

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年6月25日

島根県知事 殿



提出者

住 所 島根県益田市幸町1-38

氏 名 みつわ工業(有) 代表取締役 三輪知広

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0856-23-1165

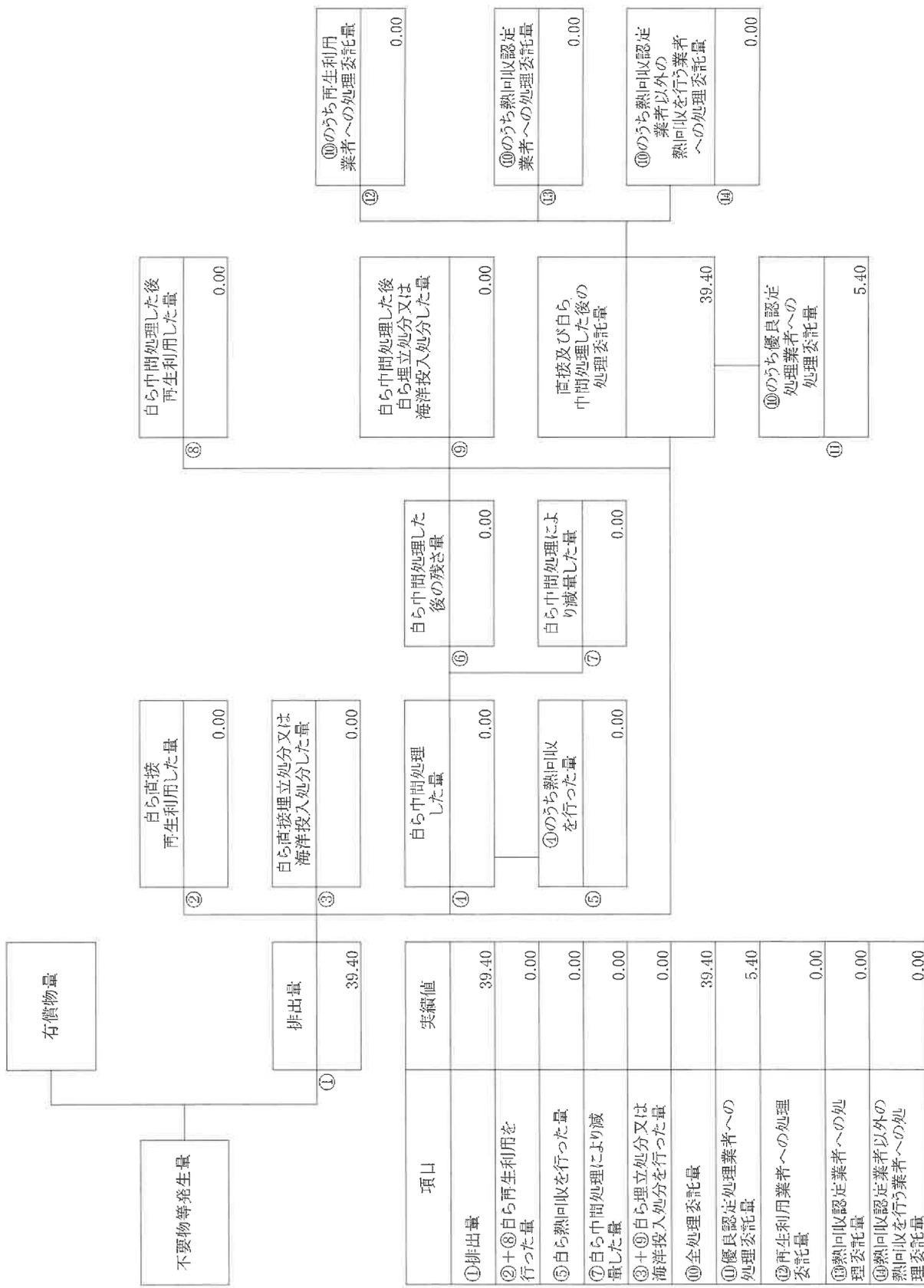
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和6年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	みつわ工業有限会社
事業場の所在地	島根県益田市幸町1-38
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	令和6年4月1日～令和7年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

