

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成30年6月22日

川越市長 殿

提出者

住 所 埼玉県川越市新宿町1-8-8

氏 名 大和ハウス工業株式会社 埼玉西支社

支社長 石野 信治

電話番号 049-265-4400

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、平成29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	大和ハウス工業株式会社 埼玉西支社
事業場の所在地	埼玉県川越市新宿町1-8-8
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29年4月1日～平成30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1のとおり t	全処理委託量	別紙1のとおり 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	別紙1のとおり 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	別紙1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	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	別紙1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	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	別紙1のとおり t

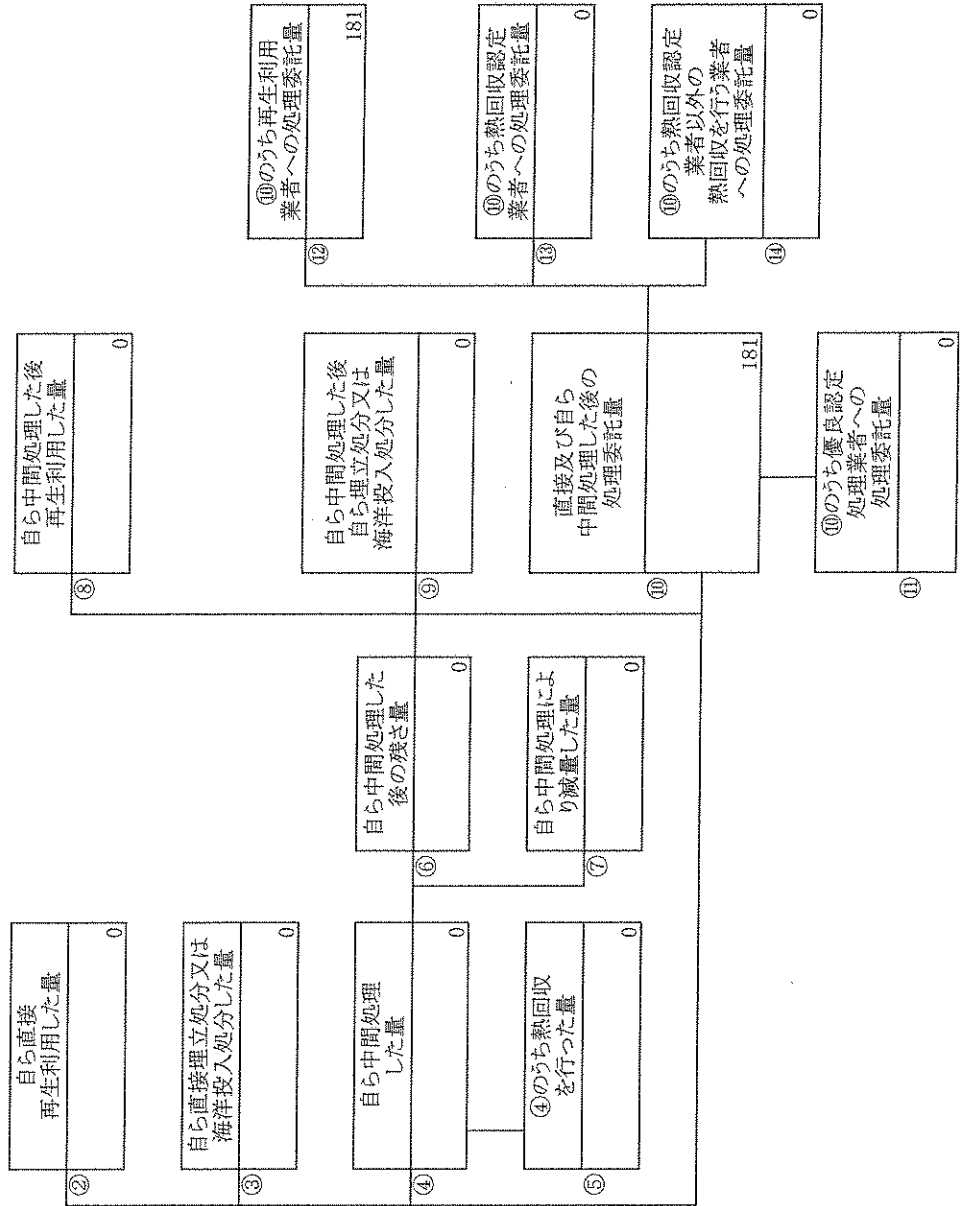
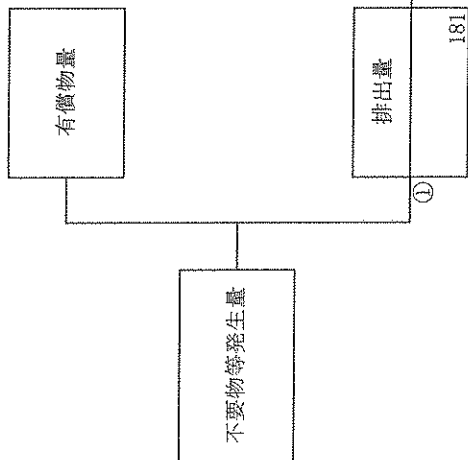
※事務処理欄

