

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2年 6月 23日

秋田県知事 殿
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

東日本生産本部 大館工場

西村 直也

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1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	2019年4月1日～2020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	154.626 t	全処理委託量	154.626 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	0 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	0 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 0 t	前年度 0 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



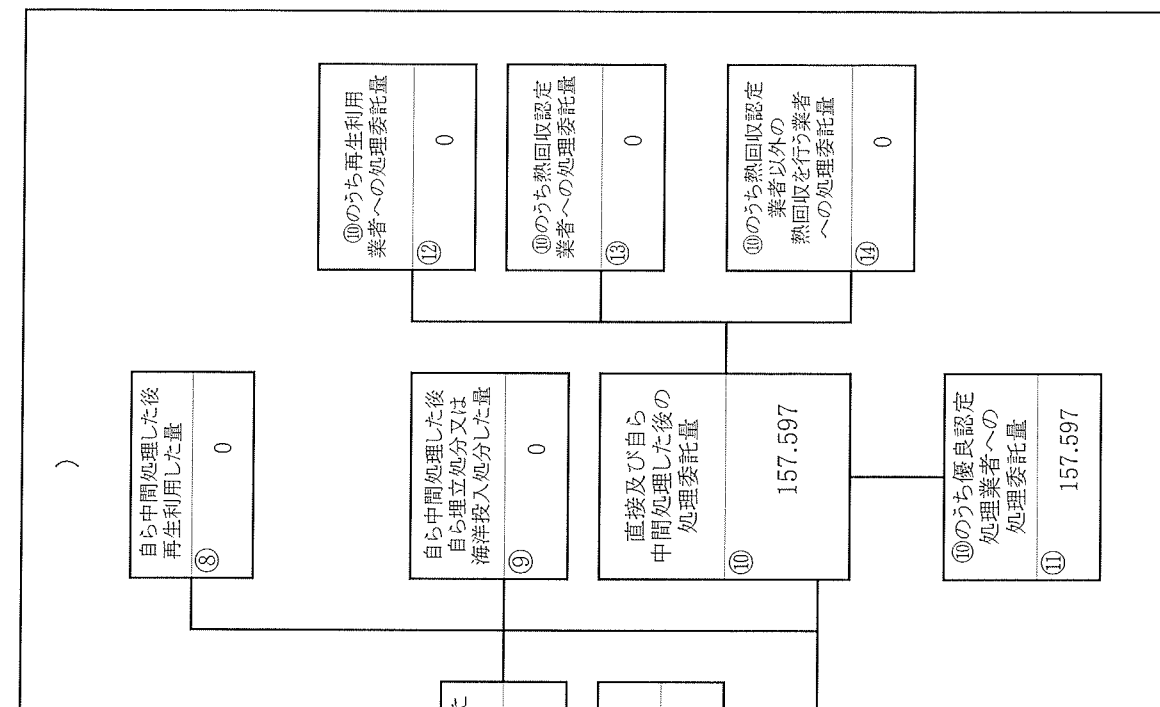
(日本工業規格 A4用紙)