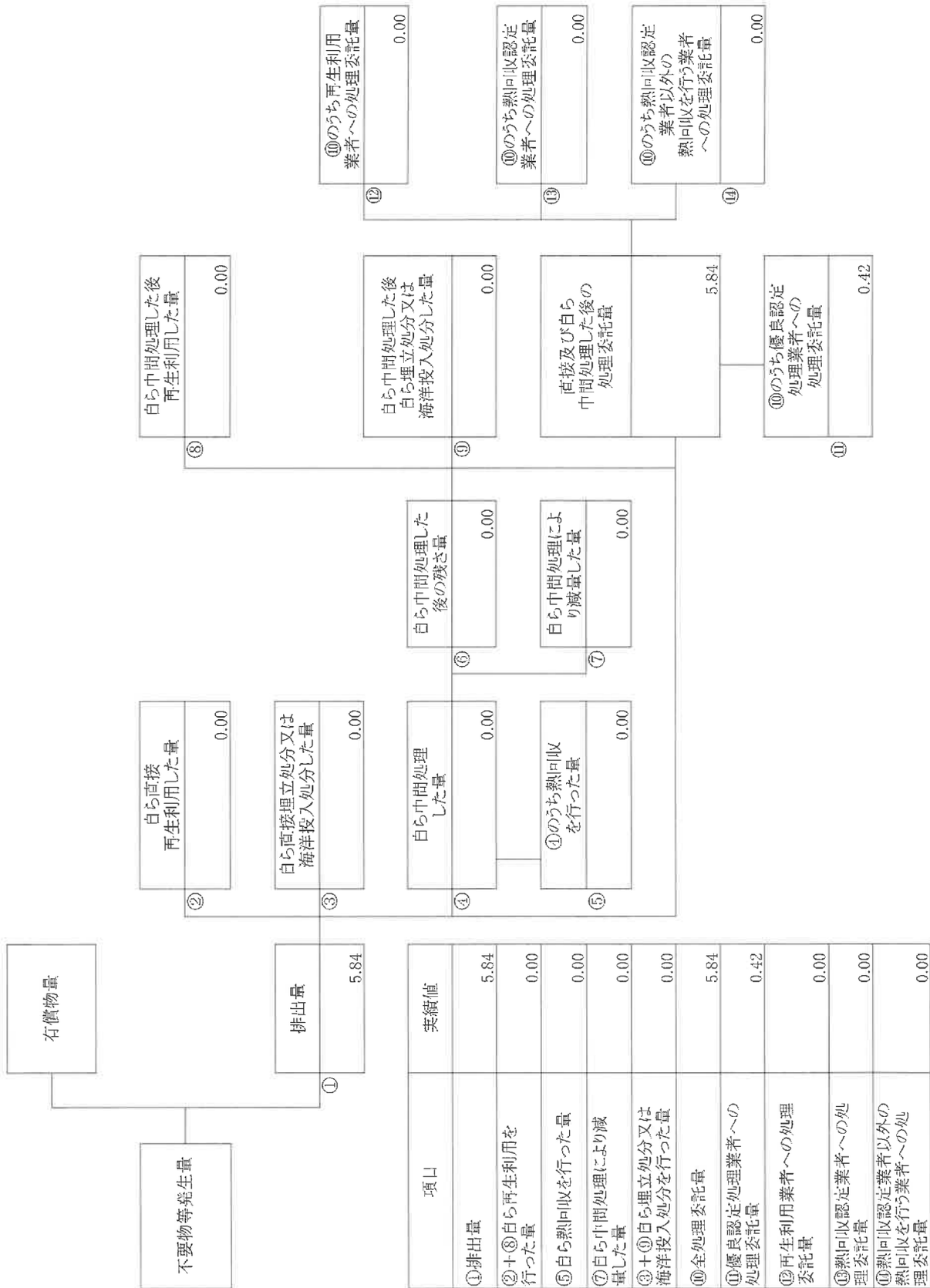
項目	目標値	項目	目標値
排出量	3326.66 t	全処理委託量	3326.66 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	125.61 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	3103.10 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
※事務処理欄			

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	39.40
②+③白ら再生利用を行った量	0.00
⑤白ら熱回収を行った量	0.00
⑦白ら中間処理により減量した量	0.00
③+④白ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	39.40
⑩優良認定処理業者への処理委託量	5.40
②再生利用業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
④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	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ②紙くず)



⑧白ら中間処理した後再生利用した量
0.00

②白ら直接再生利用した量
0.00

③白ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00

①排出量
5.84

⑥白ら中間処理した後の残存量
0.00

⑨白ら中間処理した後白ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00

⑦白ら中間処理により減量した量
0.00

⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.00

④白ら中間処理した量
0.00

⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.00

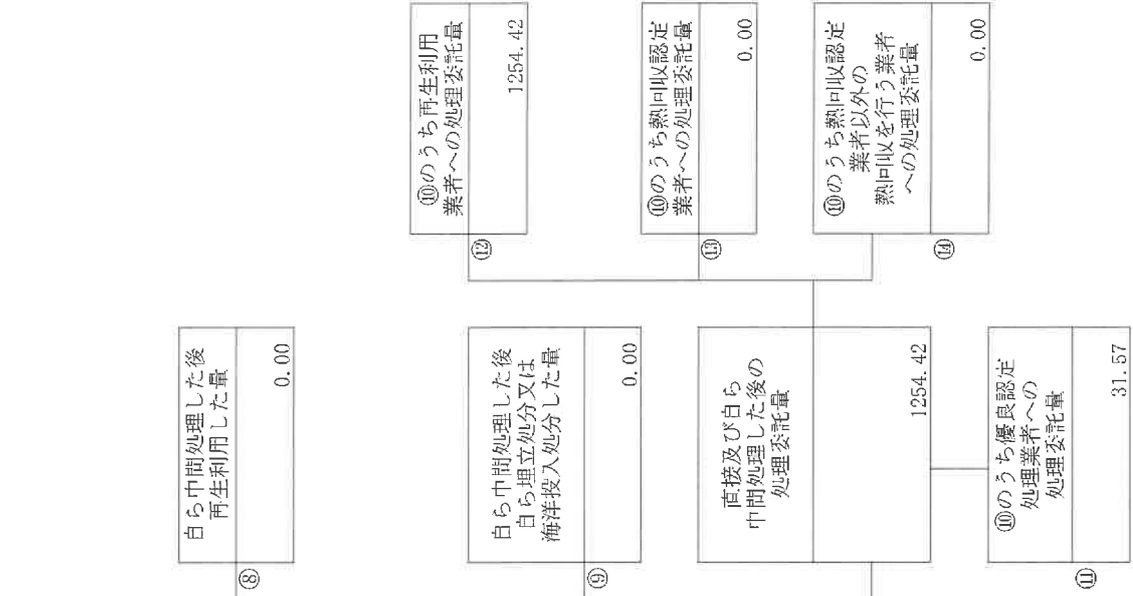
⑤④のうち熱回収を行った量
0.00

⑭⑩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
0.00

⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.42

⑩全処理委託量
5.84

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③木くず)



