

（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 26日

茨城県知事 大井川 和彦 殿



提出者

住 所 茨城県ひたちなか市高場2520

氏 名 日立Astemo株式会社

佐和工場長 木村 淳

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 070-7539-1234

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3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	日立Astemo株式会社
事業場の所在地	茨城県ひたちなか市高場2520
事業の種類	輸送用機械器具製造業
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日までの1年間

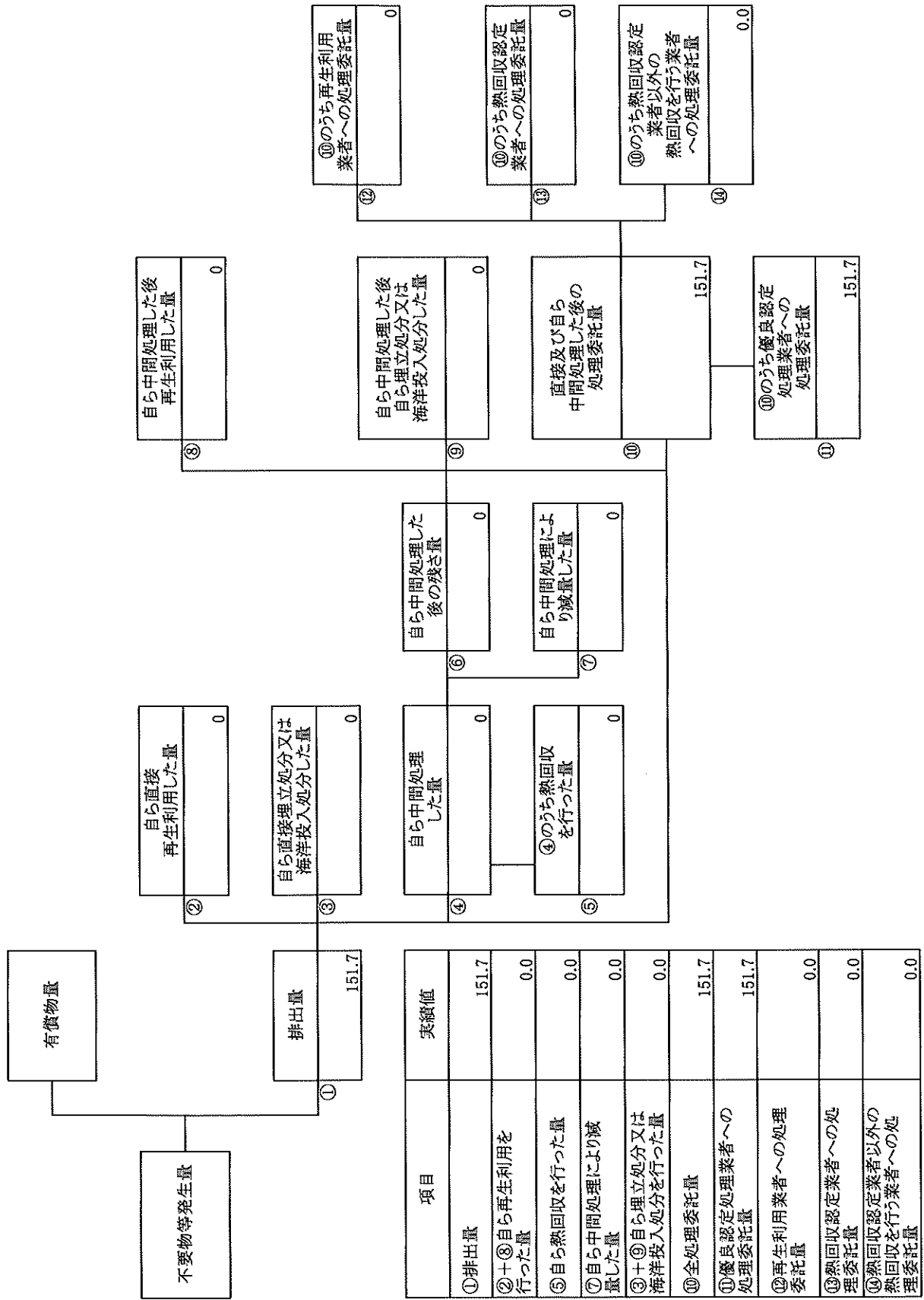
## 特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	107.4t	全処理委託量	107.4t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	詳細は別紙参照	優良認定処理業者への処理委託量	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	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
※事務処理欄			

