

## 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6年 6月 17日

福島県知事 殿



提出者

住所 福島県相馬市塙部字新城下44-2

氏名 株式会社デンロコーコーポレーション東北工場  
 東北工場長 中森 研治  
 電話番号 0244-36-2235(代)

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	株式会社デンロコーコーポレーション東北工場
事業場の所在地	福島県相馬市塙部字新城下44-2
事業の種類	金属製品製造業
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～2024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	506 t	全処理委託量	506 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	506 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	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	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	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

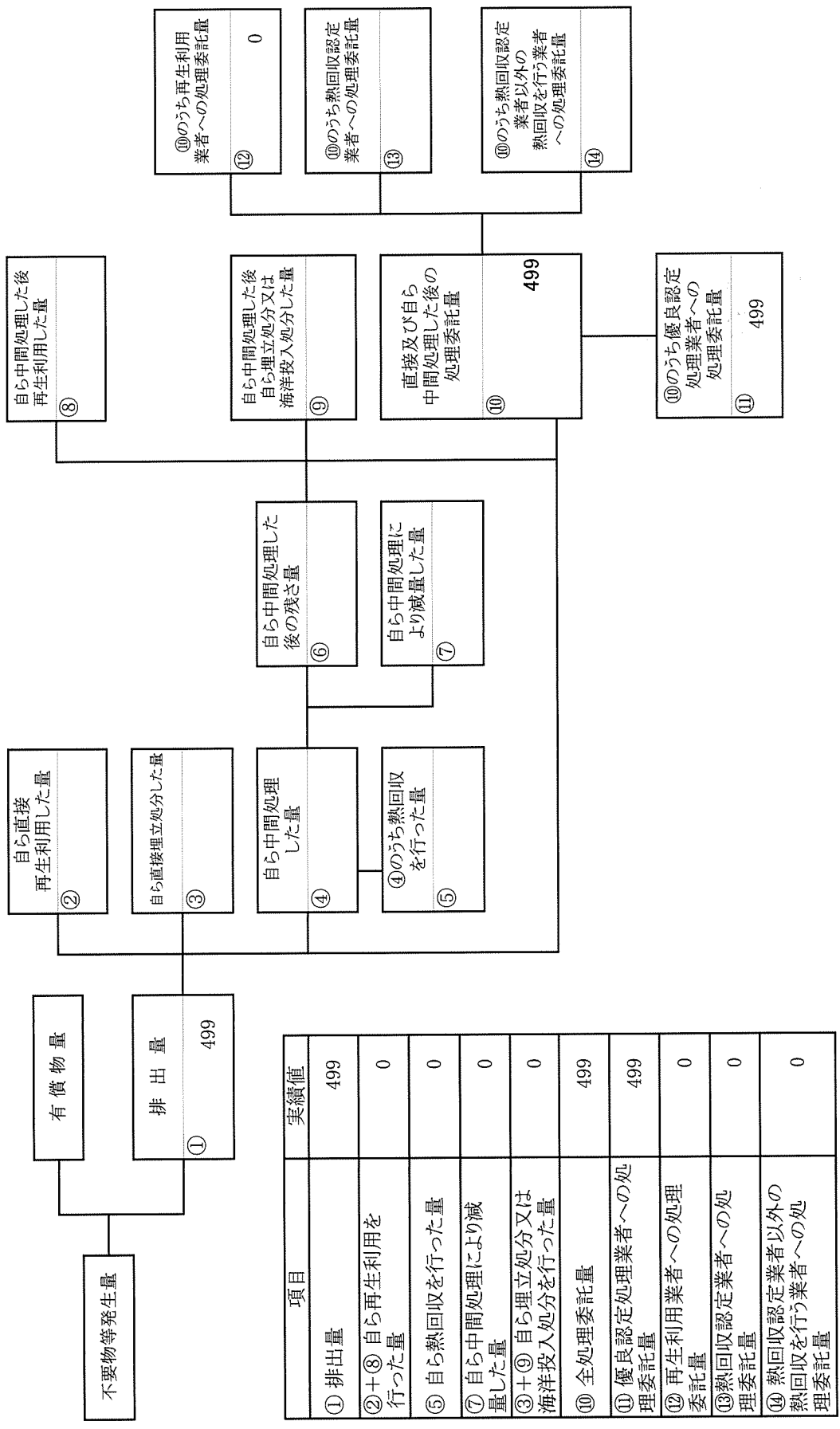
特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度 342 t 前年度 499 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)	
電子マニフェストへの加入済み。以後も特別管理産業廃棄物全量については電子マニフェストで	
※事務処理欄	