C-70- · ·

第 1 号

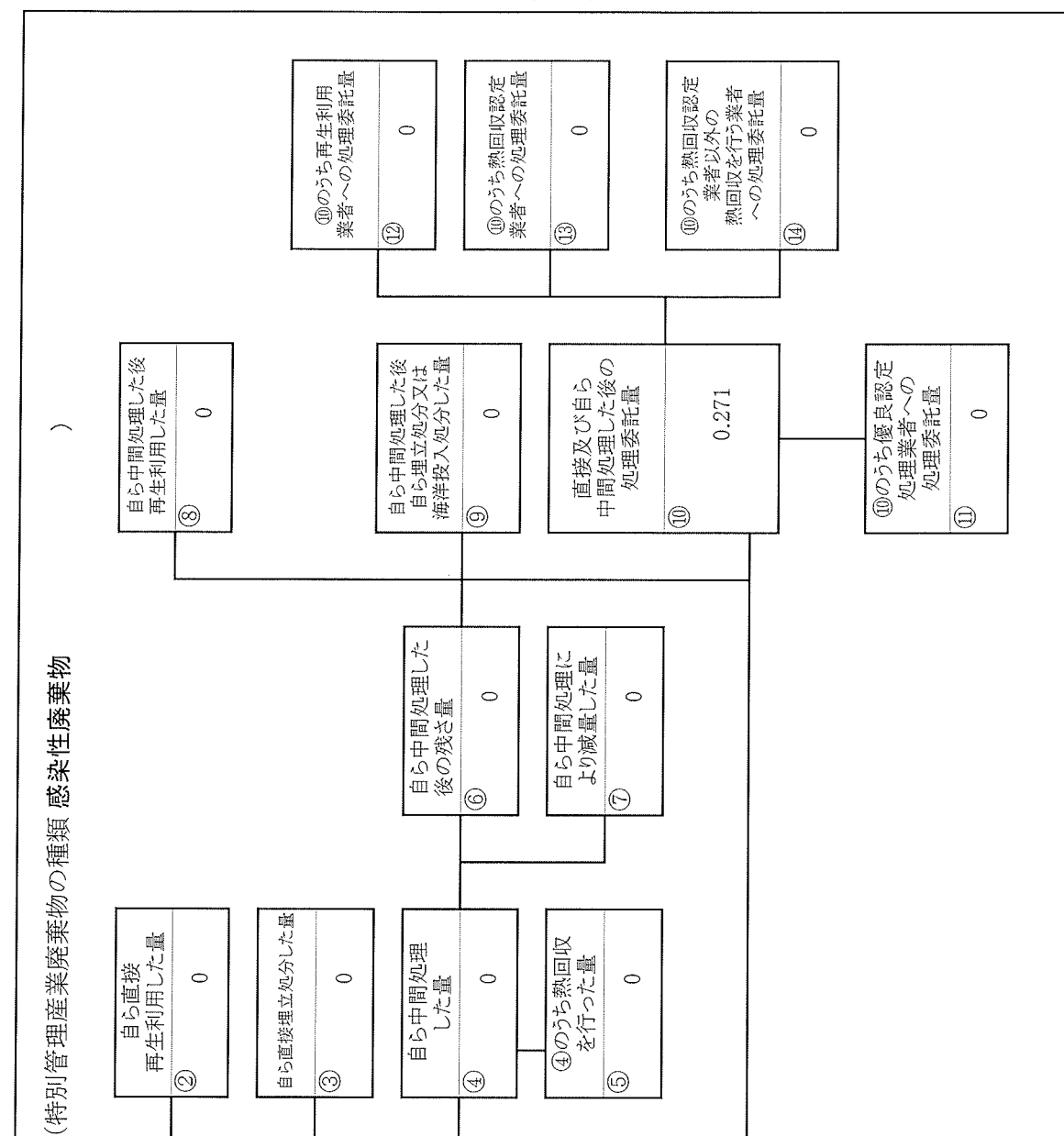
計画の実施状況	
① 排出量	157.597
② 有償物量	
③ 不要物等発生量	
④ 自ら直接再生利用した量	0
⑤ 自ら直接埋立処分した量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら熱回収を行った量	0
⑨ 自ら埋立処分を行った量	0
⑩ 海洋投入処分を行った量	0
⑪ 全処理委託量	157.597
⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	157.597
⑬ 再生利用業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮ 熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
① 排出量	157.597
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 自ら埋立処分を行った量	0
⑩ 海洋投入処分を行った量	0
⑪ 全処理委託量	157.597
⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	157.597
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 熱回収を行う業者への処理委託量	0