項目	実績値
①排出量	1254.42
②+⑧白ら再生利用を行った量	0.00
⑤白ら熱回収を行った量	0.00
⑦白ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨白ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1254.42
⑪優良認定処理業者への処理委託量	31.57
⑫再生利用業者への処理委託量	1254.42
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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

⑧白ら中間処理した後の再生利用した量	0.00
⑨白ら埋立処分又は海洋投入処分した量	1254.42
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1254.42
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	31.57

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④繊維くず)

右償物量

不要物等発生量

排出量

①	17.54
---	-------

②	0.00
---	------

③	0.00
---	------

項目	実績値
①排出量	17.54
②+③白ら再生利用を行った量	0.00
⑤白ら熱回収を行った量	0.00
⑦白ら中間処理により減量した量	0.00
③+④白ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	17.54
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.70
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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

⑧	0.00
---	------

⑨	0.00
---	------

⑥	0.00
---	------

⑦	0.00
---	------

⑫	0.00
---	------

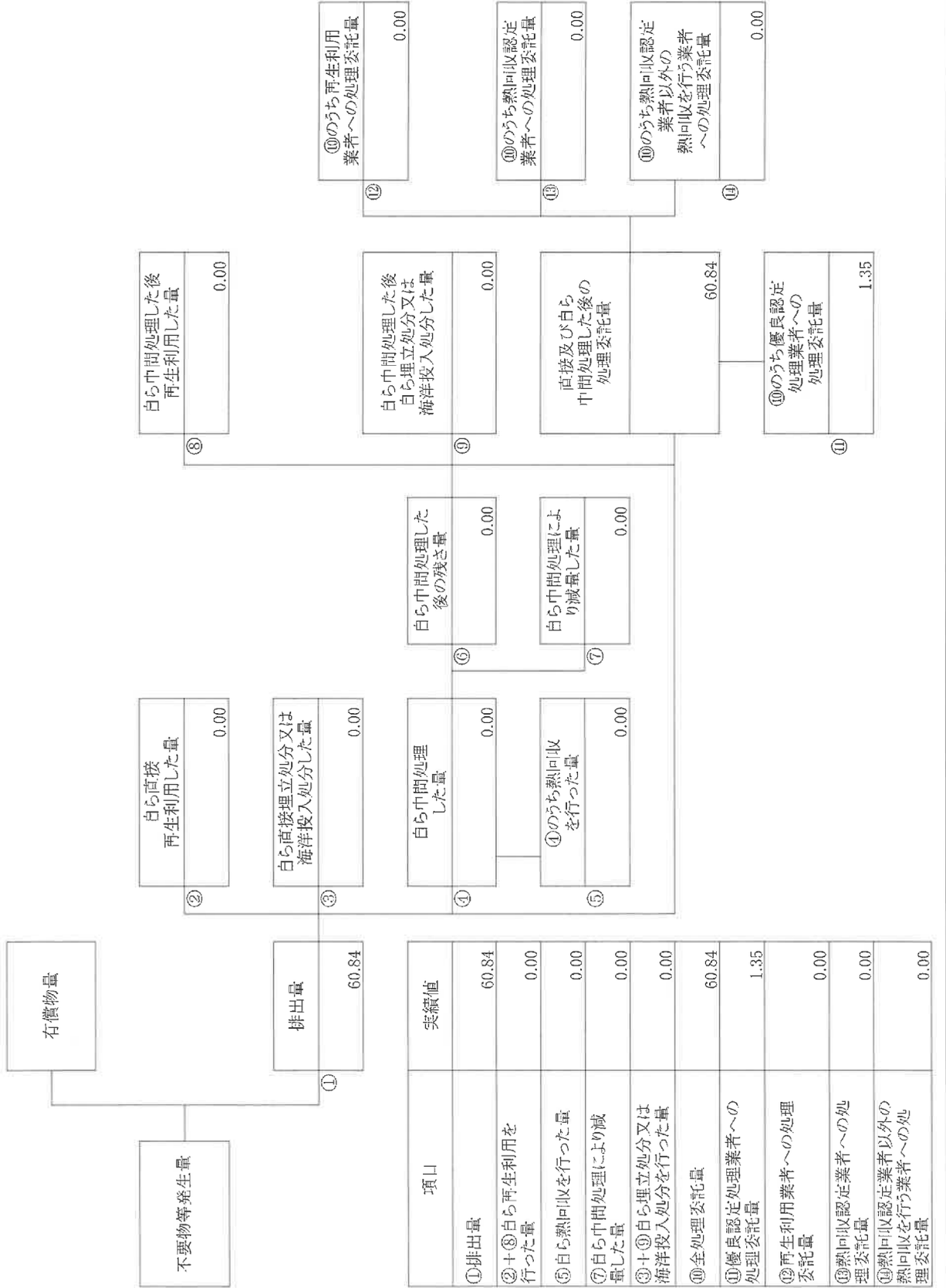
⑬	0.00
---	------

⑭	0.00
---	------

17.54

⑪	0.70
---	------

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤ガラスくず等)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤廃石膏ボード)

