

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 6月 14日

鳥取市長 様

提出者

住 所 鳥取市伏野 2335-5

氏 名 (株) イニシア

代表取締役 竹田友樹

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0857-30-6444

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。

事業場の名称	(株) イニシア
事業場の所在地	鳥取市伏野 2335-5
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2021年4月1日～2022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	1500 t	全処理委託量	1500 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	0 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	30 t
自ら中間処理により減量する 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

(第2面) ※別紙エクセルファイルを参照

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:)	
	有償物量
不要物等発生量	
	排出量 ①
	自ら直接再生利用した量 ②
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③
	自ら中間処理した量 ④
	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥
	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
	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
	⑩のうち再生利用者への処理委託量 ⑫
	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
	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
	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩
	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪
	自ら中間処理により減量した量 ⑦
	④のうち熱回収を行った量 ⑤

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

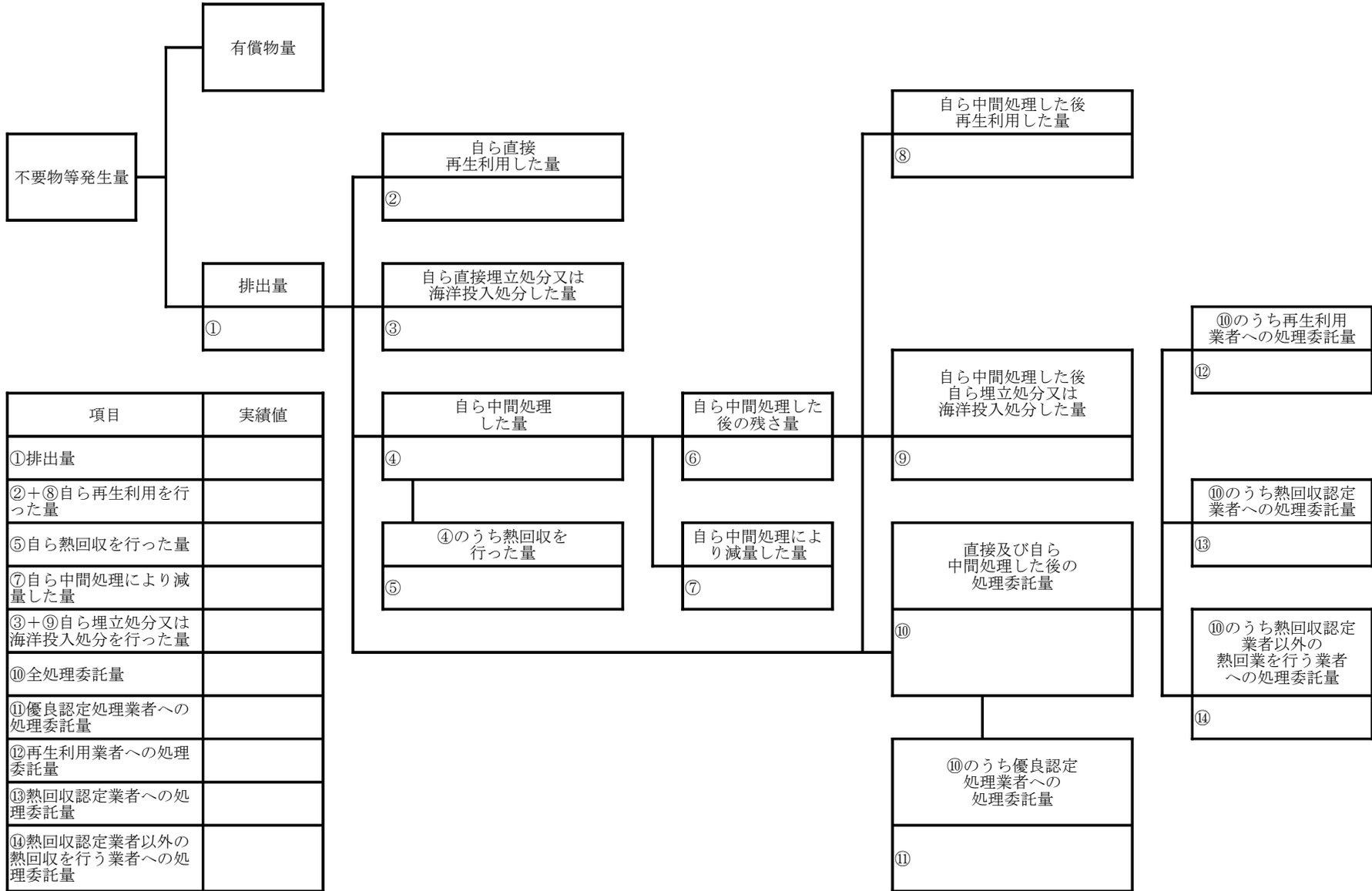
(第3面)