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : 全体 )

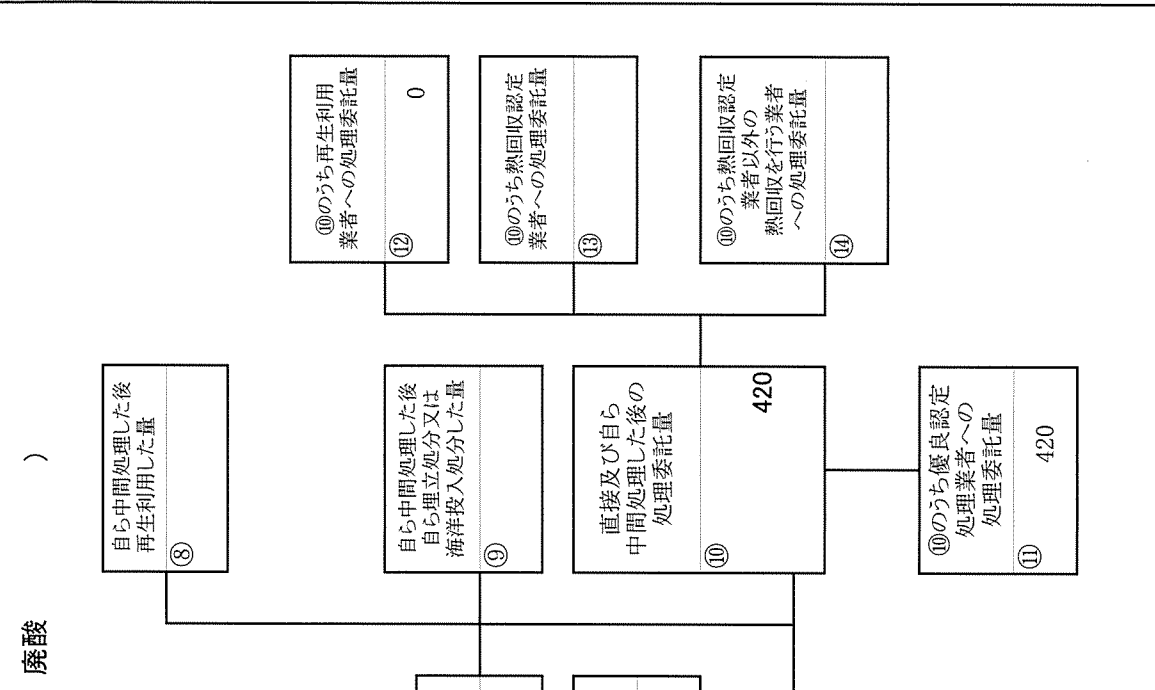
)



(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	① 排出量 420
有償物量	② 自ら直接再生利用した量
自ら直接処分した量	③
自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理により減量した量	⑥
自ら中間処理による減量	⑦
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
自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	⑨
自ら中間処理した後、自ら中間処理による減量	⑩
自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	⑪

項目	実績値
① 排出量	420
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	420
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	420
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热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 : 汚泥 )

項目	実績値
① 排出量	77
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 自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	77
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	77
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

不要物等発生量	77
有償物量	
自ら直接再生利用した量	②
自ら直接理立処分した量	③
自ら中間処理した量	④
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理ににより減量した量	⑦
自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑧
自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑨
自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑩
自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑪
自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑫
自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑬
自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑭

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : 廃アルカリ )

項目	実績値
① 排出量	0
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	0
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 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0

項目	有償物量
不要物等発生量	0
自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分した量	③
自ら中間処理した量	④
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理した後に減量した量	⑦
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
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)のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
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)のうち热回収認定業者への処理委託量	⑬
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)のうち热回収を行う業者への処理委託量	⑭
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)のうち热回収認定業者以外の業者による熱回収を行った量	⑪
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)のうち優良認定の処理業者への処理委託量	⑮

