

## 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 19日

秋田県知事  
佐竹 敬久 殿

## 提出者

住 所 秋田県大館市二井田字前田野5番7

氏 名 ニプロファーマ株式会社

取締役 注射剤 生産本部

大館工場長 河村 聰

(法人にあっては、名称及び代表者氏名)

電話番号 0186-44-8650



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	ニプロファーマ株式会社 大館工場		
事業場の所在地	秋田県大館市二井田字前田野5番7		
事業の種類	医薬品製剤製造業(1652)		
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	151.505 t	全処理委託量	151.505 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	149.708 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	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	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	1.700 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	0 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 153.039 t	前年度 122.635 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)		
2020年02月より電子マニフェスト導入		

※事務処理欄
--------

(日本工業規格 A4判4番)

- 6.6.19 -

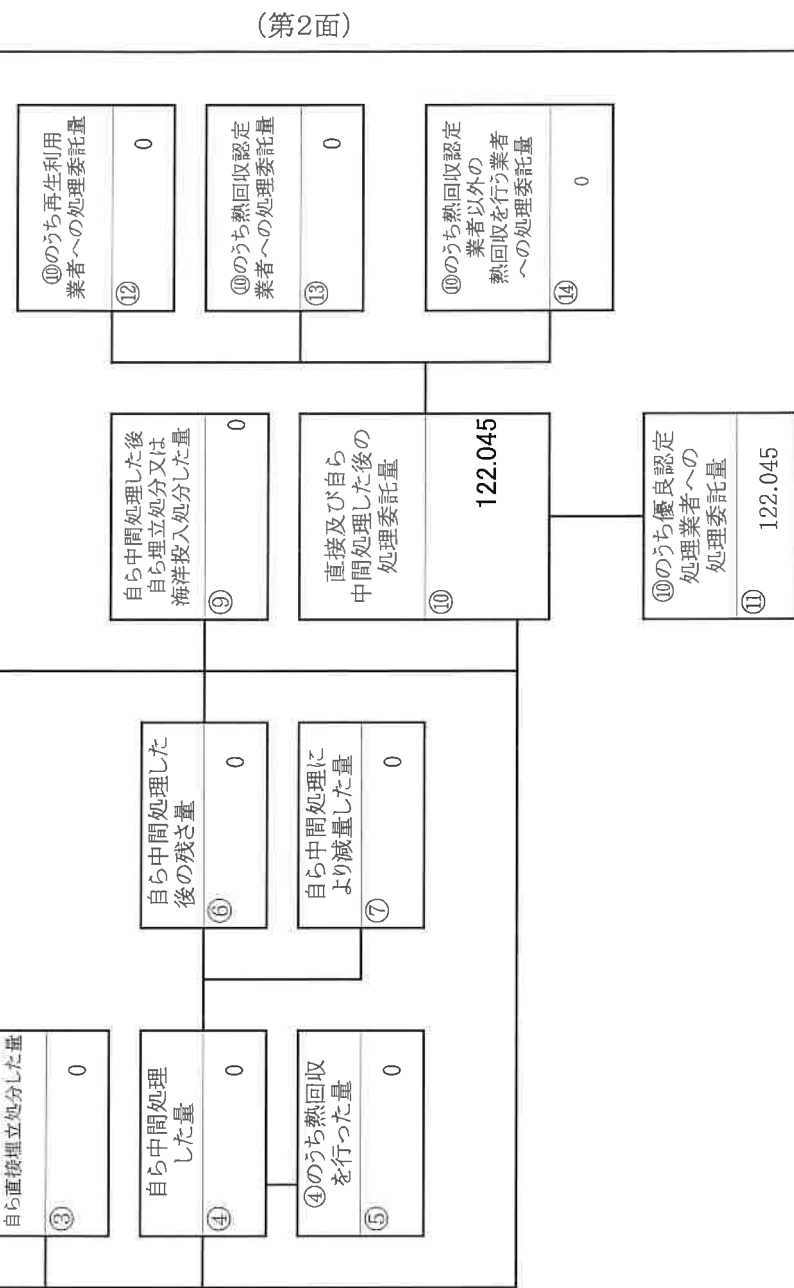
C・70- • •

第 1 号

印

計画の実施状況	
不要物等発生量	① 122.045
有償物量	
排出量	
② 0	
自ら直接再生利用した量	
③ 0	
自ら直接埋立処分した量	
④ 0	
自ら中間処理した量	
⑤ 0	
⑥ 0	
自ら中間処理した後の残さ量	
⑦ 0	
自ら中間処理による減量	
⑧ 0	
自ら熱回収を行った量	
⑨ 0	
自ら中間処理により減量した量	
⑩ 0	
全処理委託量	122.045
⑪ 豊良認定処理業者への処理委託量	122.045
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

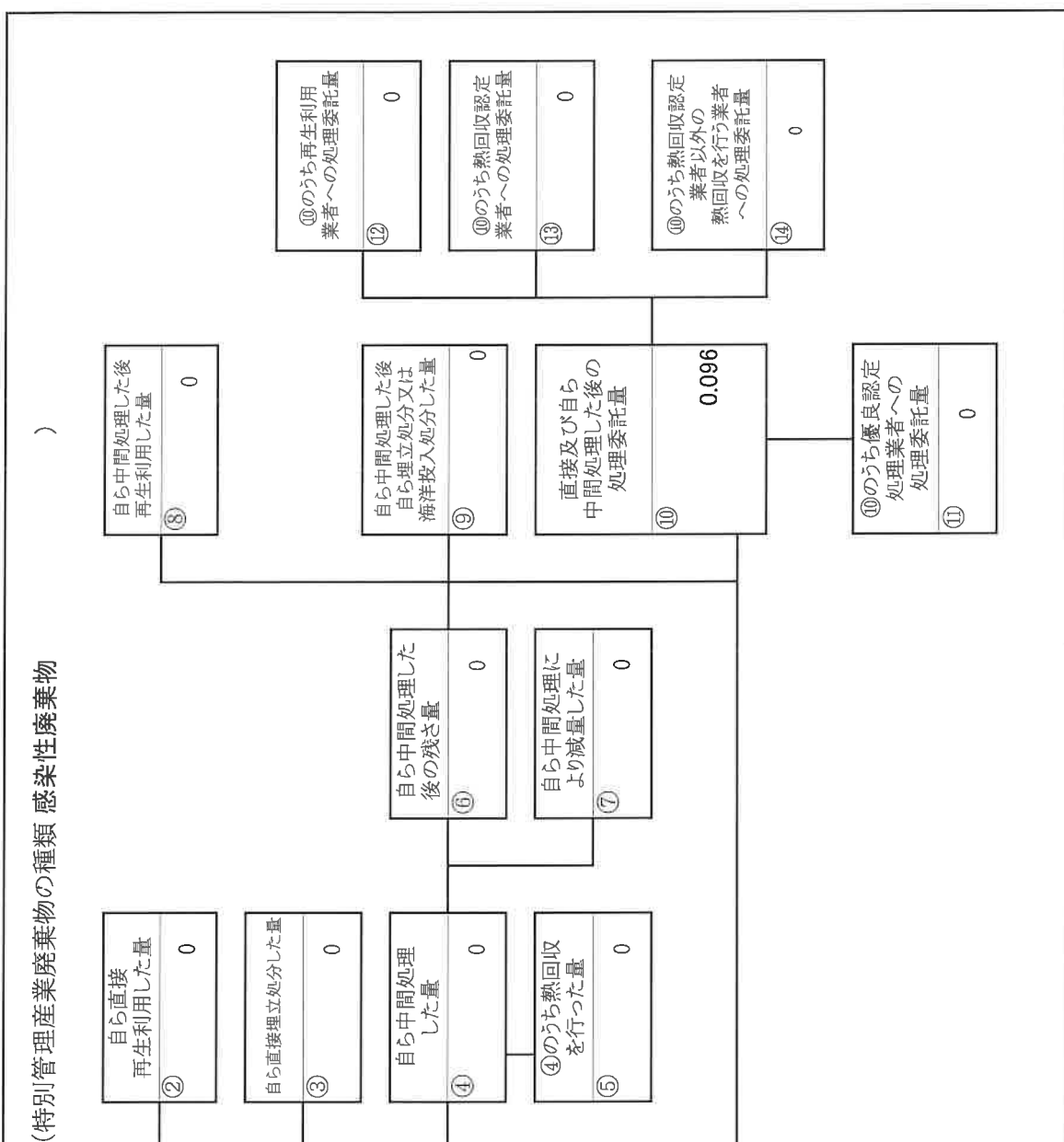
(特別管理産業廃棄物の種類 引火性廢油 )



