

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2022年 6月 20日

都道府県知事

川勝 平太 殿

提出者 三菱マテリアルテクノ株式会社

住 所 東京都台東区台東1-30-7

氏 名 取締役社長 福島 重光

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 03-6628-6911

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	三菱マテリアルテクノ株式会社 裾野事業所
事業場の所在地	静岡県裾野市伊豆島田517-2
計画期間	2022年4月1日 ～ 2023年3月31日

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	建設業
② 事業の規模	846百万円
③ 従業員数	14名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1を参照

（日本工業規格 A列4番）

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)

廃棄物管理責任者 : 裾野事業所 所長 (処理計画総括責任者)
 廃棄物管理主任者 : 裾野事業所 所長補佐
 廃棄物管理推進担当者 : 管理部 課長補佐 (処理計画作成者)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度 (2021 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排出量	別紙の通り	t
	(これまでに実施した取組) 有価物としての売却推進 再生利用可能な処分先への優先委託 優良業者への処理委託推進		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2の通り	
	排出量	別紙2の通り	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙2の通り		

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) 発生抑制、発生都度の分別等
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) 発生抑制、発生都度の分別等

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	別紙の通り	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2の通り	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙2の通り	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙2の通り		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	別紙の通り	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	別紙の通り	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2の通り	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙2の通り	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙2の通り	t
(今後実施する予定の取組) 別紙2の通り			

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	別紙の通り	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2の通り	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙2の通り	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙2の通り		

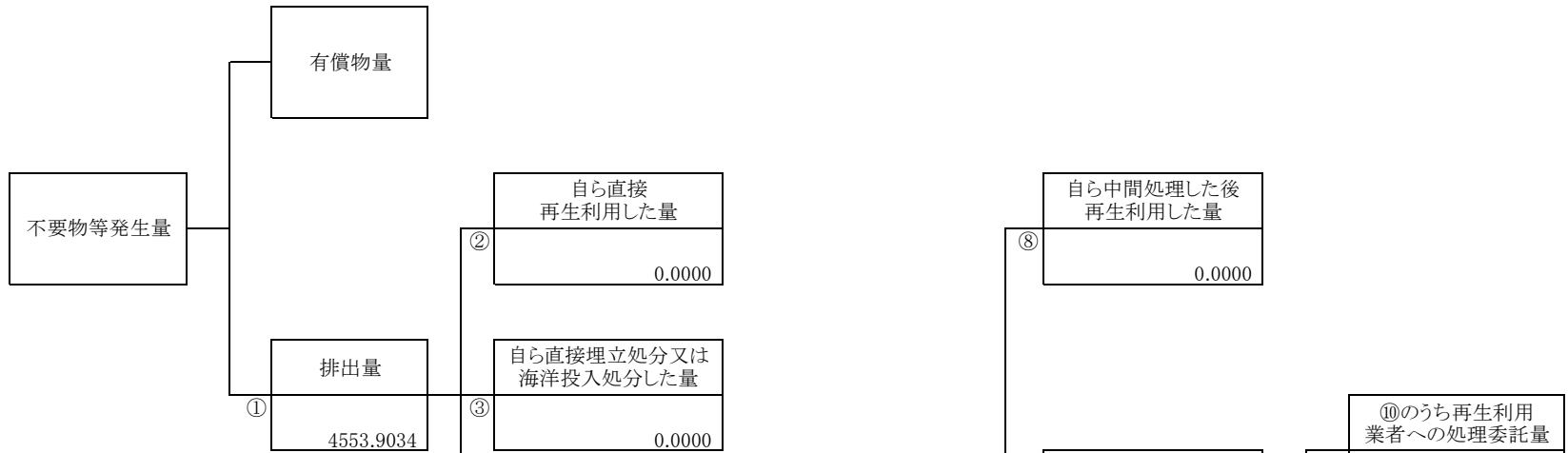
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	全処理委託量	別紙の通り	t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙の通り	t
	再生利用業者への処理委託量	別紙の通り	t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙の通り	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	別紙の通り	t
	(これまでに実施した取組)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2の通り	
	全処理委託量	別紙2の通り	t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙2の通り	t
	再生利用業者への処理委託量	別紙2の通り	t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙2の通り	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	別紙2の通り	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙2の通り		
※事務処理欄			

計画の実施状況

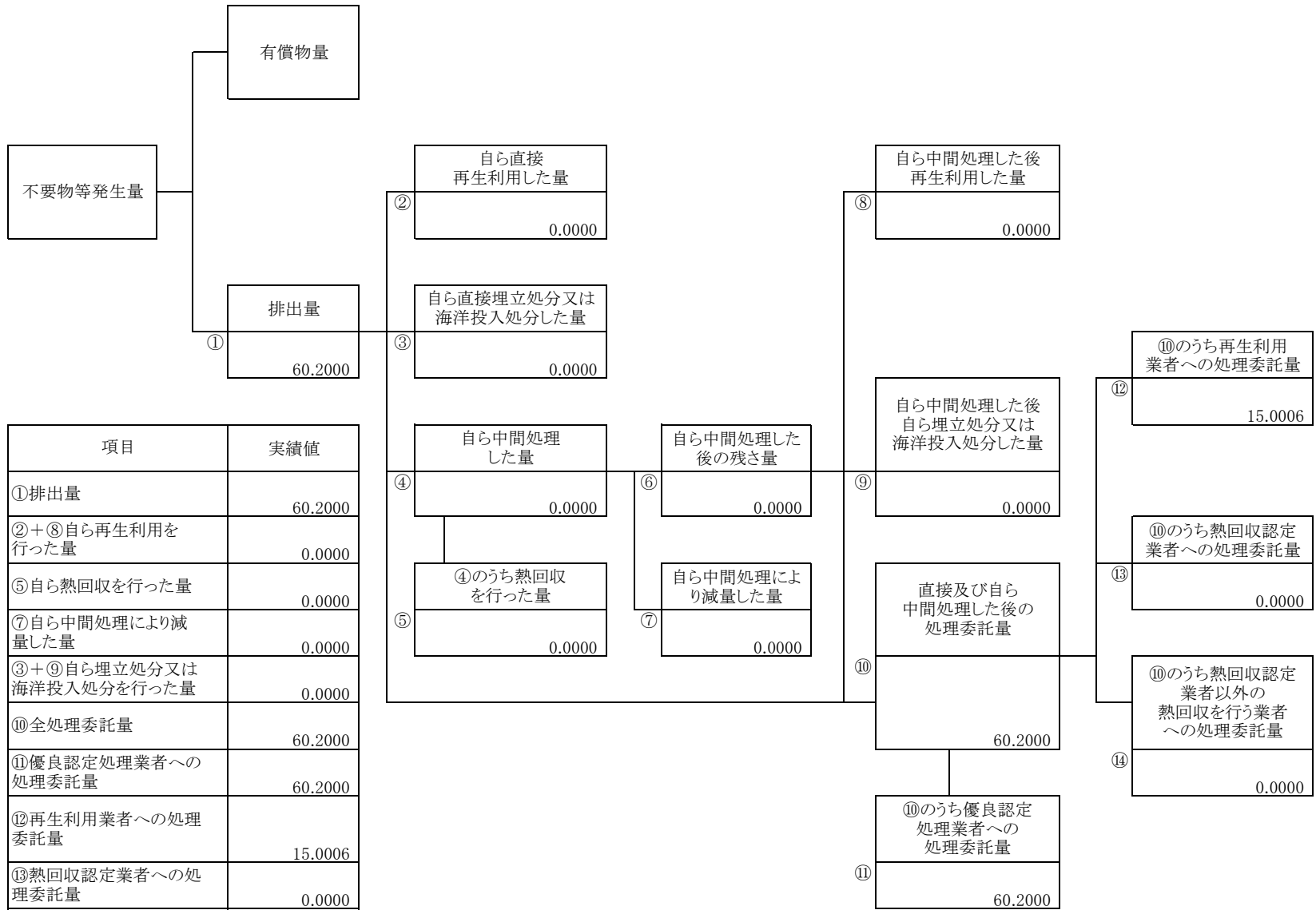
(産業廃棄物の種類:全体)



