

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月6日

栃木県知事
福田 富一 様

提出者

住 所 栃木県小山市横倉新田400
氏 名 株式会社小松製作所小山工場
執行役員工場長 新家 伸一
電話番号 0285-28-8110

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、2022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	株式会社小松製作所小山工場
事業場の所在地	栃木県小山市横倉新田400
事業の種類	建設機械・鉱山機械製造業 [2621]
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

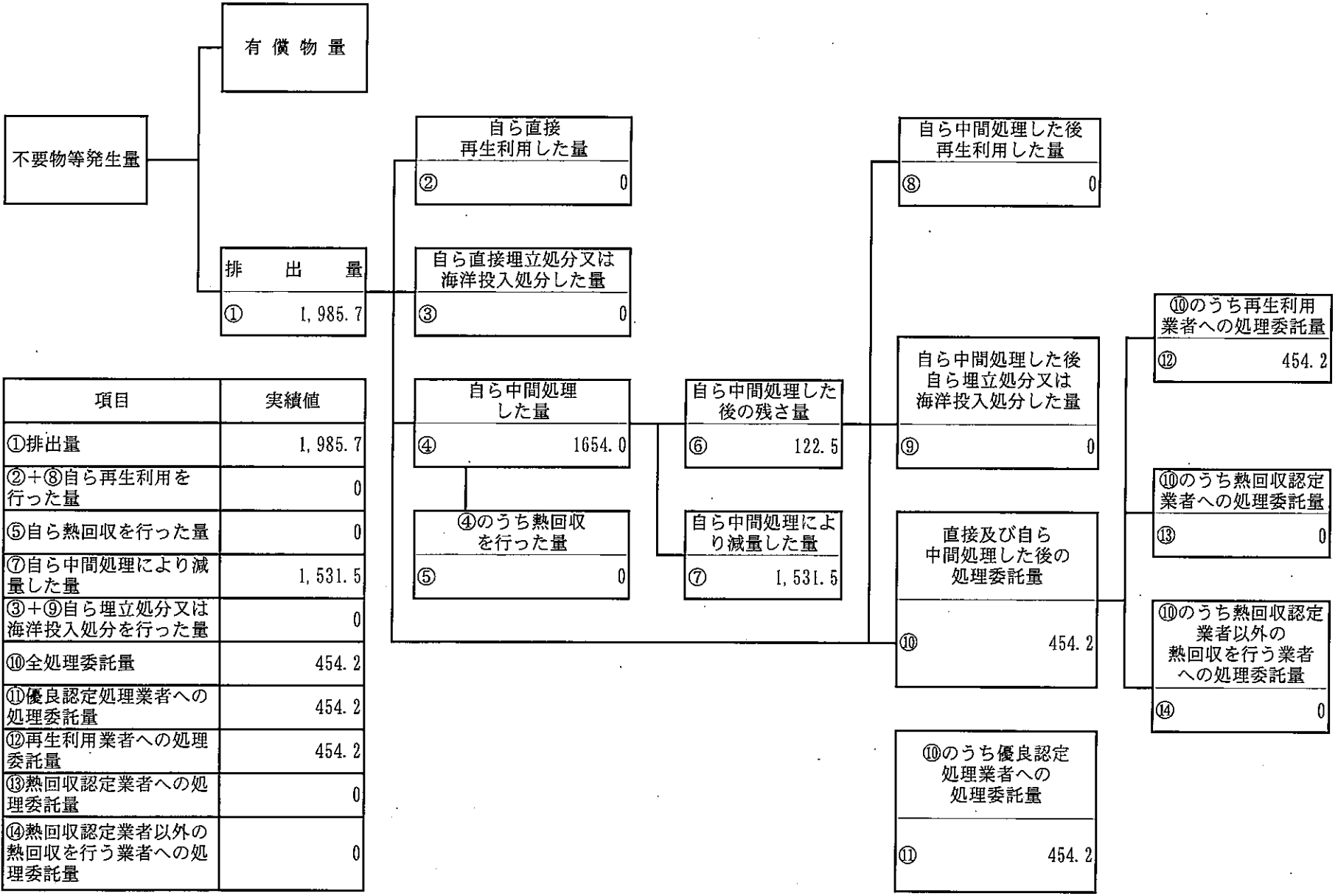
産業廃棄物処理計画における目標値

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