平成29年度廃棄物処理計画における目標値

	廃プラスチック類(t)	紙くず(t)	木くず(t)	繊維くず(t)	金属くず(t)	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(t)	がれき類(t)	石綿含有産業廃棄物(t)	汚泥(t)	建設混合廃棄物(t)	合計(t)
排出量	66.00	34.00	135.00	3.00	6.00	313.00	818.00	11.00	0.00	55.00	1441.00
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
自ら焼立処分又は海洋投入処分を行う	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
全処理委託量	66.00	34.00	135.00	3.00	6.00	313.00	818.00	11.00	0.00	55.00	1441.00
優良認定処理業者への処理委託量	35.00	0.00	11.00	0.00	0.00	19.00	7.00	0.00	0.00	0.00	72.00
再生利用業者への処理委託量	17.00	34.00	113.00	2.00	6.00	275.00	802.00	0.00	0.00	55.00	1304.00
認定熱回収業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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	28.00	0.00	10.00	0.00	0.00	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00	41.00

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

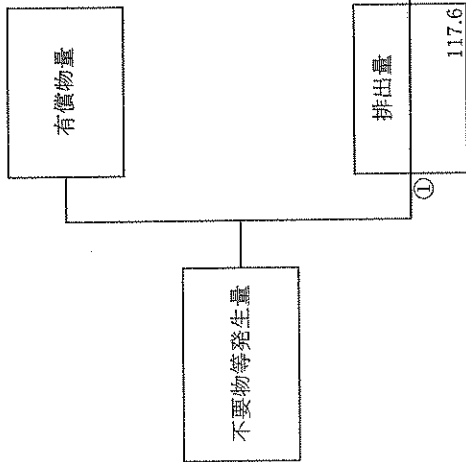
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	181
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	181
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	181
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

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)

計画の実施状況



②	自ら直接再生利用した量	0
---	-------------	---

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---	---------------------	---

④	自ら中間処理した量	0
---	-----------	---

⑤	④のうち熱回収を行った量	0
---	--------------	---

⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
---	---------------	---

⑦	自ら中間処理による減量した量	0
---	----------------	---

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
---	------------------	---

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
---	----------------------------	---

⑩	直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	117.6
---	----------------------	-------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---	---------------------	---

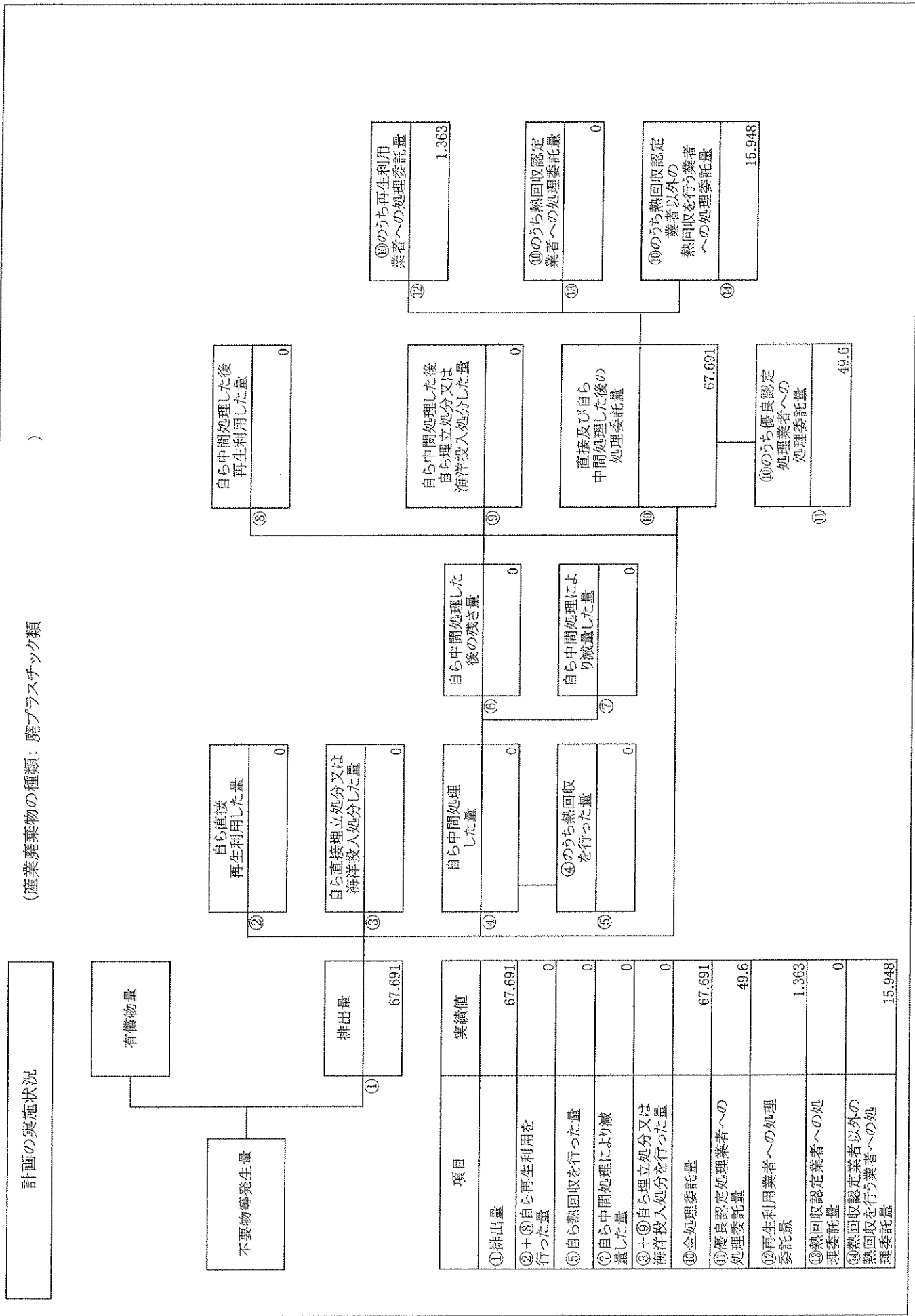
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	117.6
---	-------------------	-------

