

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

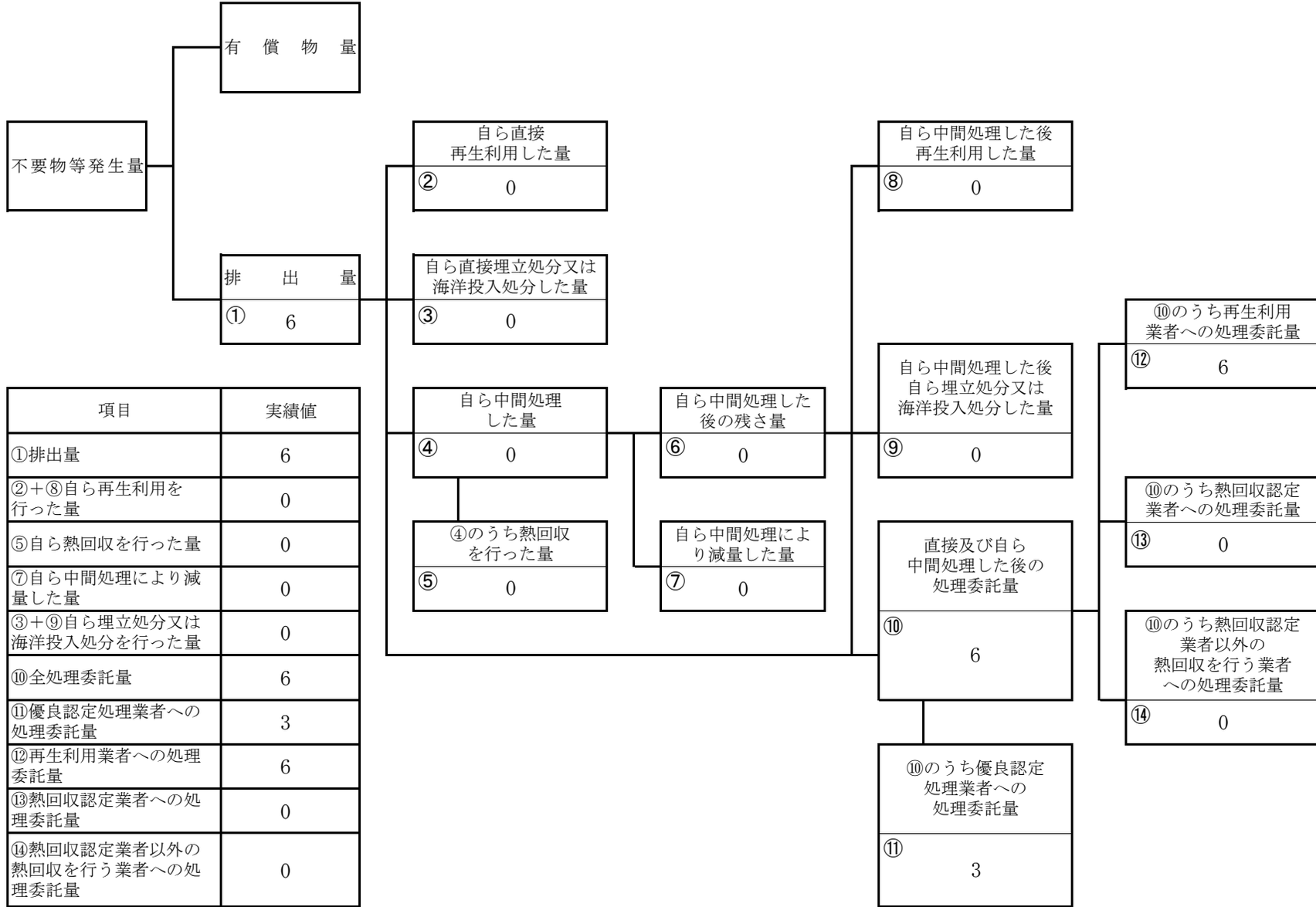
（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
		令和 4 年 月 日	
愛知県知事殿		〒448-0848	
		愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地	
		株式会社豊田自動織機	
	届出者	代表取締役社長 大西 朗	
	住所	〒447-0853	
	氏名	愛知県碧南市浜町3番地	
		株式会社豊田自動織機碧南工場	
		工場長(執行職) 大武 憲生	
		(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)	
		電話番号 0566-48-3111	
<p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和3年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。</p>			
事業場の名称	とよたじどうしょつき へきなんこうじょう 株式会社 豊田自動織機 碧南工場		
事業場の所在地	愛知県碧南市浜町3番地		
事業の種類	31：輸送用機械器具製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日		
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	3,930 t	全処理委託量	1,433 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	1,152 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	938 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2,525 t	認定熱回収業者への処理委託量	496 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	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
※事務処理欄			

