

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和3年5月28日

船橋市長殿



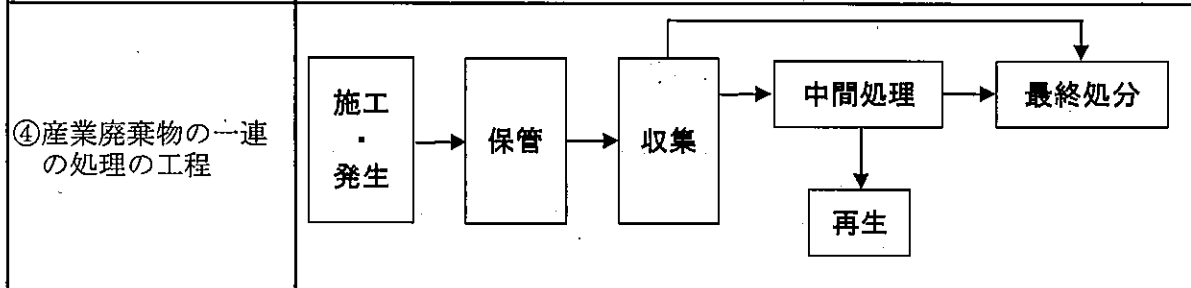
提出者 〒108-8502
 住所 東京都港区港南2-15-2
 品川インターシティB棟
 氏名 株式会社大林組 東京本店
 副社長執行役員 東京本店長 笹川 淳
 （法人にあつては、名称及び代表者の氏名）
 電話番号 03-5769-1390

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。

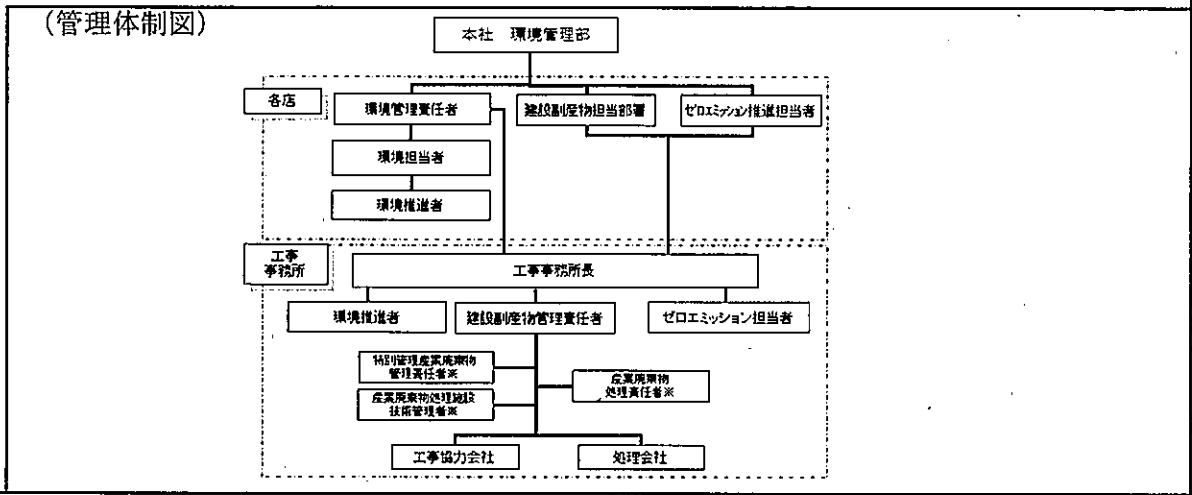
事業場の名称	株式会社大林組 東京本店
事業場の所在地	〒108-8502 東京都港区港南2-15-2 品川インターシティB棟 (船橋市内事業所分)
計画期間	令和3年4月1日 ~ 令和4年3月31日

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	大分類：建設業 中分類：総合工事業
②事業の規模	28,072百万円
③従業員数	52名（令和3年3月現在）



産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙①参照	
	排出量	t	t
	（これまでに実施した取組） （1）施工高あたりの新築系産業廃棄物排出量（汚泥除く）に管理目標値を設定し、総排出量の削減を図る （2）新築建築工事の混合廃棄物について工事規模・種類別に目標値を設定し、混合廃棄物の発生を抑制する （3）従来の方法により排出量の減少を図る ・ 施工方法の検討による廃棄物の削減（鋼製型枠材の使用等） ・ 梱包材の削減（メーカーへの簡易梱包依頼等）		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙②参照	
	排出量	t	t
	（今後実施する予定の取組） 上記「①現状」の取組を継続する。		

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） （1）新築建築工事の混合廃棄物単位排出量の目標値設定 （2）分別方法 ・ 分別品目の決定（スペースに応じて4～10品目程度） ・ 現場内に廃棄物ストックヤードを確保（コンテナ置場と回収車の停車スペース、コンテナ毎に分別ステッカーの貼付け）
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） 上記「①現状」の取組を継続する。

(第3面)

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（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙①参照	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	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②参照	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙①参照	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙②参照	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

(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（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙①参照	
	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	t	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②参照	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙①参照	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
	(これまでに実施した取組) ・全現場でゼロエミッションを推進 ・施工高当たりの汚泥を除く新築廃棄物排出量（土建合計）を14t/億円以下とする。		

②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙②参照
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t
	再生利用業者への 処理委託量	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全現場でゼロエミッションを推進 ・施工高当たりの汚泥を除く新築廃棄物排出量（土建合計）を14t/億円以下とする。 		
※事務処理欄		

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

	産業廃棄物の種類	排出量	全委託数量	優良認定処理業者	再生利用業者への	認定熱回収業者への	認定熱回収業者以外の
				への処理委託量	処理委託量	処理委託量	熱回収を行う業者への
				への処理委託量	処理委託量	処理委託量	処理委託量
1	建設汚泥	18.20 t	18.20 t	0.00 t	18.20 t	0.00 t	0.00 t
2	廃プラスチック類	147.70 t	147.70 t	0.10 t	147.70 t	0.00 t	0.00 t
3	紙くず	112.90 t	112.90 t	0.10 t	112.90 t	0.00 t	0.00 t
4	繊維くず	4.60 t	4.60 t	0.00 t	4.60 t	0.00 t	0.00 t
5	木くず	102.54 t	102.54 t	62.70 t	102.54 t	0.00 t	0.00 t
6	混合廃棄物（安定型）	114.25 t	114.25 t	0.00 t	114.25 t	0.00 t	0.00 t
7	混合廃棄物（管理型）	142.60 t	142.60 t	6.01 t	142.60 t	0.00 t	0.00 t
8	金属くず	7.97 t	7.97 t	0.77 t	7.97 t	0.00 t	0.00 t
9	廃石膏ボード	13.80 t	13.80 t	0.00 t	13.80 t	0.00 t	0.00 t
10	ガラス及び陶磁器くず	316.40 t	316.40 t	0.00 t	316.40 t	0.00 t	0.00 t
11	コンクリート塊	1,152.74 t	1,152.74 t	0.00 t	1,152.74 t	0.00 t	0.00 t
12	アスファルト・コンクリート塊	432.80 t	432.80 t	0.00 t	432.80 t	0.00 t	0.00 t
13	その他がれき類	126.70 t	126.70 t	17.50 t	126.70 t	0.00 t	0.00 t
14	蛍光灯類	0.10 t	0.10 t	0.00 t	0.10 t	0.00 t	0.00 t
15	石綿含有廃棄物	0.30 t	0.30 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
16		t	t	t	t	t	t
17		t	t	t	t	t	t
18		t	t	t	t	t	t
19		t	t	t	t	t	t
20		t	t	t	t	t	t
21		t	t	t	t	t	t
22		t	t	t	t	t	t
23		t	t	t	t	t	t
24		t	t	t	t	t	t
25		t	t	t	t	t	t
	合計	2,693.60 t	2,693.60 t	87.18 t	2,693.30 t	0.00 t	0.00 t