※事務処理欄

計画の実施状況

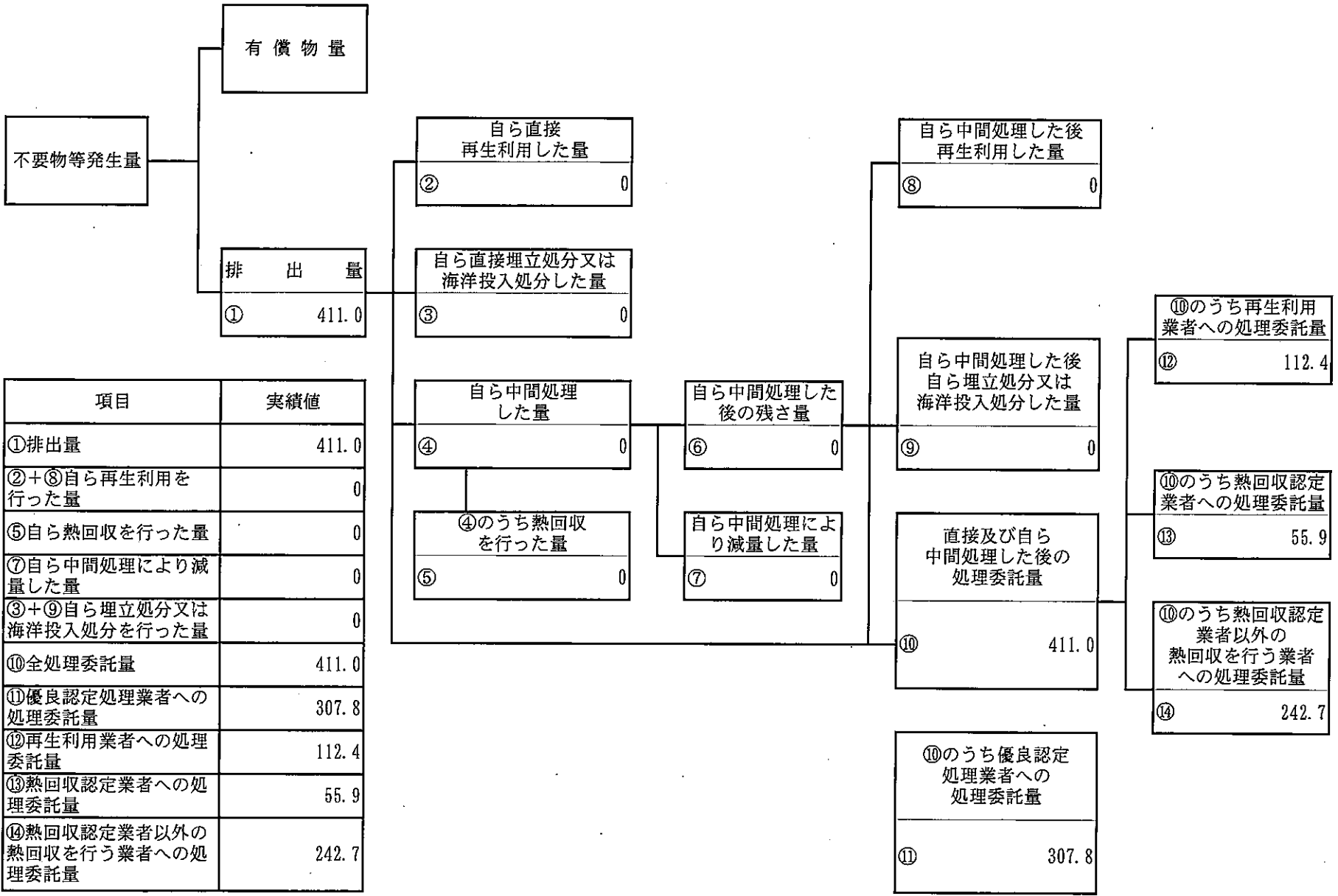
(産業廃棄物の種類： 汚泥 (水処理汚泥・研磨汚泥・食堂ゴミスラップ))



項目	実績値
①排出量	1,985.7
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	1,531.5
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	454.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	454.2
⑫再生利用業者への処理委託量	454.2
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

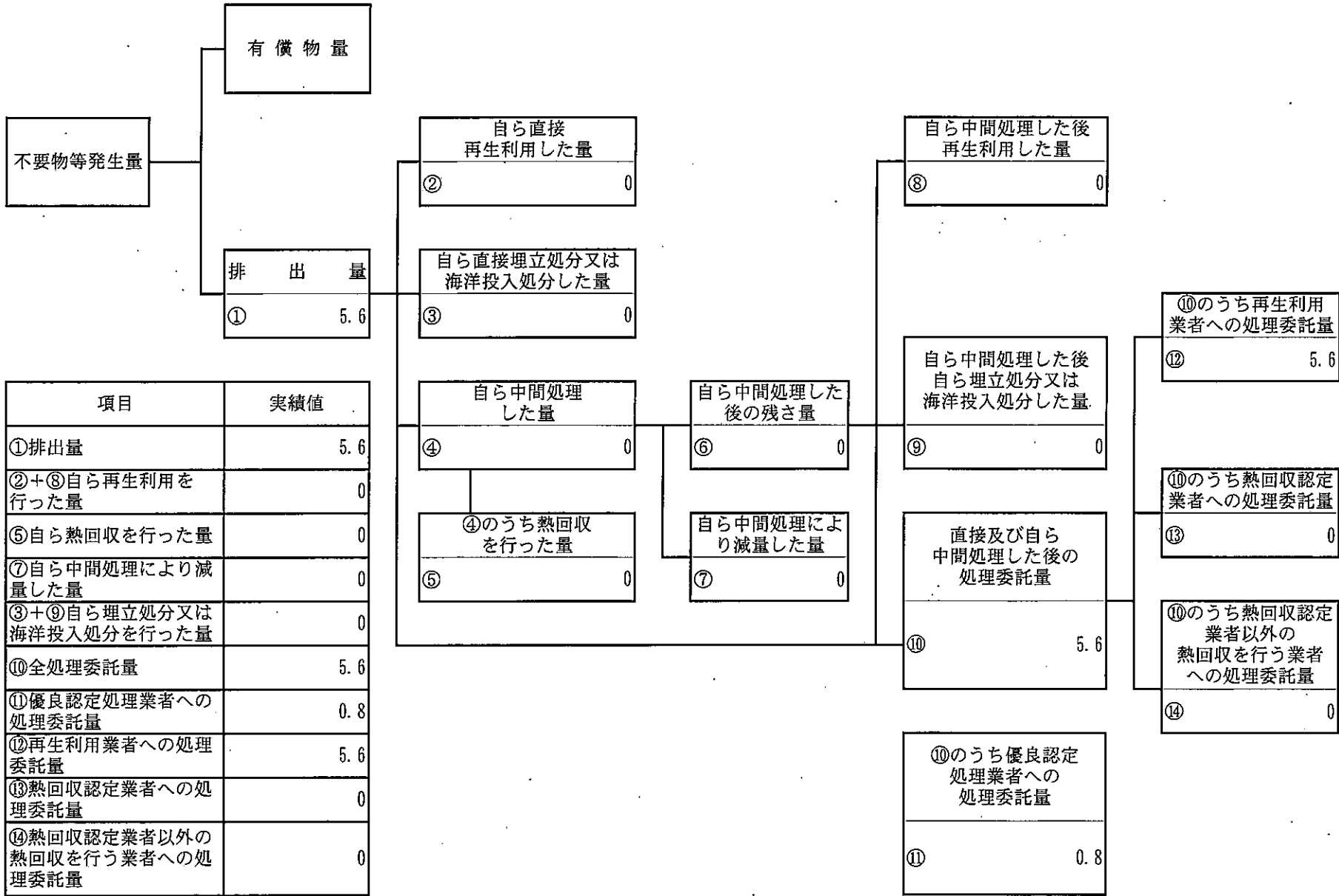
(産業廃棄物の種類：廃プラ(塗料カス・ホス・PPシート・ポリ箱・ビニ衣類・その他))