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の熱回収を行う業者への処理委託量	0
---	-------------------------------	---

項目	実績値
①排出量	117.6
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	117.6
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	117.6
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

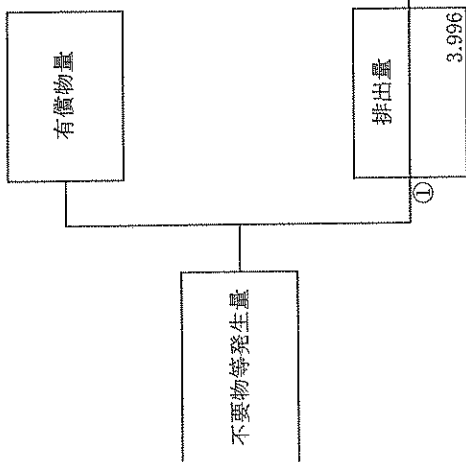
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	67,691
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	67,691
⑪優良認定処理業者への処理委託量	49.6
⑫再生利用業者への処理委託量	1,363
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	15,948

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3,996
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	3,996
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	3,996
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

自ら中間処理した後再生利用した量	0
------------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	3,996
-------------------	-------

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	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
-------------------------------	---

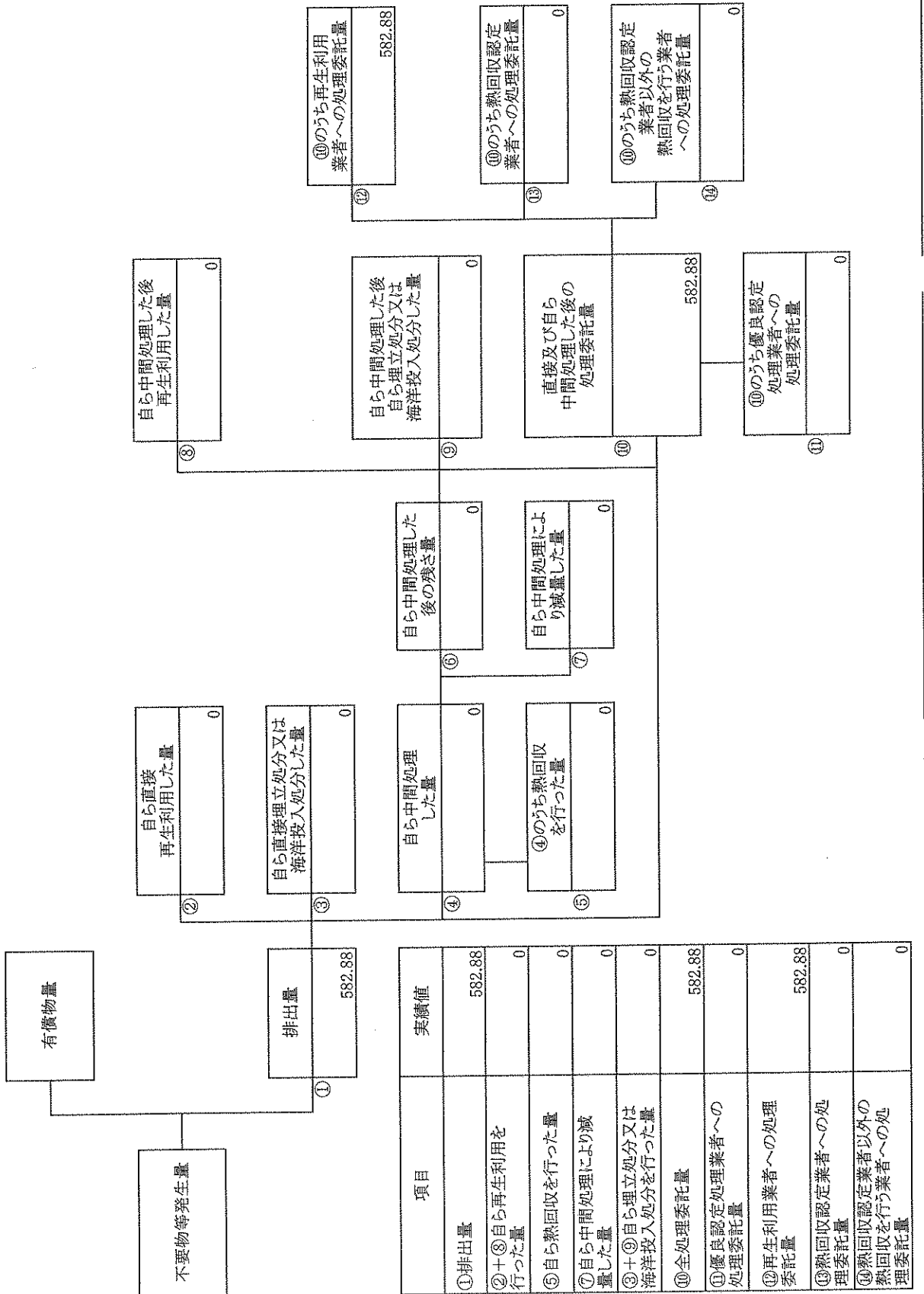
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	3,996
---------------------	-------