項目	実績値
①排出量	4553.9034
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	4553.9034
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4195.1714
⑫再生利用業者への処理委託量	4234.8275
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

計画の実施状況

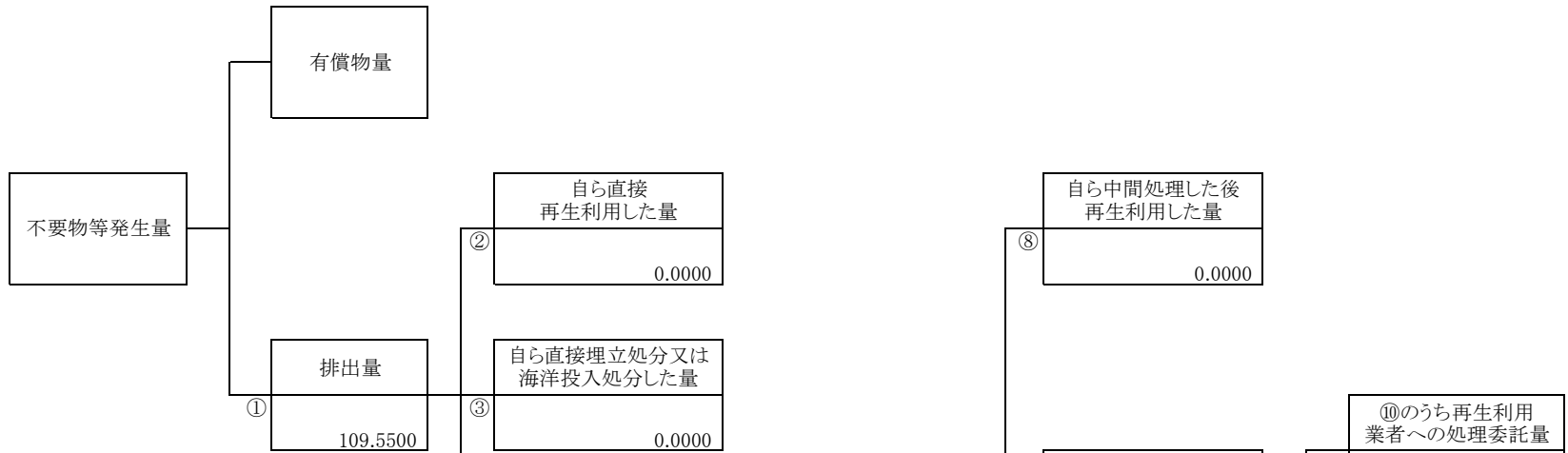
(産業廃棄物の種類: 廃プラ類)



項目	実績値
①排出量	60.2000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	60.2000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	60.2000
⑫再生利用業者への処理委託量	15.0006
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