有償物量

不燃物等発生量

排出量

18.91

項目	実績値
①排出量	18.91
②+③白ら再生利用を行った量	0.00
⑤白ら熱回収を行った量	0.00
⑦白ら中間処理により減量した量	0.00
③+④白ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	18.91
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.72
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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

② 白ら直接再生利用した量
0.0

③ 白ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.0

④ 白ら中間処理した量
0.0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.0

⑥ 白ら中間処理した後の残さ量
0.0

⑦ 白ら中間処理により減量した量
0.0

⑧ 白ら中間処理した後再生利用した量
0.0

⑨ 白ら中間処理した後白ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0.0

⑩のうち白ら直接及び白ら中間処理した後の処理委託量
18.91

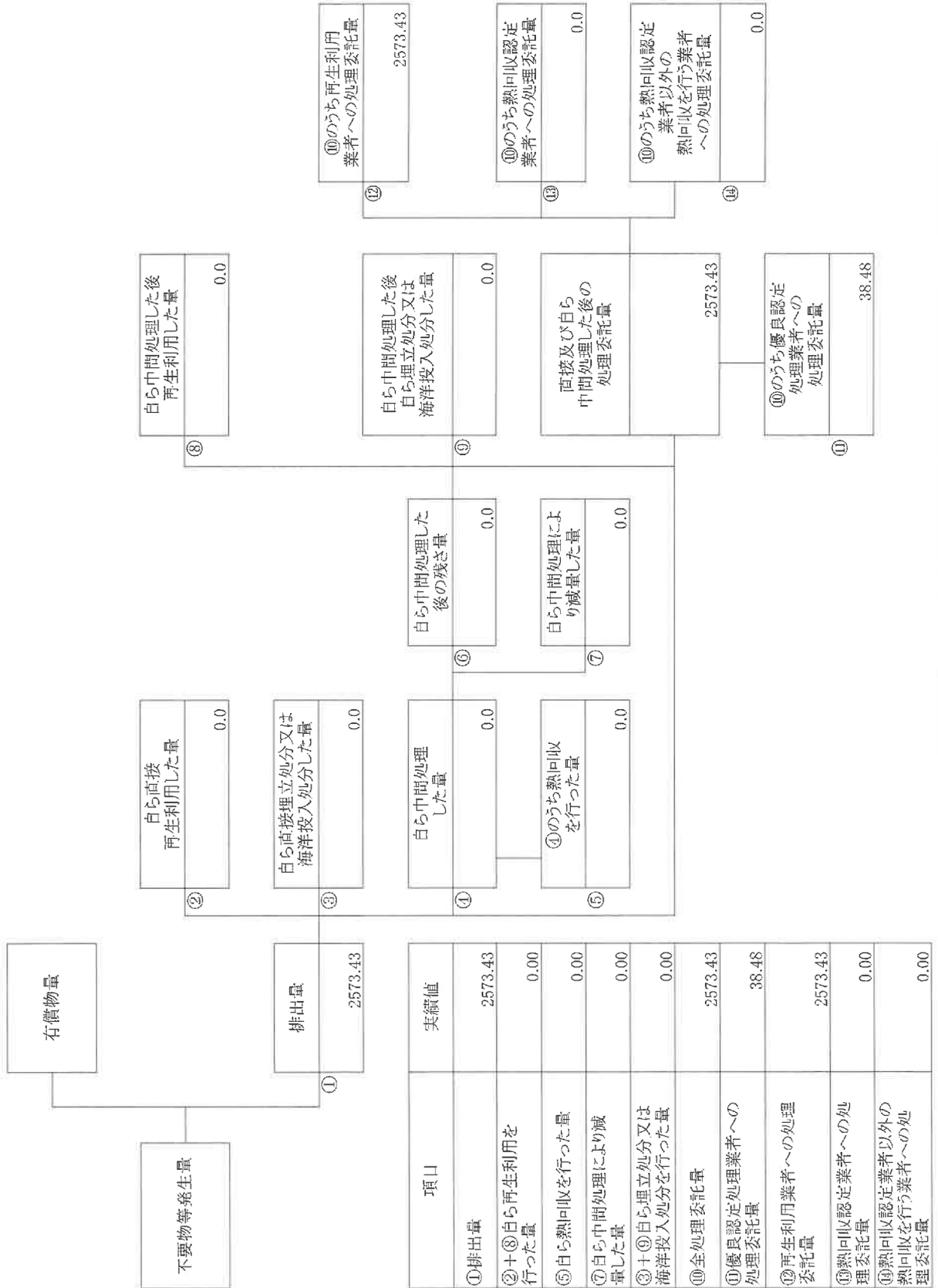
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.72