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

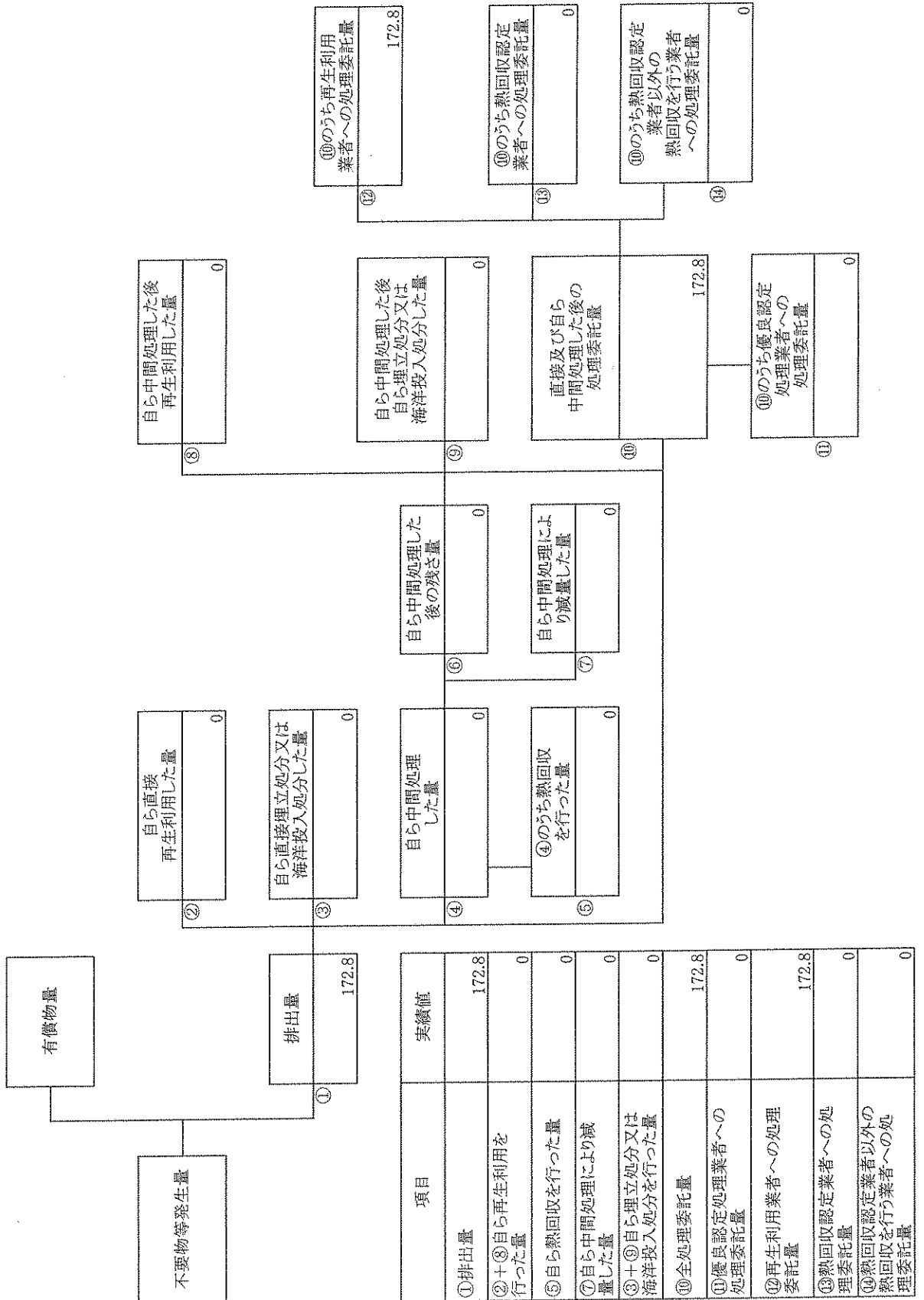
(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