計画の実施状況

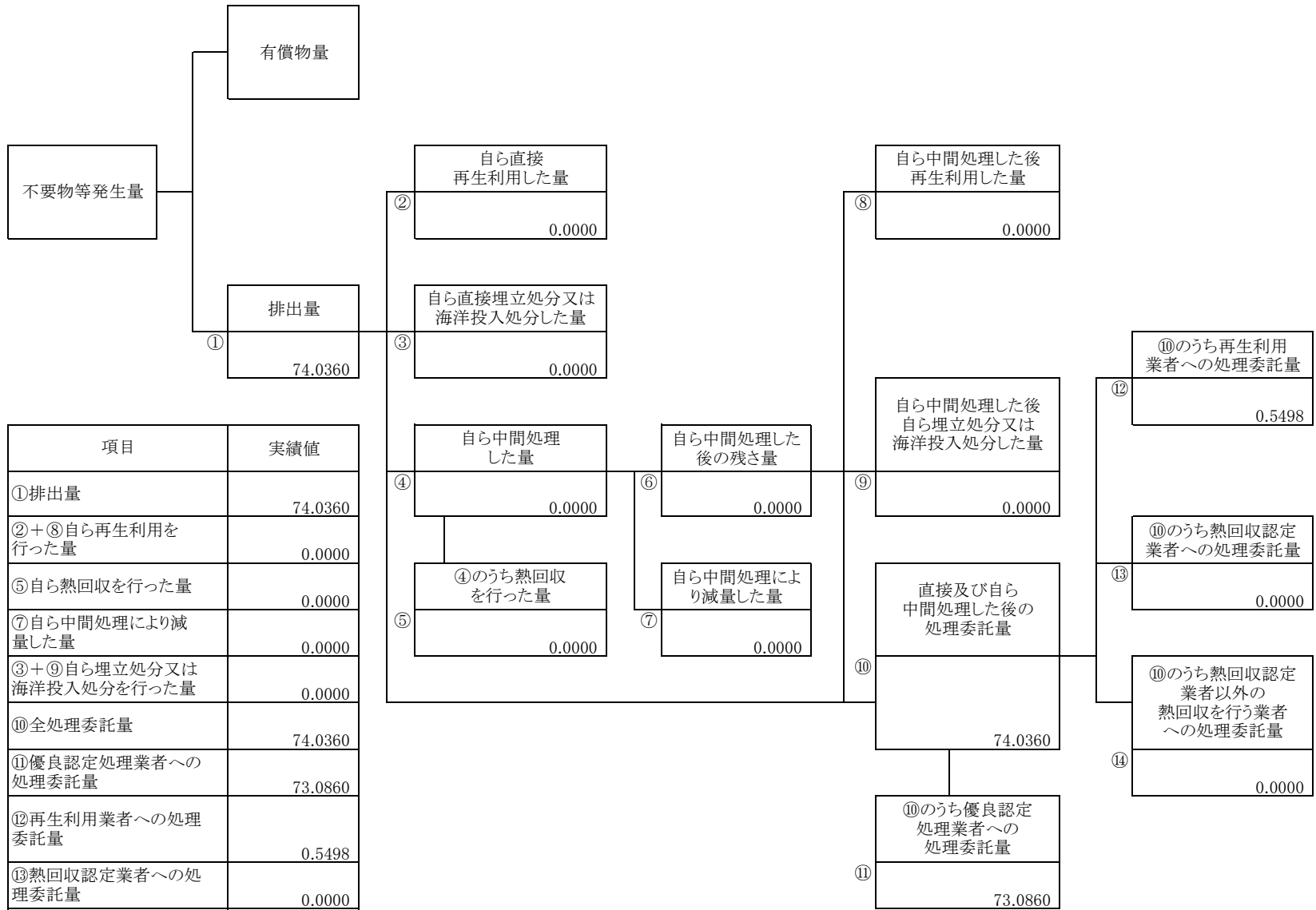
(産業廃棄物の種類: ガラスくず等)



項目	実績値
①排出量	109.5500
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	109.5500
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.1600
⑫再生利用者への処理委託量	105.0093
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

計画の実施状況

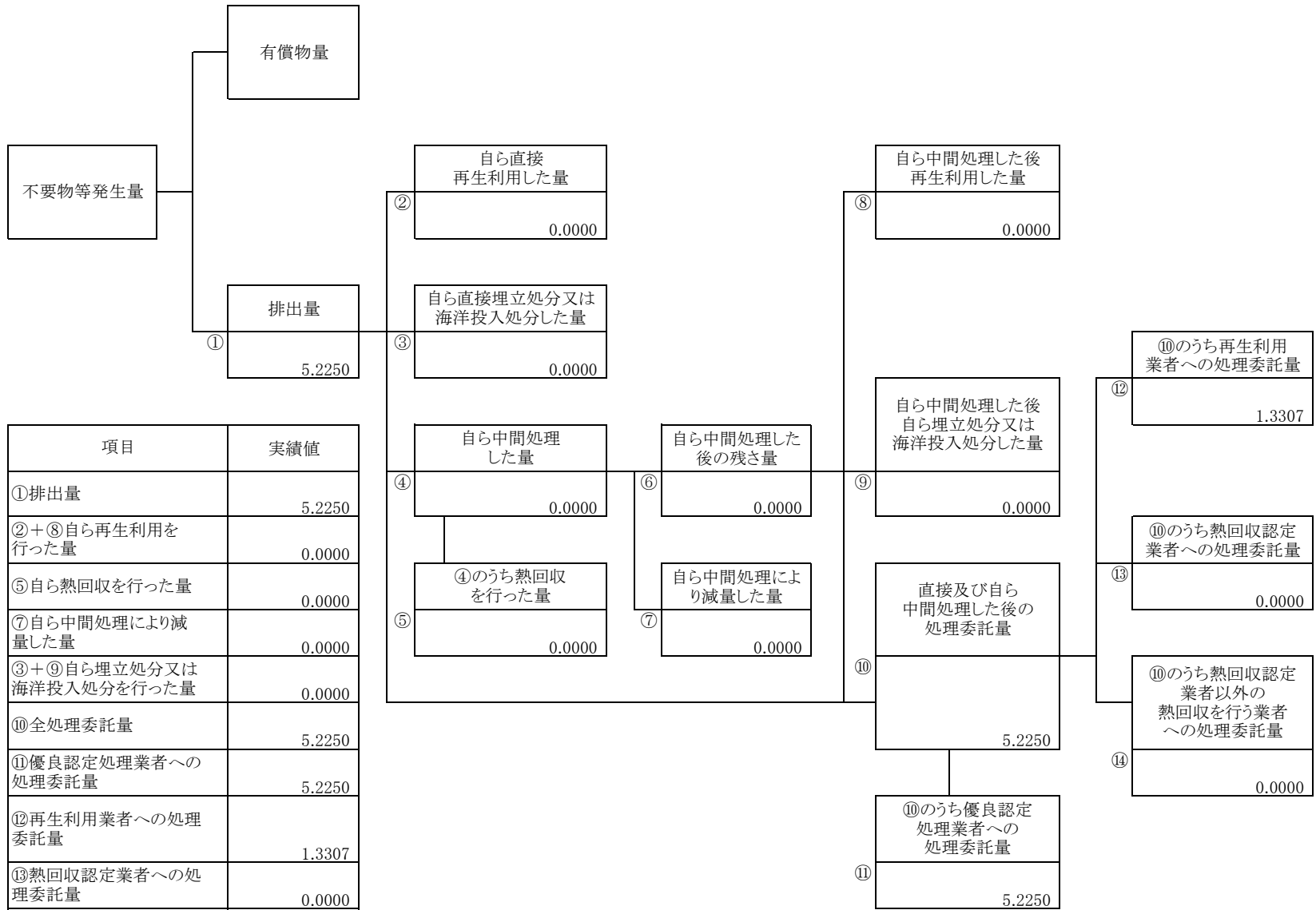
(産業廃棄物の種類:管理型混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	74.0360
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	74.0360
⑪優良認定処理業者への処理委託量	73.0860
⑫再生利用業者への処理委託量	0.5498
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