項目	実績値
①排出量	411.0
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	411.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	307.8
⑫再生利用業者への処理委託量	112.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	55.9
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	242.7

計画の実施状況

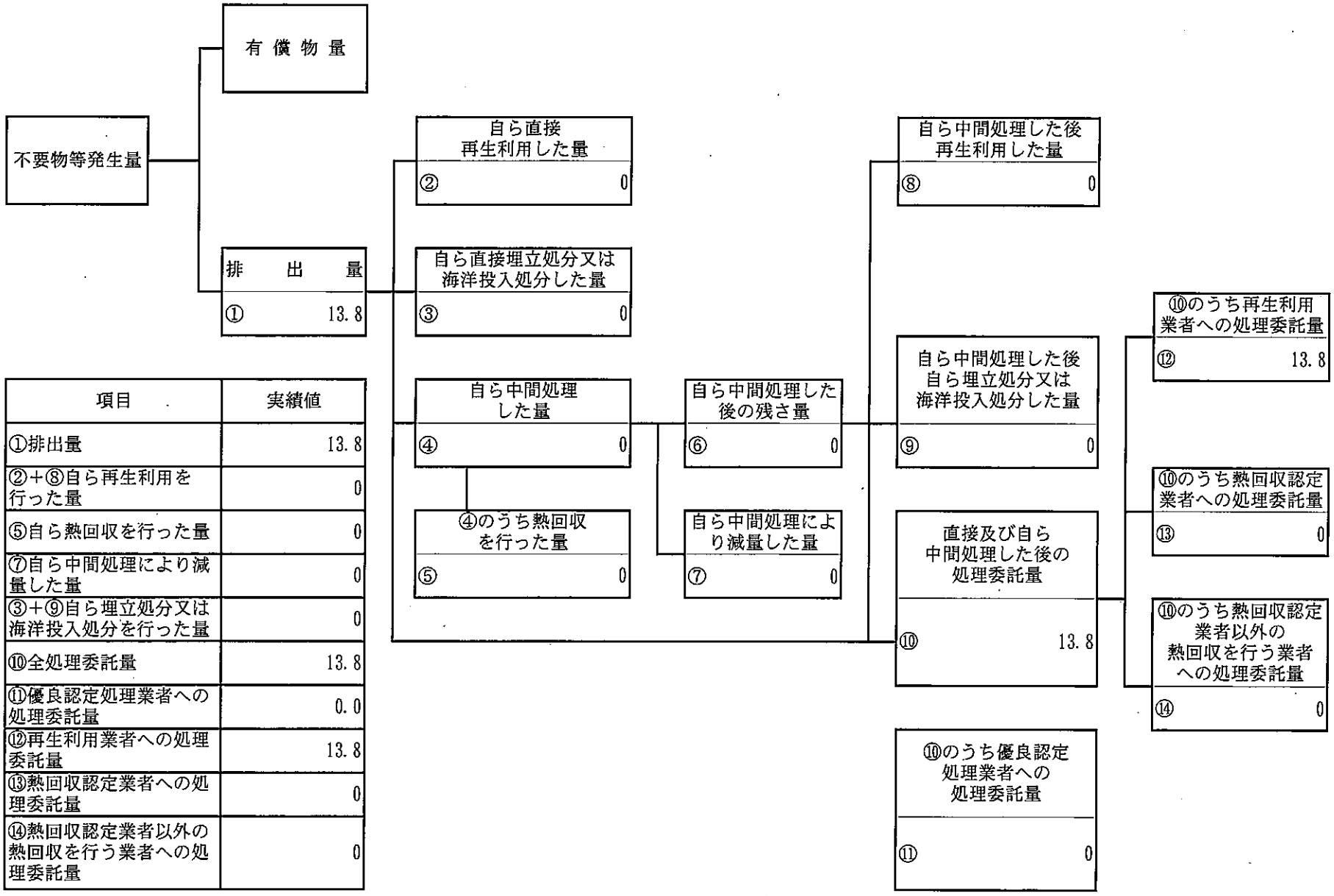
(産業廃棄物の種類： 金属くず(廃乾電池・吸気モジュール・グローブボックス)