（日本工業規格 A列4番）

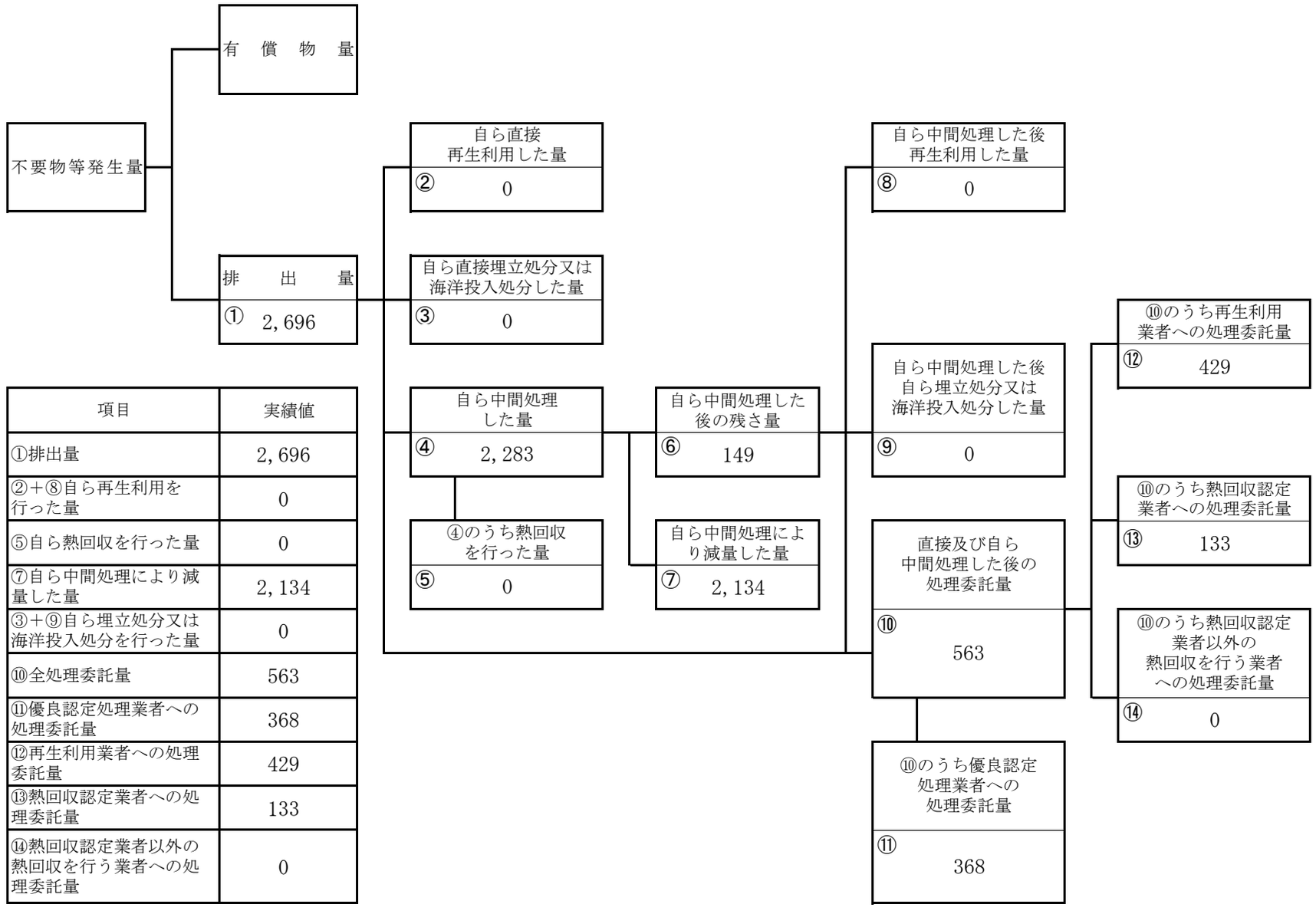
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・コンクリート陶磁器屑)



計画の実施状況

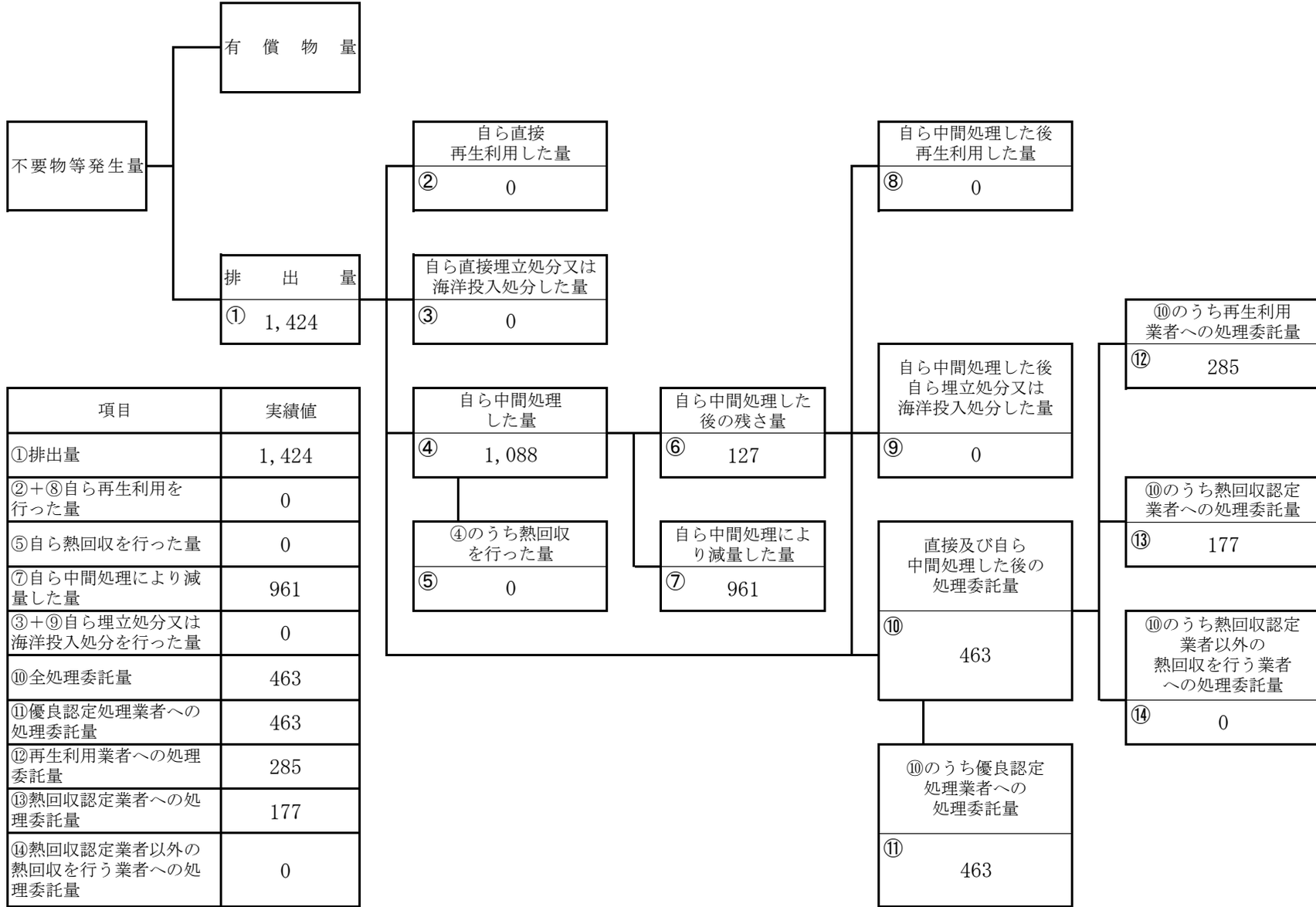
(産業廃棄物の種類：廃油)