(第2面)

計画の実施状況	
① 不要物等発生量	① 0.096
② 有償物量	② 0
③ 排出量	③ 0
④ 自ら直接再生利用した量	④ 0
⑤ 自ら中間処理した後の残さ量	⑤ 0
⑥ 自ら中間処理した量	⑥ 0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
⑧ 自ら熱回収を行った量	⑧ 0
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投げ処分を行った量	⑨ 0
⑩ 全処理委託量	⑩ 0.096
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0

(特別管理産業廃棄物の種類 感染性廃棄物 )

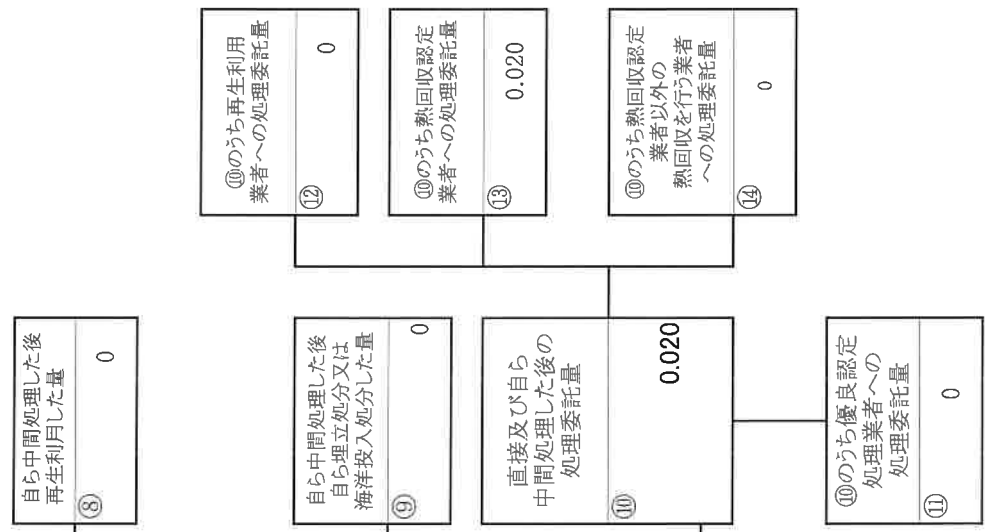
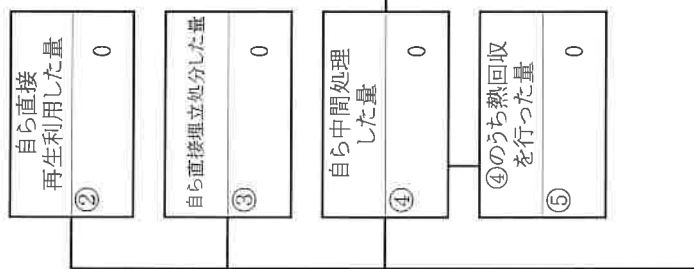


(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 汚泥(有害))