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
0.0

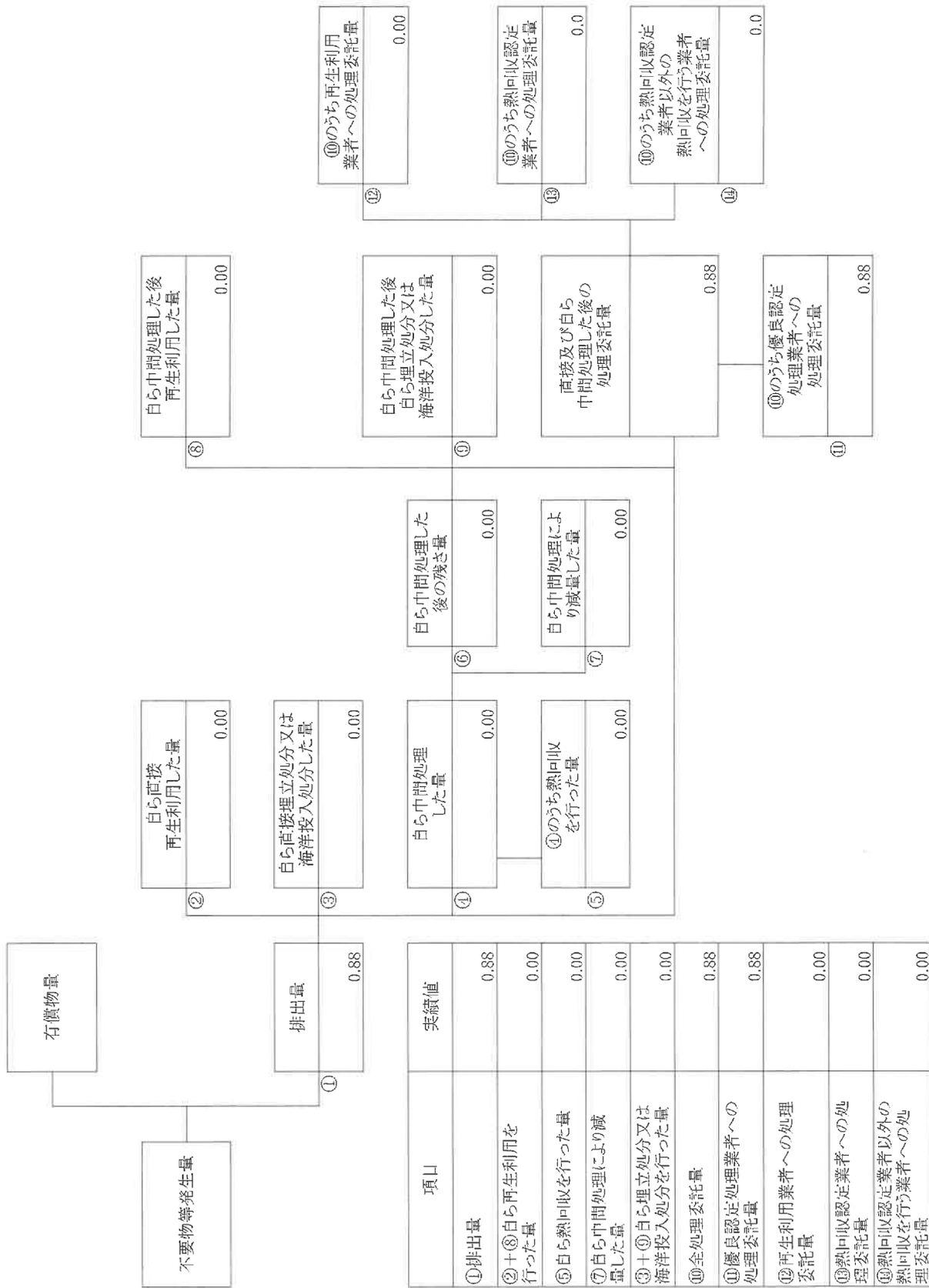
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.0

⑭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
0.0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑦がれき類)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑧建設系混合廃棄物(安定型))