項目	実績値
①排出量	2,696
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	2,134
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	563
⑪優良認定処理業者への処理委託量	368
⑫再生利用者への処理委託量	429
⑬熱回収認定業者への処理委託量	133
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

計画の実施状況

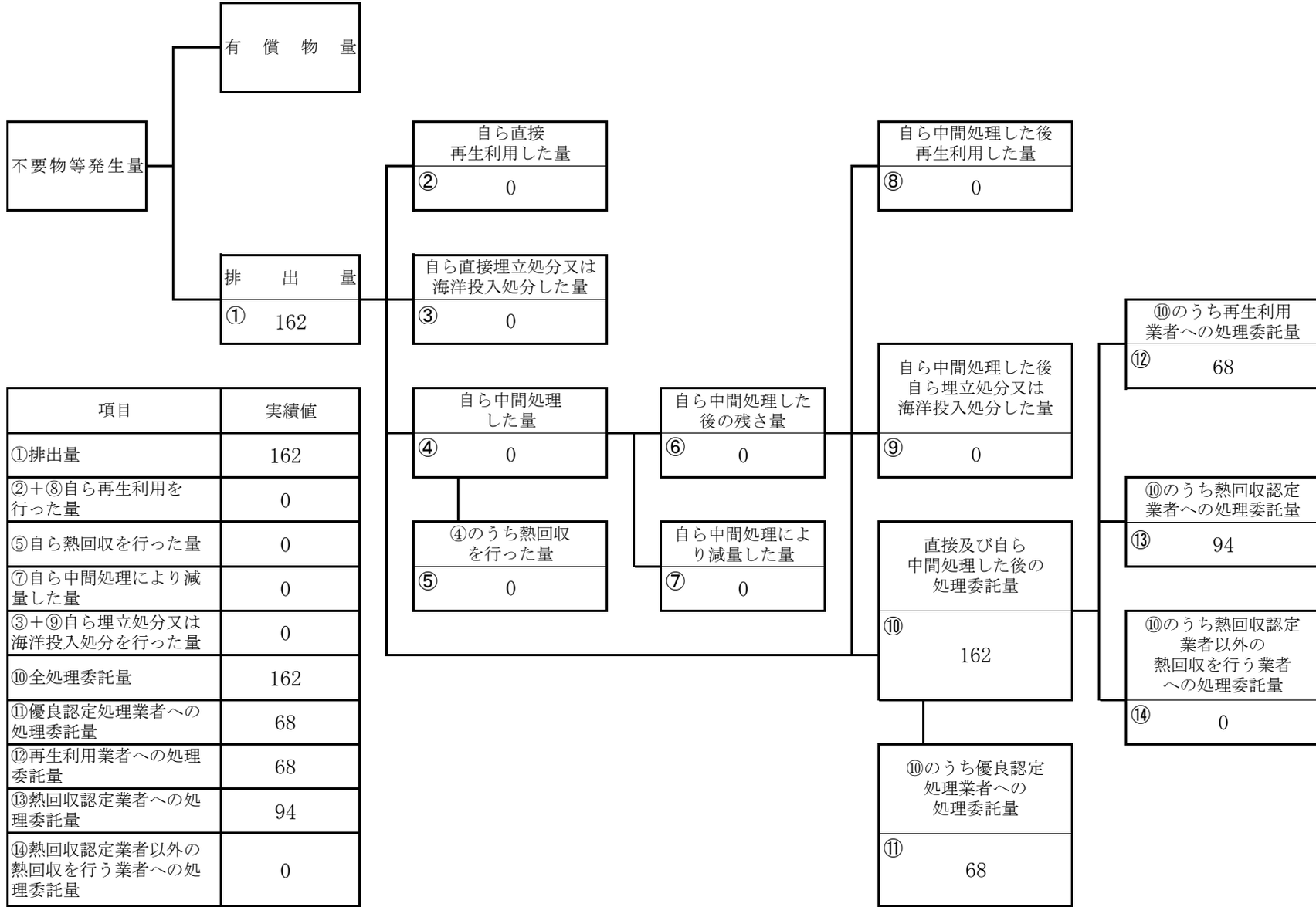
(産業廃棄物の種類：汚泥)