（日本工業規格 A列4番）

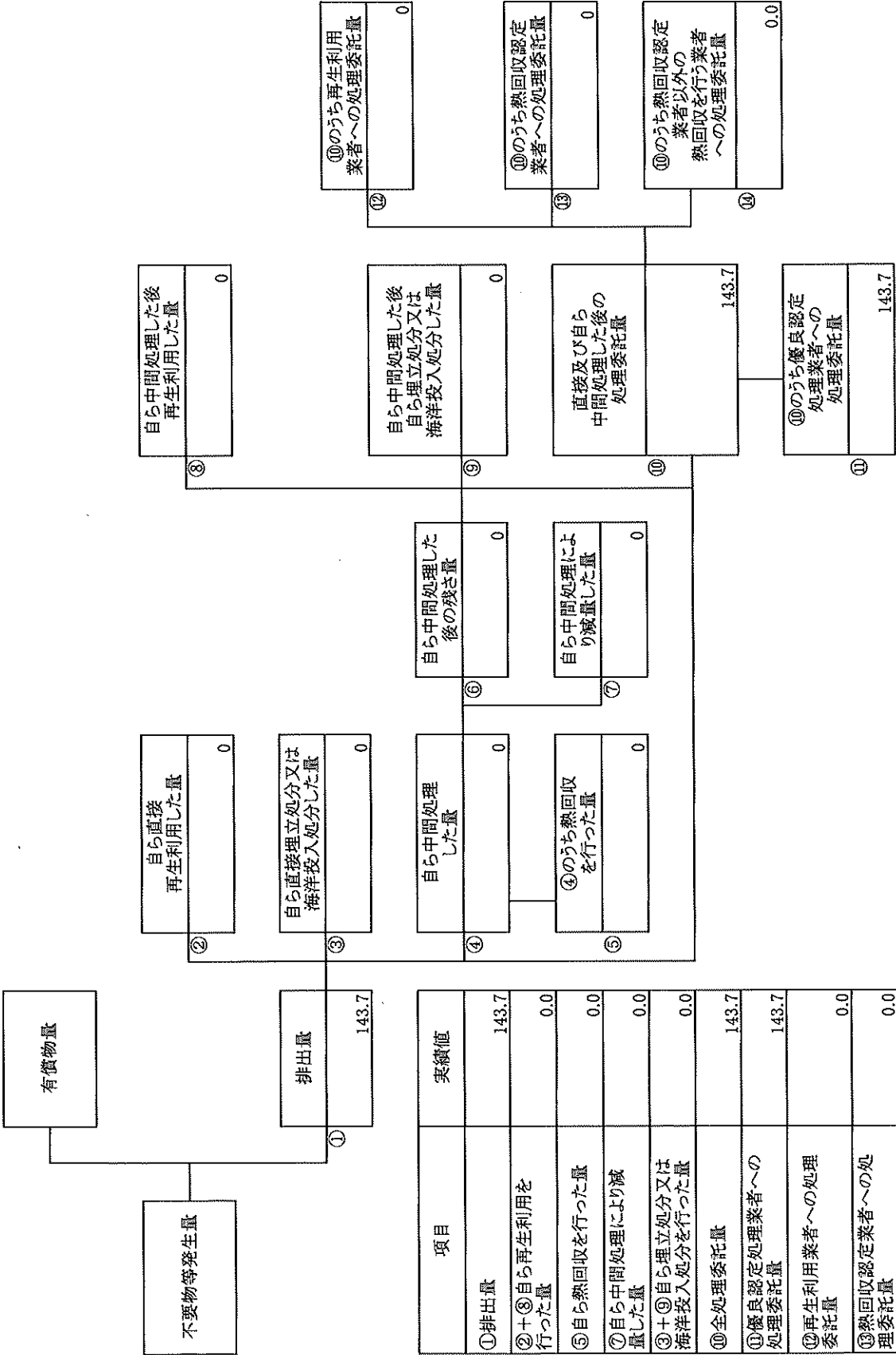
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 合計)