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

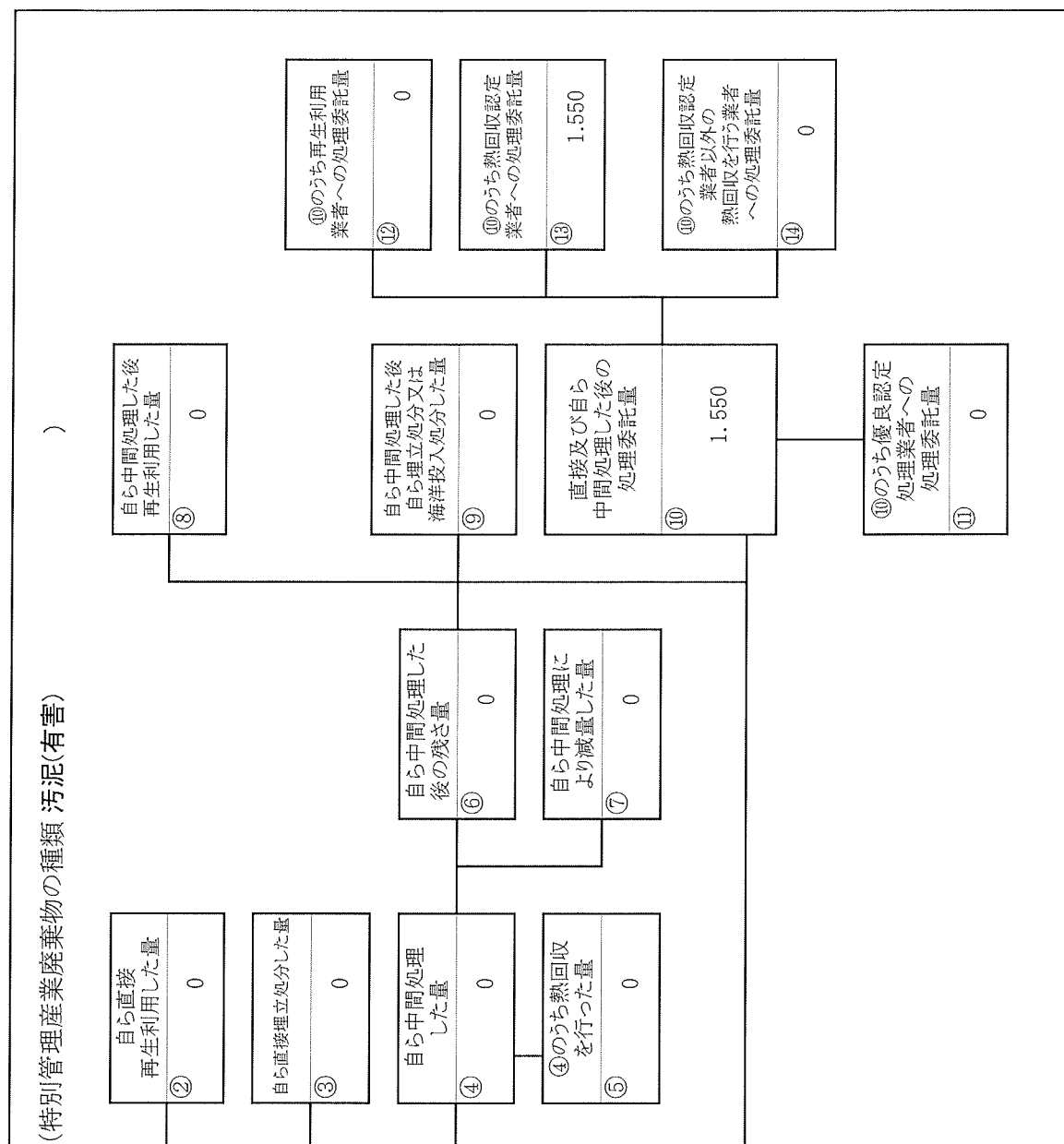
(特別管理産業廃棄物の種類 感染性廃棄物)



(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量 ① 1.550
	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
	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
	自ら中間処理した直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑧ 1.550
	自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0
	自ら熱回収を行った量 ⑩ 0
	自ら中間処理により減量した量 ⑪ 1.550
	自ら再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0
	自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 1.550
	自ら熱回収を行ふ業者への処理委託量 ⑭ 0

(特別管理産業廃棄物の種類 汚泥(有害))