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。

計画の実施状況

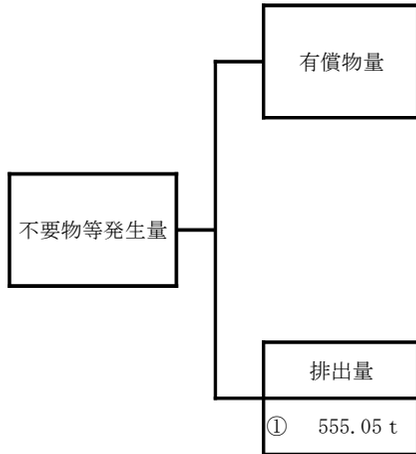
(産業廃棄物の種類：)



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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリートガラ)



② 自ら直接再生利用した量
0 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0 t

④ 自ら中間処理した量
0 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0 t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0 t

⑨ 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
0 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0 t

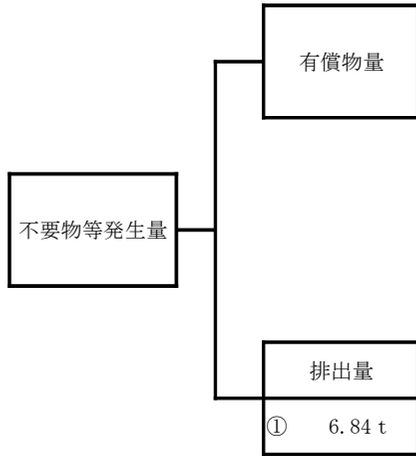
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0 t

⑭ 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
0 t

項目	実績値
①排出量	555.05 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 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 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルトガラ)



② 自ら直接再生利用した量
0 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0 t

④ 自ら中間処理した量
0 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0 t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0 t

⑨ 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
0 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0 t

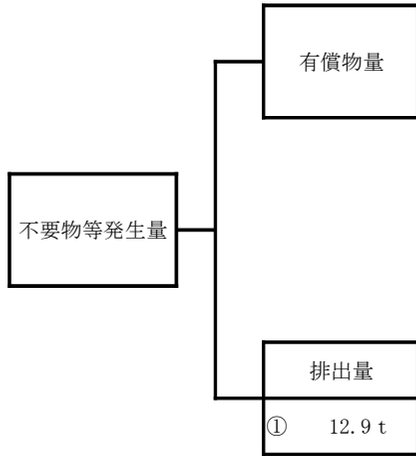
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0 t

⑭ 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
0 t

項目	実績値
①排出量	6.84 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 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 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)



② 自ら直接再生利用した量
0 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0 t

④ 自ら中間処理した量
0 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0 t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0 t

⑨ 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
0 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0 t

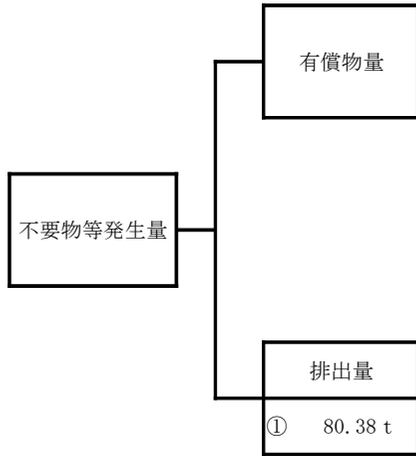
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0 t