	産業廃棄物の種類	排出量	全委託数量	優良認定処理業者 への処理委託量	再生利用業者への 処理委託量	認定熱回収業者への 処理委託量	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	建設汚泥	20.00 t	20.00 t	0.00 t	20.00 t	0.00 t	0.00 t
2	廃プラスチック類	160.00 t	160.00 t	0.00 t	160.00 t	0.00 t	0.00 t
3	紙くず	120.00 t	120.00 t	0.00 t	120.00 t	0.00 t	0.00 t
4	繊維くず	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
5	木くず	110.00 t	110.00 t	70.00 t	110.00 t	0.00 t	0.00 t
6	混合廃棄物（安定型）	120.00 t	120.00 t	0.00 t	120.00 t	0.00 t	0.00 t
7	混合廃棄物（管理型）	150.00 t	150.00 t	10.00 t	150.00 t	0.00 t	0.00 t
8	金属くず	10.00 t	10.00 t	0.00 t	10.00 t	0.00 t	0.00 t
9	廃石膏ボード	10.00 t	10.00 t	0.00 t	10.00 t	0.00 t	0.00 t
10	ガラス及び陶磁器くず	340.00 t	340.00 t	0.00 t	340.00 t	0.00 t	0.00 t
11	コンクリート塊	1,250.00 t	1,250.00 t	0.00 t	1,250.00 t	0.00 t	0.00 t
12	アスファルト・コンク リート塊	470.00 t	470.00 t	0.00 t	470.00 t	0.00 t	0.00 t
13	その他がれき類	140.00 t	140.00 t	20.00 t	140.00 t	0.00 t	0.00 t
14	蛍光灯類	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
15	石綿含有廃棄物	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
16		t	t	t	t	t	t
17		t	t	t	t	t	t
18		t	t	t	t	t	t
19		t	t	t	t	t	t
20		t	t	t	t	t	t
21		t	t	t	t	t	t
22		t	t	t	t	t	t
23		t	t	t	t	t	t
24		t	t	t	t	t	t
25		t	t	t	t	t	t
	合計	2,900.00 t	2,900.00 t	100.00 t	2,900.00 t	0.00 t	0.00 t

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年5月28日

船橋市長 殿

提出者 〒108-8502

住 所 東京都港区港南2-15-2 品川インターシティB棟

氏 名 株式会社大林組 東京本店
副社長執行役員 東京本店長 笹川 淳

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 03-5769-1390



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2年度の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	株式会社大林組 東京本店
事業場の所在地	〒108-8502 東京都港区港南2-15-2 品川インターシティB棟 (船橋市内の各事業場分)
事業の種類	大分類:建設業 中分類:総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日 ~ 令和3年3月31日

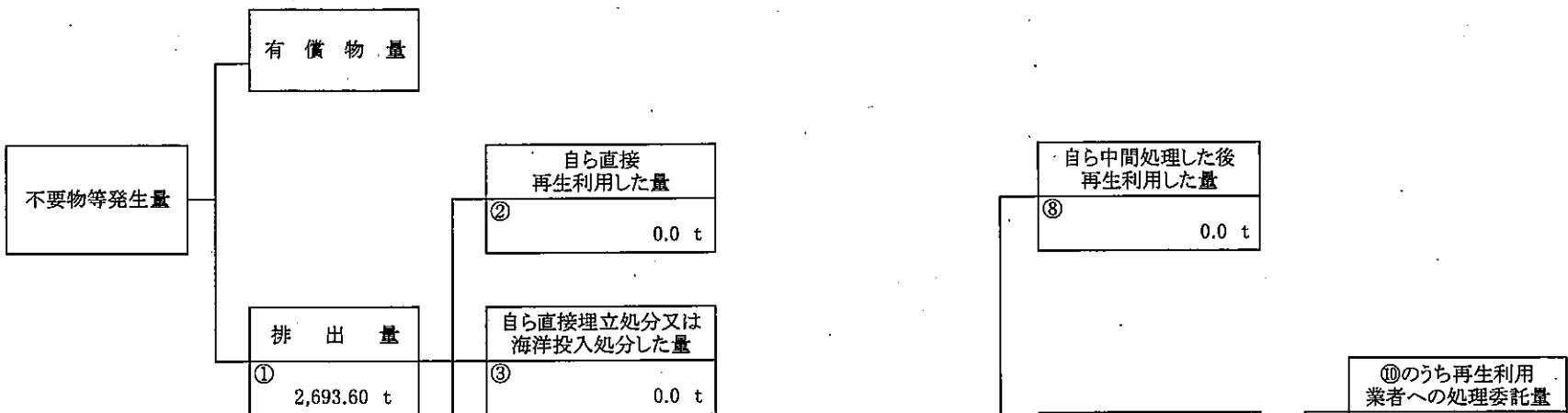
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	9,550.0 t	全処理委託量	9,550.0 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0 t	優良認定処理業者への処理委託量	150.0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t	再生利用業者への処理委託量	9,550.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 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	0.0 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	0.0 t

※事務処理欄

計画の実施状況

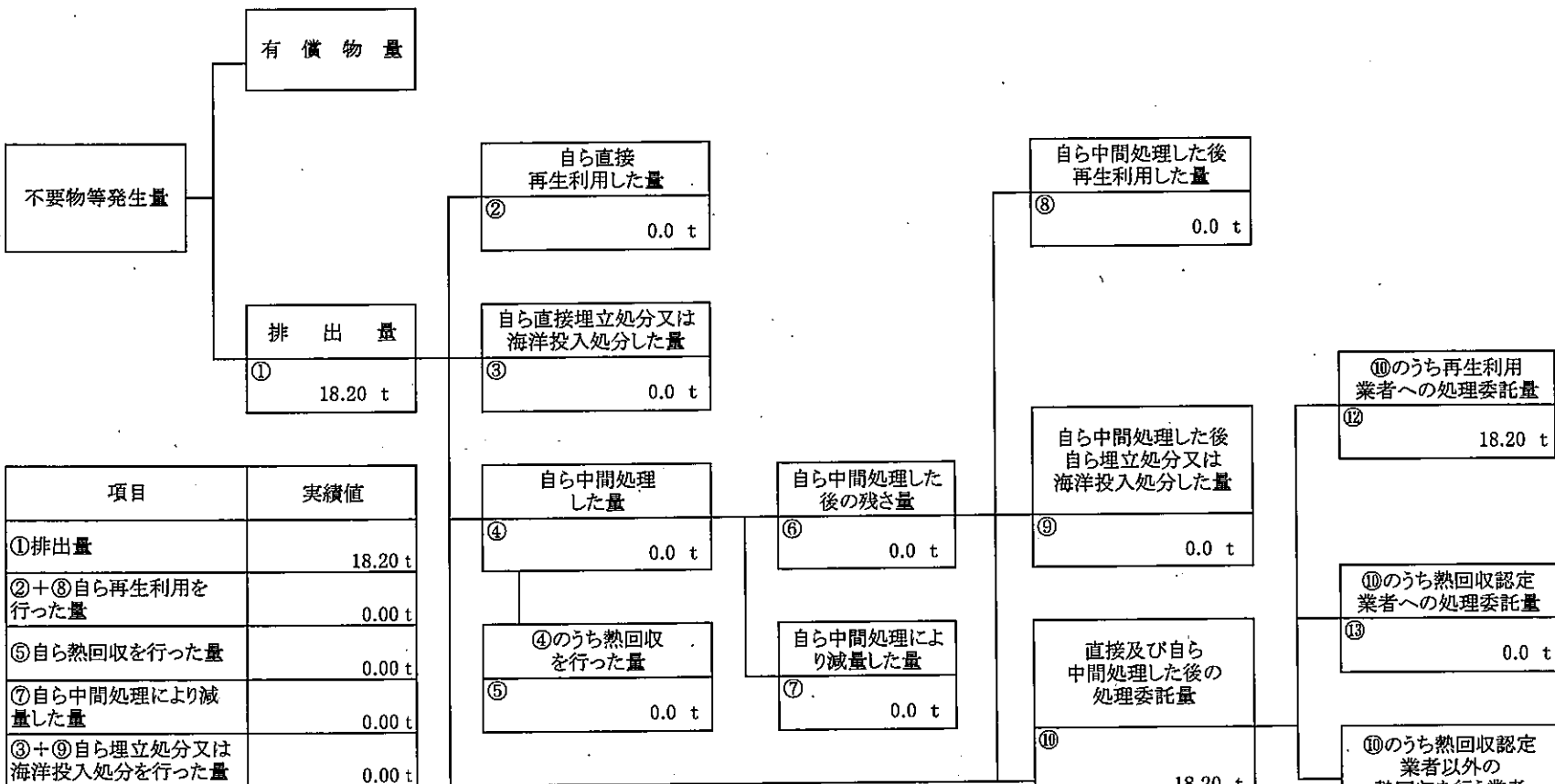
(産業廃棄物の種類: 全品目合計)