計画の実施状況

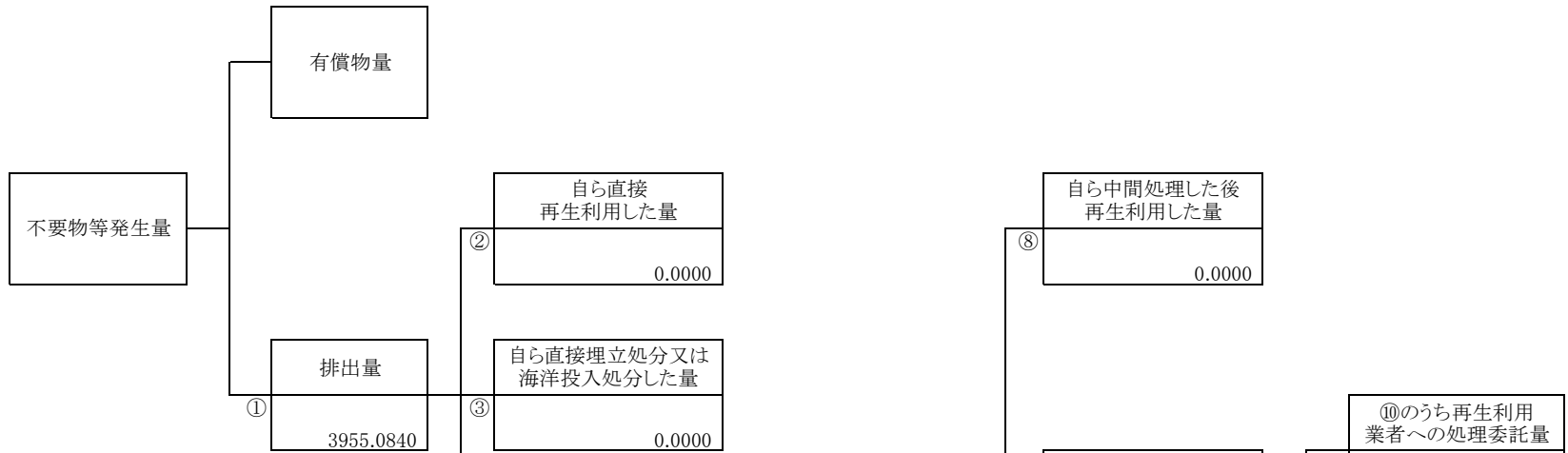
(産業廃棄物の種類:木くず)



項目	実績値
①排出量	5.2250
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	5.2250
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.2250
⑫再生利用業者への処理委託量	1.3307
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

計画の実施状況

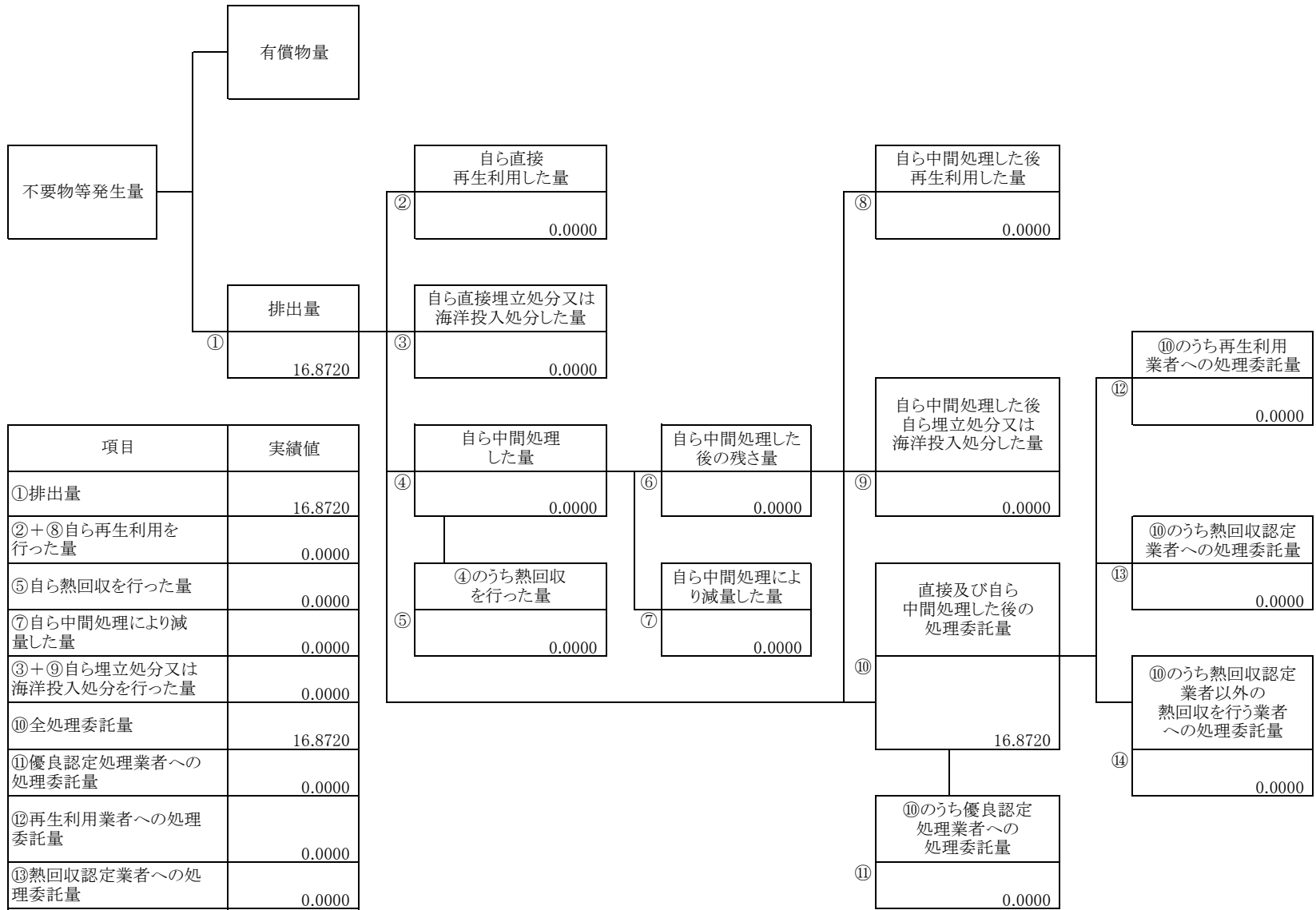
(産業廃棄物の種類:がれき類)