項目	実績値
①排出量	1,424
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	961
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	463
⑪優良認定処理業者への処理委託量	463
⑫再生利用業者への処理委託量	285
⑬熱回収認定業者への処理委託量	177
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

計画の実施状況

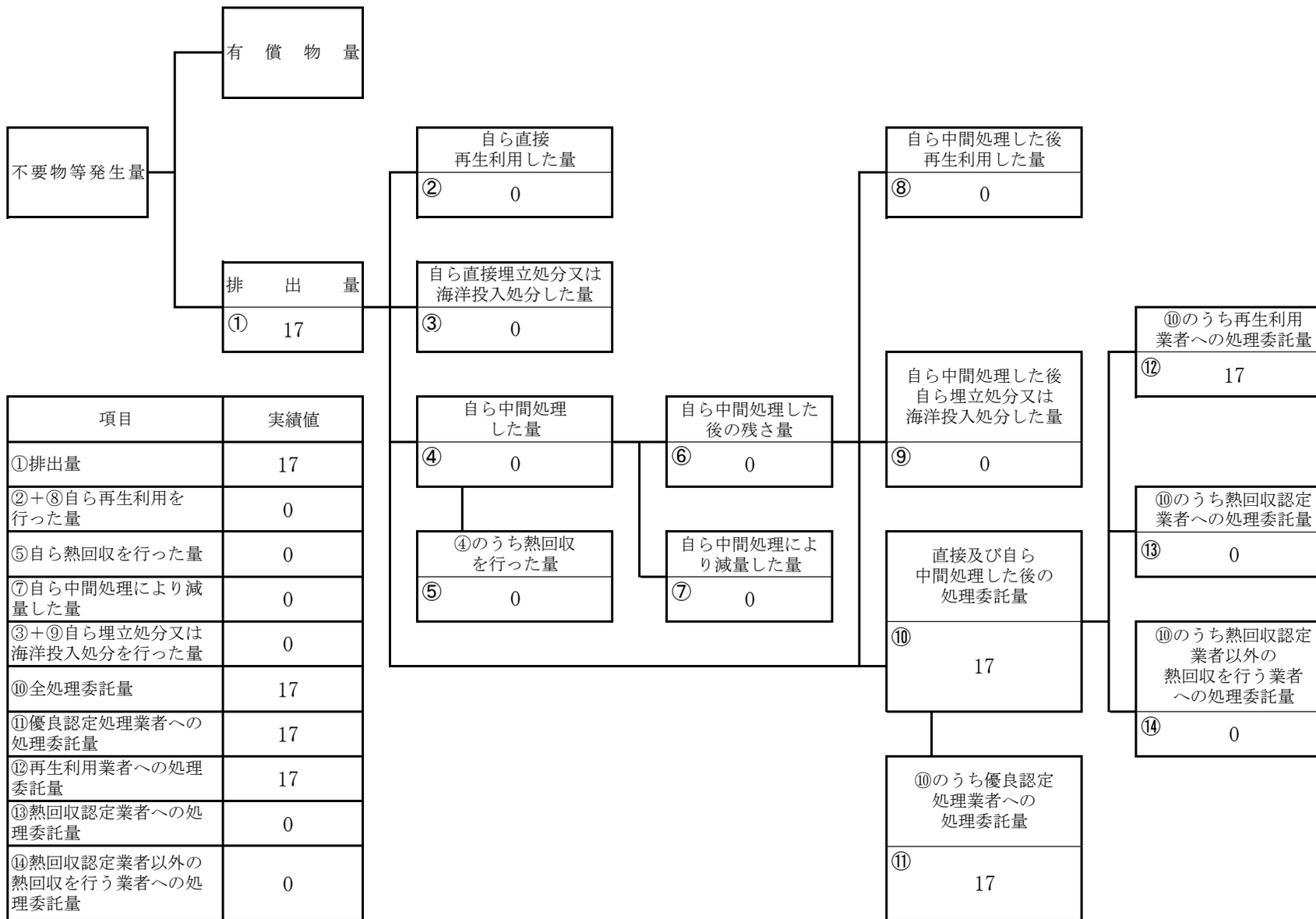
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	162
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	162
⑪優良認定処理業者への処理委託量	68
⑫再生利用業者への処理委託量	68
⑬熱回収認定業者への処理委託量	94
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