計画の実施状況

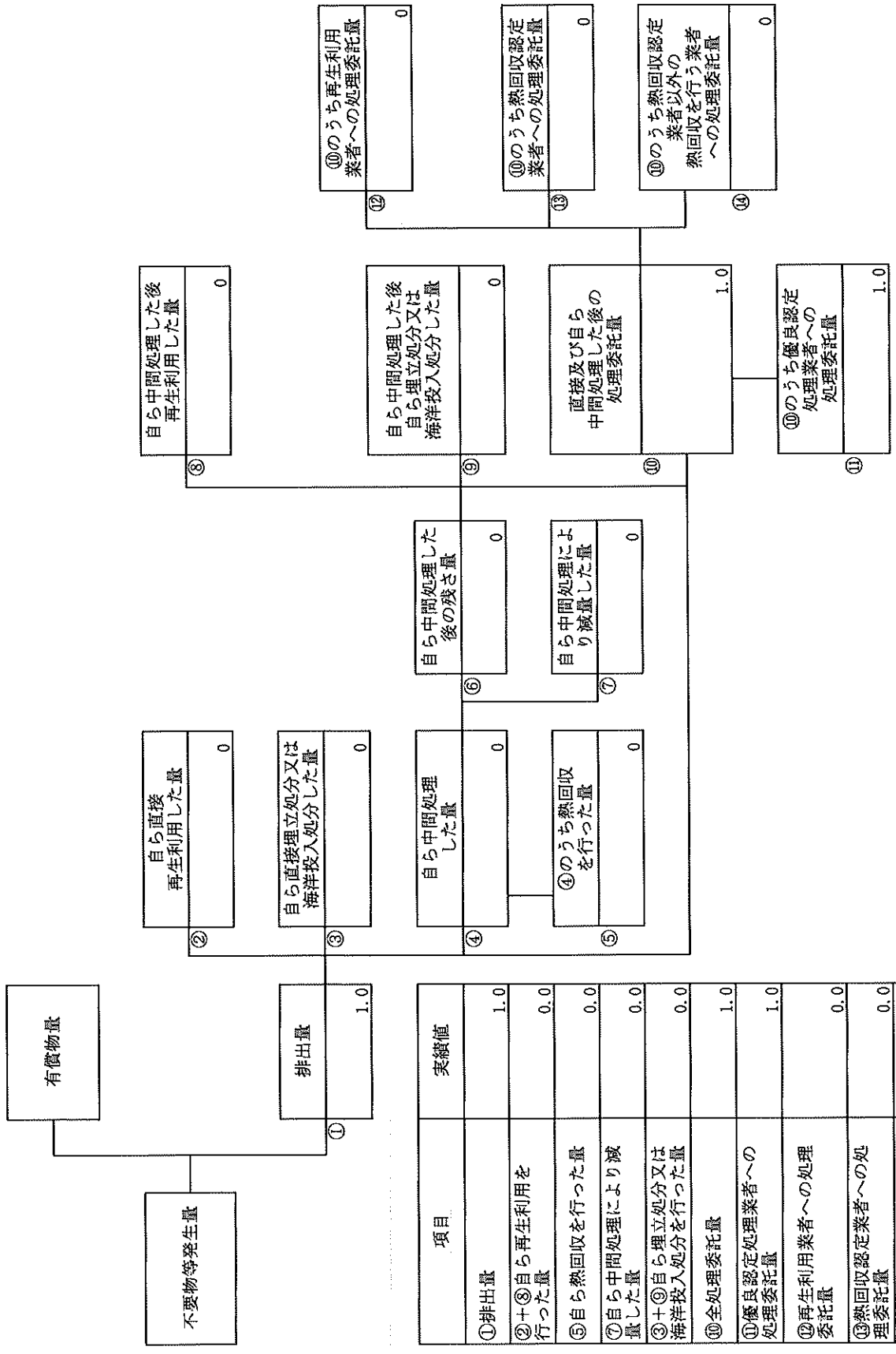
(特別管理産業廃棄物の種類： 引火性廃油 )



項目	実績値
①排出量	143.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	143.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	143.7
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