項目	実績値
①排出量	3955.0840
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	3955.0840
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3722.6840
⑫再生利用業者への処理委託量	3955.0840
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

計画の実施状況

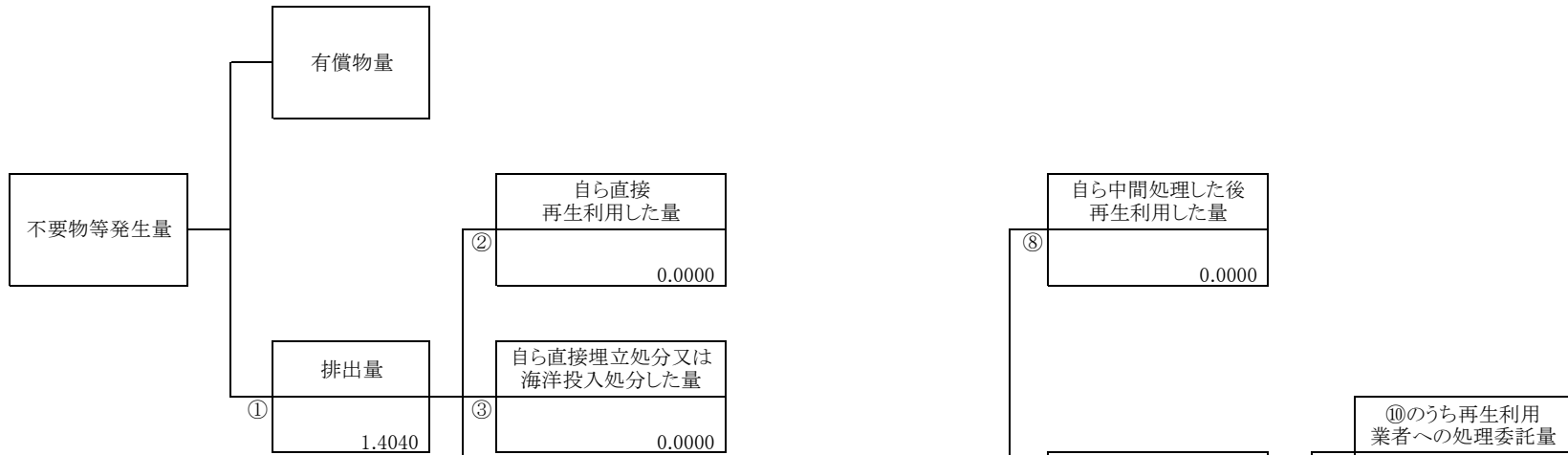
(産業廃棄物の種類: (石綿含有) がれき類)



項目	実績値
①排出量	16.8720
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	16.8720
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

計画の実施状況

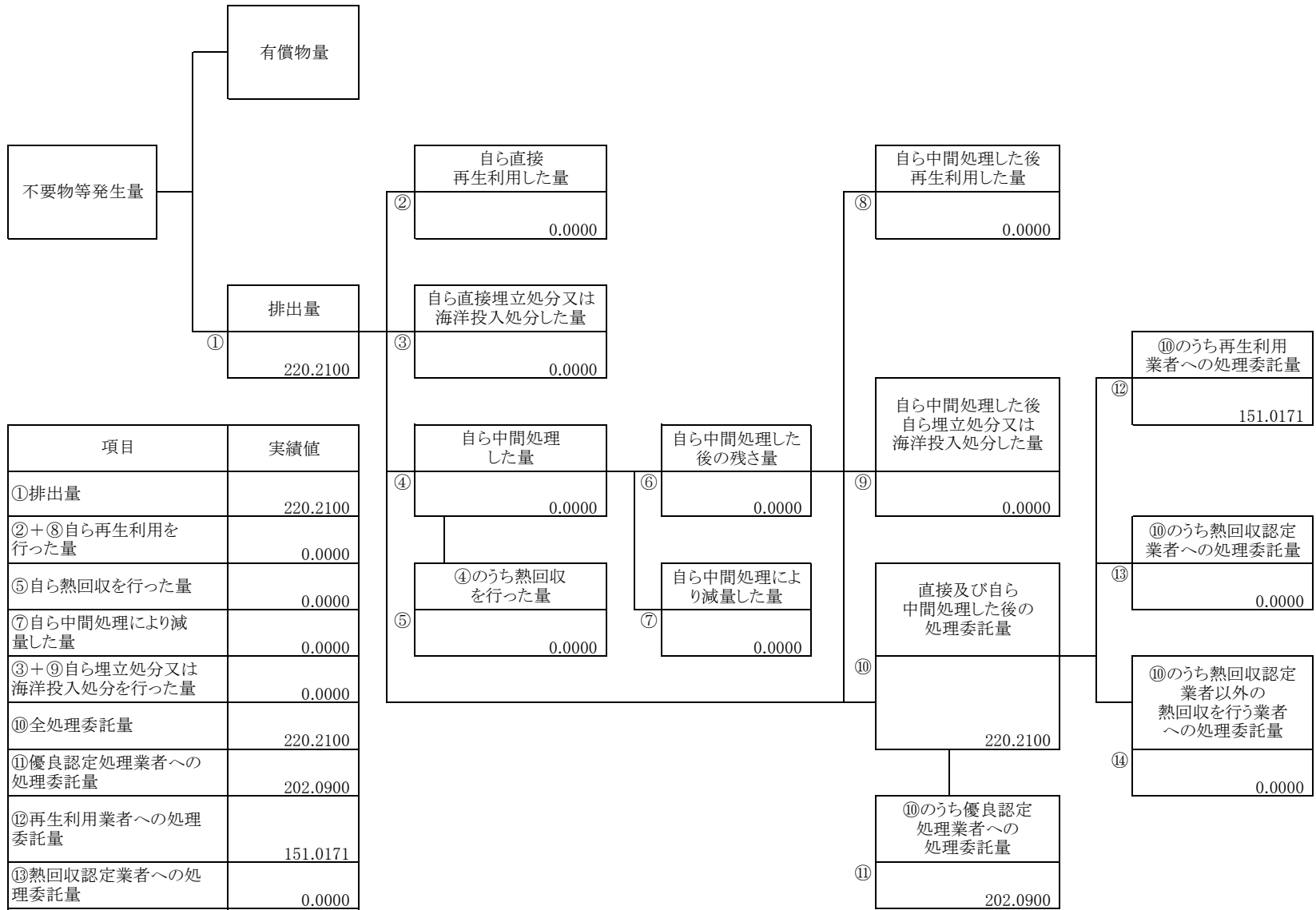
(産業廃棄物の種類:安定型混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	1.4040
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	1.4040
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.4040
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0106
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