計画の実施状況



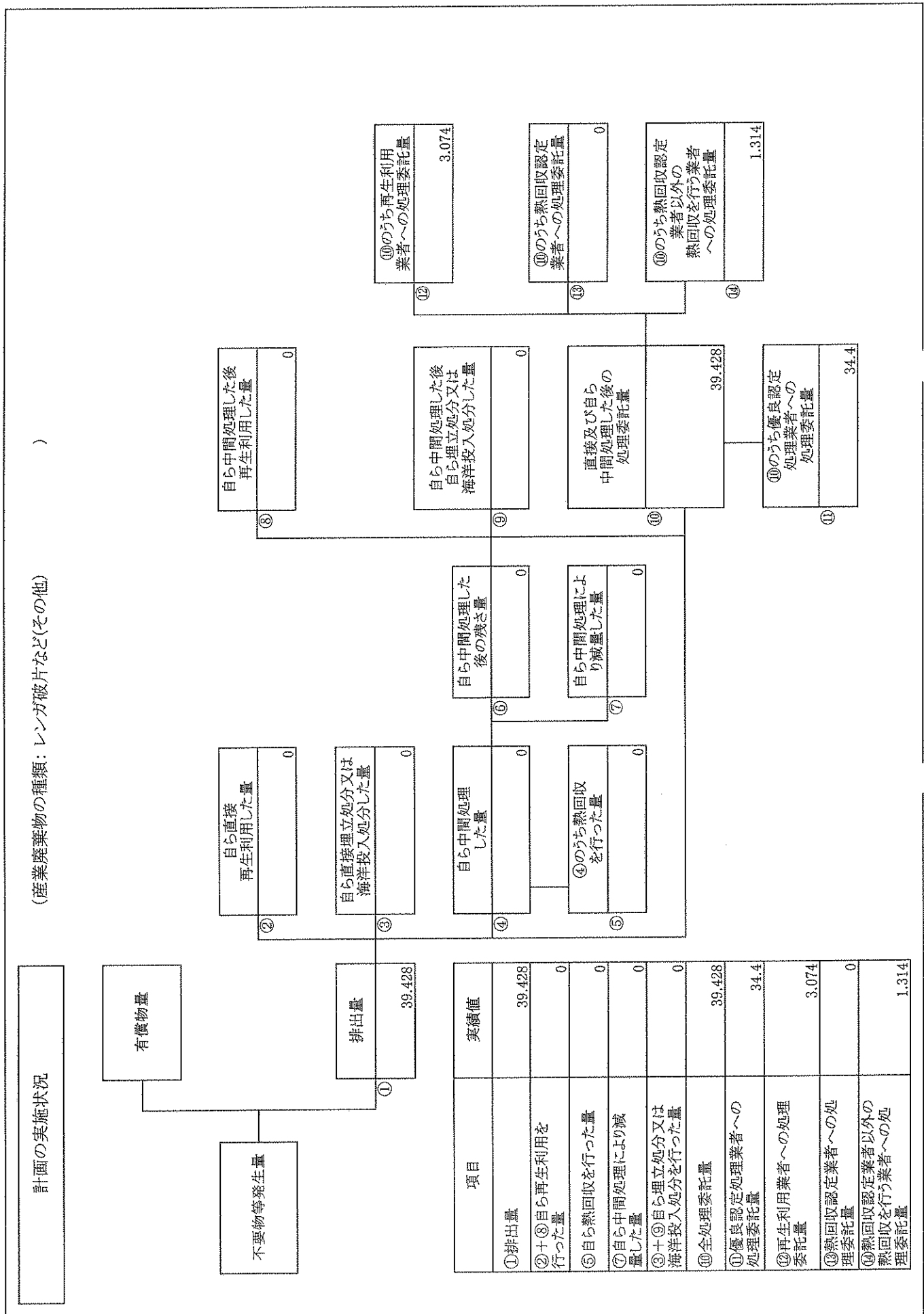
項目	実績値
①排出量	582.88
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	582.88
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭再生利用業者への処理委託量	582.88
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：廃アスファルト)



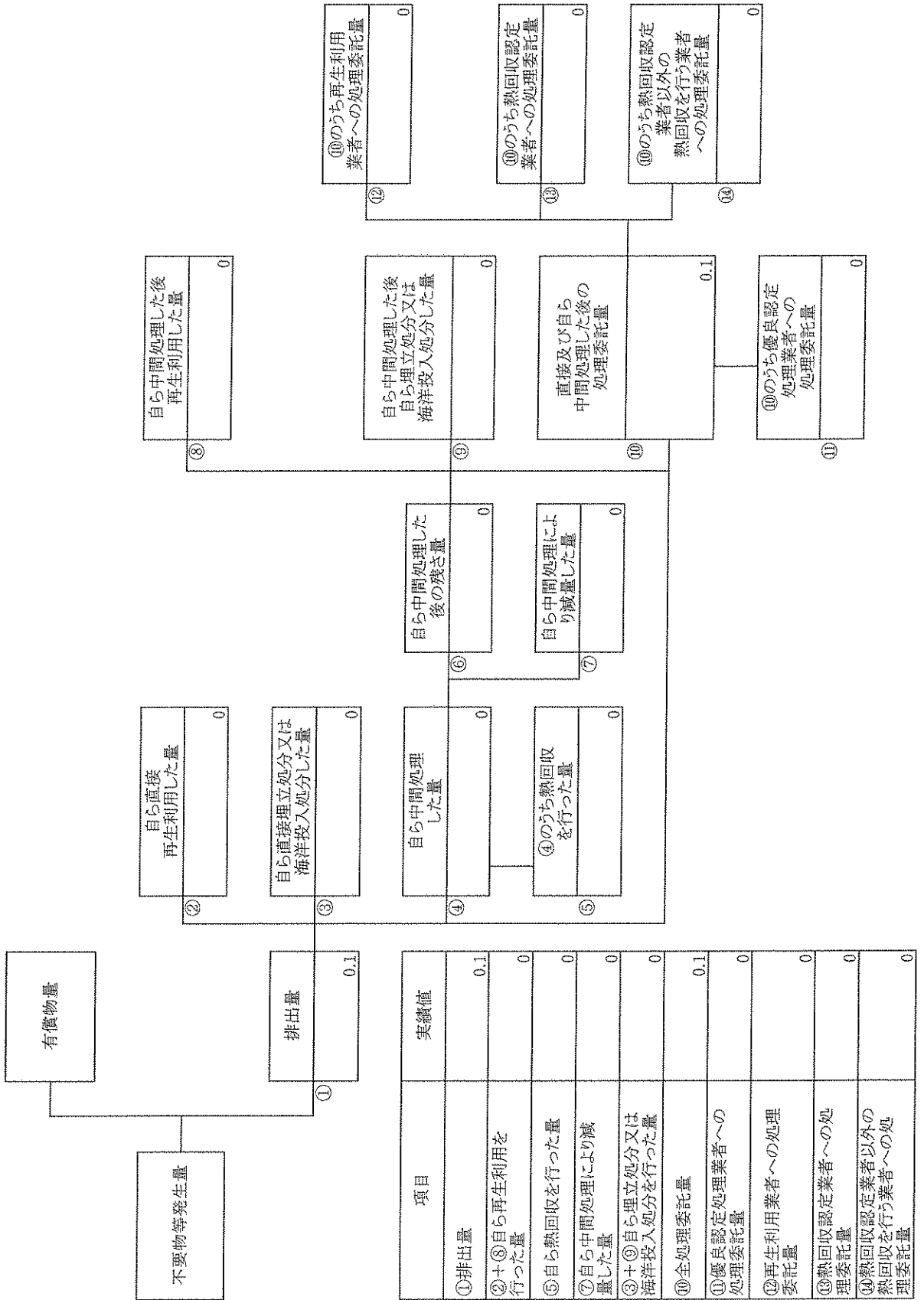
項目	実績値
①排出量	172.8
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	172.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	172.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：レンガ破片など(その他))



