

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年 6月17日

秋 田 県 知 事
佐 竹 敬 久 殿

提出者

住 所 秋田県横手市大町5番19号

氏 名 伊藤建設工業株式会社

代表取締役 中 村 清 昭

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0182-32-3960

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、令和元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	伊藤建設工業株式会社
事業場の所在地	秋田県横手市大町5番19号
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年 4月 1日から 令和2年 3月31日まで

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	8,293.55 t	全 処 理 委 託 量	8,293.55 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	79.50 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	8,059.10 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

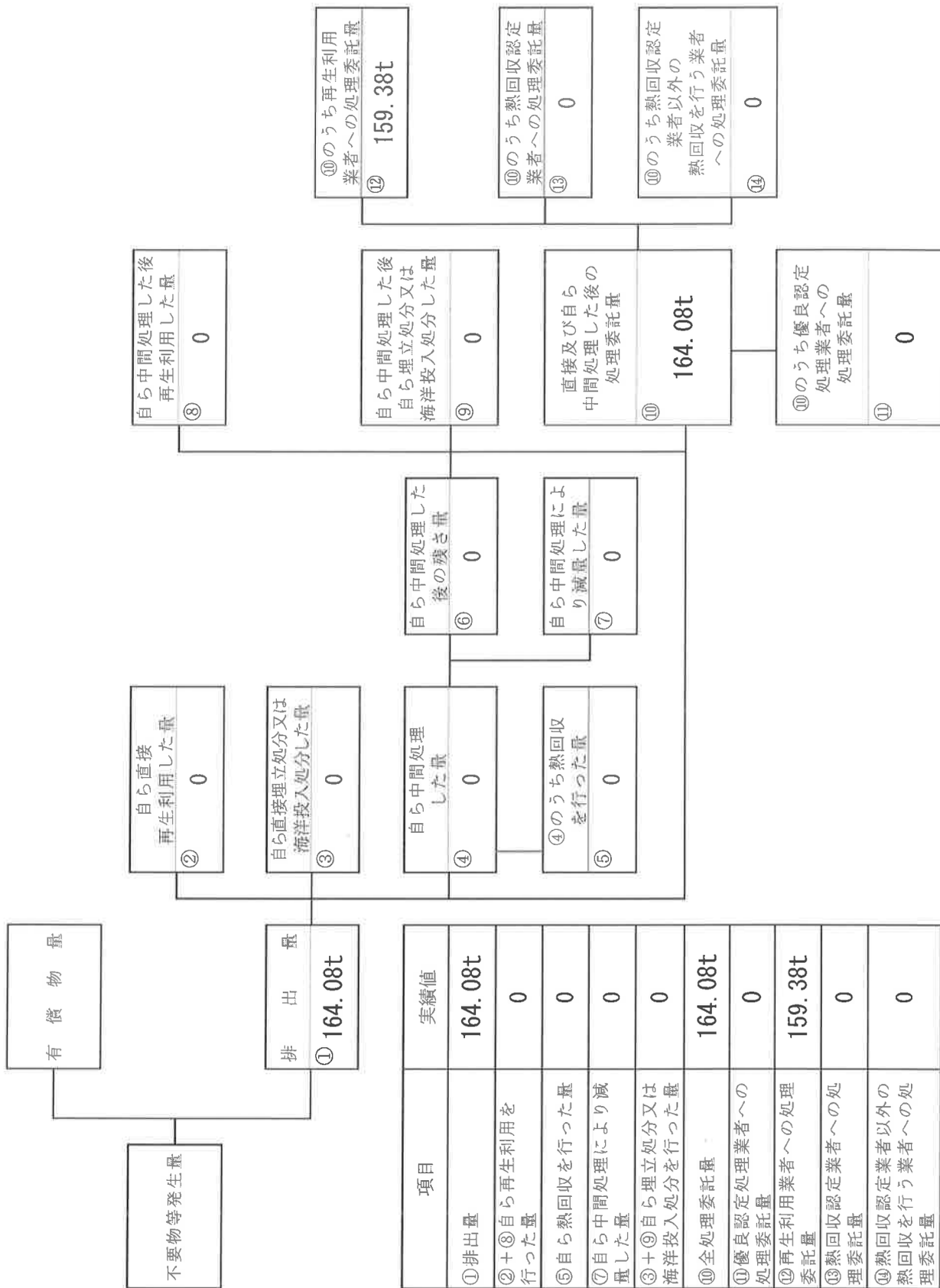
※事務処理欄

(日本工業規格 A列(番)7



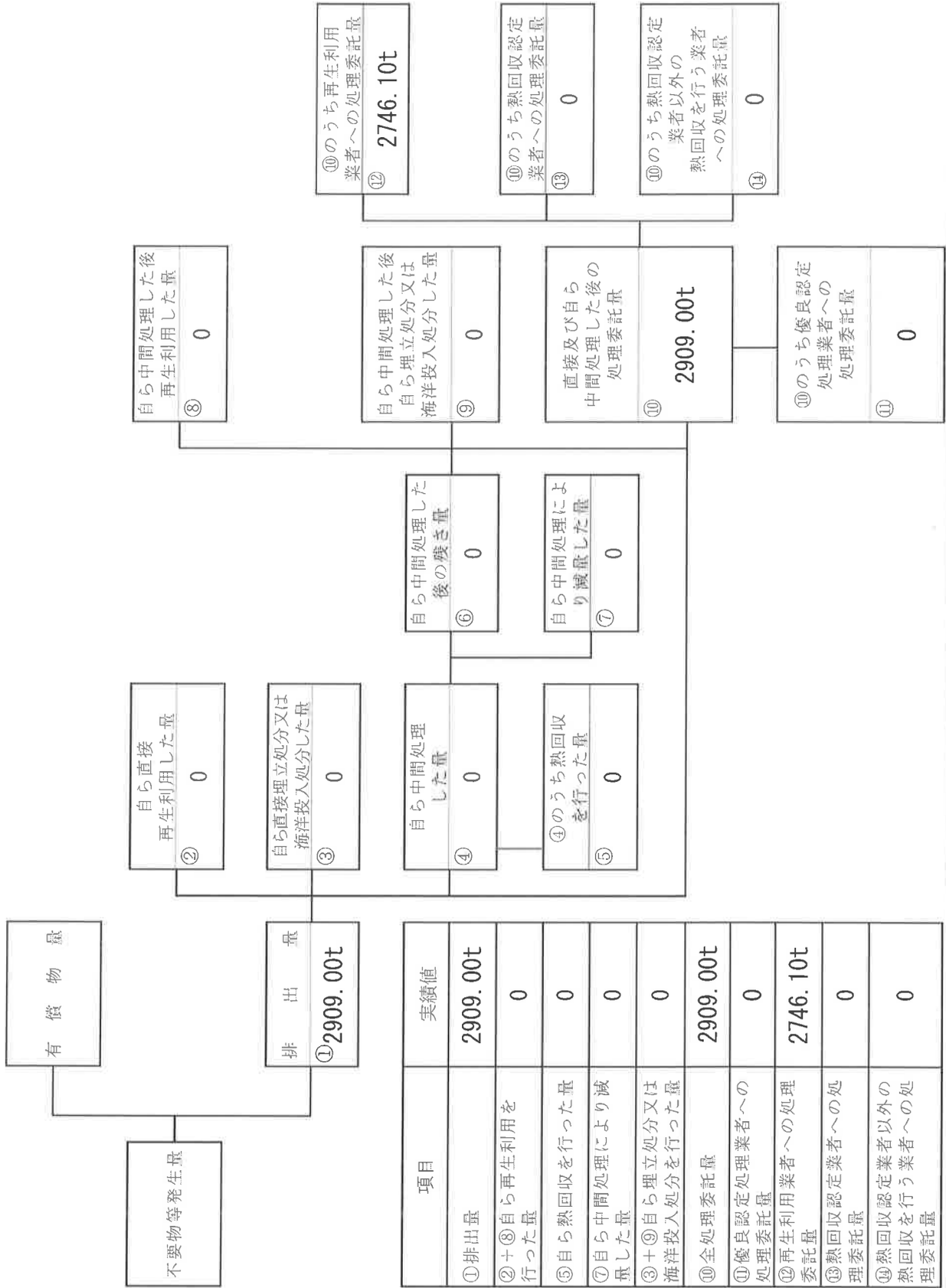
第 号

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 金属くず)



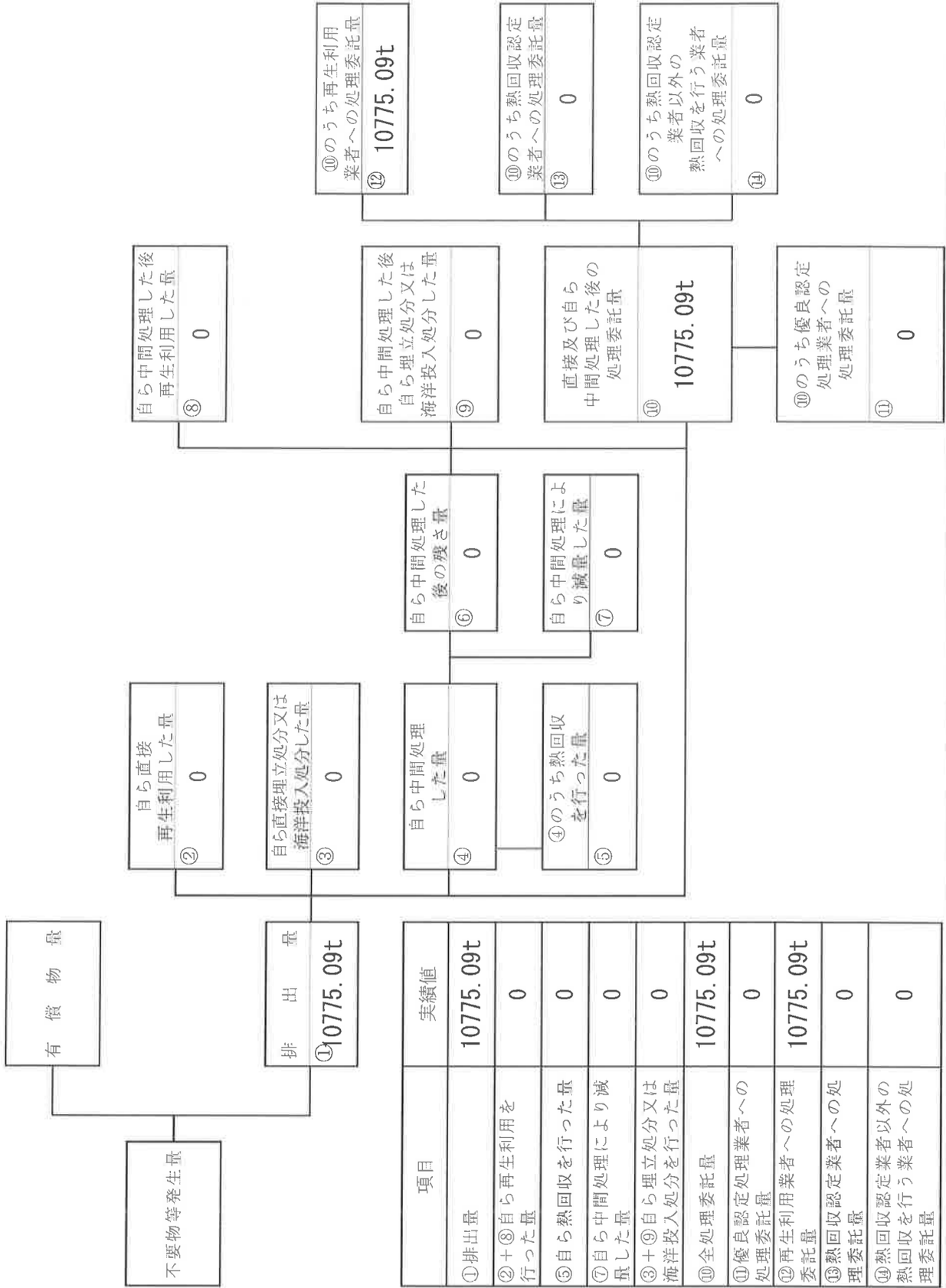
項目	実績値
①排出量	164.08t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	164.08t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	159.38t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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	2909.00t
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	2909.00t
①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	2746.10t
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業者へ行う業者熱回収を行う業者への処理委託量	0