⑭ 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
0 t

項目	実績値
①排出量	12.9 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 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 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 瓦・ガラス・陶磁器くず)



② 自ら直接再生利用した量
0 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0 t

④ 自ら中間処理した量
0 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0 t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0 t

⑨ 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
0 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0 t

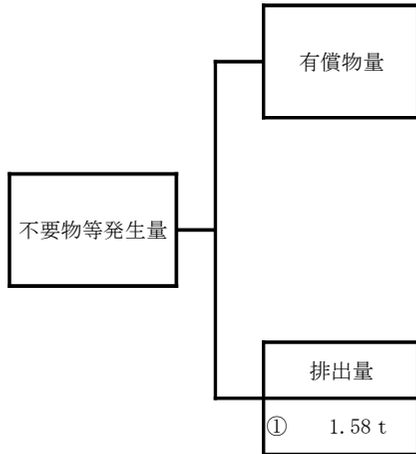
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0 t

⑭ 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
0 t

項目	実績値
①排出量	80.38 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 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 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック・タイヤ)



② 自ら直接再生利用した量
0 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0 t

④ 自ら中間処理した量
0 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0 t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0 t

⑨ 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
0 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0 t

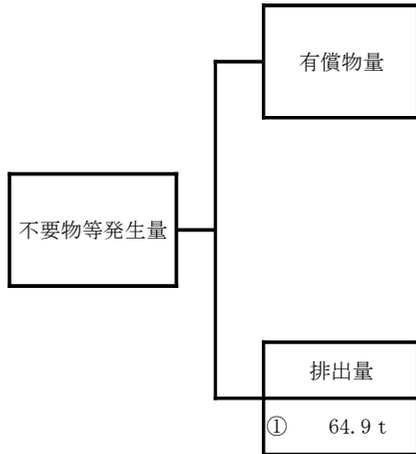
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0 t

⑭ 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
0 t

項目	実績値
①排出量	1.58 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 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 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物)



② 自ら直接再生利用した量
0 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0 t

④ 自ら中間処理した量
0 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0 t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0 t

⑨ 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
0 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0 t

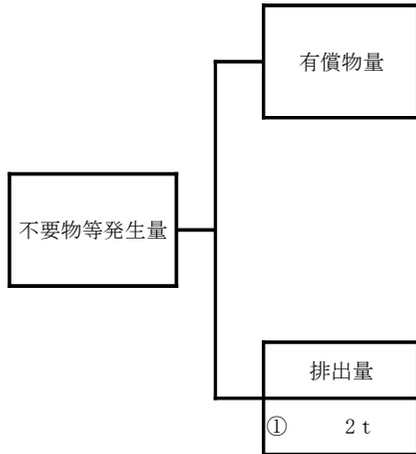
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0 t

⑭ 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
0 t

項目	実績値
①排出量	64.9 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 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 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)



② 自ら直接再生利用した量
0 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0 t

④ 自ら中間処理した量
0 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0 t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0 t

⑨ 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
0 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0 t