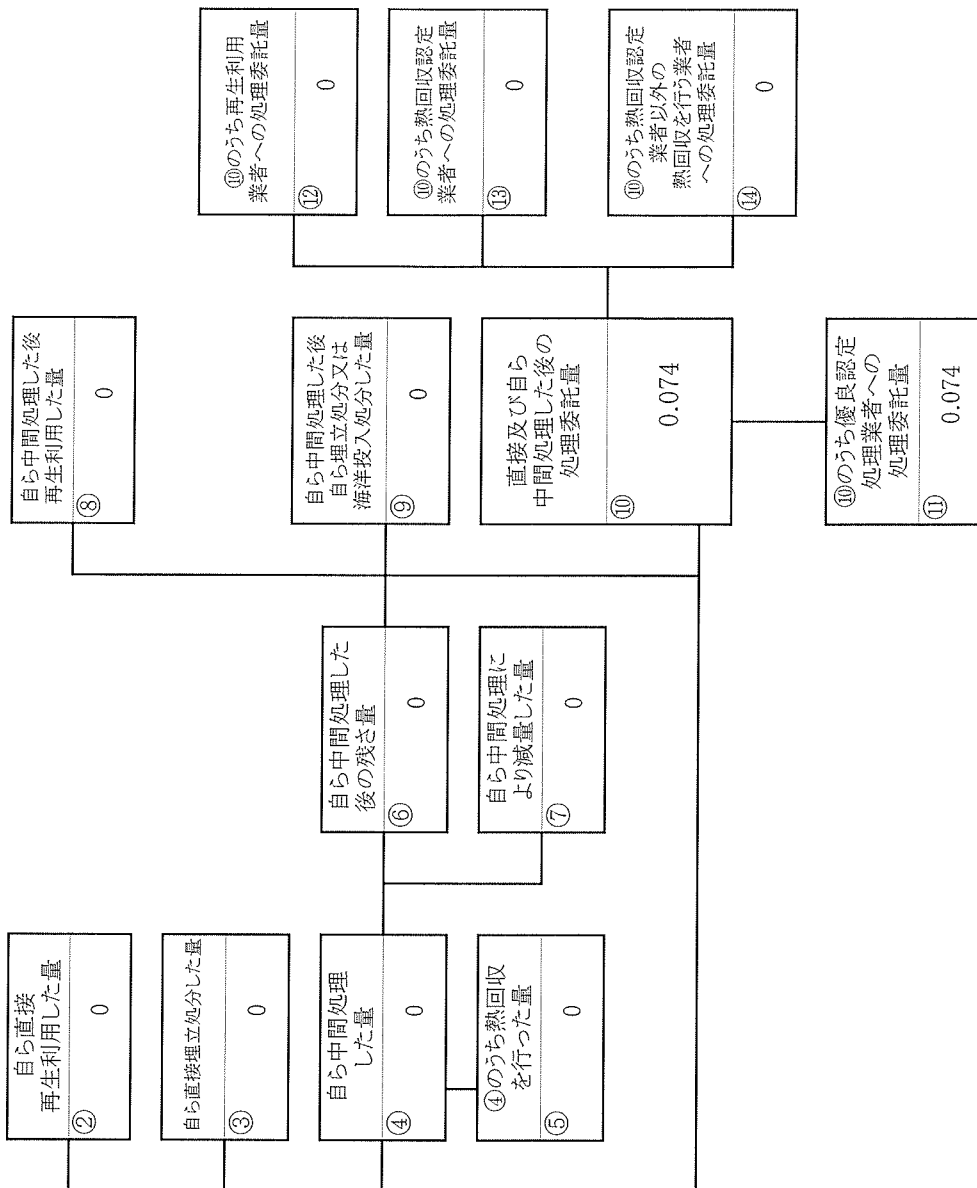


(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有價物量 ① 0.074
	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
	自ら中間処理した量 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
	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 0.074
	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 ⑪ 0
	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫ 0.074
	再生利用業者への処理 委託量 ⑬ 0
	熱回収認定業者への処 理委託量 ⑭ 0

(特別管理産業廃棄物の種類 廃酸(有害)