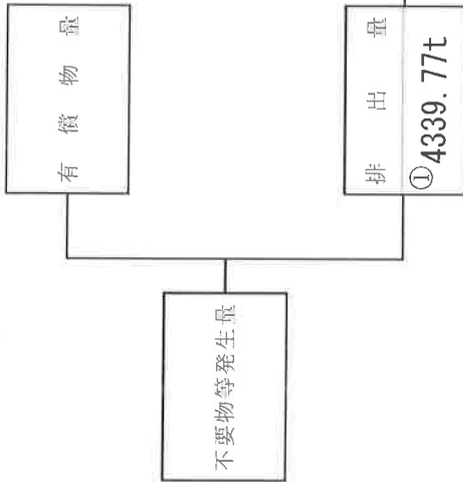
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: コンクリートから)



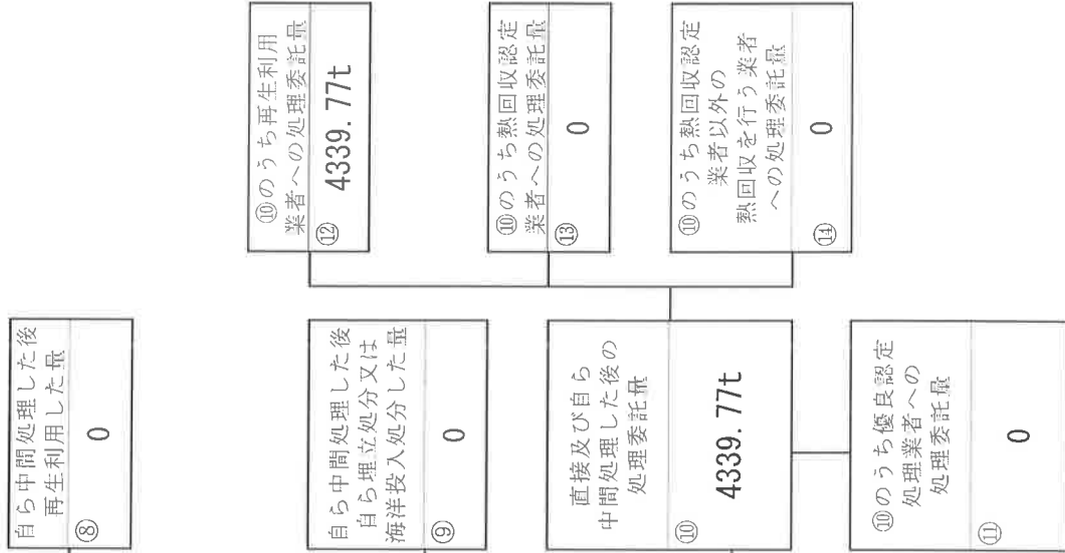
項目	実績値
①排出量	10775.09t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	10775.09t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	10775.09t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

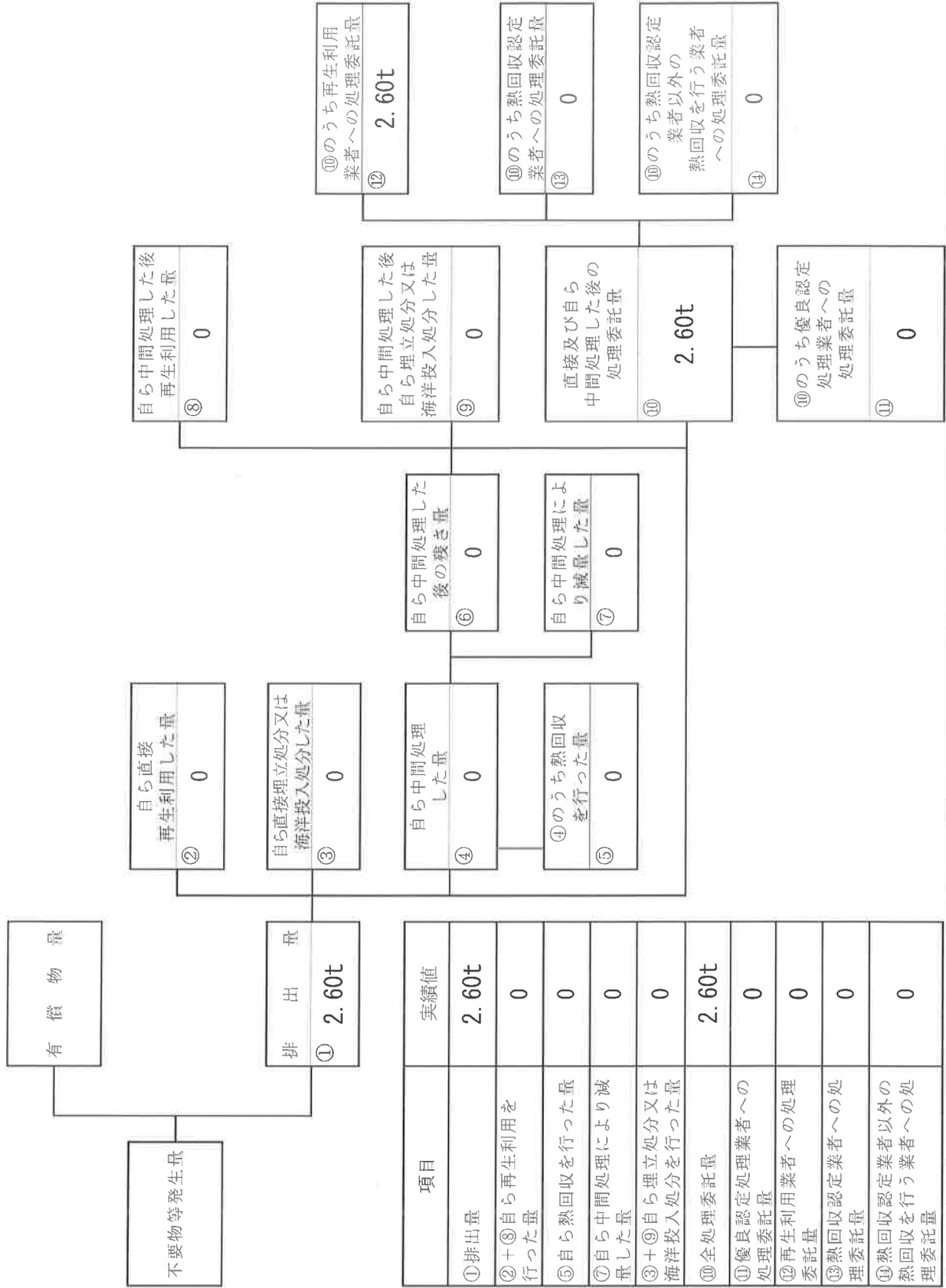
(産業廃棄物の種類: アスファルト・コンクリートから)