計画の実施状況

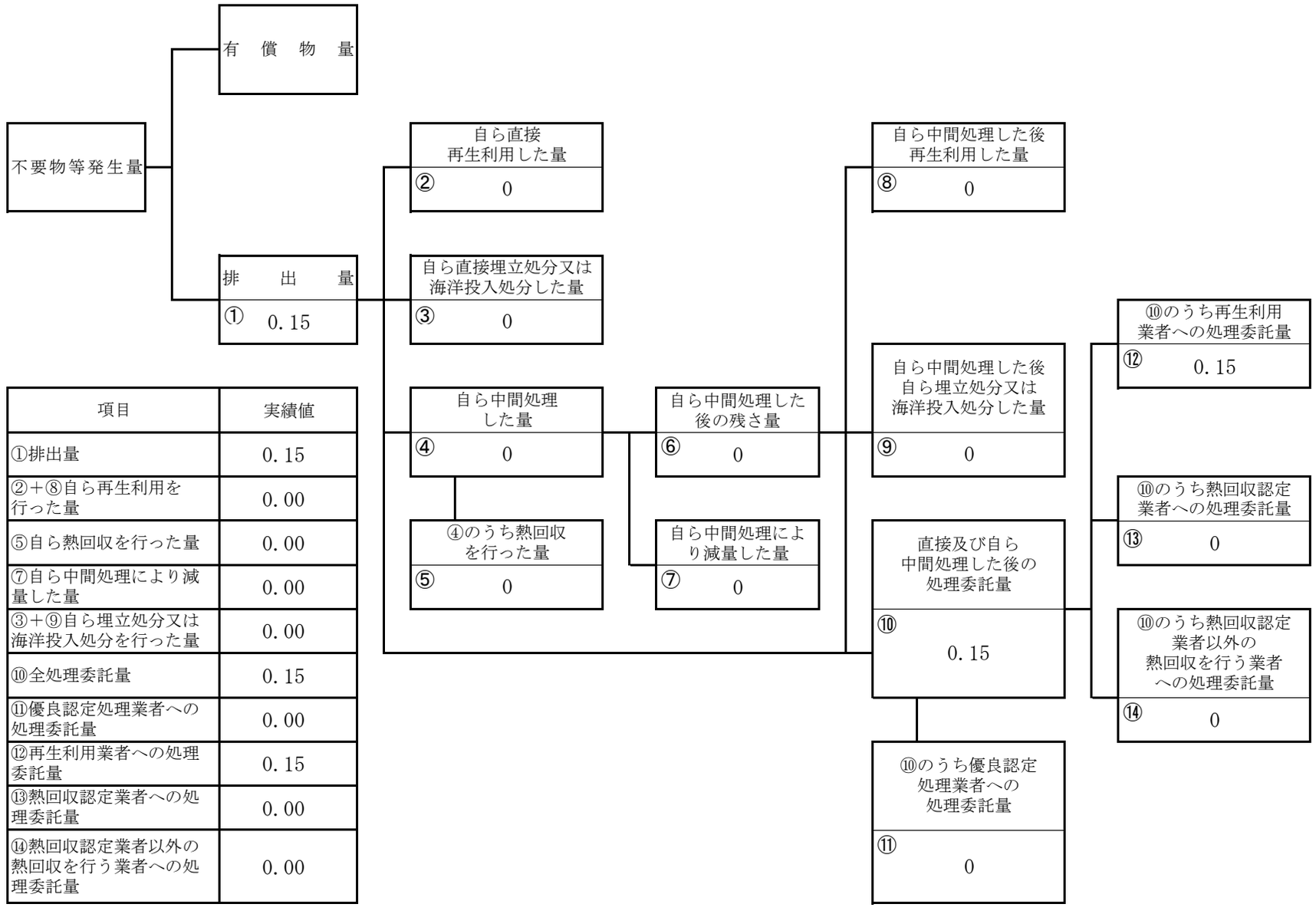
(産業廃棄物の種類：木屑)



項目	実績値
①排出量	17
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	17
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17
⑫再生利用業者への処理委託量	17
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

計画の実施状況

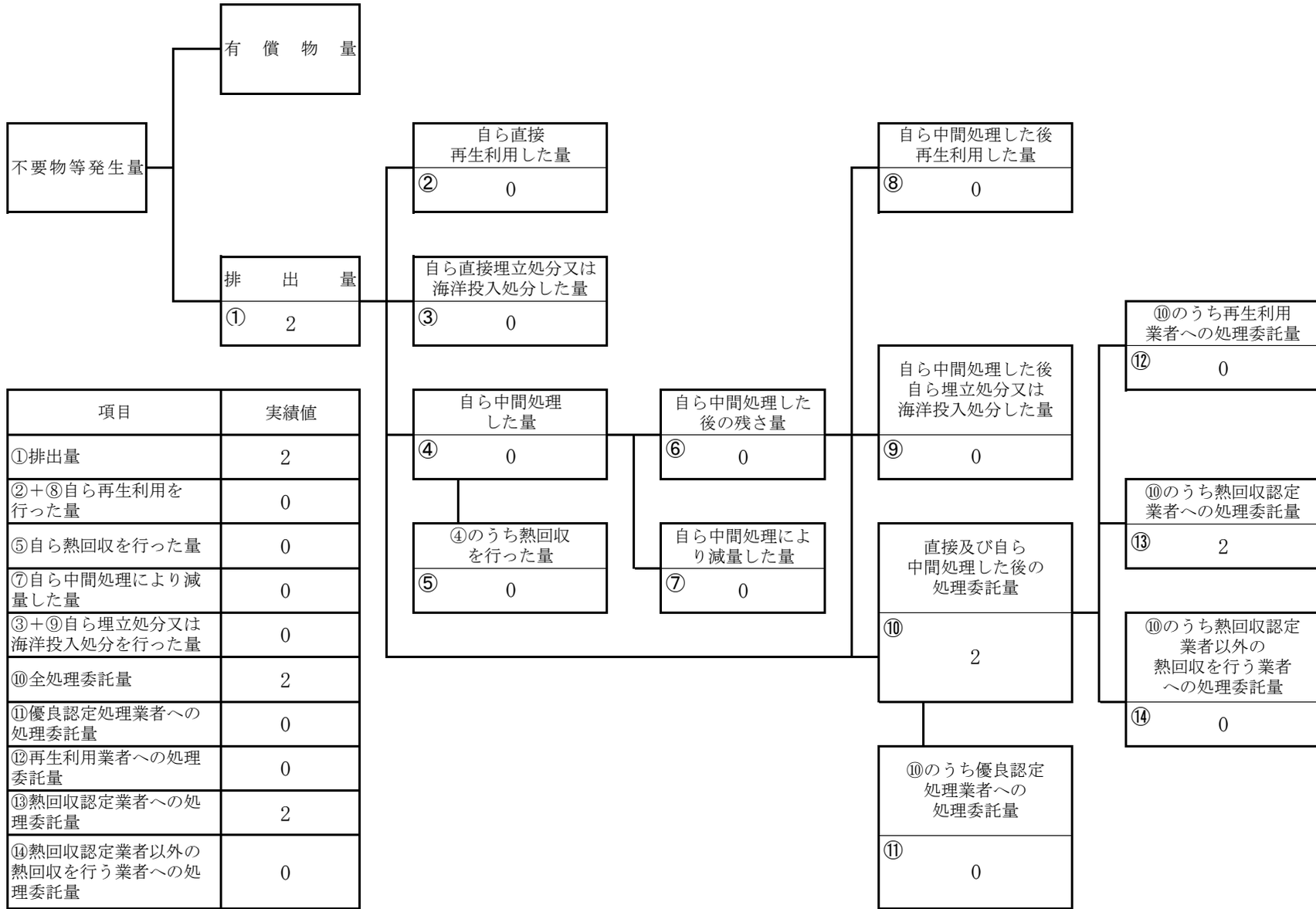
(産業廃棄物の種類：廃酸)