項目	実績値
①排出量	2,693.60 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	2,693.60 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	87.18 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2,693.30 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	18.20 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	18.20 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	18.20 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

有償物量

不要物等発生量

排出量

①
147.70 t

自ら直接
再生利用した量

②
0.0 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③
0.0 t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧
0.0 t

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
0.0 t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫
147.70 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬
0.0 t

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
0.0 t

自ら中間処理
した量

④
0.0 t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥
0.0 t

④のうち熱回収
を行った量

⑤
0.0 t

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦
0.0 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩
147.70 t

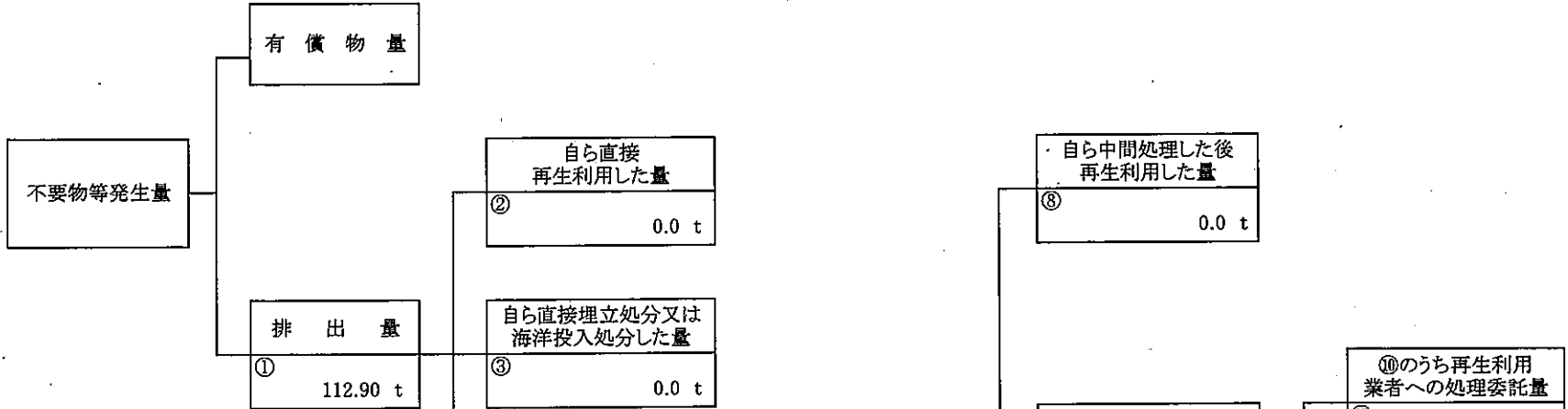
⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪
0.10 t

項目	実績値
①排出量	147.70 t
②+③自ら再生利用を行なった量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行なった量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0.00 t
⑩全処理委託量	147.70 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.10 t
⑫再生利用業者への処理委託量	147.70 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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 t

計画の実施状況

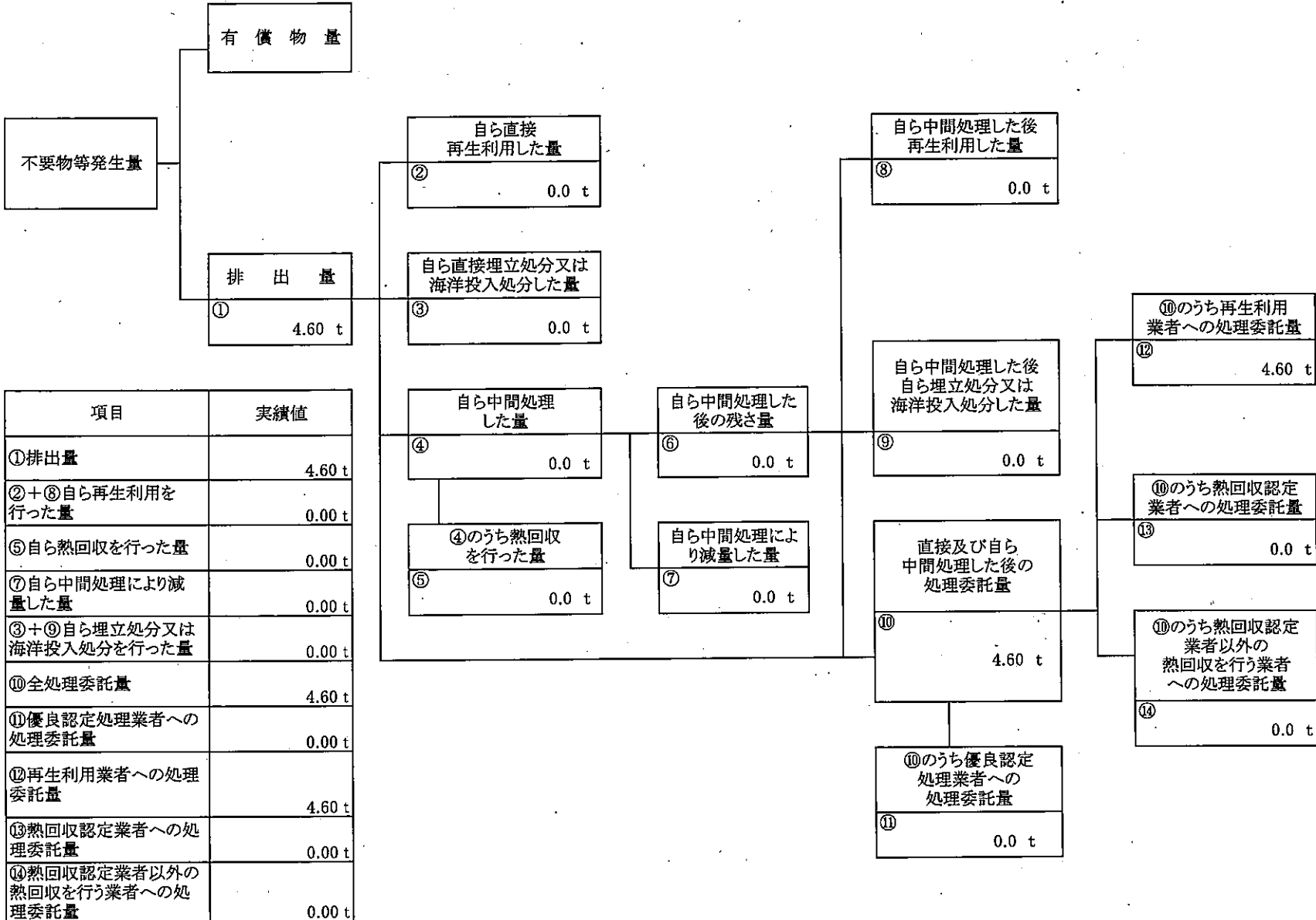
(産業廃棄物の種類: 紙くず)