項目	実績値
①排出量	4339.77t
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	4339.77t
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	4339.77t
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: その他がれき類)



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

② 自ら直接再生利用した量
0

⑨ 自ら中間処理した後は埋立処分又は海洋投入処分した量
0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑥ 自ら中間処理した後の残量
0

④ 自ら中間処理した量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
2.60t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

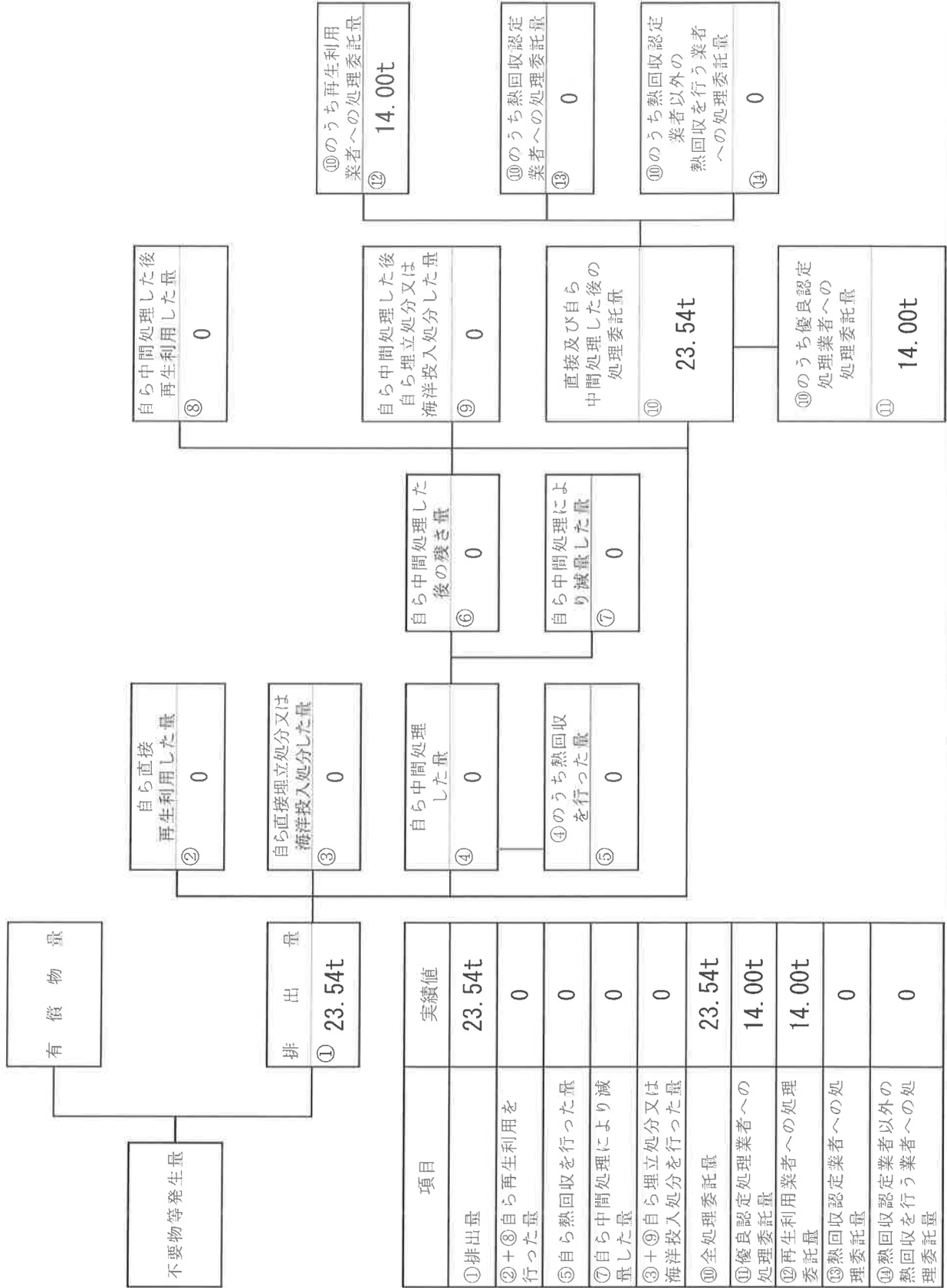
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
2.60t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量
0

⑪ ⑩のうち優良認定処理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：建設廃材(混合廃棄物))