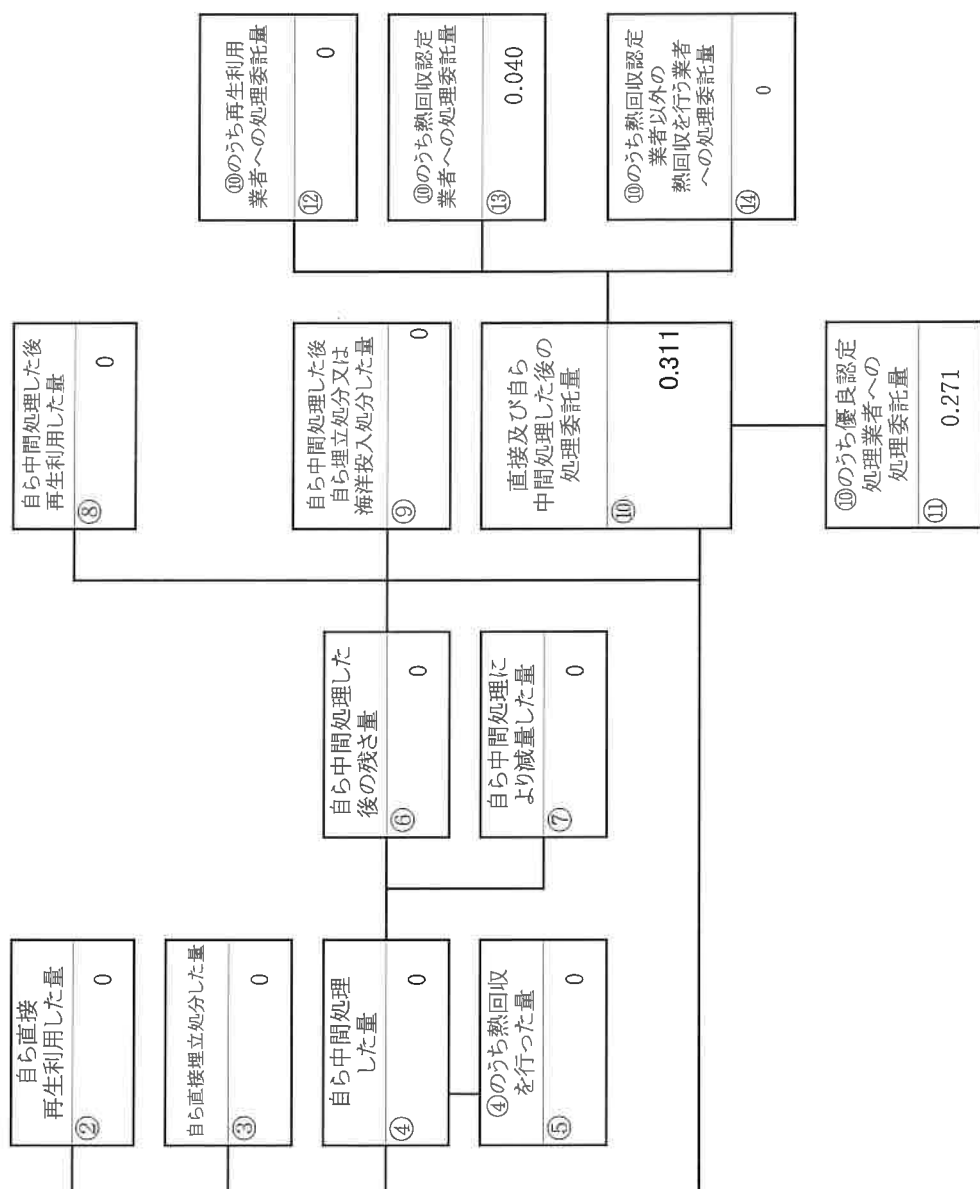
項目	実績値
① 排出量	0.020
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全處理委託量	0.020
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.020
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況	
① 不要物等発生量	① 0.311
② 有償物量	② 0
③ 排出量	③ 0
④ 自ら直接再生利用した量	④ 0
⑤ 自ら熱回収を行った量	⑤ 0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
⑧ 自ら埋立処分を行った量	⑧ 0
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨ 0
⑩ 全処理委託量	⑩ 0.311
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.271
⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.040
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0

(特別管理産業廃棄物の種類 廢酸(有害))