項目	実績値
①排出量	112.90 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	112.90 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.10 t
⑫再生利用業者への処理委託量	112.90 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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 t

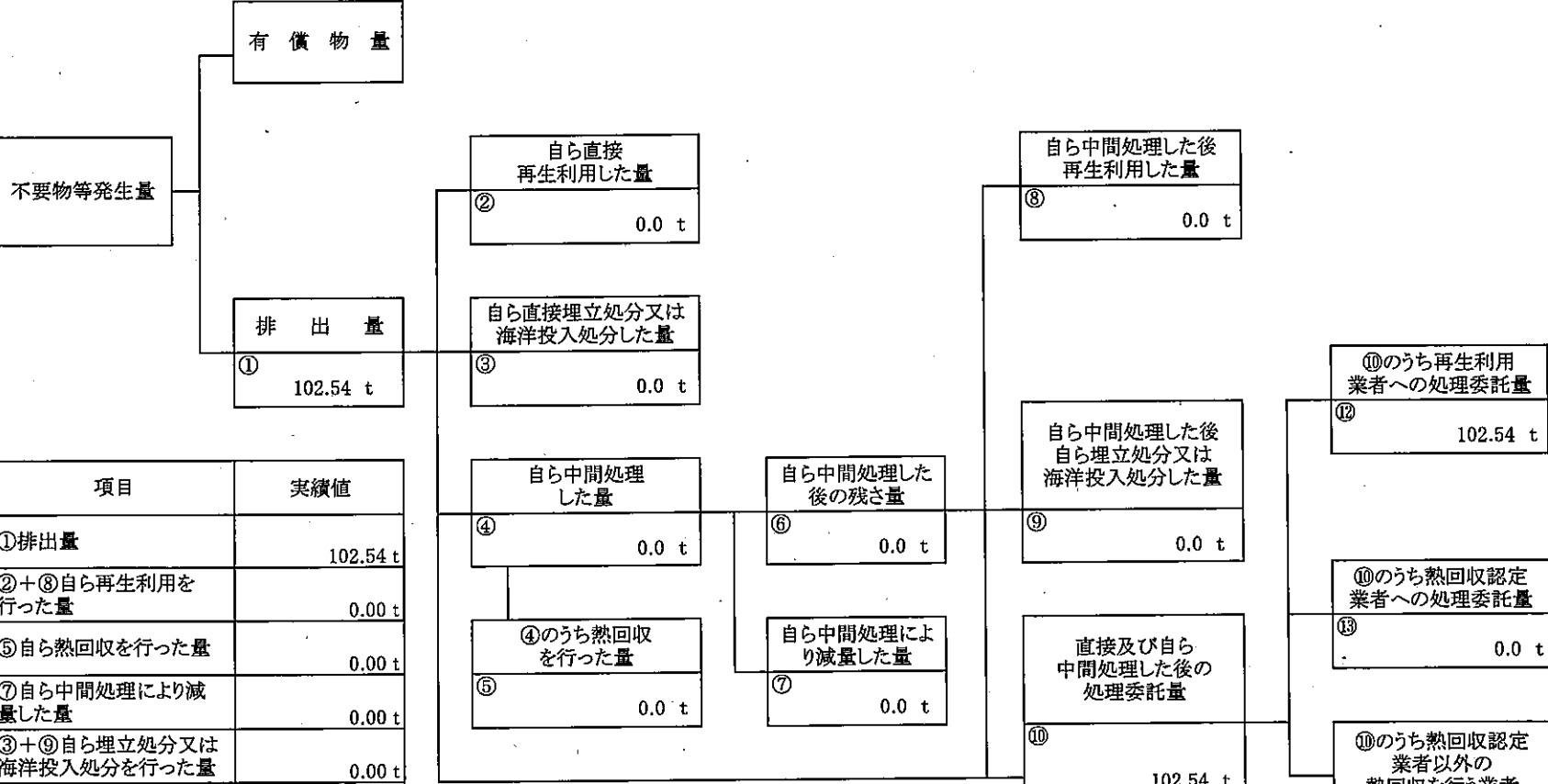
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



計画の実施状況

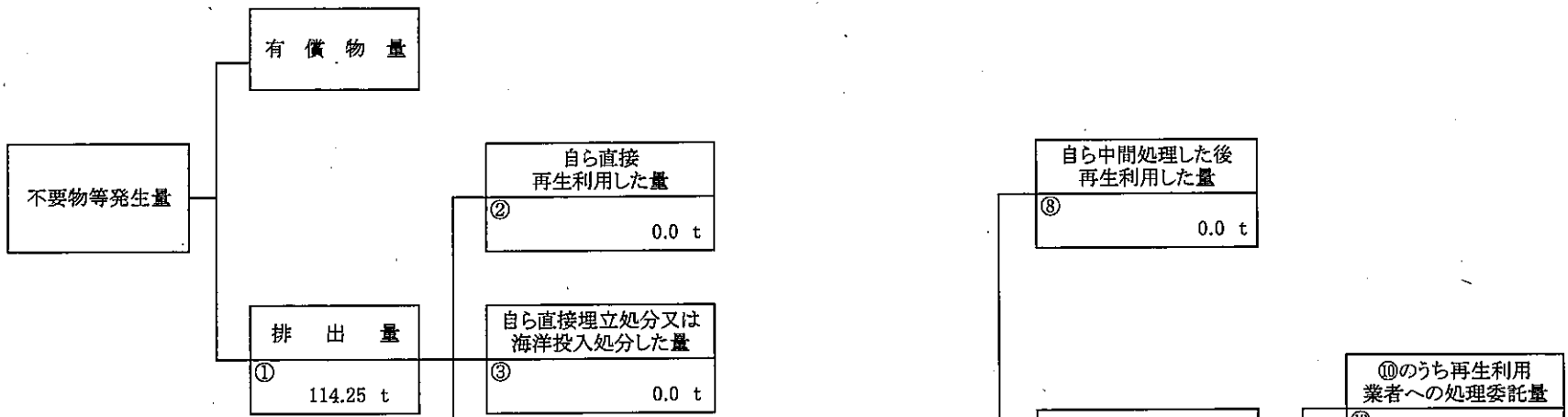
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	102.54 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	102.54 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	62.70 t
⑫再生利用者への処理委託量	102.54 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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 t