自ら中間処理した後の再生利用した量
⑧ 0

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

排出量
① 23.54t

自ら中間処理した後の残存量
⑥ 0

自ら中間処理した量
④ 0

自ら中間処理した後は埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 23.54t

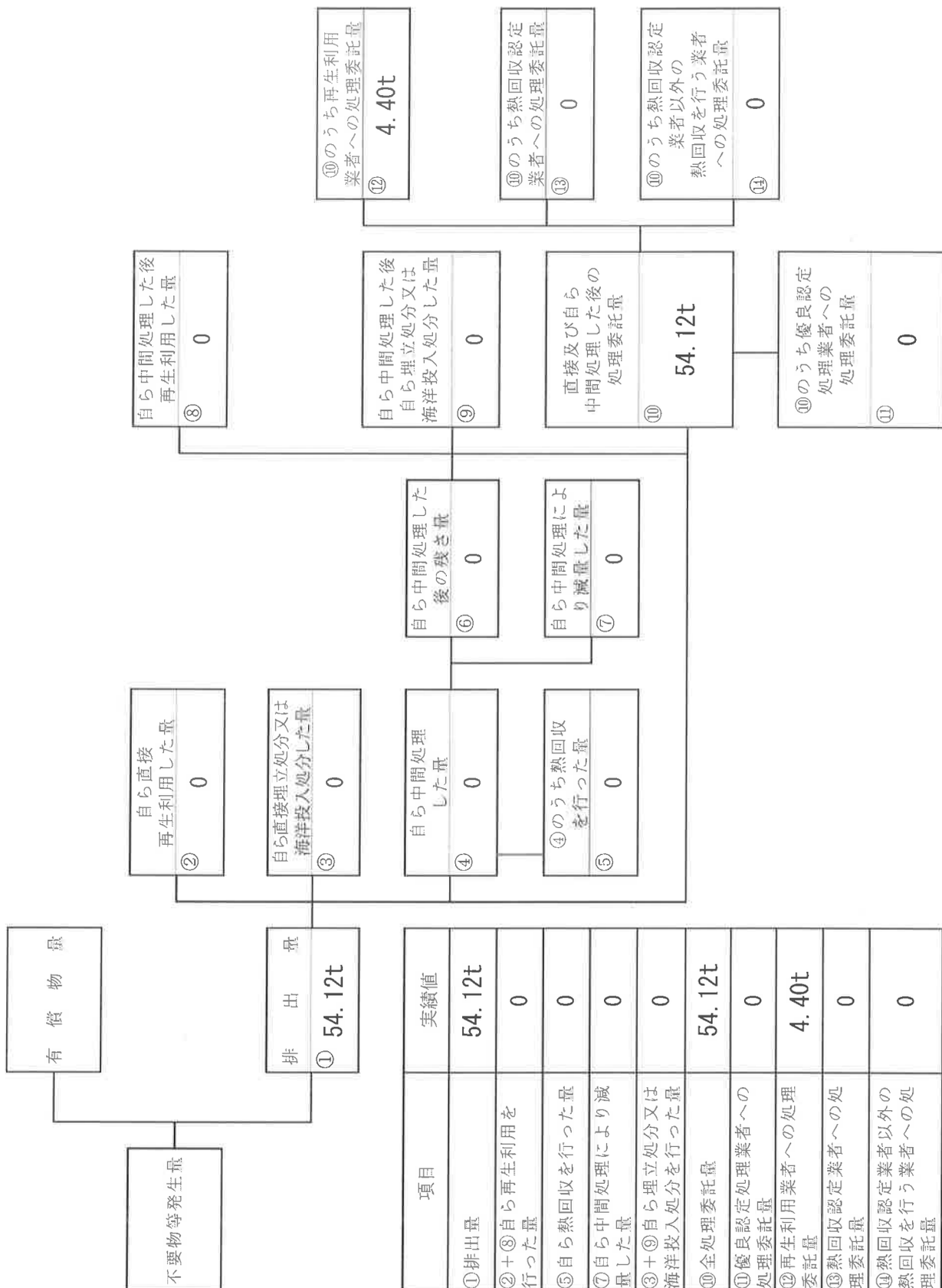
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 14.00t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

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

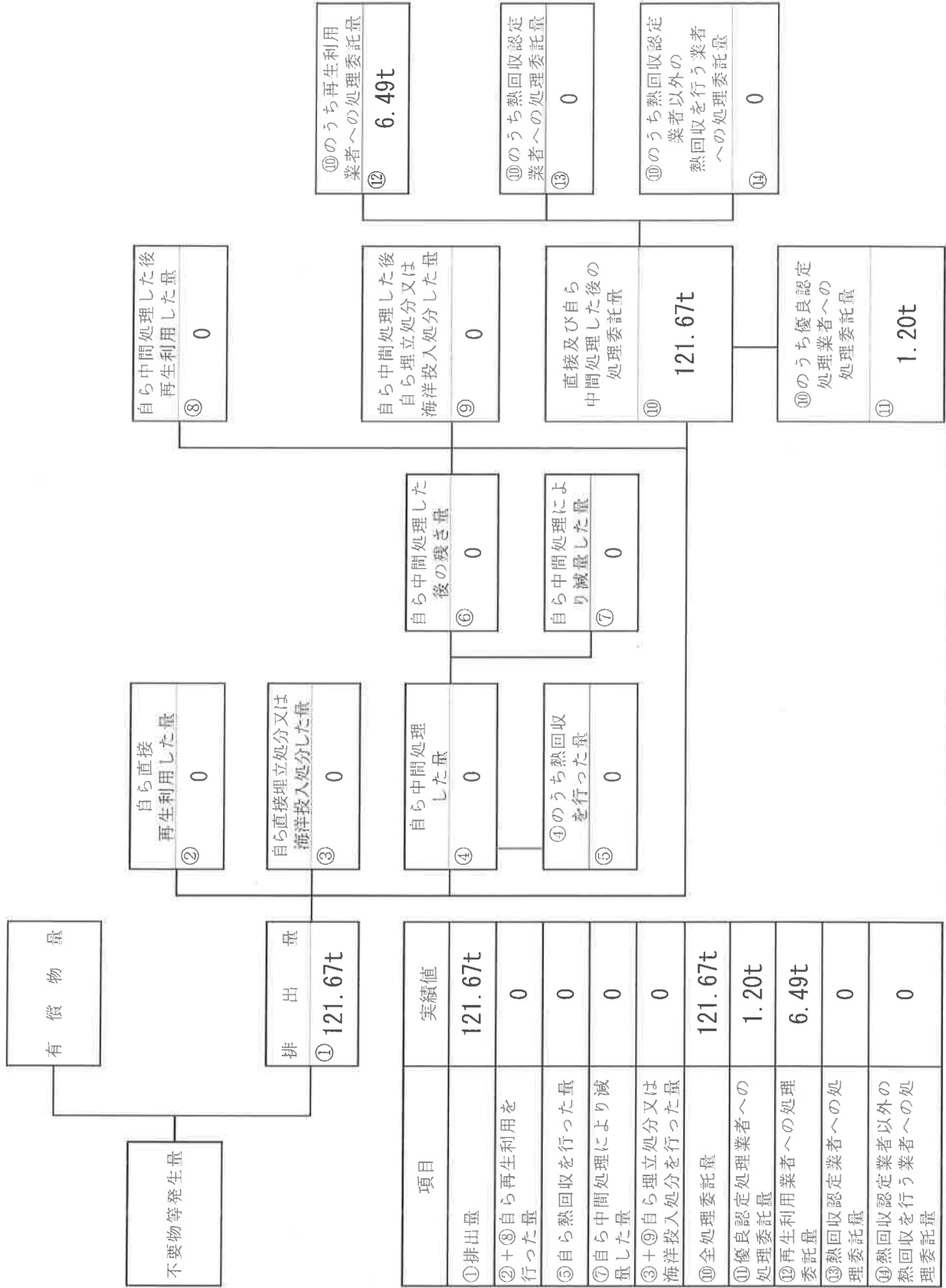
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 14.00t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：ガラスくず・陶磁器くず・廃石膏ボード)