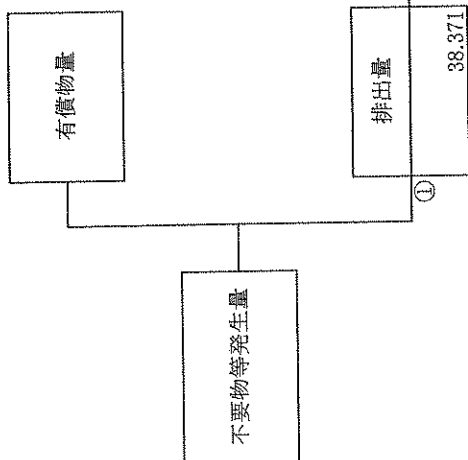
(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

計画の実施状況

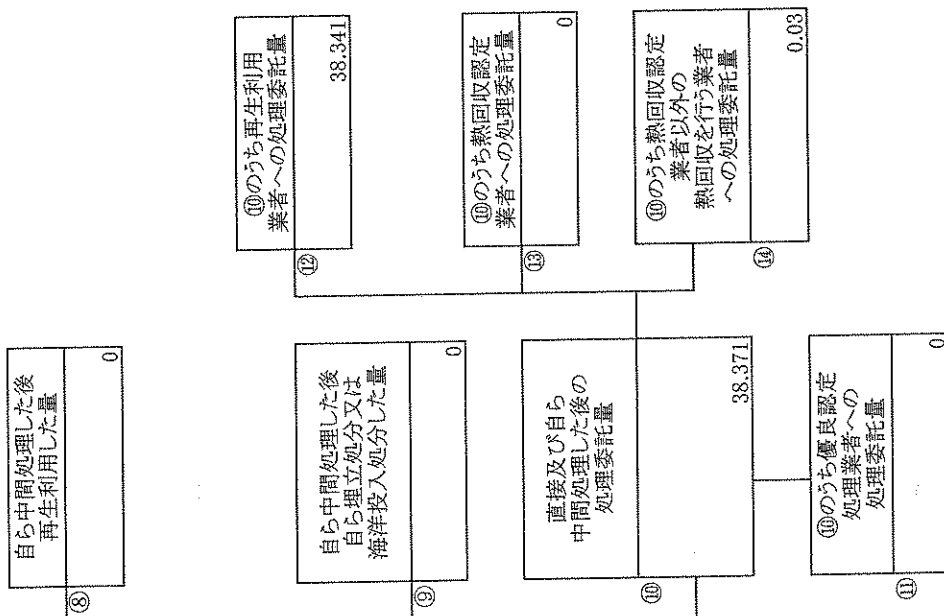


(産業廃棄物の種類: 紙くず)

