

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年5月27日

和歌山県知事様



提出者 〒321-1522

住所 栃木県日光市足尾町中才10番1号

氏名 足尾製錬株式会社代表取締役社長 柏原 弘行

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0288-93-3255

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5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	飯盛鉱山		
事業場の所在地	和歌山県紀の川市西脇455		
事業の種類	99:分類不能の産業		
特別管理産業廃棄物 処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6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	350t	全処理委託量	350t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	350t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	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	558.72t
	前年度	360.37t

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

※事務処理欄

詩合

(産業廃棄物の種類:

このシートは自動入力されるため記入不要です。

項目	実績値
①排出量	649
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
③+⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	649
⑫優良認定処理業者への処理委託量	649
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮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)

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	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
自ら中間処理による 減量	⑦	0
④のうち熱回収 を行った量	⑤	0
直接受けた 中間委託量	⑪	649
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 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 熱回収を行った業者 への処理委託量	⑭	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	0

計画の実施状況

(特別)管理産業廃棄物の種類: 廃

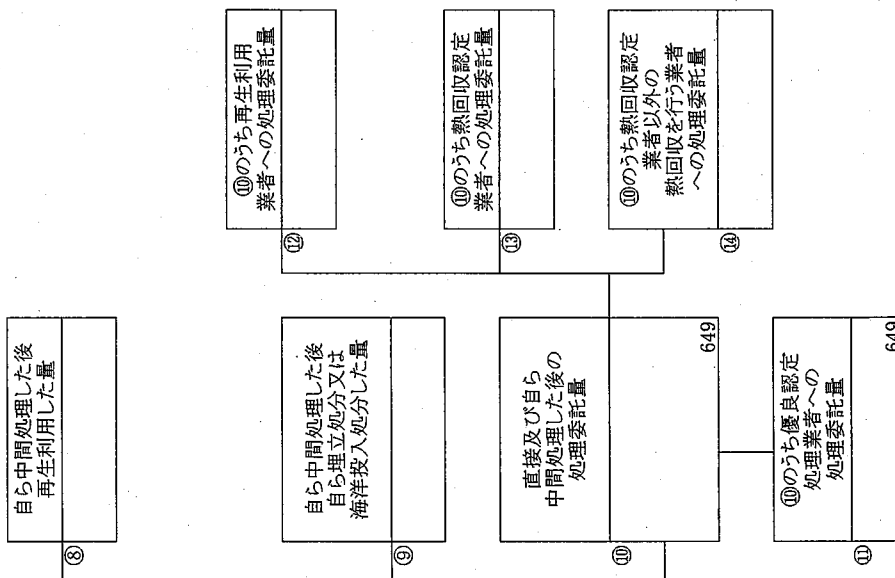
空欄（青色のセル）をすべて入力してください。左下の表の実績値（ピンク色のセル）は自動入力されます。

にも産業廃棄物の種類を記入してください。

金つなシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

項目	実績値 (：はじきんりょく)
①排出量	649
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	649
⑪悪臭認定業者への処理委託量	649
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

(第2面)



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。

余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

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

項目 (^① は自動入力されません)

①排出量

②+③自ら再生利用を行った量

④自ら中間処理した後 の残さ量

⑤④のうち熱回収 を行った量

⑥自ら中間処理によ り減量した量

⑦自ら中間処理した量

⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量

⑨全処理委託量

⑩優良認定業者への 処理委託量

⑪再生利用率 委託量

⑫熱回収認定業者への処 理委託量

⑬熱回収を行なう業者への処 理委託量

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

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 熱回収を行なう業者 への処理委託量
--

⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量

⑪のうち優良認定 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:

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。
余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

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	
-------------------------	--

自ら中間処理 した量	
---------------	--

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	
------------------------------------	--

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

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
-----------------------	--

項目 (^{（）} は自動入力されます)	実績値
①排出量	0
②③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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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全処理委託量	0
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熱回収を行ひ業者への処 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:

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

シートの見出しの【】にも産業廃棄物の種類を記入してください。

余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

有償物量	
不要物等発生量	

排出量	
-----	--

項目	実績値 <small>(!は自動入力されません)</small>
①排出量	0

自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量
④	⑥

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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
③	⑨

自ら直接 再生利用した量	
②	⑧

②+③自ら再生利用を行った量	0
⑥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
⑧+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	0
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熱回収を行わる業者への処 理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況	
有償物量	不要物等発生量
①	② 自ら直接 再生利用した量
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理 した量
⑤ ④のうち熱回収 を行った量	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量
⑦ 自ら中間処理によ り減量した量	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量
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	⑩ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
⑩ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪ ⑪のうち優良認定 業者への処理委託量
⑪ ⑪のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑫ ⑫のうち優良認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量

(特別管理産業廃棄物の種類：)

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。

余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。
余ったシートは削除するご合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値 (<small>(：は自動入力されます)</small>)	①排出量	②+③自ら再生利用を行った量	④自ら熱回収を行った量	⑤自ら中間処理により減量した量	⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑨自ら中間処理した後の残さ量	⑩直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量	⑪のうち熱回収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処理委託量	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
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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再生利用した量	0													
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0													
⑩直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量	0													
⑪のうち熱回収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)