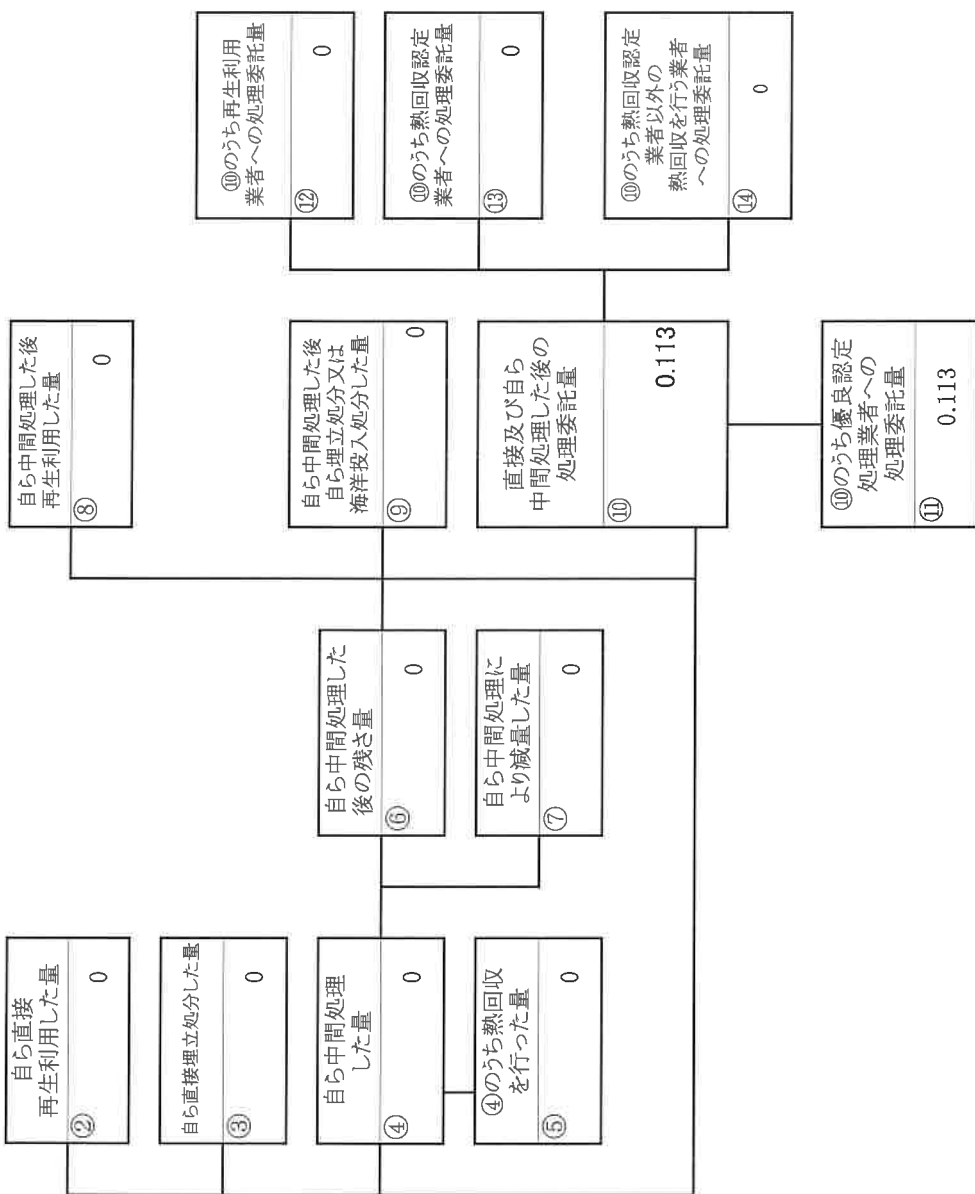
(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	① 0.113
有償物量	
排出量	
自ら直接再生利用した量	② 0
自ら直接処分した量	③ 0
自ら中間処理した量	
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 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	⑦ 0
自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.113
自ら熱回収を行った量	④ 0
自ら口頭処理により減量した量	⑤ 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 自ら口頭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
⑪ 全処理委託量	0.113
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.113
⑫ 再生利用率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 热回収を行う業者以外の処理委託量	0

(特別管理産業廃棄物の種類 廃アルカリ(有害))

)

(第2面)



計画の実施状況	
不要物等発生量	① 0.050
有償物量	
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
直接及び自ら中間処理した後の量	⑩ 0.050
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 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 0.050
⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑪ 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

(特別管理産業廃棄物の種類 強酸 )

(第2面)