計画の実施状況

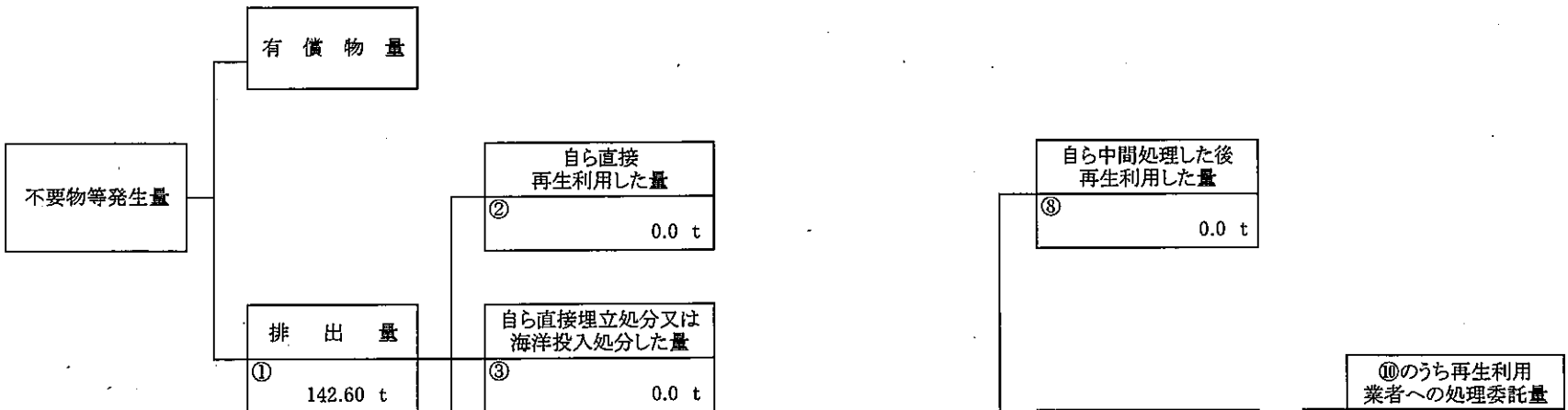
(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物(安定型))



項目	実績値
①排出量	114.25 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	114.25 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	114.25 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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 t

計画の実施状況

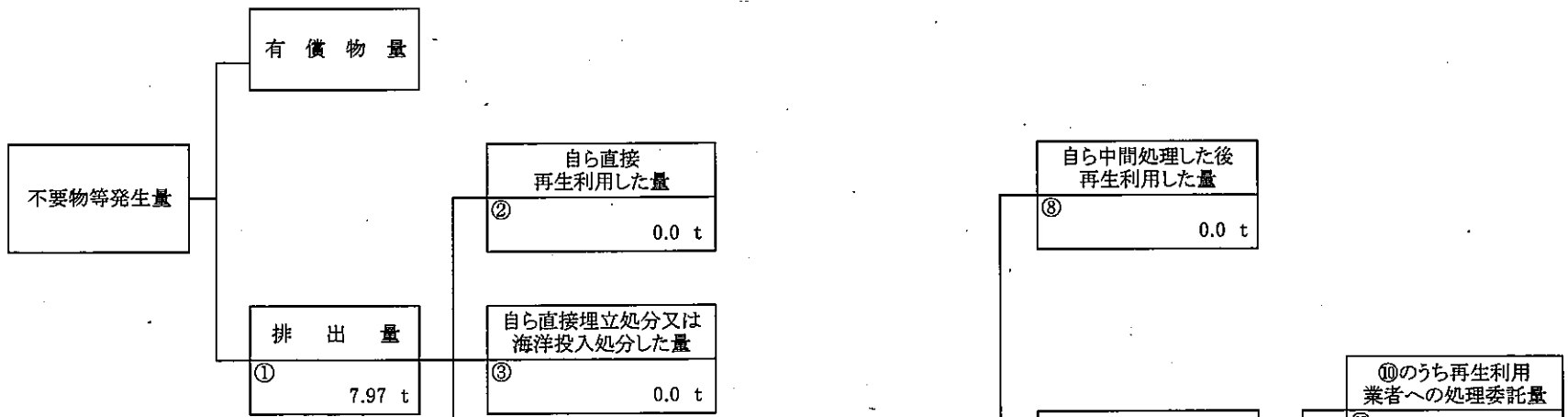
(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物(管理型))



項目	実績値
①排出量	142.60 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	142.60 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.01 t
⑫再生利用業者への処理委託量	142.60 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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 t

計画の実施状況

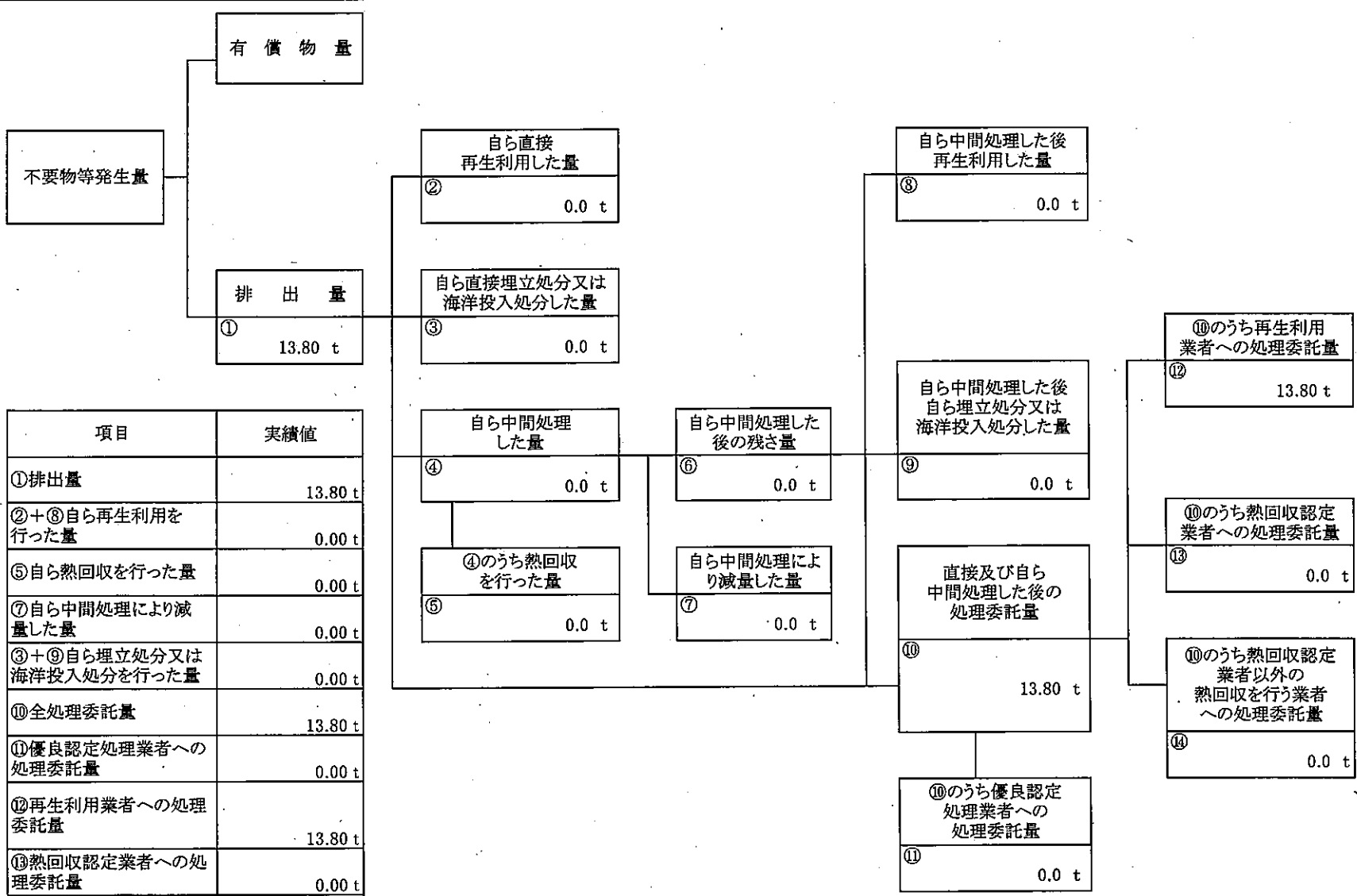
(産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	7.97 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	7.97 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.77 t
⑫再生利用業者への処理委託量	7.97 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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 t