計画の実施状況

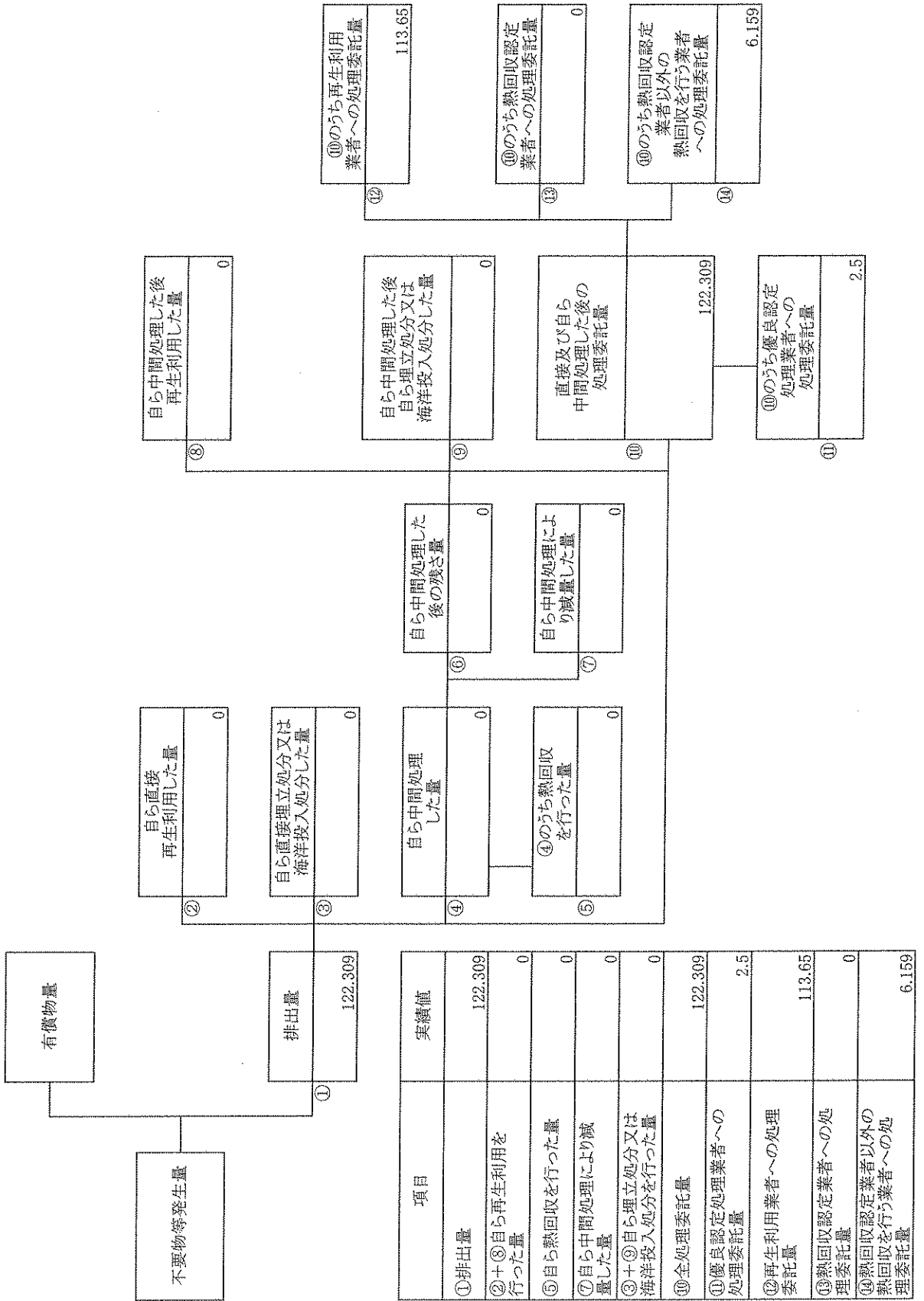


項目	実績値
①排出量	38.371
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	38.371
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	38.341
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.03



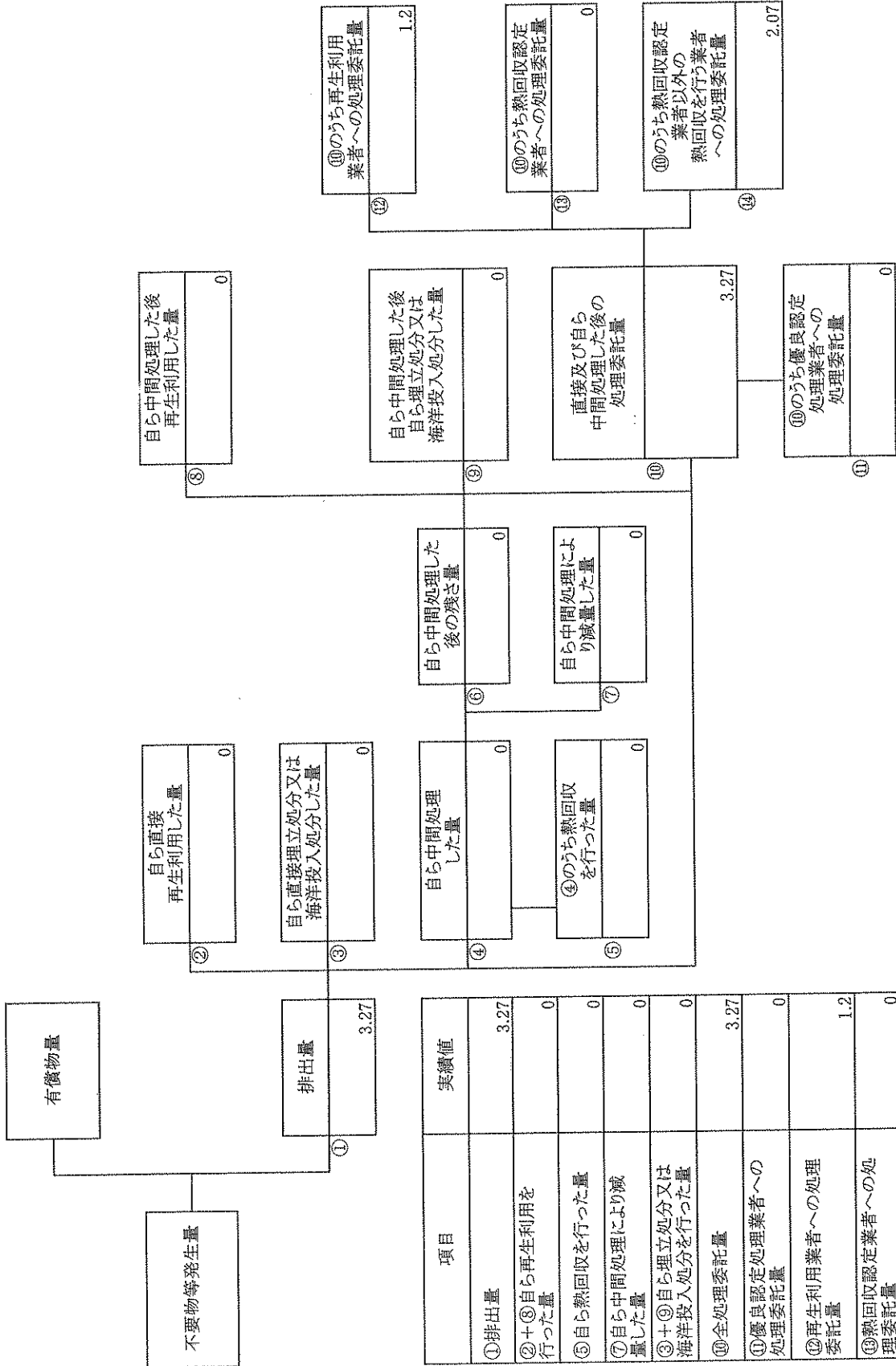
(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類：繊維くず)