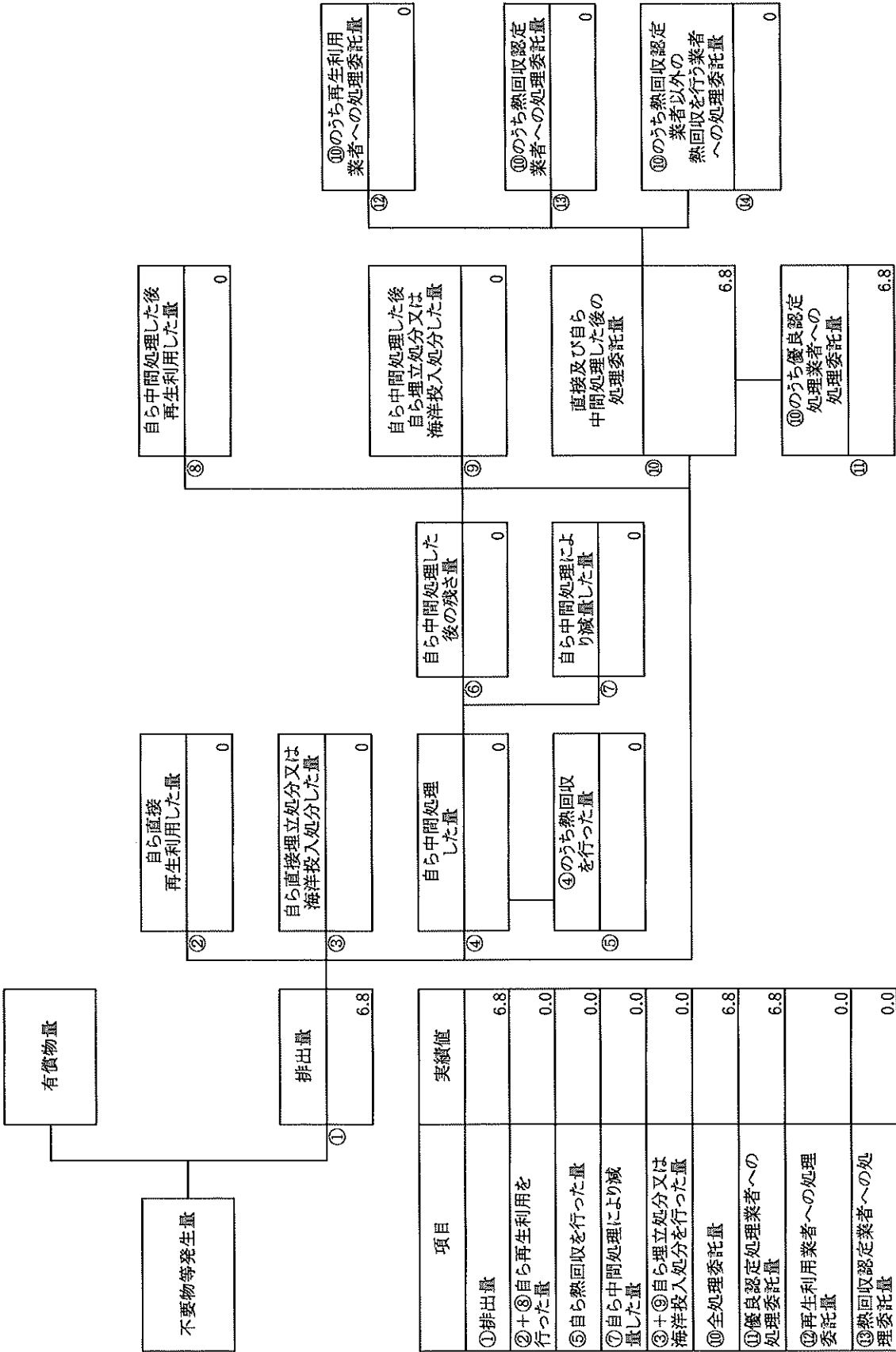
(特別管理産業廃棄物の種類: 廃酸)