計画の実施状況

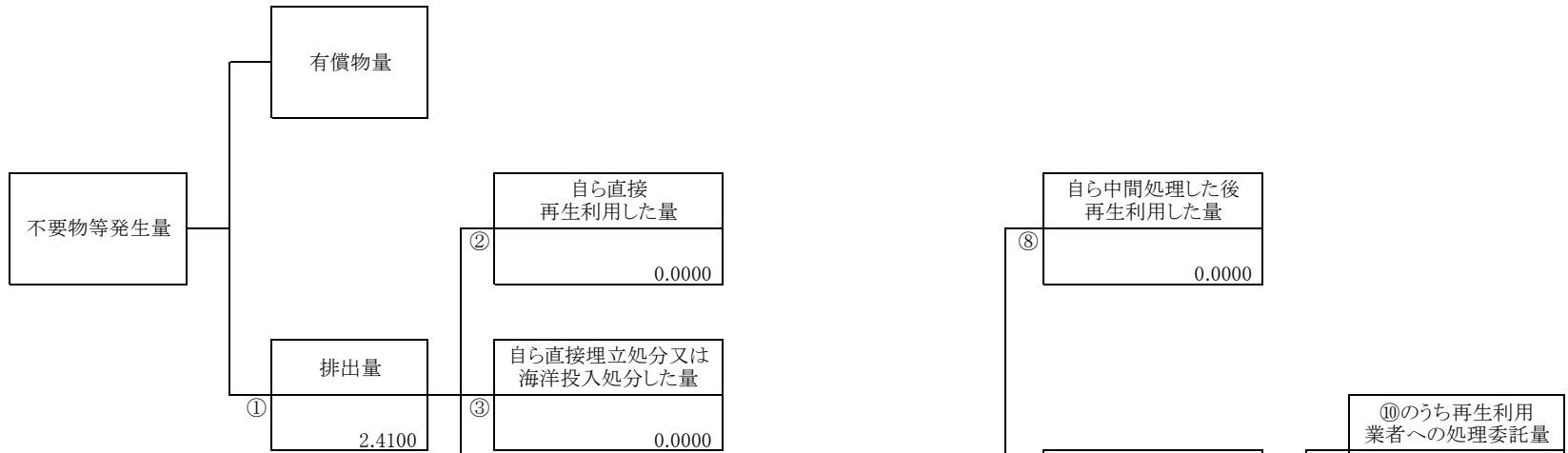
(産業廃棄物の種類:汚泥)



項目	実績値
①排出量	220.2100
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	220.2100
⑪優良認定処理業者への処理委託量	202.0900
⑫再生利用業者への処理委託量	151.0171
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

計画の実施状況

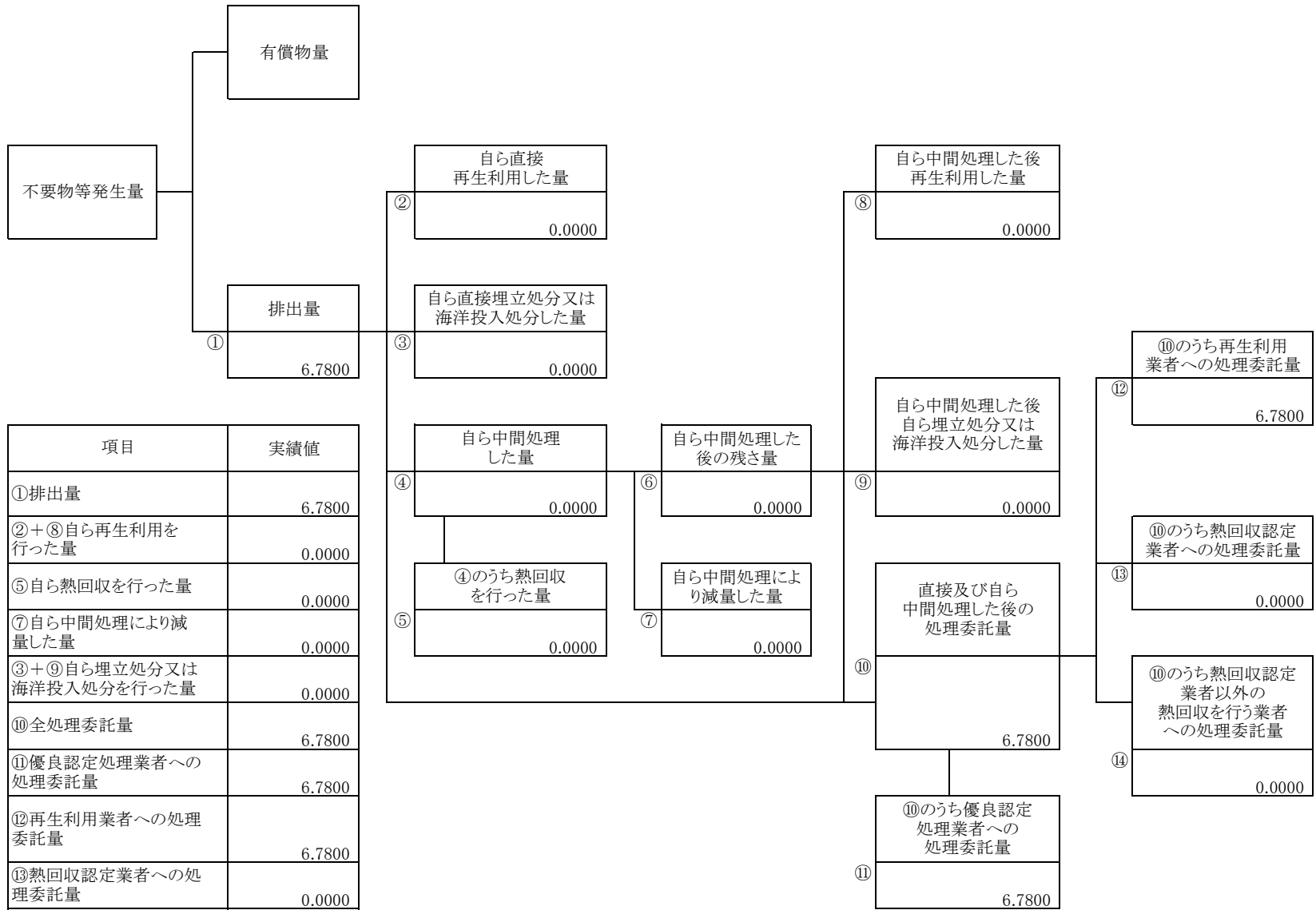
(産業廃棄物の種類: 廃酸)