⑧ 白ら中間処理した後
再生利用した量
0.00

② 白ら直接
再生利用した量
0.00

③ 白ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0.00

⑥ 白ら中間処理した
後の残量
0.00

⑨ 白ら中間処理した後
白ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
0.00

⑦ 白ら中間処理によ
り減量した量
0.00

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0.0

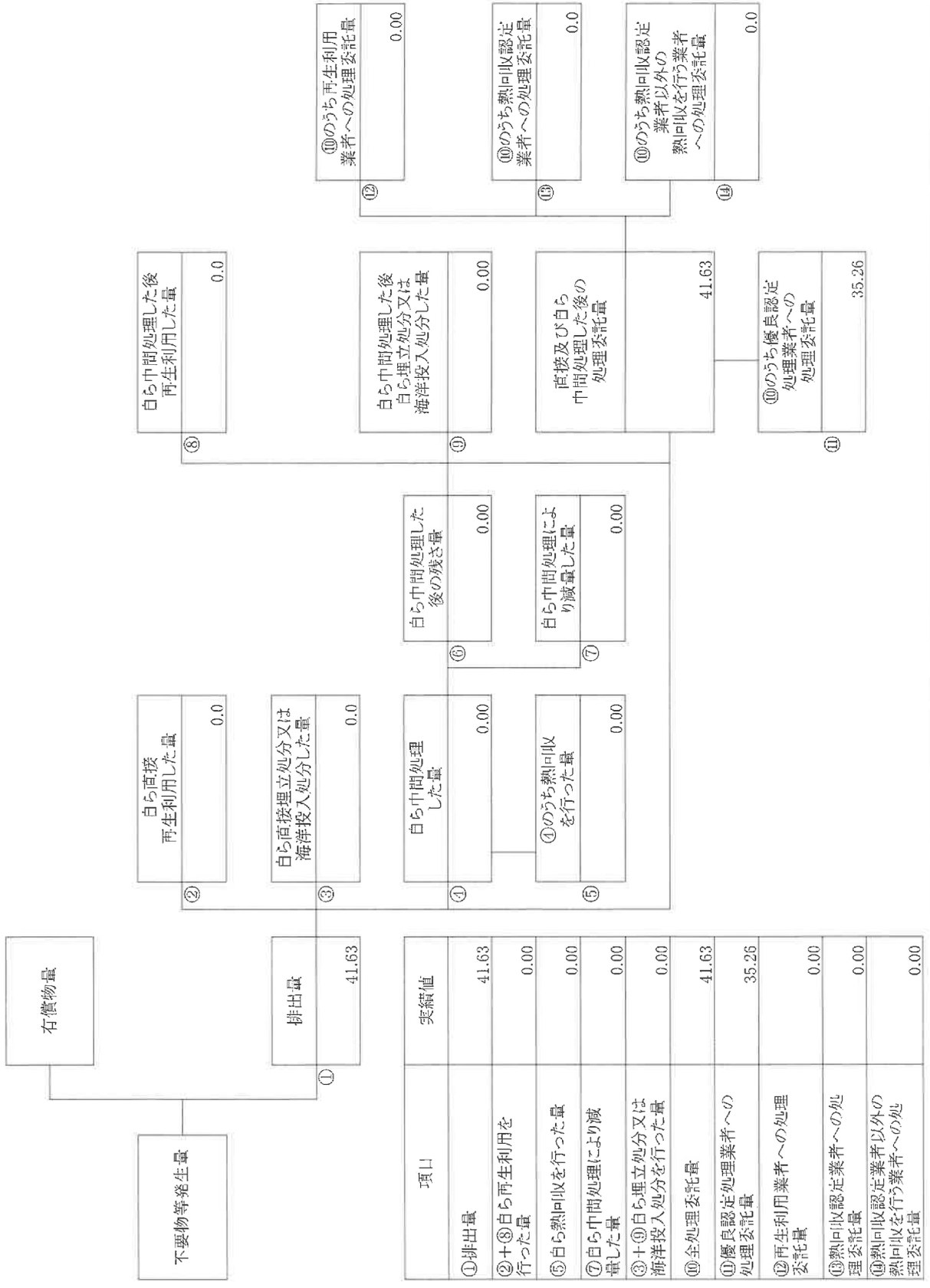
⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0.0

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
0.0

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0.88

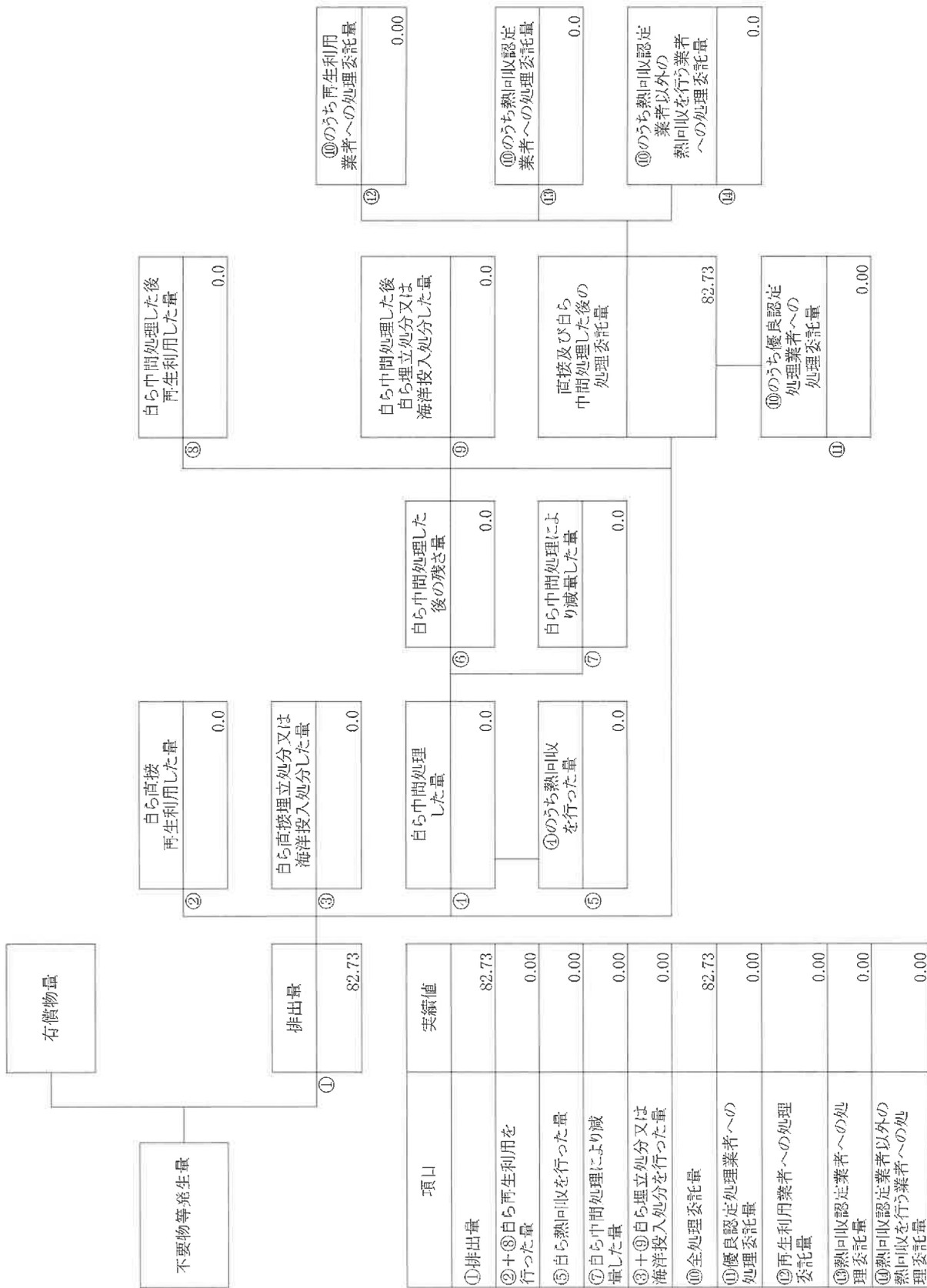
⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑨建設系混合廃棄物(管理型))