項目	実績値
①排出量	0.15
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.15
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

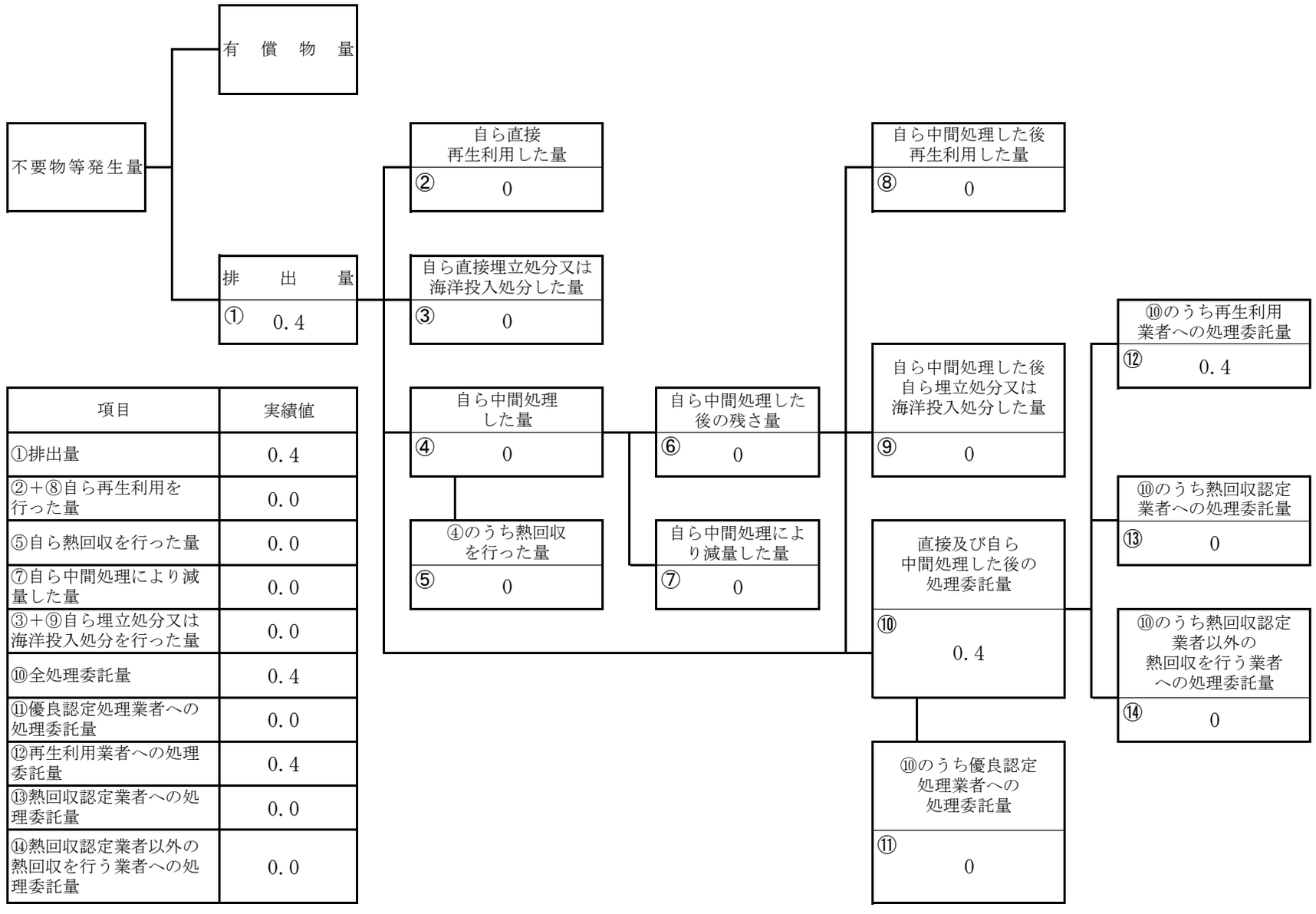
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)