項目	実績値
①排出量	2.4100
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	2.4100
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.4100
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

計画の実施状況

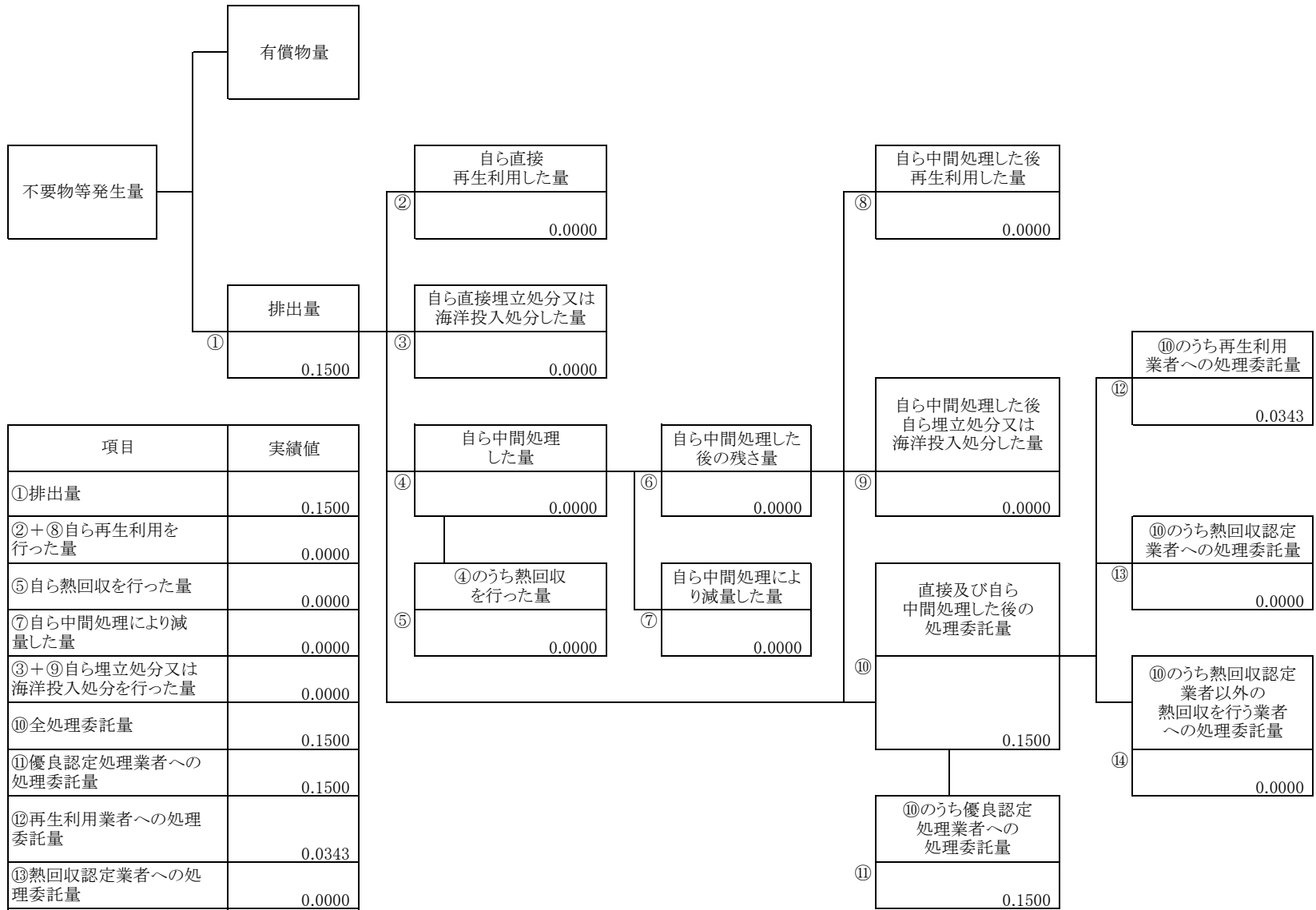
(産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	6.7800
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	6.7800
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.7800
⑫再生利用業者への処理委託量	6.7800
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