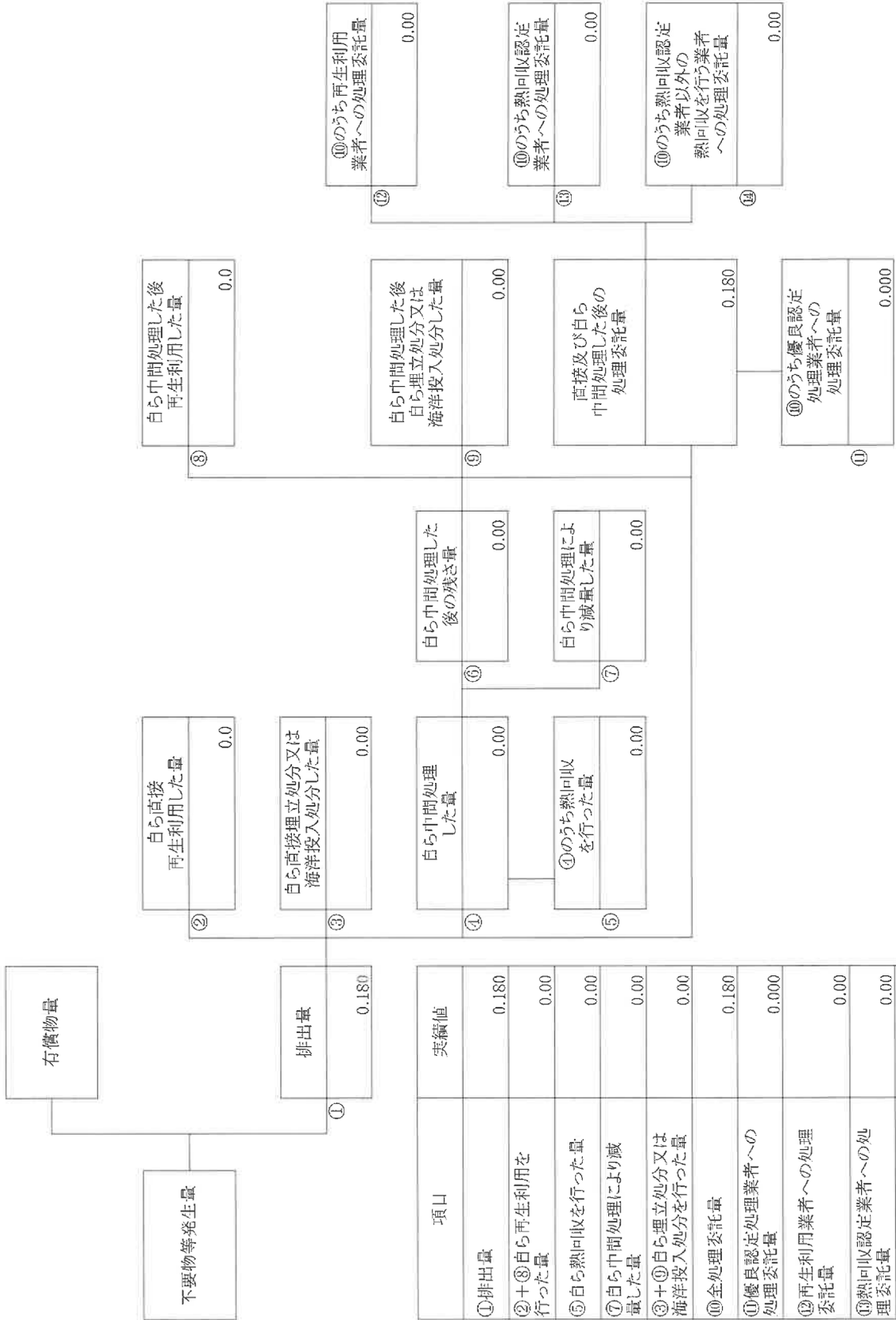
項目	実績値
①排出量	41.63
②+③白ら再生利用を行った量	0.00
⑤白ら熱回収を行った量	0.00
⑦白ら中間処理により減量した量	0.00
③+④白ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	41.63
⑪優良認定処理業者への処理委託量	35.26
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑩石綿含有産業廃棄物(がれき類))