項目	実績値
①排出量	0.4
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+⑨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	0.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.4
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

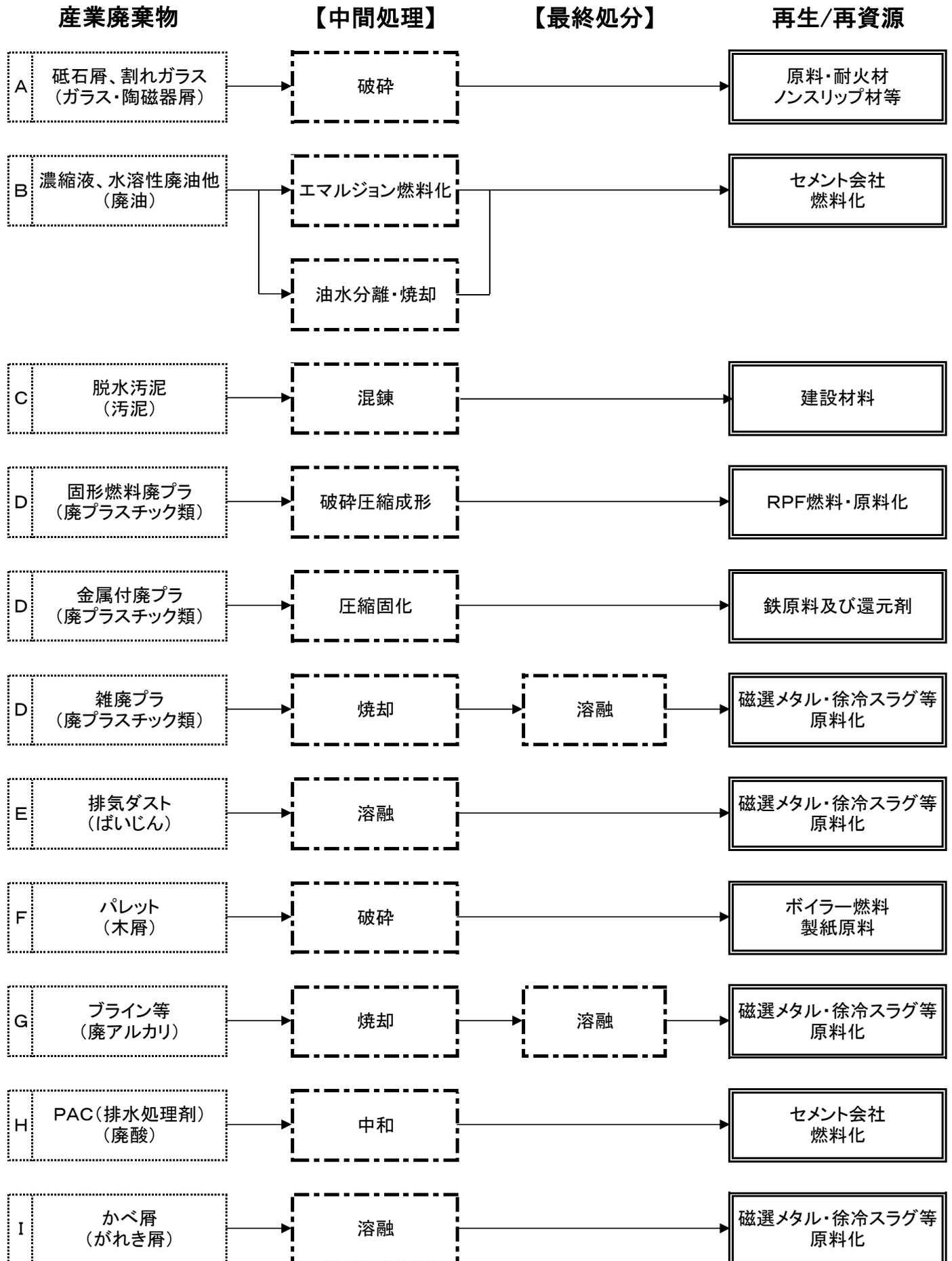
(第3面)

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 「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、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又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした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、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 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により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。