計画の実施状況

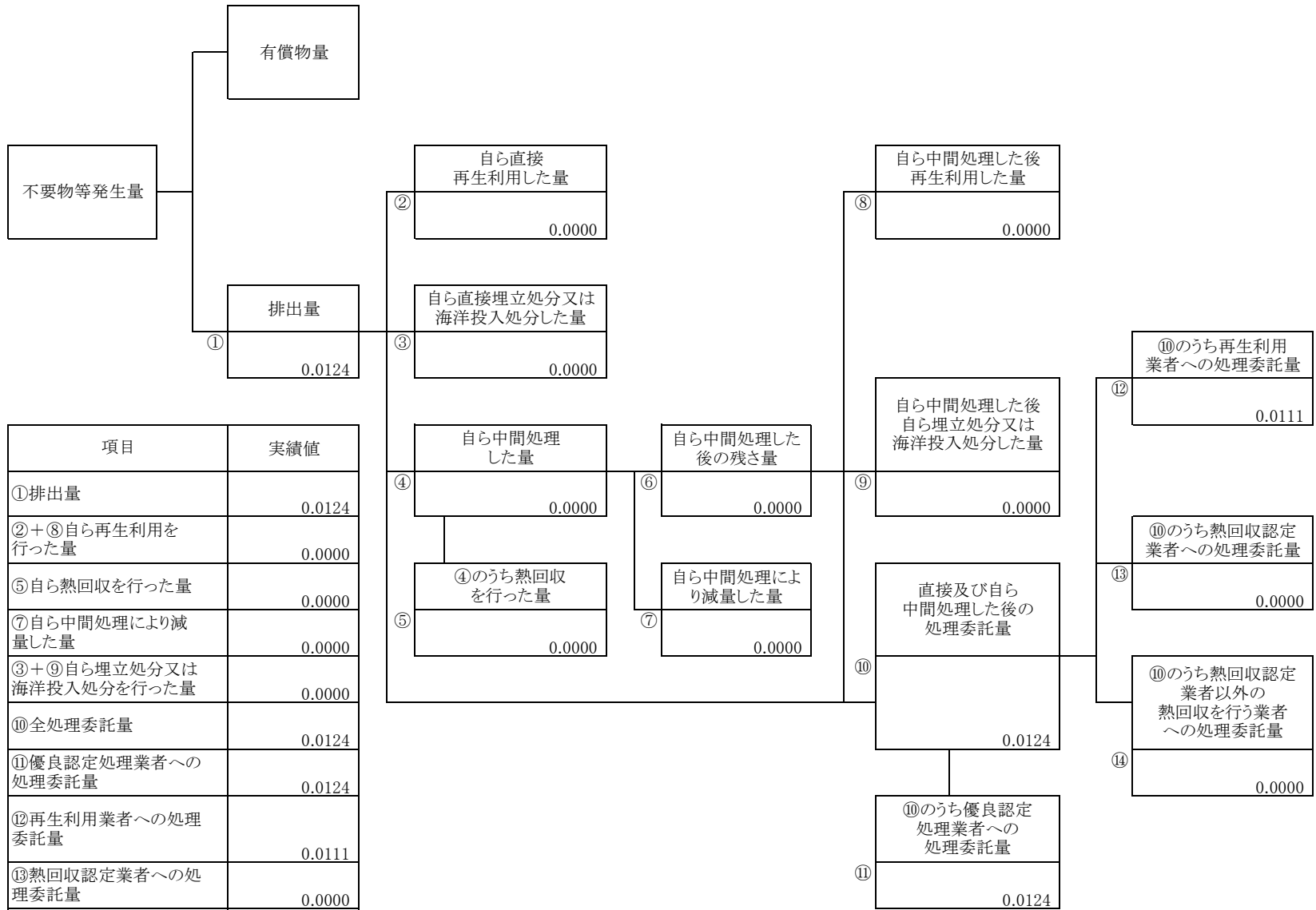
(産業廃棄物の種類:紙くず)



項目	実績値
①排出量	0.1500
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	0.1500
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.1500
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0343
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

計画の実施状況

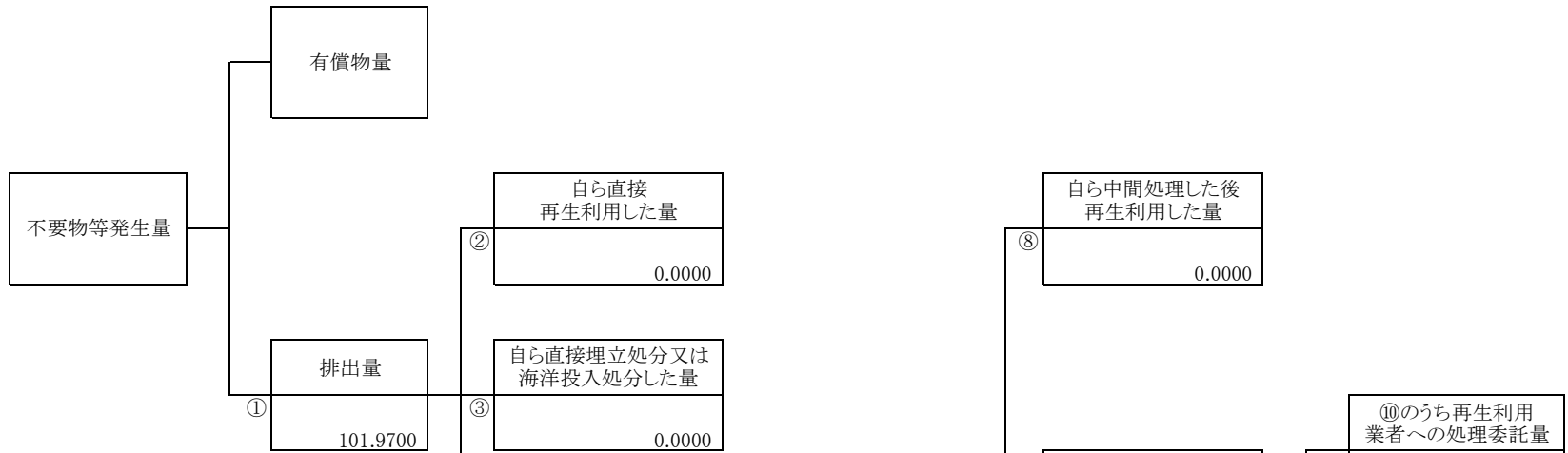
(産業廃棄物の種類: (水銀製品) 照明機器)



項目	実績値
①排出量	0.0124
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	0.0124
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0124
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0111
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	101.9700
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	101.9700
⑪優良認定処理業者への処理委託量	101.9700
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

別紙2

2022年度産業廃棄物処理計画

【単位 t】

産業廃遺物の種類	廃プラスチック類		ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず		管理型混合廃棄物		木くず		がれき類		(石綿含有)がれき類		安定型混合廃棄物		汚泥		廃酸		金属くず	
	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標
全処理委託量	60.2	60	109.55	100	74.036	70	5.225	5	3955.08	1200	16.872	16.5	1.404	1.4	220.21	30	2.41	2	6.78	6.78
優良認定処理業者への処理委託量	60.2	60	19.16	18	73.086	70	5.225	5	3722.68	1150	0	0	1.404	1.4	202.09	30	2.41	2	6.78	6.78
再生利用業者への処理委託量	15.0006	15	105.009	96	0.5498	0.5	1.3307	1.3	3955.08	1150	0	0	0.0106	0.01	151.017	23	0	0	6.78	6.78
認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産業廃遺物の種類	紙くず		(水銀製品)照明機器		廃アルカリ															
	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標
全処理委託量	0.15	0.15	0.0124	0.01	101.97	100														
優良認定処理業者への処理委託量	0.15	0.15	0.0124	0.01	101.97	100														
再生利用業者への処理委託量	0.0343	0.0343	0.0111	0.01	0	0														
認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0														
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	0	0	0	0	0														
(今後実施する予定の取組)																				
有価物としての売却推進 再生利用可能な処分先への優先委託 優良業者への処理委託推進																				