害物質を含むもの))	
項目	実績値	項目	実績値
① 不要物等発生量	133t	② 有償物量	自ら直接再生利用した量 ② 0t
③ 排出量	133t	④ 自ら直接埋立処分した量	自ら直接埋立処分した量 ③ 0t
⑤ ⑧+⑨自ら再生利用を行った量	0t	⑥ 自ら中間処理した量	自ら中間処理した後後の残さ量 ⑥ 0t
⑩ 自ら熱回収を行った量	0t	⑪ 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 ⑪ 125t
⑫ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑬ 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 ⑬ 8t
⑭ 全処理委託量	8t	⑮ ⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑮ 0t
⑯ 再生利用業者への処理委託量	8t	⑰ 再生利用業者への処理委託量	⑰ 再生利用業者への処理委託量 ⑱ 0t
⑲ 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 熱回収認定業者への処理委託量	⑳ 熱回収認定業者への処理委託量 ⑱ 8t
(第2面)			
①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱	⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱	⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱

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ついて、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、自ら埋立処分又は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14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。

令和4年度特別管理産業廃棄物処理実績

紙  
別  
ブレイ  
株式会社ジャパンディスプレイ  
石川工場

	廃酸 (pH2.0以下)	廃アルカリ (pH12.5以上)	廃油 (引火点70°C未満の 燃焼しやすいもの)	特定有害産業廃棄物 廃油(基準値を超える有 害物質を含むもの)	合計
①排出量	189	3	8	133	333
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した 量	0	0	0	125	125
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	0	0	0	0
⑩処理委託量	189	3	8	8	208
⑪優良認定処理業者への処理 委託量	189	3	8	8	208
⑫再生利用業者への再生委託 量	189	3	8	8	208
⑬熱回収認定業者への処理委 託量	0	0	0	0	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	0	0	0	0