(第1面) ④産業廃棄物の一連の処理の工程

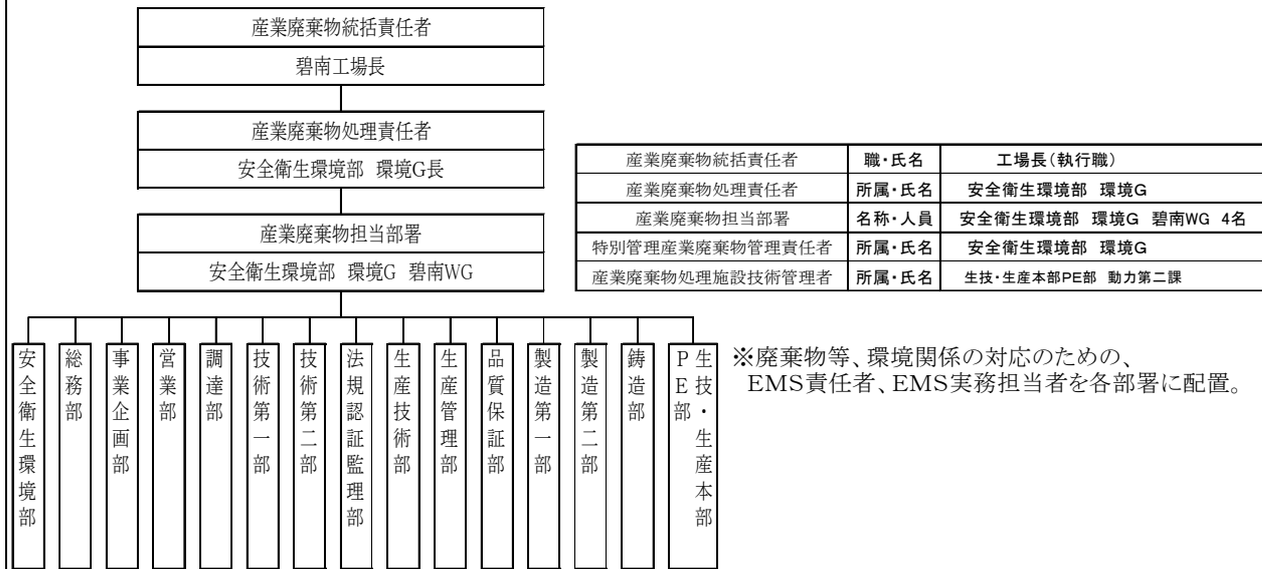
3. 中間処理業者委託リサイクルフロー



(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



※廃棄物等、環境関係の対応のための、EMS責任者、EMS実務担当者を各部署に配置。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和3年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	ガラス コンクリート 陶磁器屑	廃油	汚泥	廃プラスチック類	ばいじん
	排出量	5.9 t	2,696 t	1,424 t	162 t	0.0 t
	産業廃棄物の種類	木屑	廃酸	廃アルカリ	金属屑	がれき類
	排出量	17.4 t	0.2 t	1.8 t	0.4 t	0.0 t
	(これまでに実施した取組) ・各部署と事務局で生産環境分科会を組織し、廃棄物発生の抑制の取組み実施。 ・切削油等の更液頻度低減、 ・廃プラ分別による有価化 ・半製品のエンジン排ガス性能向上によるばいじん低減。					
②計画	【目標】生産量増による成行きから1%減					
	産業廃棄物の種類	ガラス コンクリート 陶磁器屑	廃油	汚泥	廃プラスチック類	ばいじん
	排出量	7.3 t	3,304 t	1,745 t	198 t	1.0 t
	産業廃棄物の種類	木屑	廃酸	廃アルカリ	金属屑	がれき類
	排出量	21.3 t	1.0 t	2.2 t	1.0 t	1.0 t
	(今後実施する予定の取組) ・製品設計段階からの廃棄物削減活動の強化					

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・廃油、汚泥、廃プラスチック類、ガラス陶磁器屑、砥石屑、金属屑、木屑、がれき類、廃酸、廃アルカリについて、分別して保管を実施。
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・分別意識啓発活動による分別不良の削減

## (第4面)

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（令和3年度）実績】

産業廃棄物の種類	ガラス コンクリート 陶磁器屑	廃油	汚泥	廃プラスチック類	ばいじん
全処理委託量	6.3 t	562.5 t	462.8 t	161.7 t	
優良認定処理業者への 処理委託量	3.1 t	367.6 t	462.8 t	68.0 t	
再生利用業者への 処理委託量	6.3 t	429.5 t	285.3 t	68.0 t	
認定熱回収業者への 処理委託量		133.1 t	177.5 t	93.6 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					

## ①現状

産業廃棄物の種類	木屑	廃酸	廃アルカリ	金属屑	がれき類
全処理委託量	17.4 t	0.2 t	1.8 t	0.4 t	
優良認定処理業者への 処理委託量	17.4 t				
再生利用業者への 処理委託量	17.4 t	0.2 t		0.4 t	
認定熱回収業者への 処理委託量			1.8 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					

(これまでに実施した取組)

- ・再生利用不可産業廃棄物発生の抑制活動の推進。
- ・最終処分となる産業廃棄物の抑制活動の推進。

(第5面)

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス コンクリート 陶磁器屑	廃油	汚泥	廃プラスチック類	ばいじん
全処理委託量	7.7 t	689.4 t	567.2 t	198.2 t	1.0 t
優良認定処理業者への 処理委託量	3.8 t	450.5 t	567.2 t	83.4 t	
再生利用業者への 処理委託量	7.7 t	526.3 t	349.7 t	83.4 t	1.0 t
認定熱回収業者への 処理委託量		163.1 t	217.5 t	114.8 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					
産業廃棄物の種類	木屑	廃酸	廃アルカリ	金属屑	がれき類
全処理委託量	21.3 t	1.0 t	2.2 t	1.0 t	1.0 t
優良認定処理業者への 処理委託量		1.0 t	0.0 t		
再生利用業者への 処理委託量	21.3 t	1.0 t	0.0 t	1.0 t	1.0 t
認定熱回収業者への 処理委託量			2.2 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					

②計画

(今後実施する予定の取組)

- ・ 中間処理業者定期視察を継続。
- ・ 優良認定処理業者、熱回収業者への処理委託推進。

※事務処理欄