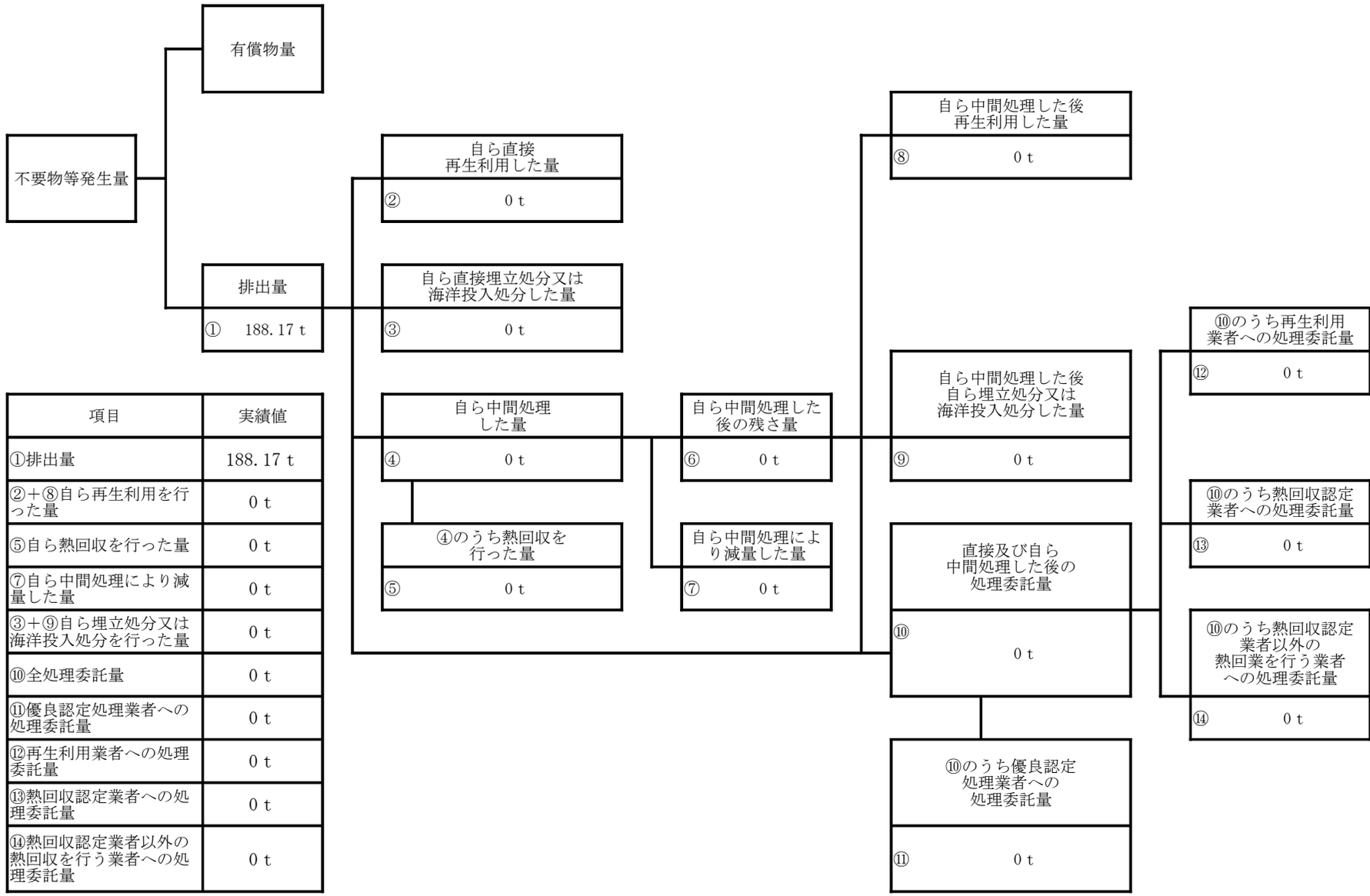
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0 t

⑭ 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
0 t

項目	実績値
①排出量	2 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 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 t