項目	実績値
①排出量	5.6
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	5.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.8
⑫再生利用業者への処理委託量	5.6
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

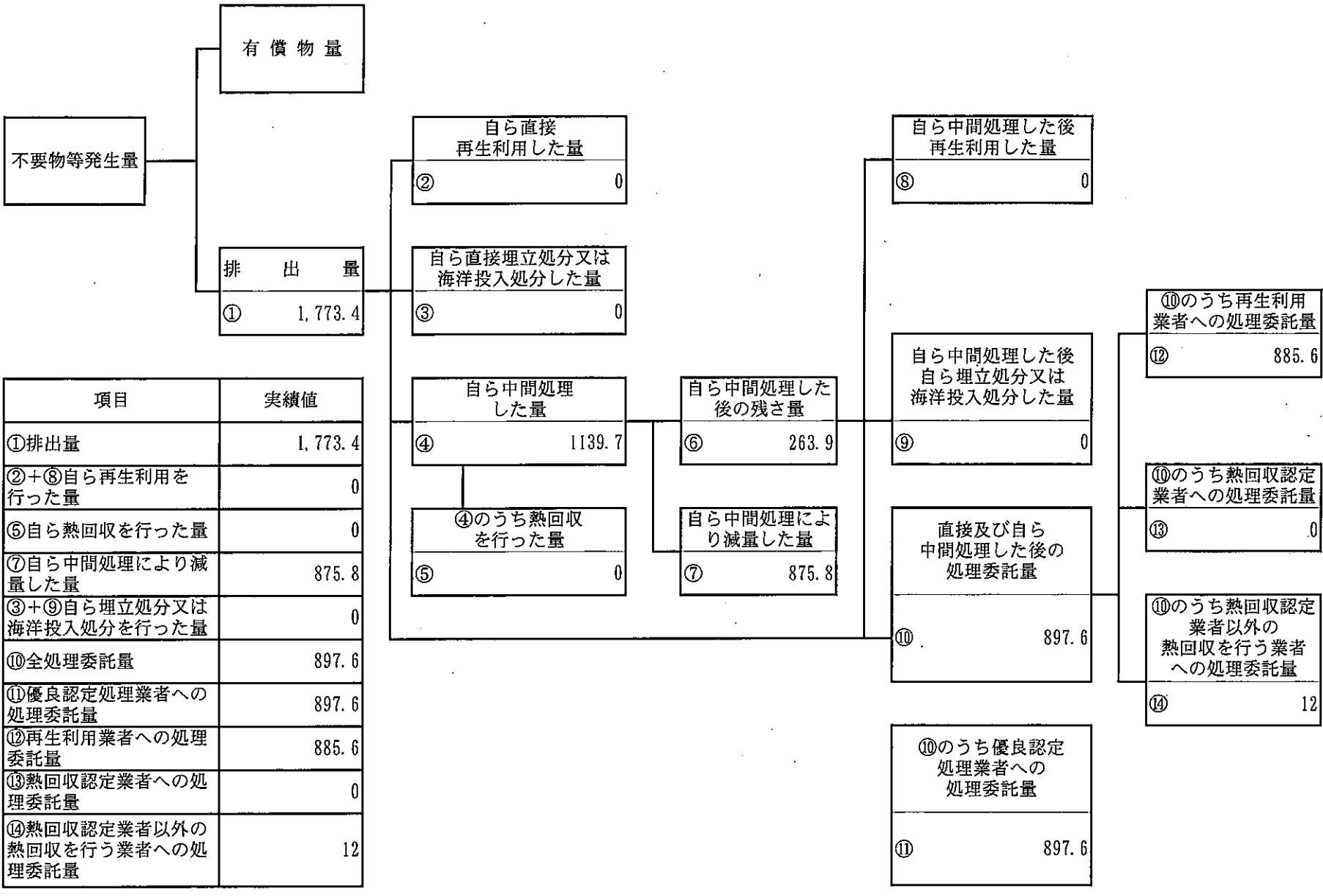
(産業廃棄物の種類： ガラス・コンクリ・陶磁器くず(廃水銀灯・廃蛍光管・砥石・ガラスくず)



項目	実績値
①排出量	13.8
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	13.8
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	13.8
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