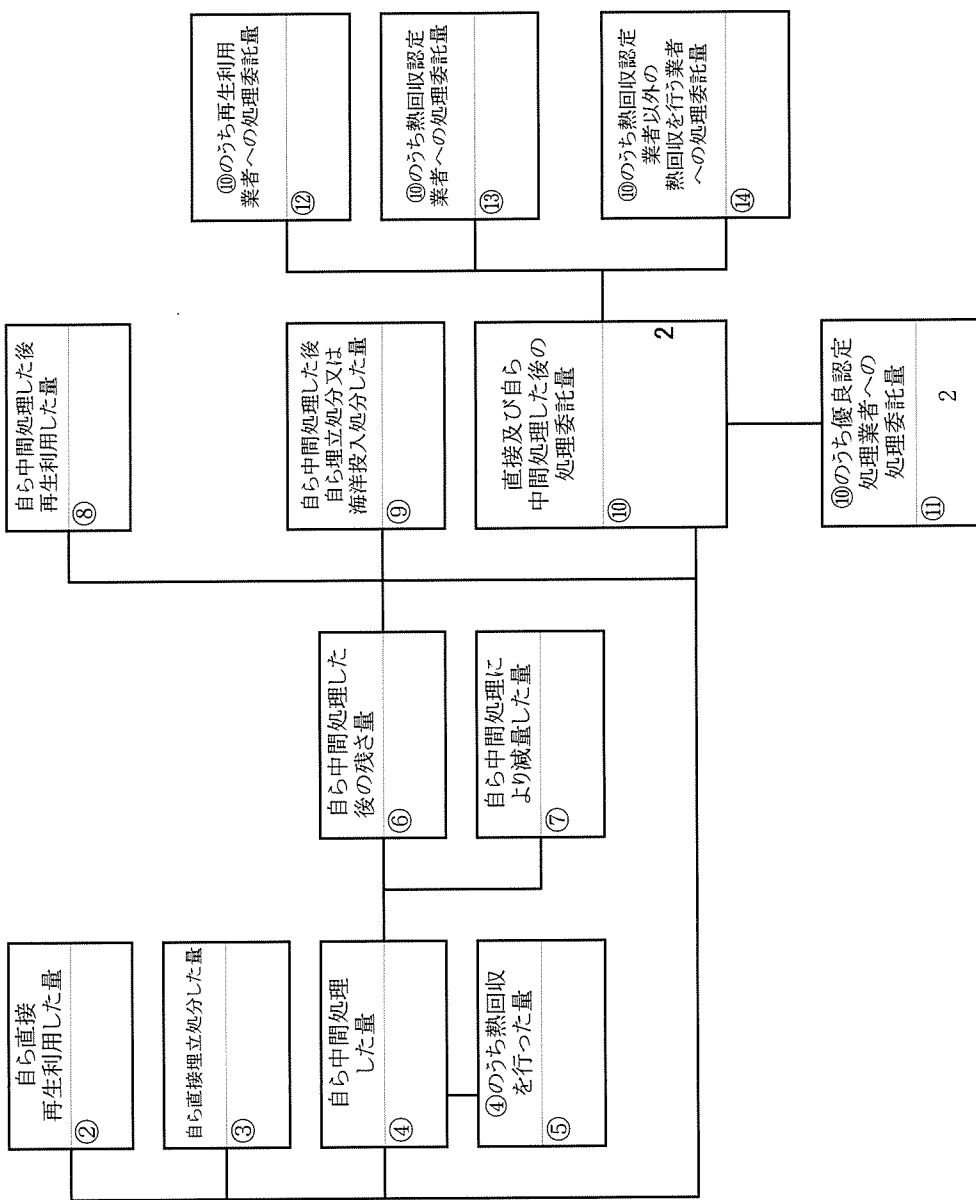
(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
	排出量 2
① 排出量	実績値 2
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	2
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0

(特別管理産業廃棄物の種類 :

廃油(塗料)