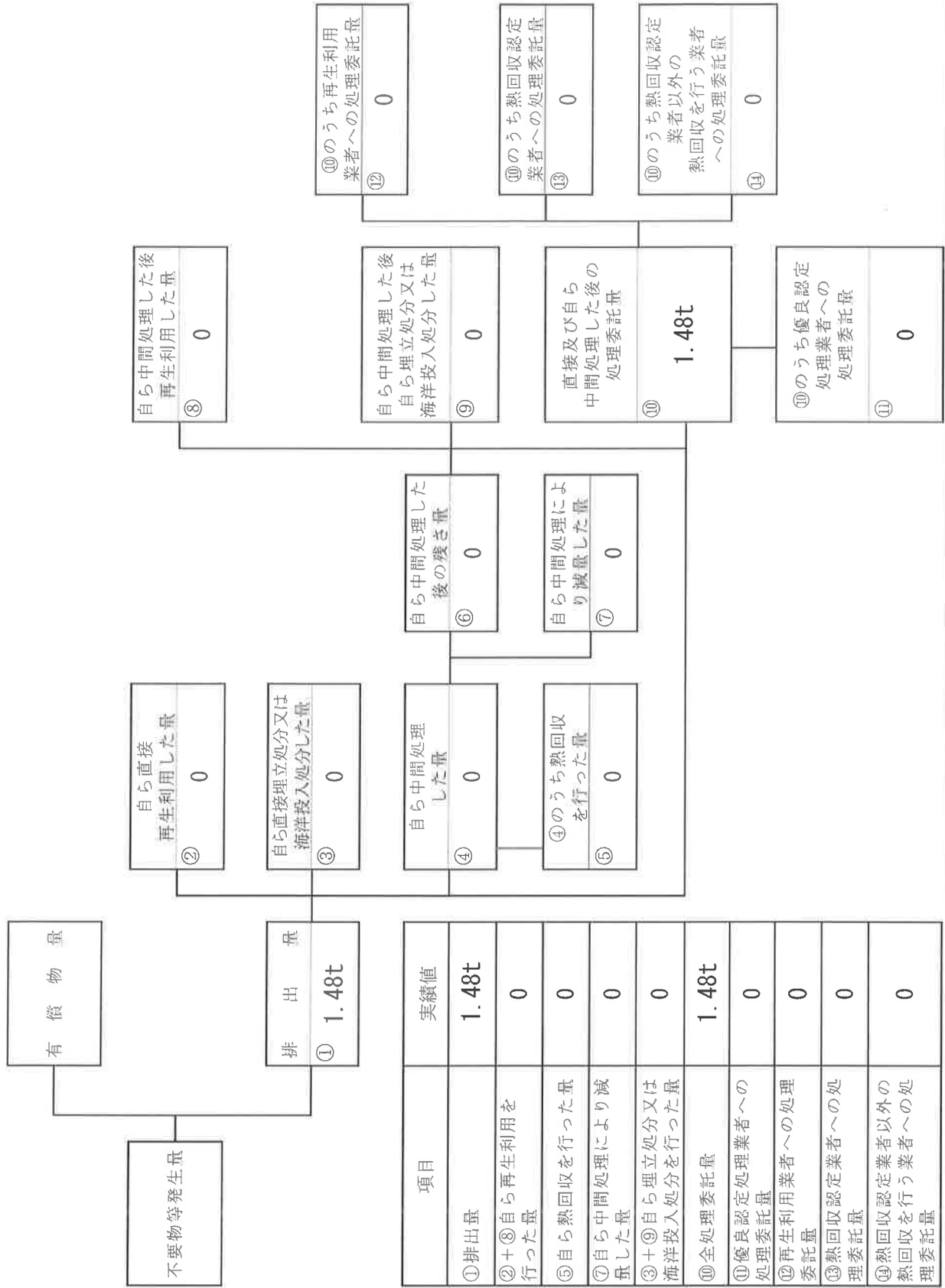
項目	実績値
①排出量	54.12t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	54.12t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	4.40t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

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	121.67t
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	121.67t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1.20t
⑩再生利用業者への処理委託量	6.49t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩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: 繊維くず)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接再生利用した量
② 0

排出量
① 1.48t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した量
④ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

自ら中間処理した後の残存量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 1.48t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0

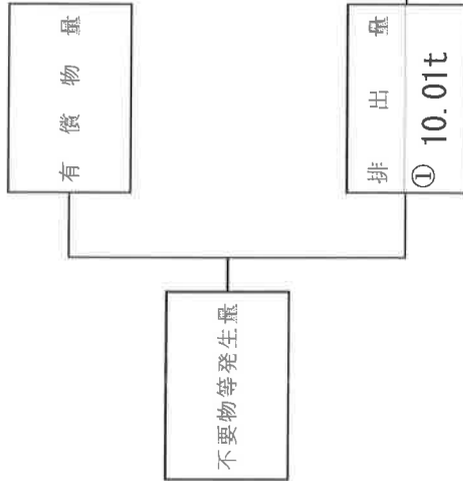
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者熱回収への処理委託量
⑭ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