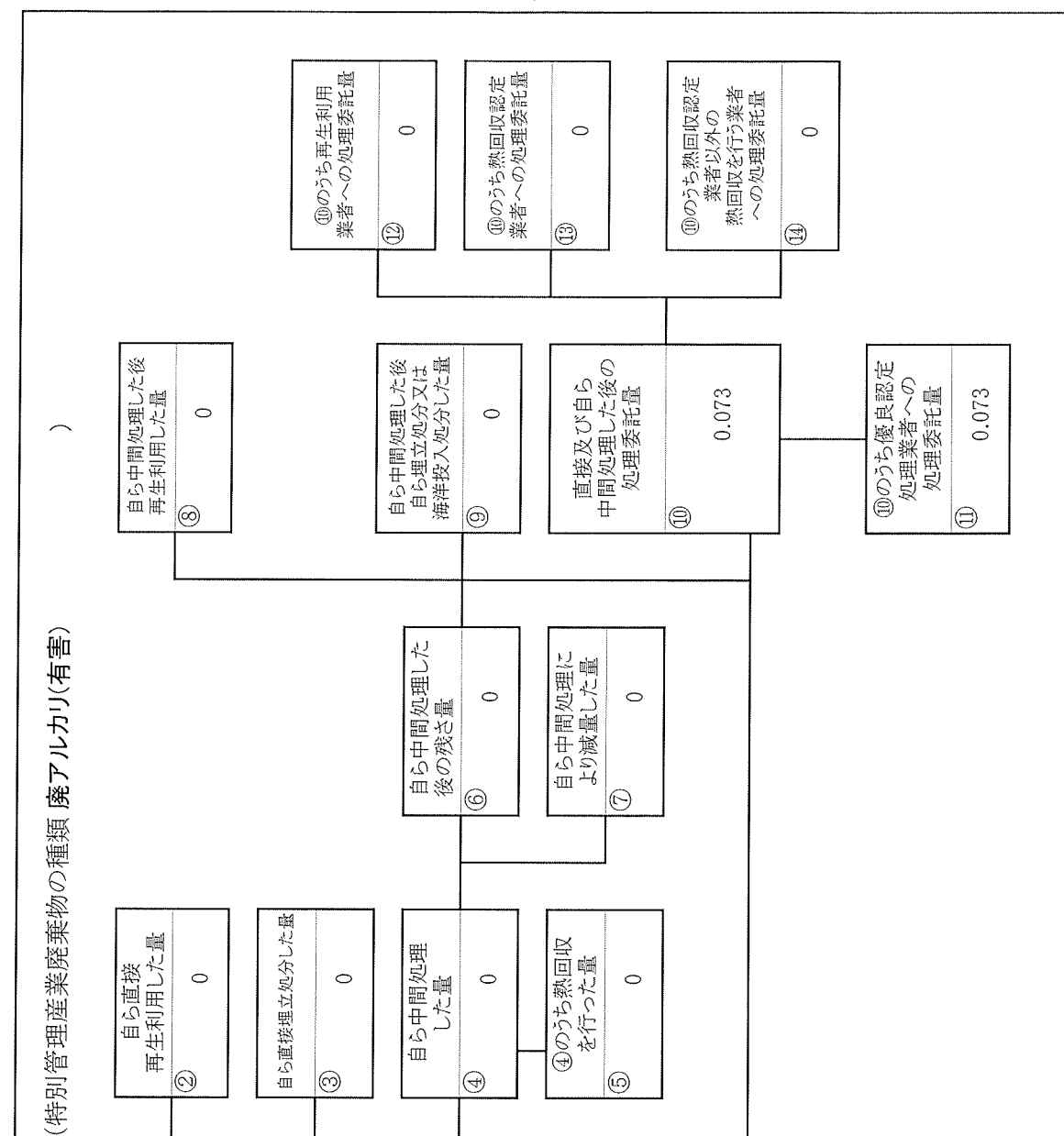
)



(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有價物量 ① 0.073
	排出量 ② 0
	自ら直接再生利用した量 ③ 0
	自ら中間処理した後再生利用した量 ④ 0
	自ら直接埋立処分した量 ⑤ 0
	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0
	自ら中間処理に直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑦ 0
	自ら熱回収を行った量 ⑧ 0
	自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑩ 0
	全処理委託量 ⑪ 0.073
	⑫ 優良認定処理業者への処理委託量 ⑬ 再生利用業者への処理委託量 ⑭ 熱回収認定業者への処理委託量 ⑮ 热回収を行う業者への処理委託量 ⑯ 0