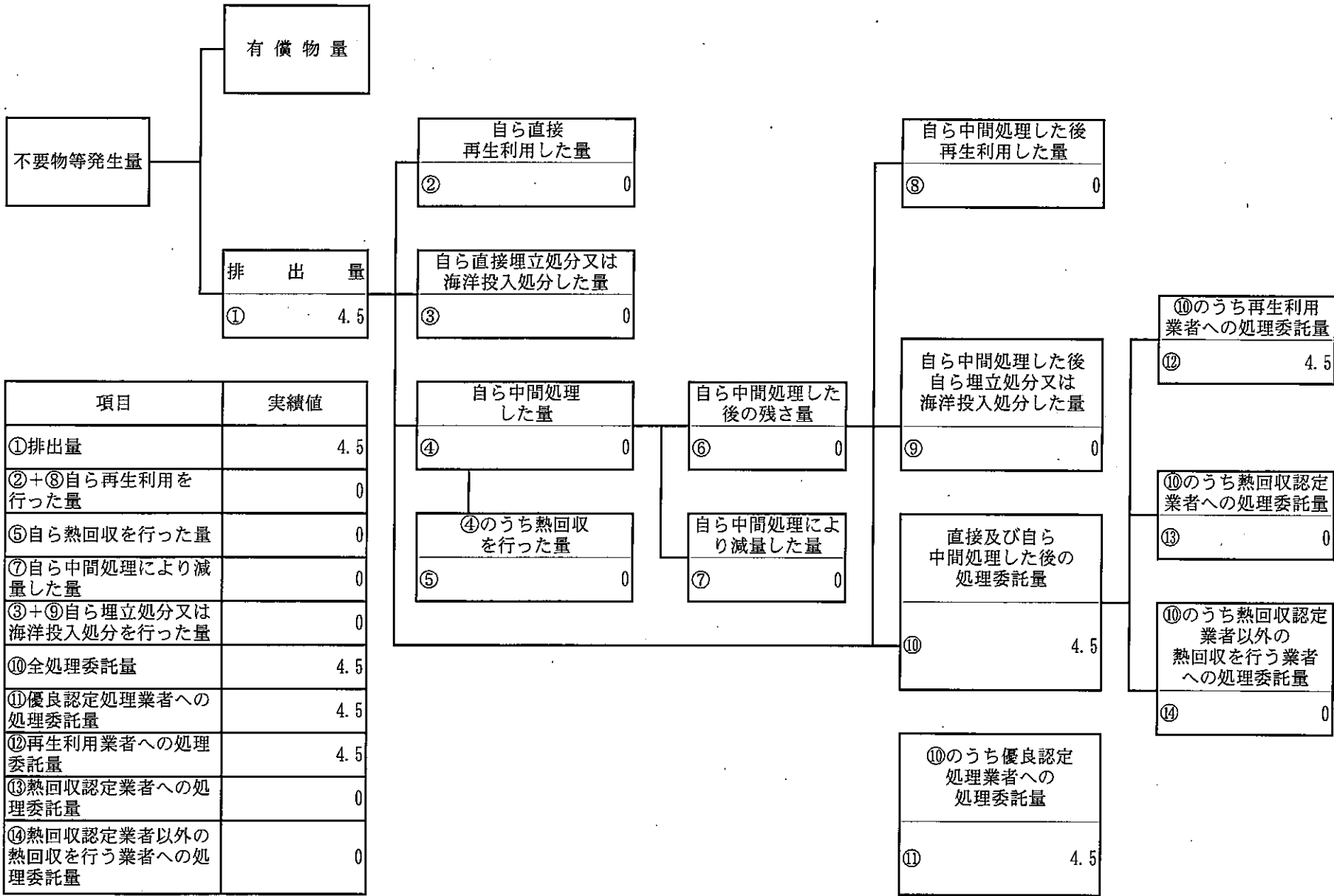
(産業廃棄物の種類： 廃油)



項目	実績値
①排出量	1,773.4
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	875.8
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	897.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	897.6
⑫再生利用業者への処理委託量	885.6
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	12

計画の実施状況

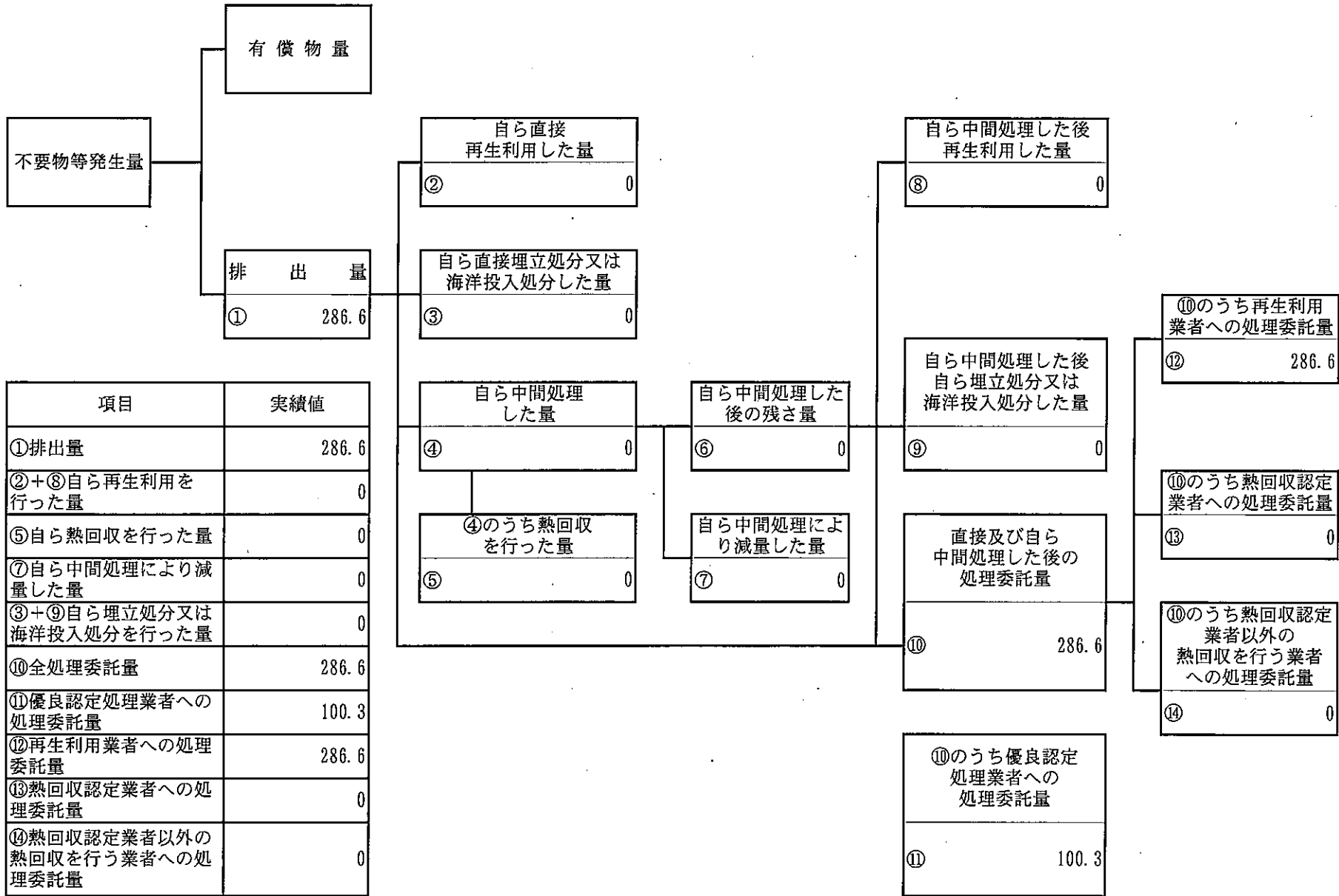
(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	4.5
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	4.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.5
⑫再生利用業者への処理委託量	4.5
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