計画の実施状況

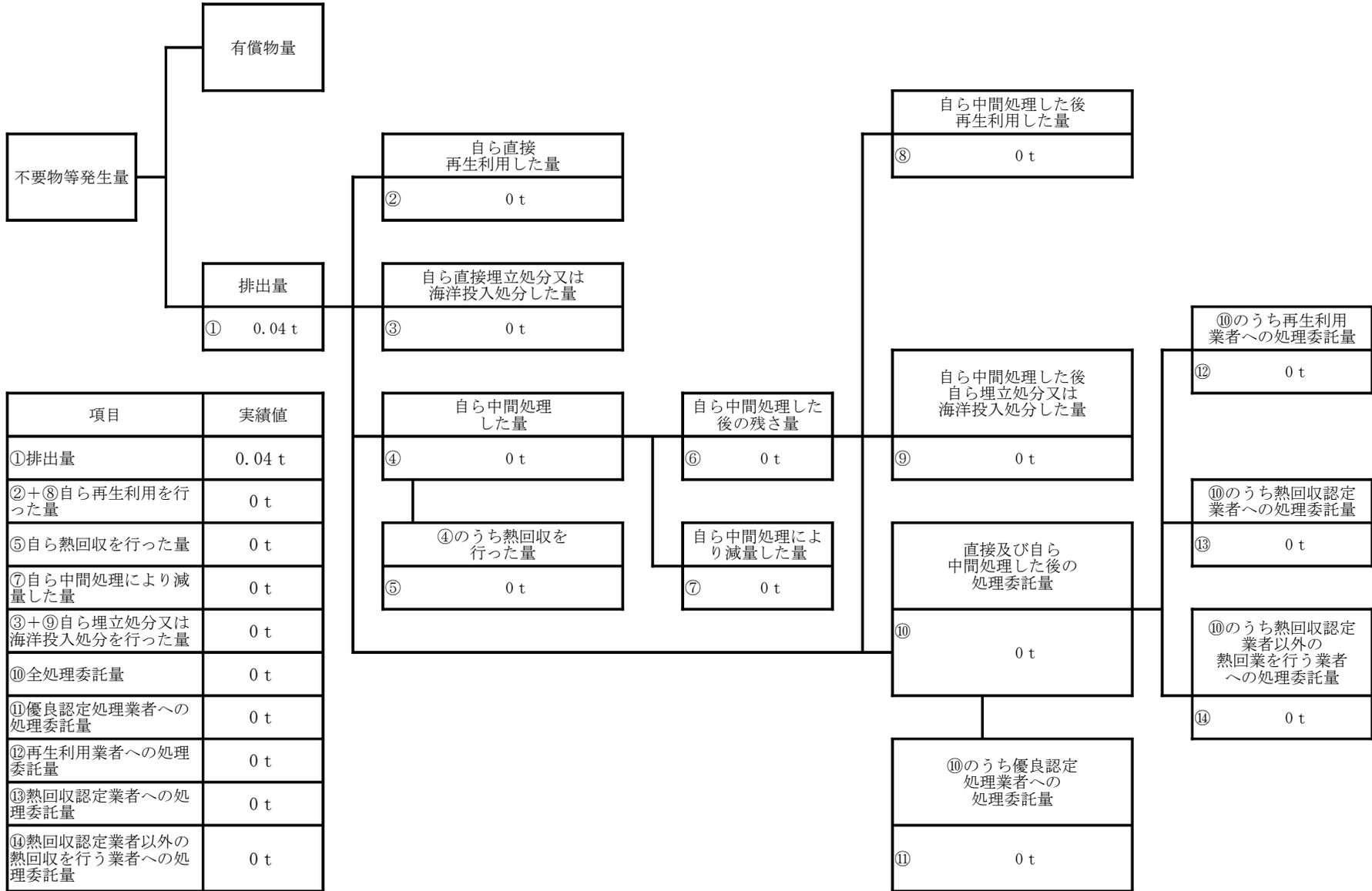
(産業廃棄物の種類： 木くず・生木)



項目	実績値
①排出量	188.17 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 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 t