計画の実施状況

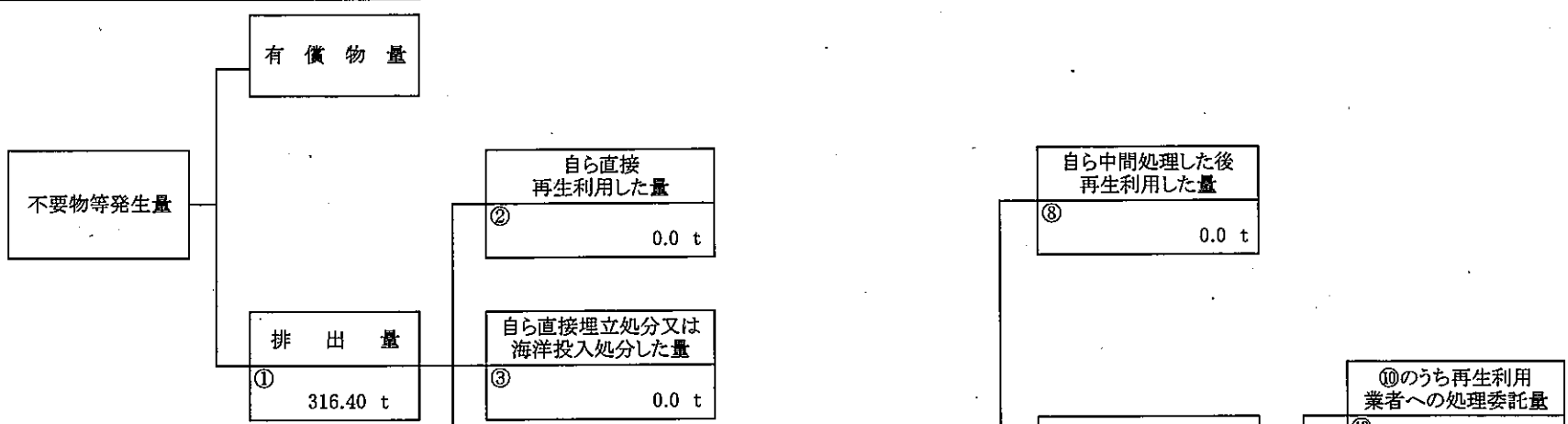
(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	13.80 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	13.80 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	13.80 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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 t

計画の実施状況

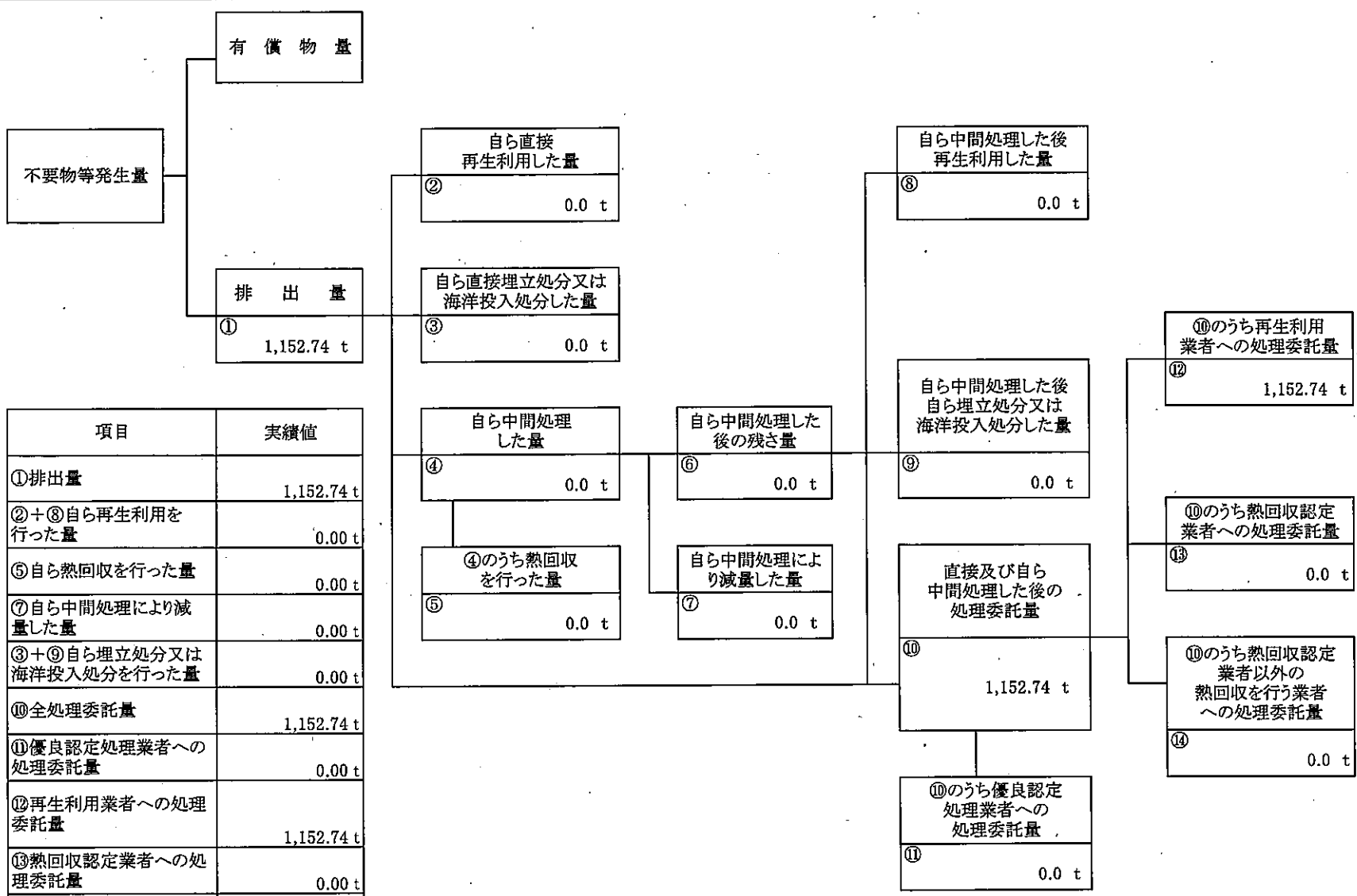
(産業廃棄物の種類: ガラス及び陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	316.40 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	316.40 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	316.40 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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 t