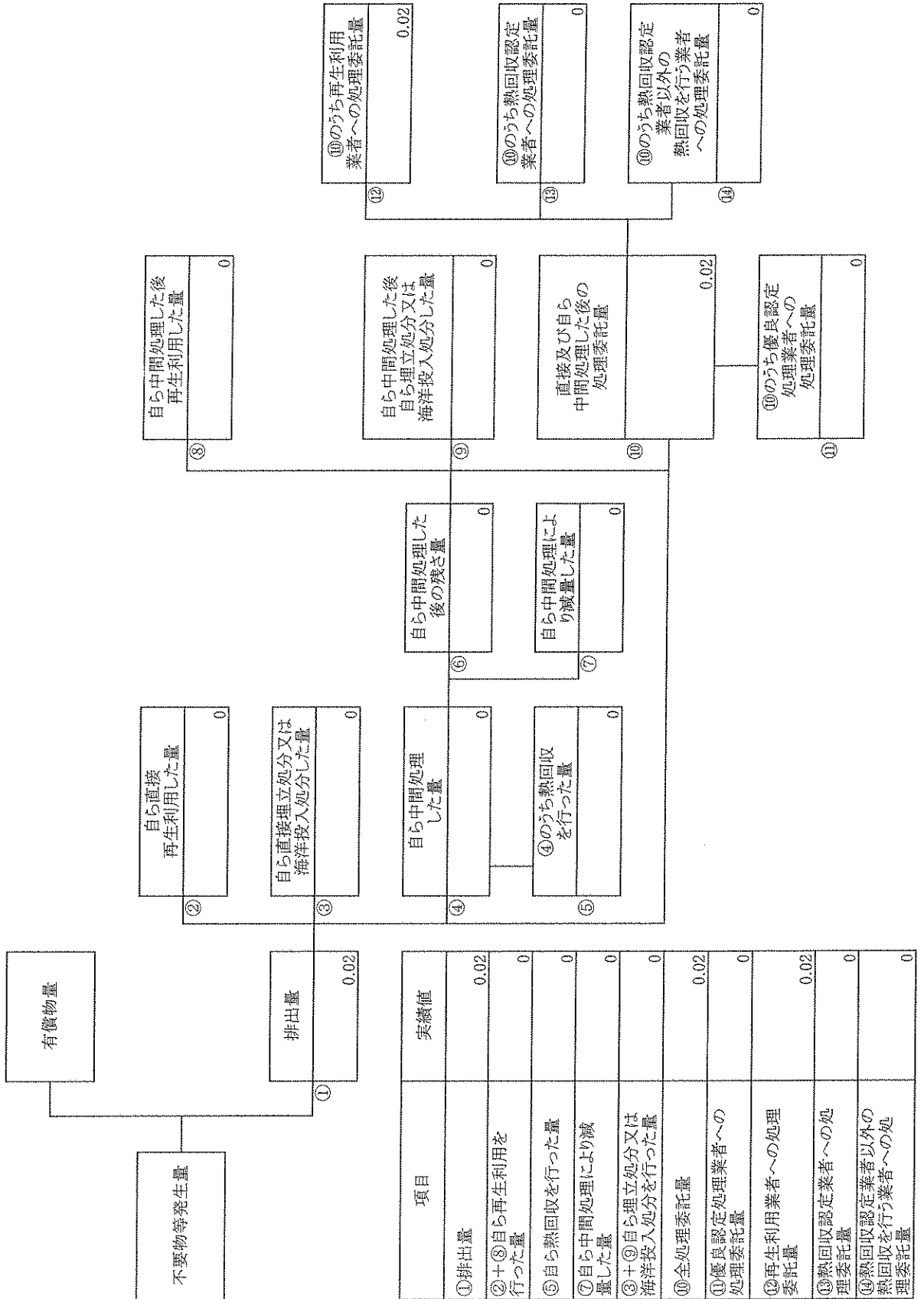
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3.27
②+⑤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	3.27
⑪優先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	1.2
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	2.07

(産業廃棄物の種類：その他(廃蛍光灯))

計画の実施状況



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。