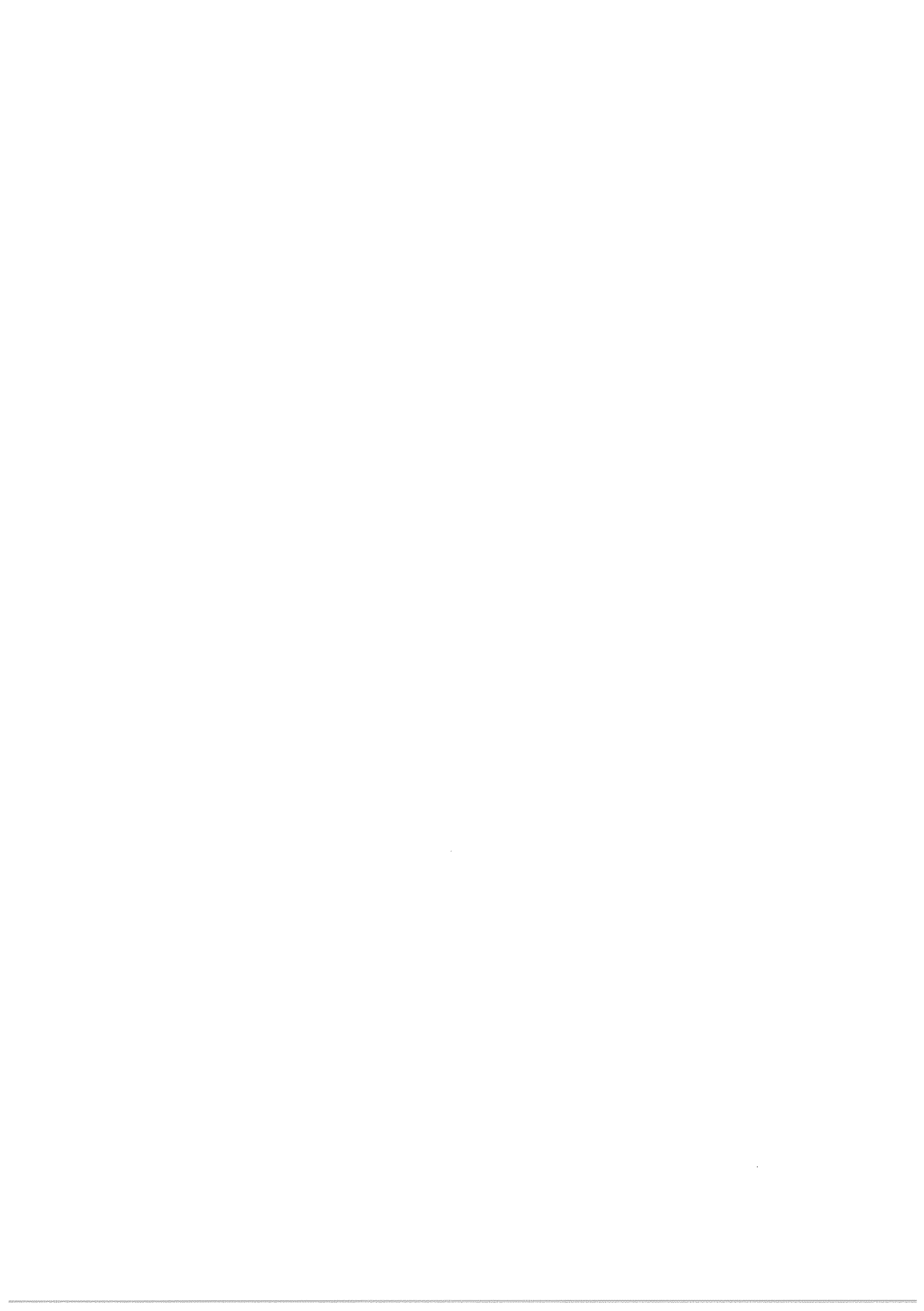
)



(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。



### 【別紙3】

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

		【前年度（ 2023 年度）実績】				
①現状 (これまでに実施した取組)	特別管理産業廃棄物の種類 排出量	廃酸	汚泥	廃アルカリ	廃油(塗料)	
	420 t	77 t	0 t	2 t		
・一部の廃酸の処分を、リサイクル業者へ委託し、再資源化を図る。						
【目標】						
②計画 (今後実施する予定の取組)	特別管理産業廃棄物の種類 排出量	廃酸	汚泥	廃アルカリ	廃油(塗料)	
	300 t	200 t	0 t	3 t		
①酸洗処理条件を見直すことにより、不必要的鋼材の酸洗を抑え、廃酸の排出を抑える。 ②液を部分的に抜き替え、不純物濃度を下げることで、発生量を抑制する。						

## 【別紙4】

### 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（ ） 2022 年度 実績】			
		特別管理産業廃棄物の種類			
全 処 理 業 者 へ の 量	420 t	廃酸	汚泥	廃アルカリ	廃油 (塗料)
優 良 認 理 業 者 へ の 量	420 t	77 t	0 t	2 t	t
再 処 理 業 者 へ の 量	t	t	t	t	t
認 定 熱 回 收 業 者 へ の 處 理 委 託 量	t	t	t	t	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	t	t	t	t

(これまでに実施した取組)

- ・複数の優良認定処理業者へ委託し安定した処理を図る。

		【目標】			
		特別管理産業廃棄物の種類			
全 処 理 業 者 へ の 量	300 t	廃酸	汚泥	廃アルカリ	廃油 (塗料)
優 良 認 理 業 者 へ の 量	300 t	100 t	0 t	3 t	t
再 処 理 業 者 へ の 量	t	t	t	t	t
認 定 熱 回 收 業 者 へ の 處 理 委 託 量	t	t	t	t	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	t	t	t	t

(今後実施する予定の取組)  
・複数の優良認定処理業者へ委託し安定した処理を図る。

(2)計画