計画の実施状況

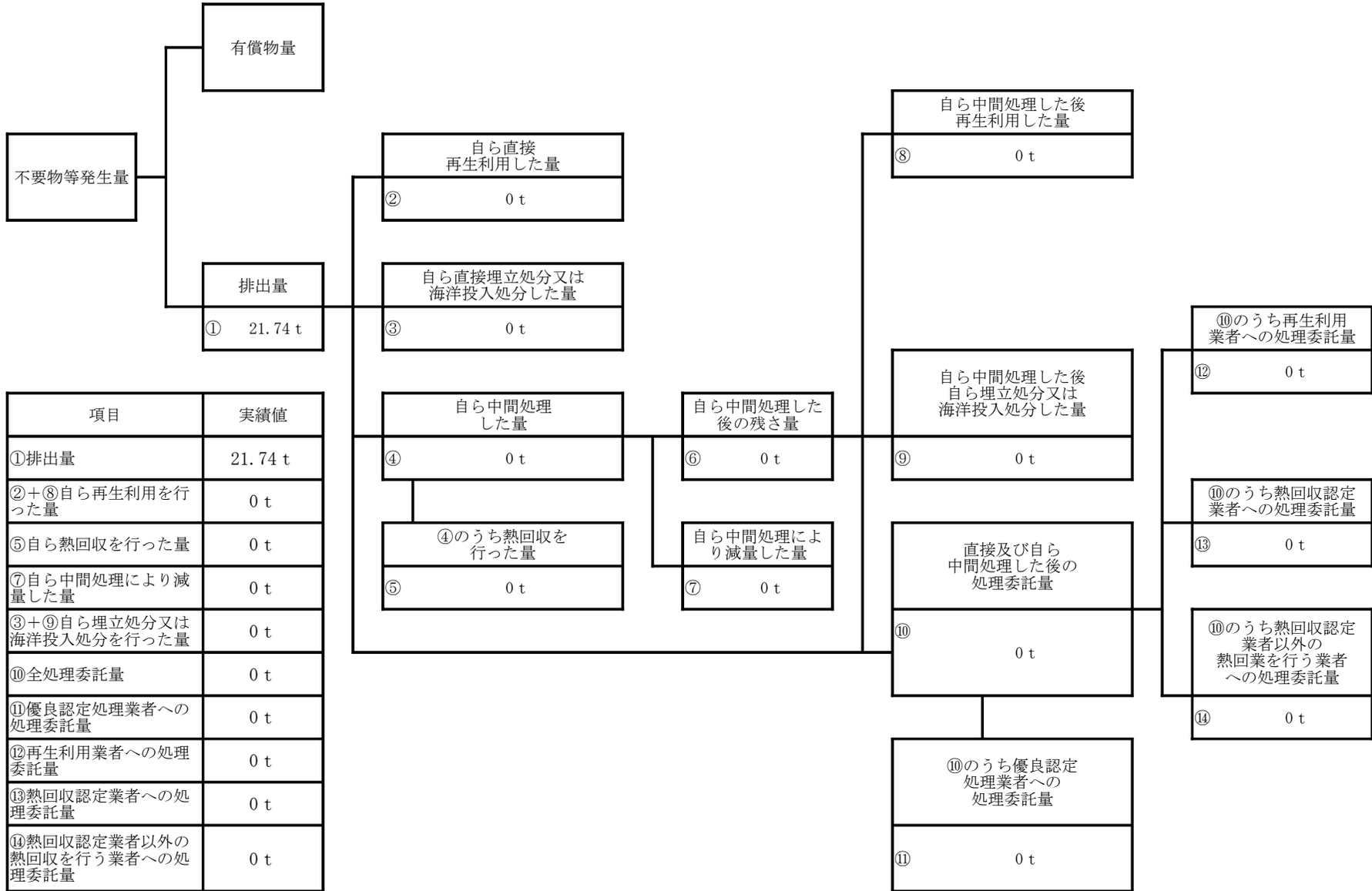
(産業廃棄物の種類： 繊維くず)



項目	実績値
①排出量	0.04 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 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 t