項目	実績値
①排出量	82.73
②+③白ら再生利用を行った量	0.00
⑤白ら熱回収を行った量	0.00
⑦白ら中間処理により減量した量	0.00
③+④白ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	82.73
①優良認定処理業者への処理委託量	0.00
②再生利用業者への処理委託量	0.00
③熱回収認定業者への処理委託量	0.00
④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

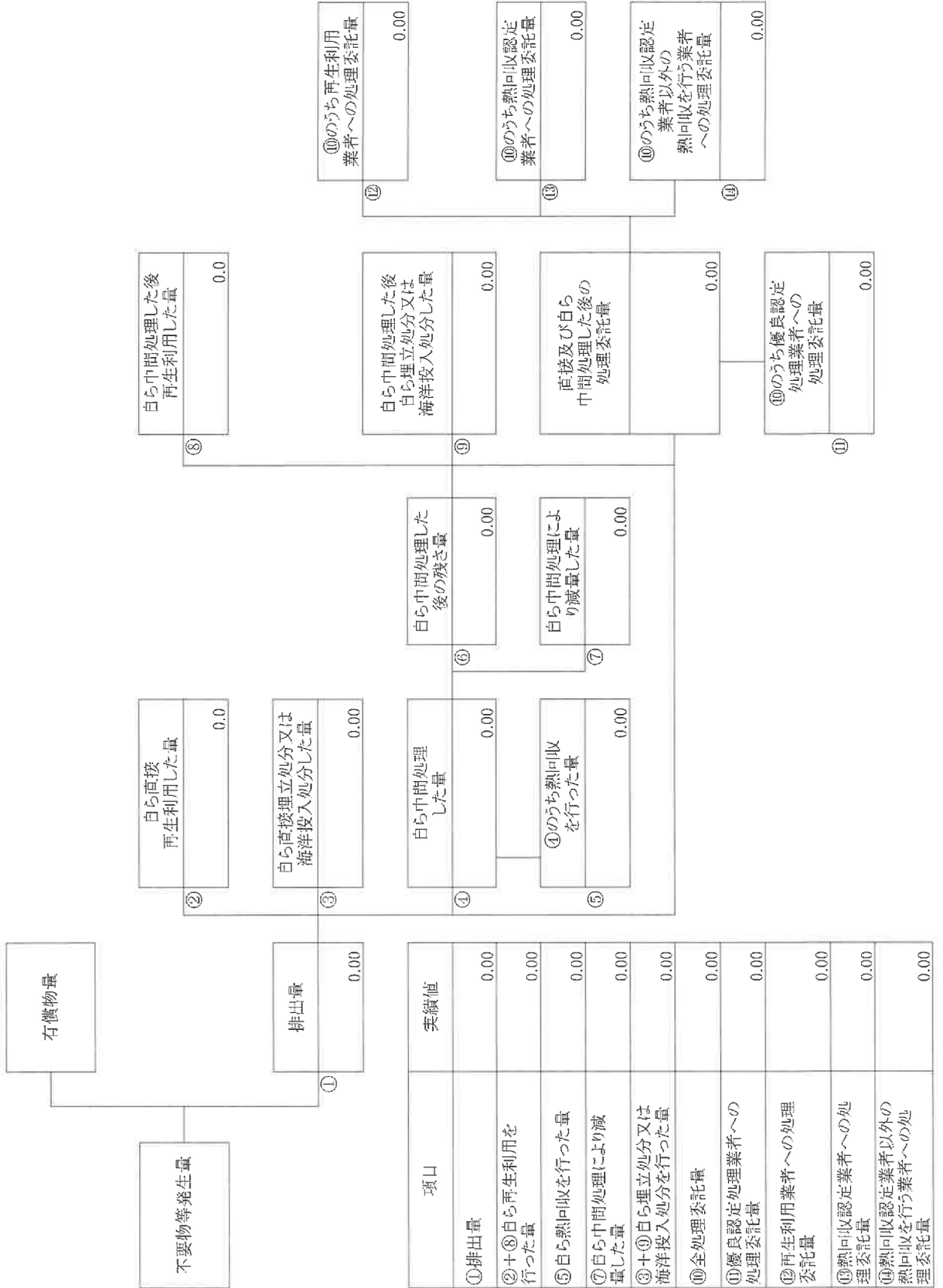
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ① 蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0.180
②+③白ら再生利用を行った量	0.00
⑤白ら熱回収を行った量	0.00
⑦白ら中間処理により減量した量	0.00
③+④白ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.180
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑩再生利用業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫金属くず)



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 ※欄には、何も記入しないこと。