

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
2024 年 6 月 10 日			
明石市長 殿			
提出者 住 所 大阪市都島区片町2-2-40大発ビル			
氏 名 (法人にあつては名称及び代表者氏名) 日本エコロジー株式会社 代表取締役社長 牧田徹也			
電話番号 06-6881-0251			
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、2023 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		日本エコロジー株式会社 明石工場	
事 業 場 の 所 在 地		明石市二見町南二見22-19	
事 業 の 種 類		その他有機化学工業製品製造業(1639)	
特別管理産業廃棄物処理計画 に お ける 計 画 期 間		2023年4月1日から2024年3月31日まで	
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	
排 出 量		239 t	
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量		0 t	
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量		0 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		144 t	
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 特別管理産業廃棄物の量		0 t	
全 処 理 委 託 量		96 t	
優良認定処理業者への 処理委託量		94 t	
再生利用業者への 処理委託量		0 t	
認定熱回収業者への 処理委託量		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		94 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	120 t
		前年度	187 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) ・2020年4月に電子マニフェストの使用を開始した。			
※事務処理欄			

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類

7000 引火性廃油

)

事業者コード：日本エコロジー株式会社

地域コード：

(事業者コード(28J)で始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)

不要物等発生量

(単位:t)

有償物量

排出量

①

39

自ら直接再生利用した量

②

0

自ら直接埋立処分した量

③

0

自ら中間処理した量

④

0

④のうち熱回収を行った量

⑤

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

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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

⑭

39

⑩のうち最終処分した量

⑮

0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

39

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

39

委託中間処理後の再生利用量(⑬-⑮)：

39

自社処理を行わずに直接委託処理した量(⑬+⑭)

⑩

39

直接中間処理委託量

⑬

39

直接委託中間処理後の残さ量

⑮

39

直接最終処分委託量

⑭

0

直接委託中間処理後の最終処分量

⑯

0

項目

実績値

① 排出量

39

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

39

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量

39

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

39

直接

直接委託

⑬

⑮

39

39

⑭

⑯

0

0

第2面

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 7200 強アルカリ)
事業者コード： 日本エコロジー株式会社 地域コード：

(事業者コード(28J)で始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)

不要物等発生量

(単位:t)

有償物量

排出量

① 13

自ら直接再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分した量

③ 0

自ら中間処理した量

④ 0

④のうち熱回収を行った量

⑤ 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

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 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

⑭ 13

⑩のうち最終処分した量

⑮ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 13

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 13

委託中間処理後の再生利用量(⑬-⑮):

1

自社処理を行わずに直接委託処理した量(⑬+⑭)

直接中間処理委託量

⑬ 13

直接委託中間処理後の残さ量

⑮ 1

直接最終処分委託量

⑭ 0

直接委託中間処理後の最終処分量

⑯ 0

項目

実績値

① 排出量

13

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

13

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量

13

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

13

直接

直接委託

中間処理委託量

中間処理後の残さ量

⑬ 13

⑮ 1

直接

直接委託

最終処分委託量

中間処理後の最終処分量

⑭ 0

⑯ 0

⑩のうち

⑩のうち

優良認定処理業者への

熱回収認定業者以外の

処理委託量

熱回収を行う業者への

⑪ 13

⑭ 13

⑩のうち

⑩のうち

再生利用業者への

熱回収認定業者への

処理委託量

処理委託量

⑫ 0

⑬ 0

⑩のうち

⑩のうち

最終処分した量

熱回収を行う業者への

⑮ 0

⑭ 13

参考

直接

直接委託

中間処理委託量

中間処理後の残さ量

⑬ 13

⑮ 1

直接

直接委託

最終処分委託量

中間処理後の最終処分量

⑭ 0

⑯ 0

⑩のうち

⑩のうち

優良認定処理業者への

熱回収認定業者以外の

処理委託量

熱回収を行う業者への

⑪ 13

⑭ 13

⑩のうち

⑩のうち

再生利用業者への

熱回収認定業者への

処理委託量

処理委託量

⑫ 0

⑬ 0

⑩のうち

⑩のうち

最終処分した量

熱回収を行う業者への

⑮ 0

⑭ 13

第2面

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類

7100 強酸

)

事業者コード：日本エコロジー株式会社

地域コード：

(事業者コード(28J)で始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)

不要物等発生量

(単位:t)

有償物量

排出量

① 135

自ら直接再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分した量

③ 0

自ら中間処理した量

④ 135

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 1

自ら中間処理により減量した量

⑦ 134

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 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

⑭ 0

⑩のうち最終処分した量

⑮ 1

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0

委託中間処理後の再生利用量(⑬-⑮)：

⑯ 0

自社処理を行わずに直接委託処理した量(⑬+⑭)

直接中間処理委託量

⑬ 0

直接委託中間処理後の残さ量

⑮ 0

直接最終処分委託量

⑭ 0

直接委託中間処理後の最終処分量

⑯ 0

項目

実績値

① 排出量

135

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

134

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

1

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

直接

直接委託

中間処理委託量

中間処理後の残さ量

⑬ 0

⑮ 0

直接

直接委託

最終処分委託量

中間処理後の最終処分量

⑭ 0

⑯ 0

⑩のうち

⑩のうち

優良認定処理業者への

熱回収認定業者以外の

処理委託量

熱回収を行う業者への

⑪ 0

⑫ 0

⑩のうち

⑩のうち

最終処分した量

最終処分した量

⑮ 1

⑯ 0

(第2面)