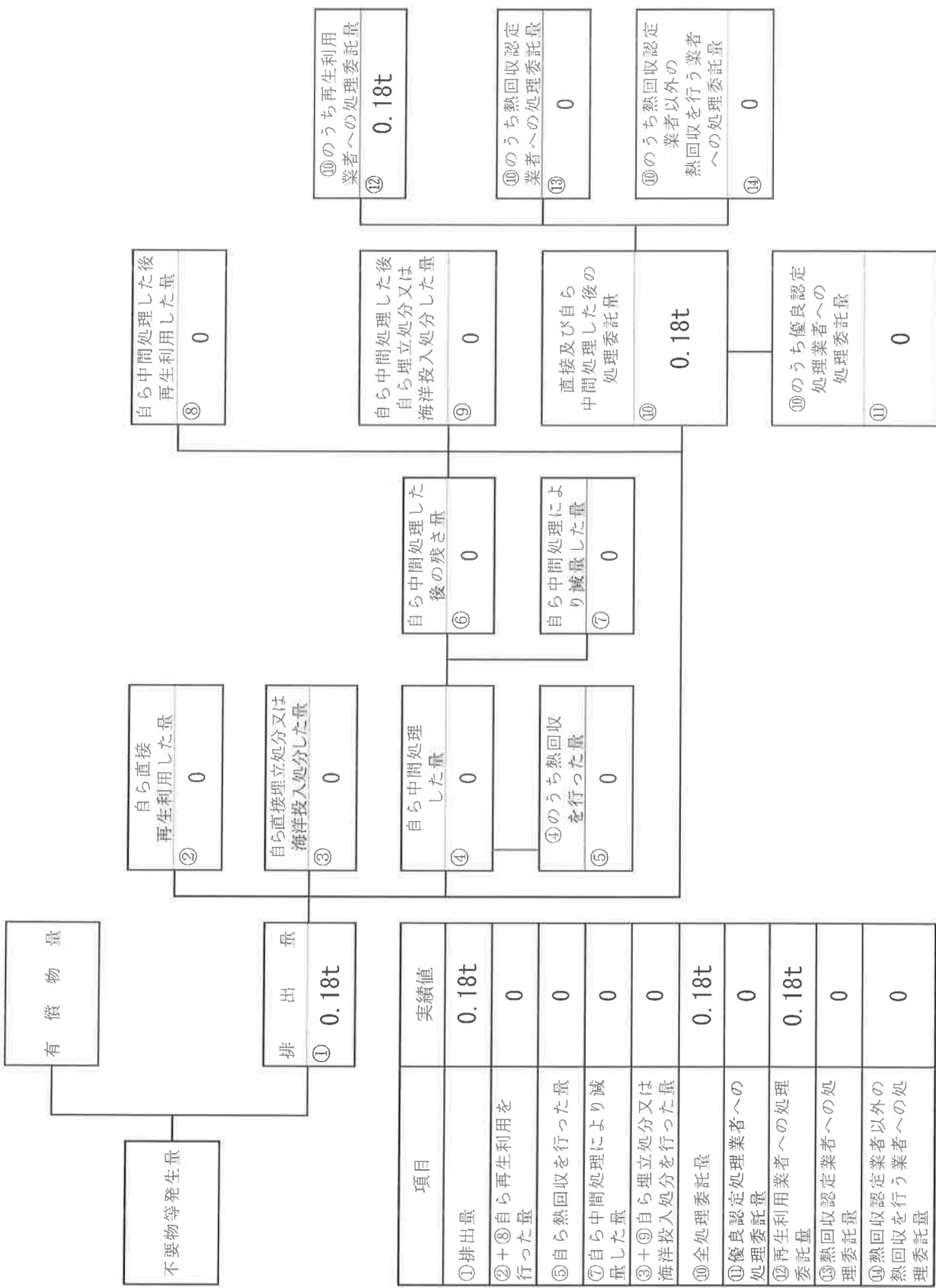
紙くず)



項目	実績値
①排出量	10.01t
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	10.01t
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

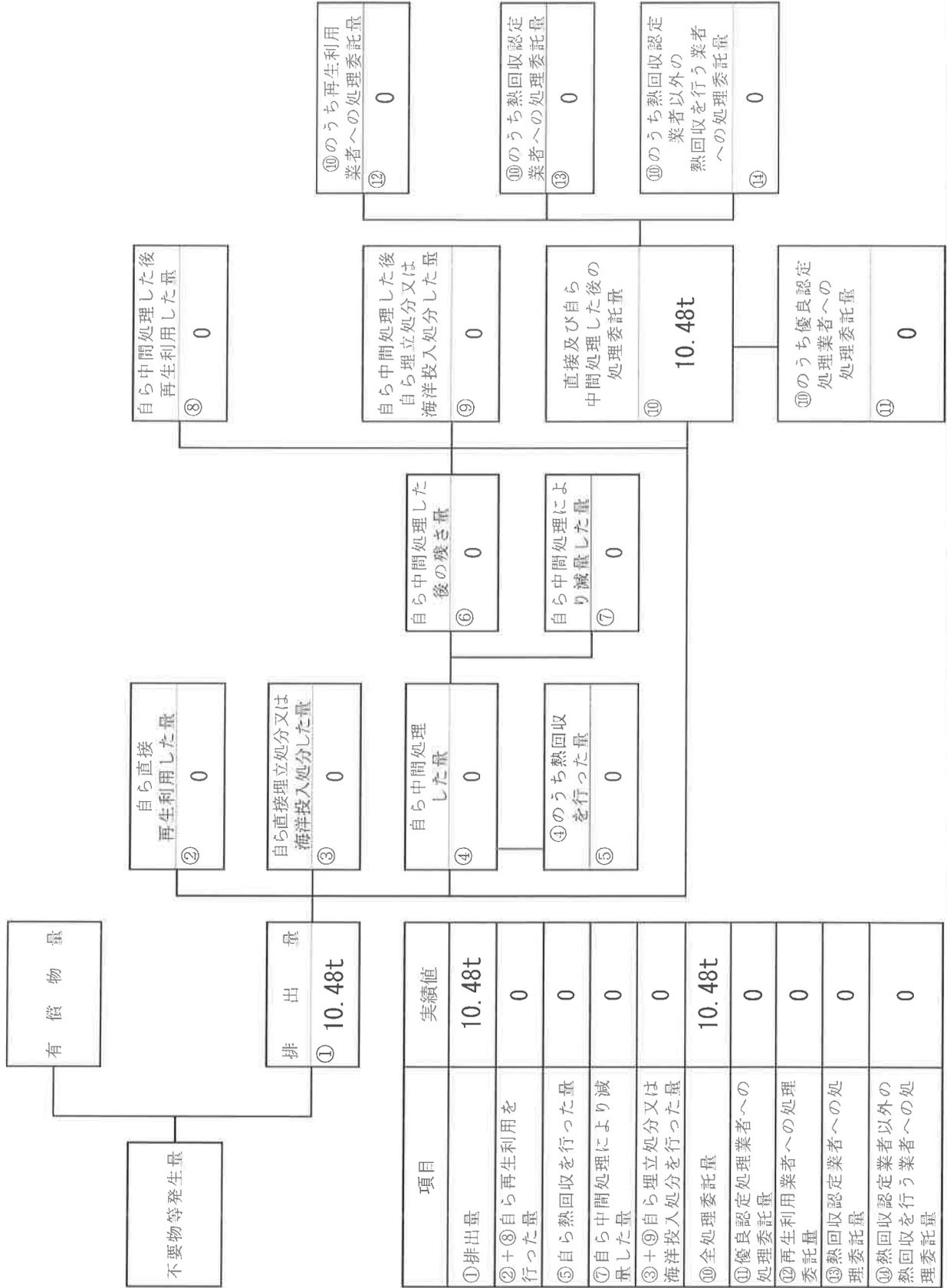
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 水銀使用製品産業廃棄物)