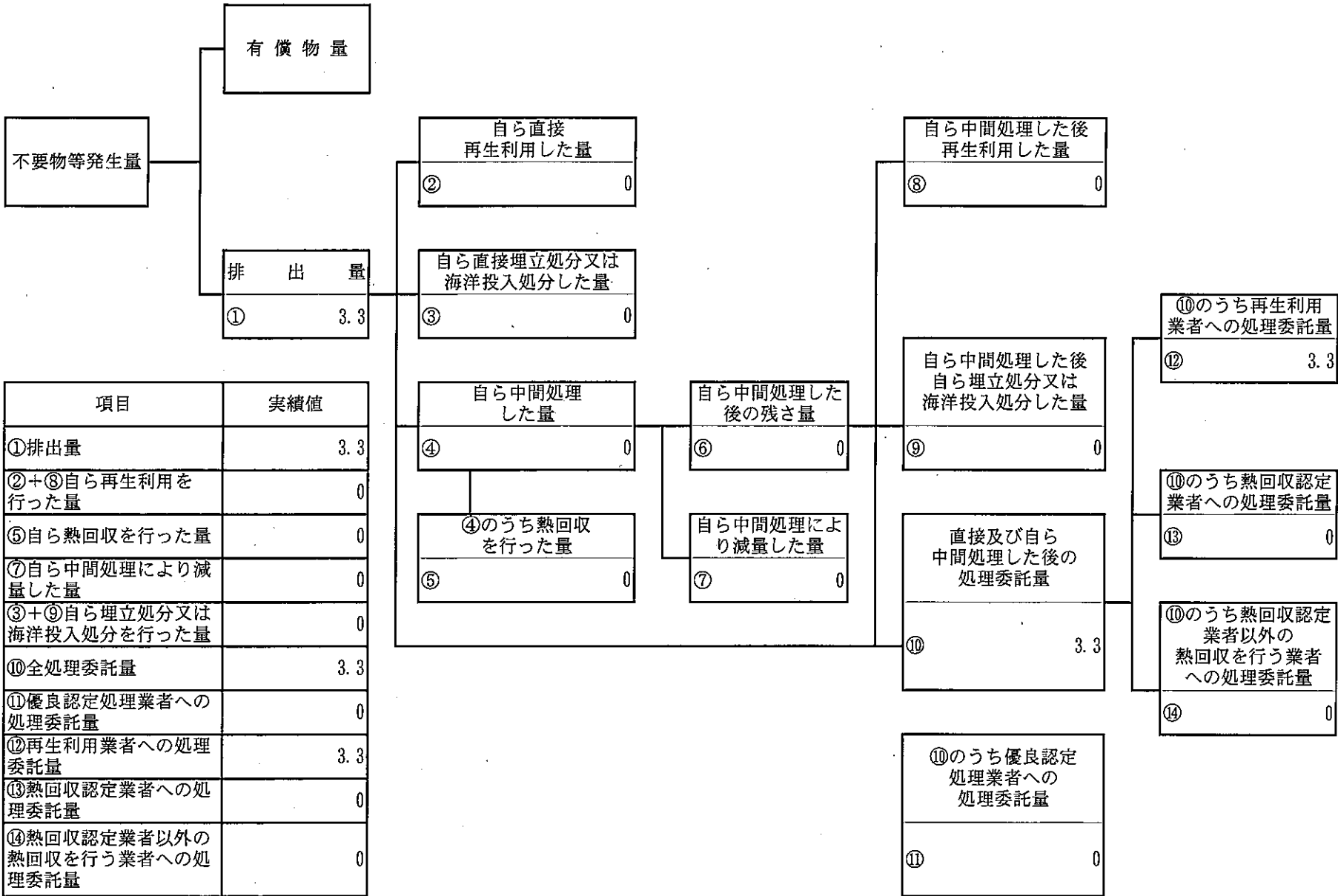
(産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
①排出量	286.6
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	286.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	100.3
⑫再生利用業者への処理委託量	286.6
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