計画の実施状況

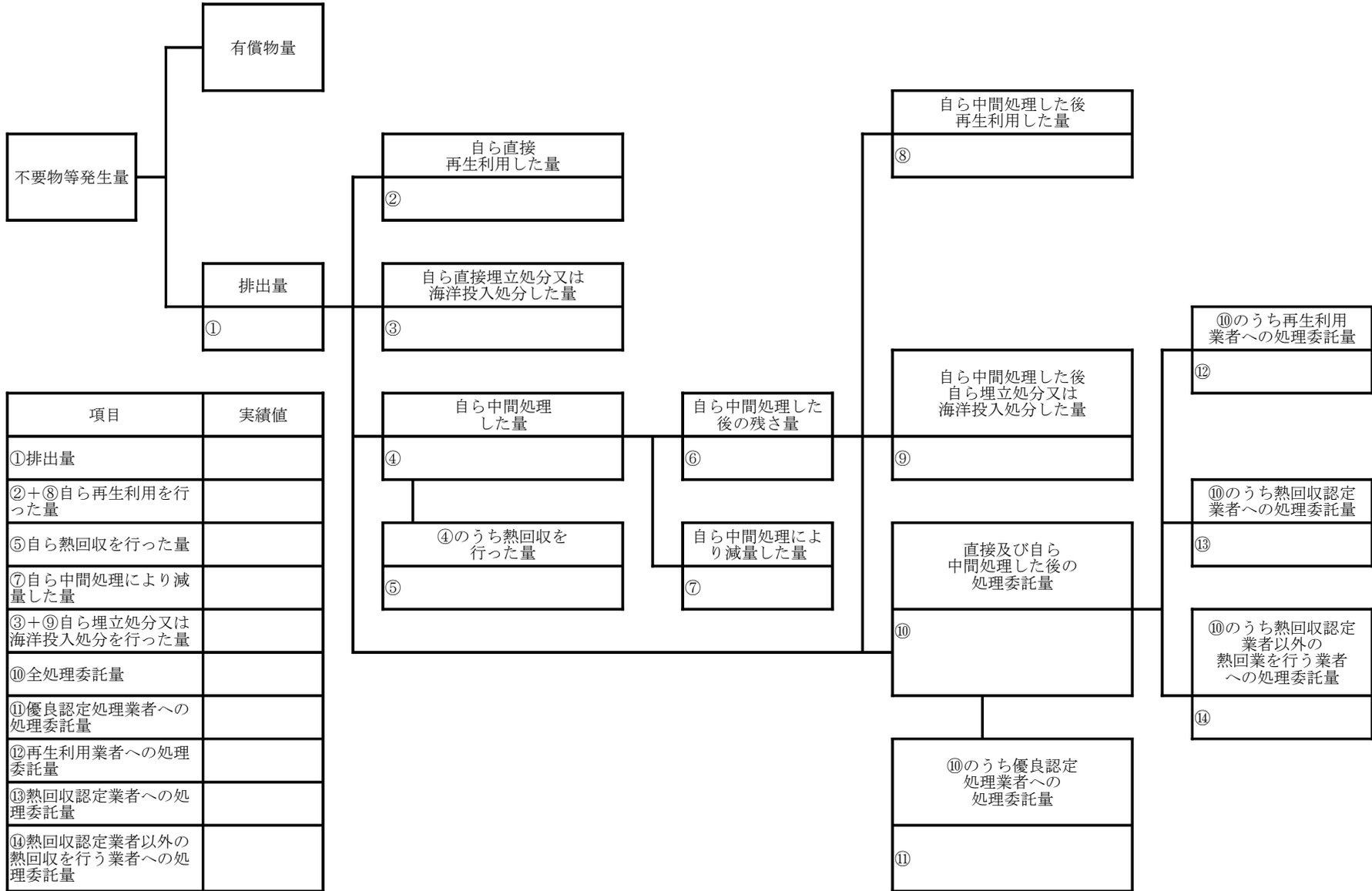
(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	21.74 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 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 t

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：)



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

株式会社イニシア

実績2021年（t）											
産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	アスファルトガラ	がれき類	瓦・ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック・廃タイヤ	混合廃棄物	石棉含有産業廃棄物	木くず・生木	繊維くず	廃石膏ボード	計
排出量	555.05	6.84	12.9	80.38	1.58	64.9	2	188.17	0.04	21.74	933.6
（これまでに実施した取り組み）特になし											
目標 2021年（t）											
産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	アスファルトガラ	がれき類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック	混合廃棄物	石棉含有産業廃棄物	木くず	繊維くず	廃石膏ボード	計
排出量	900	20	20	150	1.5	70	3.7	300	0.05	38	1503.25
（今後実施する予定の取り組み）再利用可能なものはできる限り分別に努め、全体の排出量を減らす。											