計画の実施状況

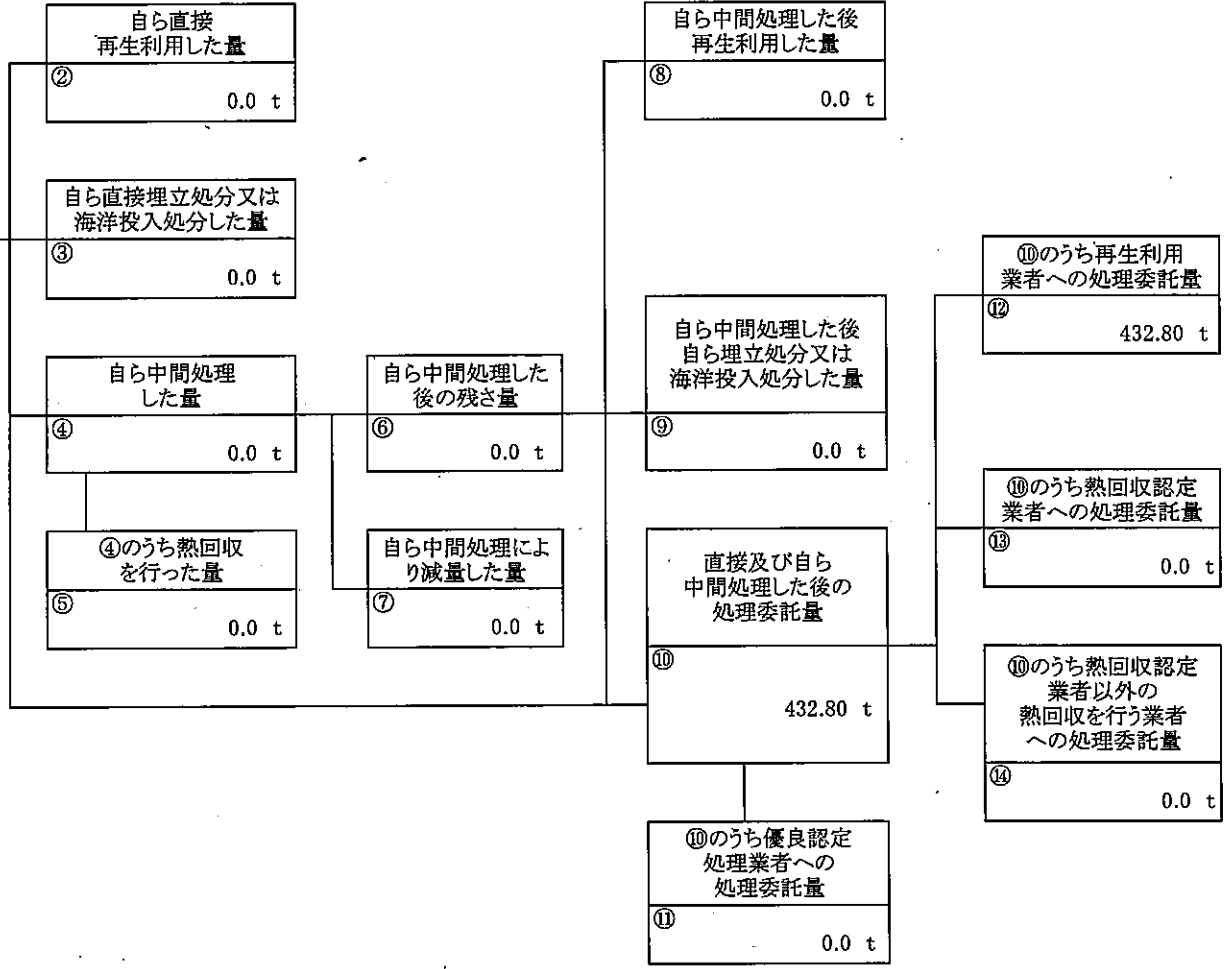
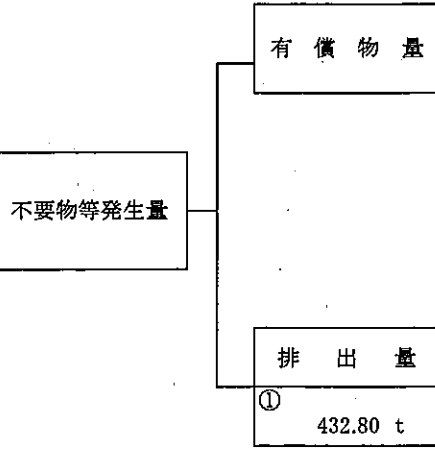
(産業廃棄物の種類: コンクリート塊)



項目	実績値
①排出量	1,152.74 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	1,152.74 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,152.74 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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 t

計画の実施状況

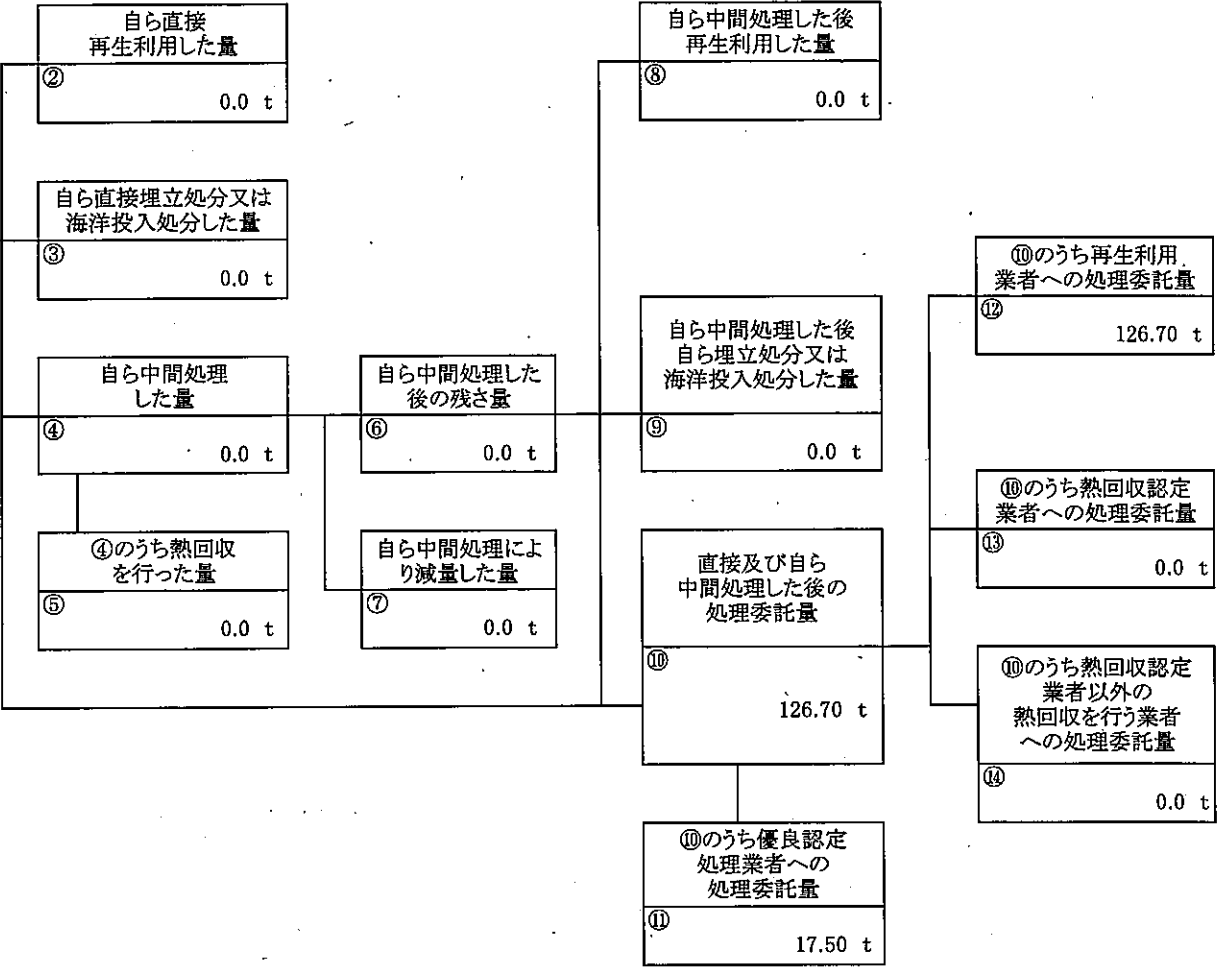
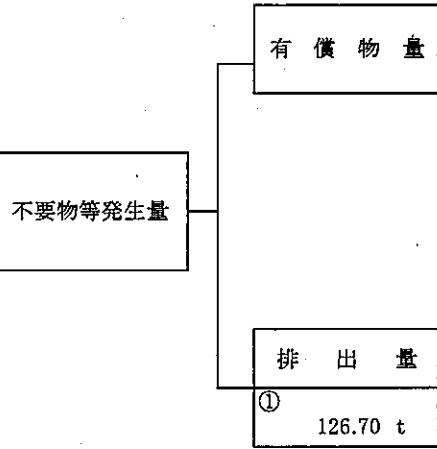
(産業廃棄物の種類: アスファルト・コンクリート塊)