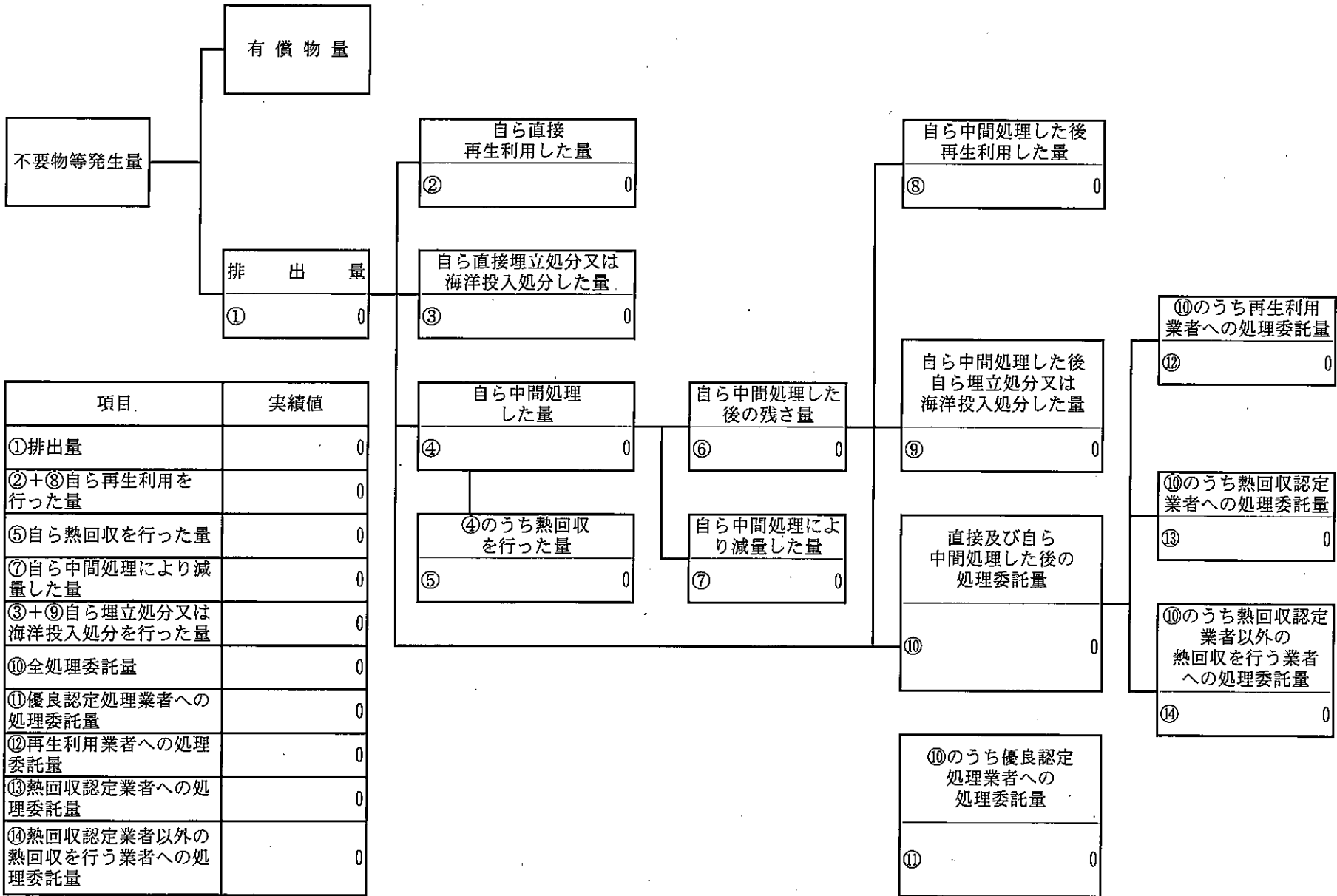
(産業廃棄物の種類： がれき類)



項目	実績値
①排出量	3.3
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	3.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	3.3
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
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	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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

(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。

2022年度目標値及び実績値

廃棄物の種類及び 実績、目標の別 排出・処理 の区分	汚 泥		廃プラスチック類		金属くず		ガラス・コンクリ・ 陶磁器くず		廃油		廃アルカリ		木くず		がれき類	
	目標[t] (2022年度)	実績[t] (2022年度)	目標[t] (2022年度)	実績[t] (2022年度)	目標[t] (2022年度)	実績[t] (2022年度)	目標[t] (2022年度)	実績[t] (2022年度)	目標[t] (2022年度)	実績[t] (2022年度)	目標[t] (2022年度)	実績[t] (2022年度)	目標[t] (2022年度)	実績[t] (2022年度)	目標[t] (2022年度)	実績[t] (2022年度)
排出量	1668.0	1985.7	405.8	411.0	1.1	5.6	8.8	13.8	1691.6	1773.4	29.9	4.5	474.2	286.6	0	3.3
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1331.4	1531.5	0	0	0	0	0	0	667.5	875.8	0	0	0	0	0	0
自ら埋め立て処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全処理委託量	336.6	454.2	405.8	411.0	1.1	5.6	8.8	13.8	1024.1	897.6	29.9	4.5	474.2	286.6	0	3.3
優良認定処理業者への処理委託量	336.6	454.2	317.8	307.8	0.7	0.8	0.4	0	1024.1	897.6	29.9	4.5	96.1	100.3	0	0
再生利用業者への処理委託量	336.6	454.2	125.3	112.4	1.1	5.6	8.8	13.8	1020.6	885.6	29.9	4.5	474.2	286.6	0	3.3
認定熱回収業者への処理委託量	0	0	43.3	55.9	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	237.1	242.7	0	0	0	0	3.6	12.0	0	0	0	0	0	0