項目	実績値
①排出量	1.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

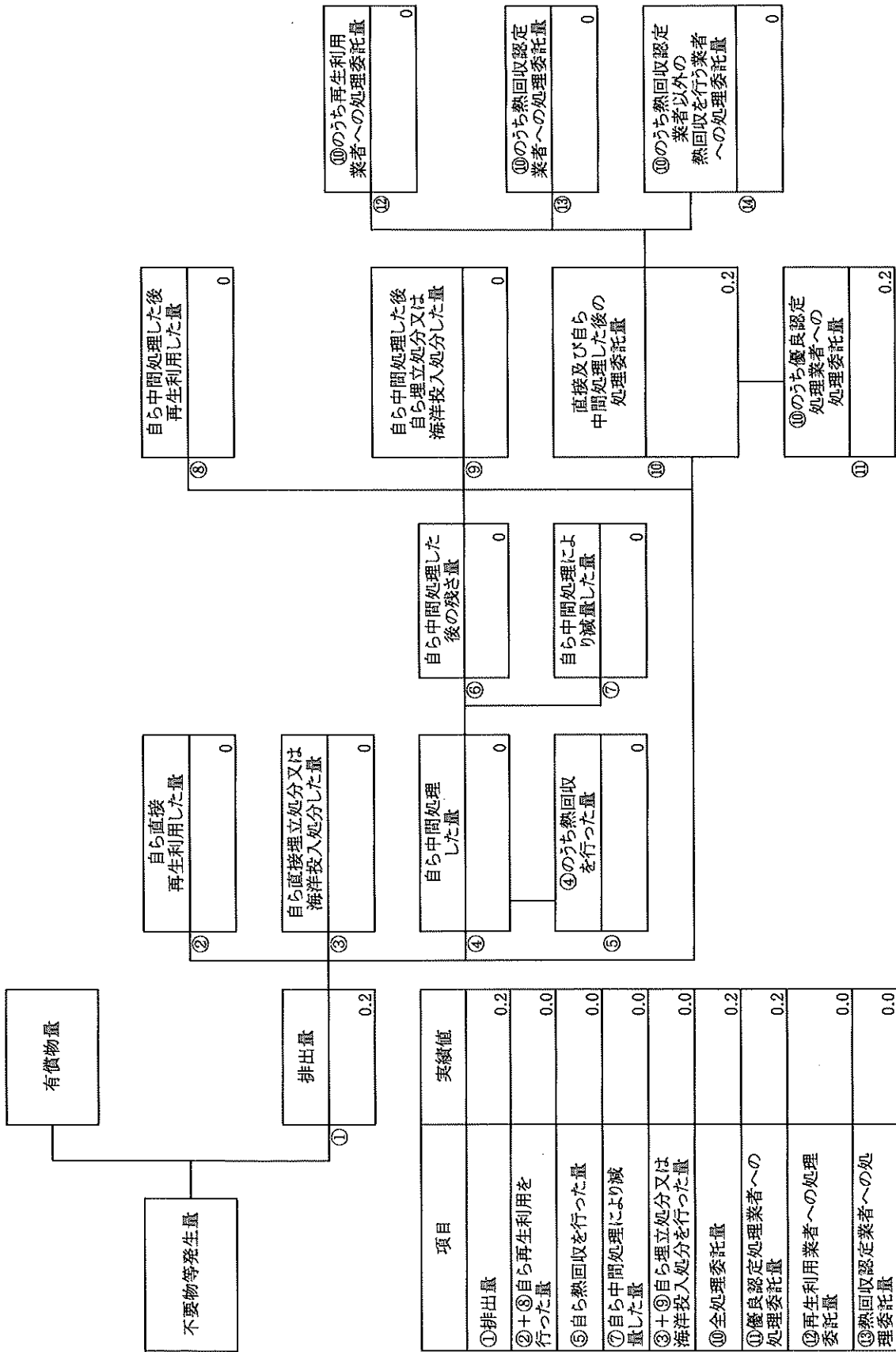
(特別管理産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	6.8
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	6.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.8
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 感染性廃棄物)



項目	実績値
①排出量	0.2
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.2
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

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、自ら埋立処分又は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。

## 補足資料

## 【特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書】

## 排出量目標の内訳

廃棄物名称	排出量目標(t)	備 考
引火性廃油	98.0	
廃 酸	0.8	
廃アルカリ	8.5	
感染性廃棄物	0.1	
合計	107.4	

## 排出量実績の内訳

廃棄物名称	排出量実績(t)	備 考
引火性廃油	143.7	
廃 酸	1.0	
廃アルカリ	6.8	
感染性廃棄物	0.2	
合計	151.7	

## 【特別管理産業廃棄物処理計画書】

## 排出量目標の内訳

廃棄物名称	排出量目標(t)	備 考
引火性廃油	140.7	
廃 酸	1.0	
廃アルカリ	6.6	
感染性廃棄物	0.2	
合計	148.5	



【廃棄物有価物発生量】

№	種類	区分	処理方法	2023年度												合計	(MS)分
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
		合計		15	9	13	11	12	11	11	15	12	16	12	14	151.5	(MS)分
11	廃引カ	危険廃棄物	その他(熱回収処)	0.4	0.0	1.5	0.4	0.8	0.8	0.0	0.8	0.6	0.8	0.6	0.0	6.8	0.0
13	廃酸	危険廃棄物	その他(熱回収処)	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	1.0	0.0
16	廃油	危険廃棄物	その他(熱回収処)	14.6	9.4	11.8	10.5	11.4	9.8	10.6	14.5	11.4	14.9	11.0	13.7	143.7	1.4
19																151.5	1.4
20																0	

6.8 6.6  
1.0 1.0  
145.1 140.7  
152.9 148.3