石綿含有産業廃棄物

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類：)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

排出量
① 10.48t

自ら中間処理した後の残存量
⑥ 0

自ら中間処理した量
④ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 10.48t

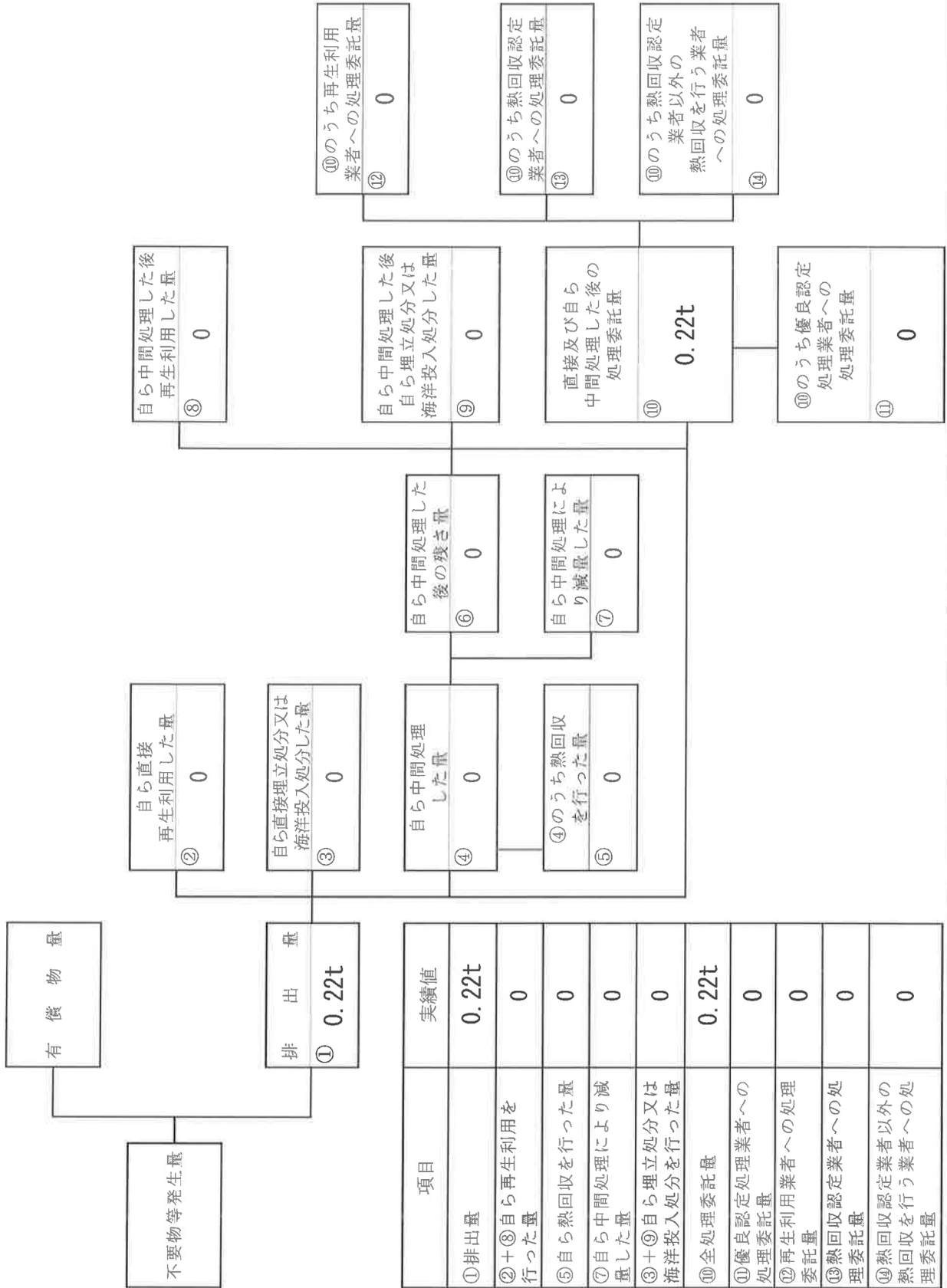
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 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	0.22t
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	0.22t
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。

令和元年度 産業廃棄物 種類別集計 総括一覧表

No.	廃棄物の種類		発生量(t)	委託処分量(t)			マニフェスト 枚数
	大分類	小分類		再生(破碎)	中間	最終	
1	金属くず	金属くず	164.08	158.88	0.50	4.70	117
2	木くず	木くず	2,909.00	2,746.10	152.10	10.80	706
3	がれき類	コンクリートがら	10,775.09	10,775.09	0.00	0.00	1,586
		アスコンがら	4,339.77	4,339.77	0.00	0.00	630
		がれき類	2.60	0.00	0.00	2.60	4
		建設廃材(混合)	23.54	14.00 <small>(内優良認定分14.00t)</small>	4.13	5.41	28
		小計	15,141.00	15,128.86	4.13	8.01	2,248
4	ガラス・陶磁器くず	ガラス・陶磁器くず	27.16	4.40	0.00	22.76	21
		廃石膏ボード	26.96	0.00	0.00	26.96	19
		小計	54.12	4.40	0.00	49.72	40
5	廃プラスチック類	廃プラスチック	121.67	6.49 <small>(内優良認定分1.20t)</small>	0.00	115.18	211
6	繊維くず	畳・ジュートン	1.48	0.00	1.48	0.00	2
7	紙くず	紙くず	10.01	0.00	7.76	2.25	29
8	建設汚泥	建設汚泥	800.00	800.00	0.00	0.00	12
9	水銀使用製品 産業廃棄物	廃蛍光灯	0.18	0.18	0.00	0.00	5
10	石綿含有 産業廃棄物	廃石膏ボード、 Pタイル、天井材等	10.48	0.00	0.00	10.48	5
11	廃油	廃油	0.22	0.00	0.22	0.00	1
		小計	19,212.24	18,844.91 <small>(内優良認定分15.20t)</small>	166.19	201.14	3,376
12	廃石綿 <small>(特別管理産業廃棄物)</small>	廃石綿	3.03	0.00	0.00	3.03	3
		合計	19,215.27	18,844.91 <small>(内優良認定分15.20t)</small>	166.19	204.17	3,379