項目	実績値
①排出量	432.80 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	432.80 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	432.80 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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 t

計画の実施状況

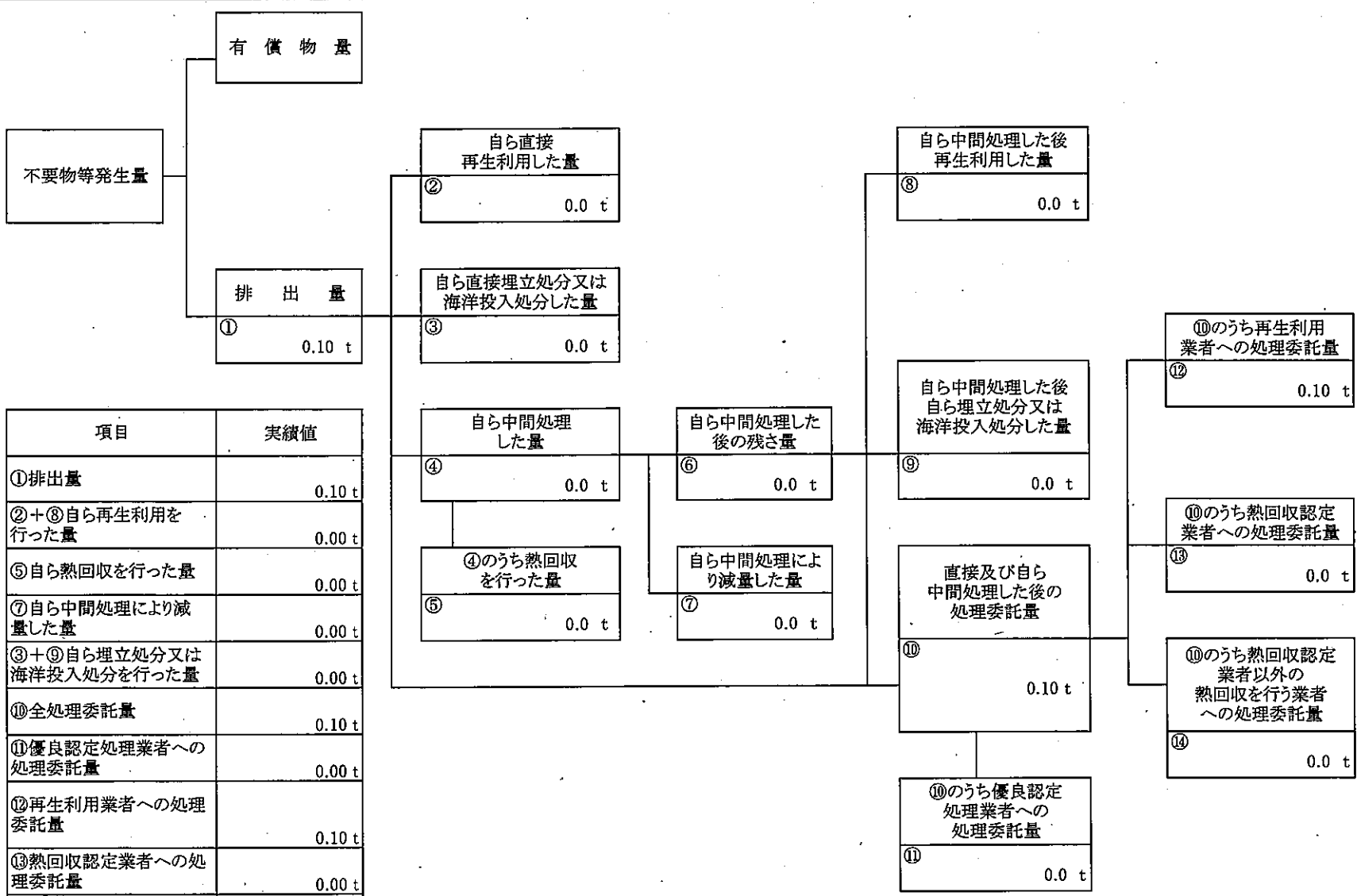
(産業廃棄物の種類: その他がれき類)



項目	実績値
①排出量	126.70 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	126.70 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.50 t
⑫再生利用業者への処理委託量	126.70 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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 t

計画の実施状況

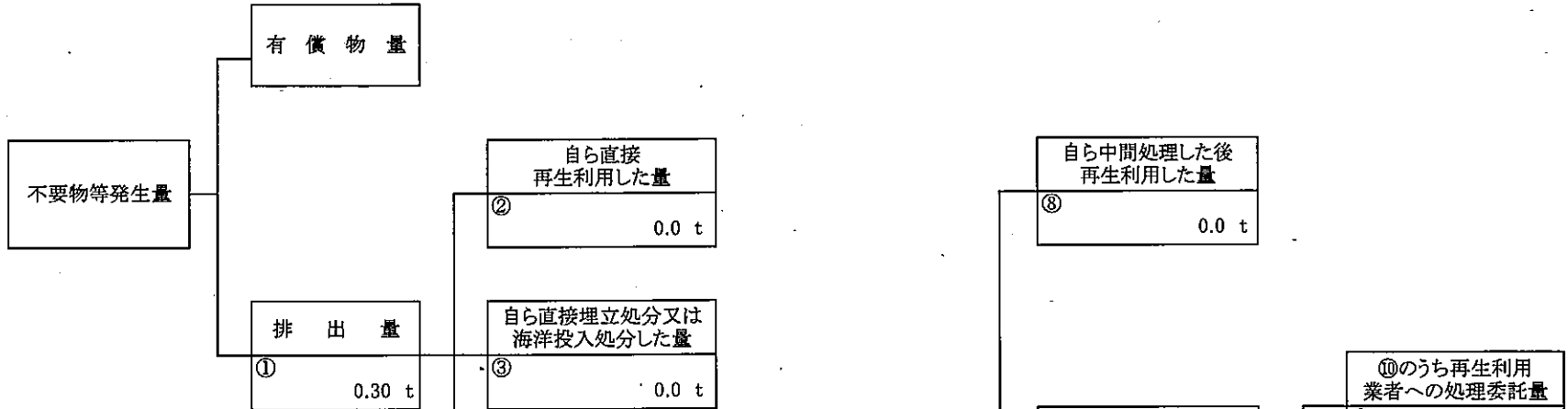
(産業廃棄物の種類: 廃蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0.10 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.10 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.10 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	0.30 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.30 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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 t

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。