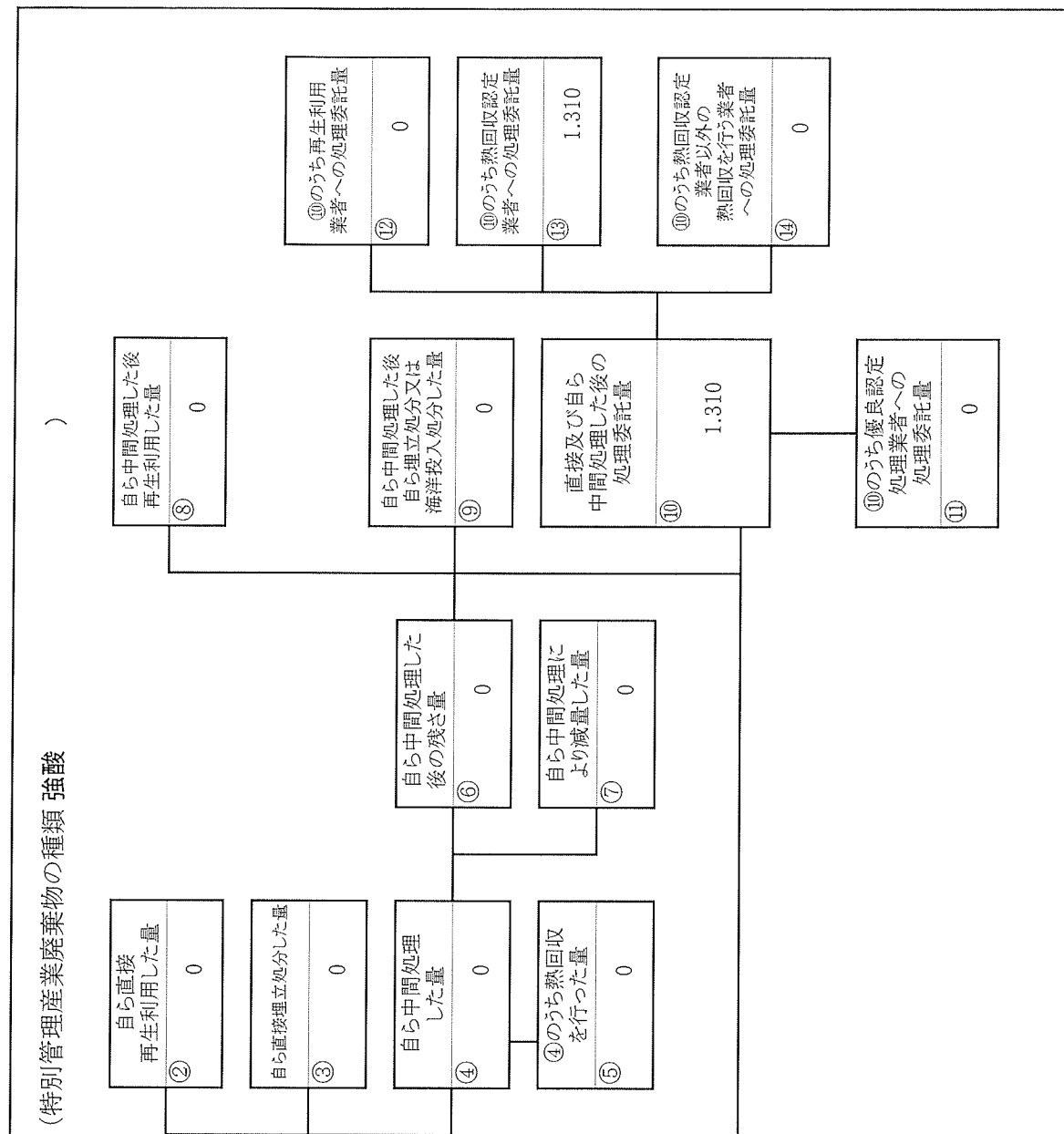
(特別管理産業廃棄物の種類 廃アルカリ(有害))



(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量 ① 1.310
	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
	自ら中間処理した後後海洋投入又は自ら理立処分した量 ⑦ 0
	自ら中間処理した後後海洋投入又は自ら理立処分した量 ⑧ 0
	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑨ 0
	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑩ 0
	⑫のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0
	⑬のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量 ⑭ 0
	⑮のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量 ⑯ 0

(特別管理産業廃棄物の種類 強酸)



(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と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 ※欄は記入しないこと。