番号	廃棄物の種類 (具体的に)	第二面「計画の 実施状況」④自 ら中間処理した 量 (t/年)	自らの中間処理方法
	分類番号		
1	汚泥(水処理後)	1,654.0	脱水
2	汚泥(研磨カス)	0	-
3	汚泥(研磨カス)	0	-
4	汚泥(研磨カス)	0	-
5	汚泥(ショット粉)	0	-
6	汚泥	0	-
7	汚泥(排水清掃)	0	-
8	汚泥 (食堂グリストラップ)	0	-
9	汚泥 (廃薬品)	0	-
10	廃プラスチック (塗料カス)	0	-
11	廃プラスチック (PP管、汚れシート類)	0	-
12	廃プラスチック (ホリ箱、シート類)	0	-
13	廃プラスチック (ヒニ衣類)	0	-
14	廃プラスチック (OA機器)	0	-
15	廃プラスチック (フッ素吸着剤)	0	-
16	廃プラスチック (廃タイヤ・ゴムクローラー)	0	-
17	廃プラスチック	0	-
18	油泥スラッジ	0	-
19	金属くず (廃乾電池)	0	-
20	金属くず (吸気モジュール・グローブボックス)	0	-
21	ガラス・陶磁器くず (セラミック)	0	-
22	ガラス・陶磁器くず (砥石・石膏ホート)	0	-
23	ガラスくず (廃蛍光管・廃水銀灯)	0	-
24	ガラスくず (廃レンズ)	0	-

別紙3 委託処理量の内訳及び処理方法 (2022年度実績)

(株)小松製作所 小山工場

番号	廃棄物の種類 (具体的に)	第二面「計画の 実施状況」⑩直 接及び自ら中間 処理した後の処 理委託量 (t/年)	委託処理方法	処理した 場所(県 内外)	委託処理の状況	
					自ら中間処 理した後に 処理を委託 した量	直接処理を 委託した量
	分類番号					
1	汚泥(水処理後)	122.5	混合 (燃料資源化)	県内 県外	0 122.5	0 0
2	汚泥(研磨カス)	131.4	原料化 (製鋼原料)	県内 県外	0 0	0 131.4
3	固化汚泥(ショット粉)	7.60	固化	県内 県外	0 0	0 7.6
4	汚泥	9.3	混合(混練) (セメント原料)	県内 県外	0 0	9.3 0
5	汚泥(排水清掃) 塗装ブース	129.1	脱水 (再生資源化)	県内 県外	0 0	109.3 19.8
6	汚泥 (食堂グリストラップ)	34.7	脱水 (堆肥)	県内 県外	0 0	0 34.73
7	廃プラスチック (塗料カス)	135.1	焼却・熱分解 (資源燃料)	県内 県外	0 0	0 135.1
8	廃プラスチック (PP管、汚れシート類)	163.4	焼却 (路盤材)	県内 県外	0 0	163.4 0
9	廃プラスチック (ホリ箱、シート類)	96.9	減溶固化、破砕 (固形燃料(RPF))	県内 県外	0 0	0.1 96.9
10	廃プラスチック (OA機器)	2.9	破砕 (再生資源化)	県内 県外	0 0	0 2.9
11	廃プラスチック (廃タイヤ・ゴムクローラー) (油圧ホース・タイヤ)	12.6	破砕 (資源燃料化)	県内 県外	0 0	0 12.6
12	金属くず (廃乾電池)	5.6	焙焼・破砕 (再生資源化)	県内 県外	0 0	4.8 0.8
13	ガラス・陶磁器くず (砥石・石膏ボード)	13.8	破砕 (再生資源化)	県内 県外	0 0	0 13.8
14	ガラスくず (廃蛍光管・廃水銀灯)	0.3	焙焼 (再生資源化)	県内 県外	0 0	0 0.3
15	廃油	897.6	油水分離 燃料(製品)化	県内 県外	263.9 0	621.7 12
16	廃油 (エーテル・ナイタル廃液)	0	焼却 (管理型埋立)	県内 県外	0 0	0 0
17	廃アルカリ	4.47	中和	県内 県外	0 0	4.5 0
18	廃酸	0	焼却	県内 県外	0 0	0 0
19	木くず(廃パレット)	286.6	破砕	県内 県外	0 0	244.9 41.7
20	木くず(オガクズ)	0	固形燃料化	県内 県外	0 0	0 0
21	がれき類(コンクリウエイト)	3.3	破砕	県内 県外	0 0	0 0
22	ガラスくず (石綿含有ガセット)	0	埋立	県内 県外	0 0	0 0