



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

H30年 7月 19日

那覇市長 殿

提出者

住 所 与那原町字与那原

氏 名 (株) 沖縄環境サプライ

代表取締役 仲西 伸之

電話番号 098-988-9861

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、H29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) 沖縄環境サプライ
事業場の所在地	与那原町字与那原1178
事業の種類	07
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成29年4月～平成30年3月

産業廃棄物処理計画における目標値

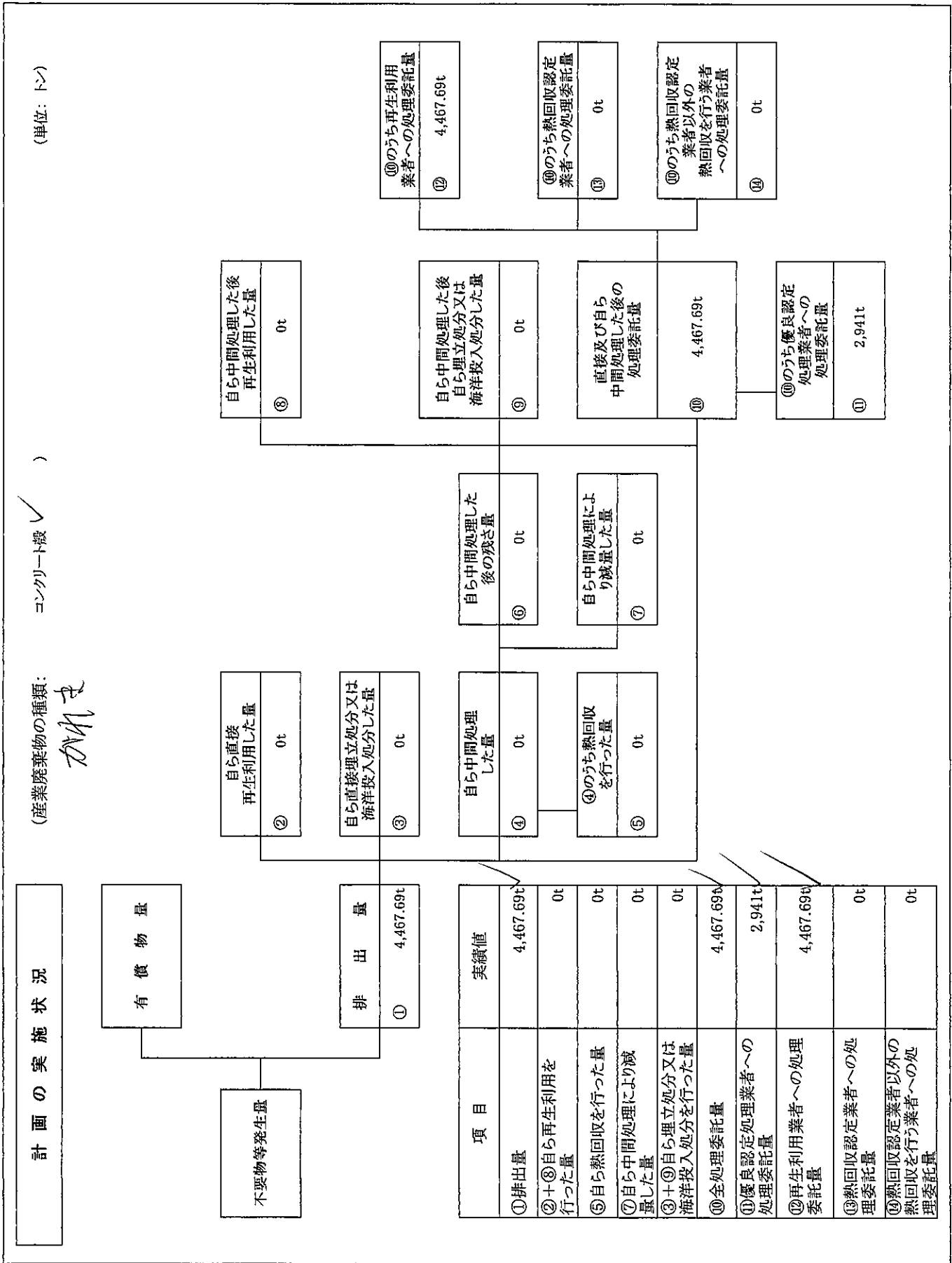
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,092.6 t	全処理委託量	2,092.6 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	2,092.6 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

(単位: トン)

コンクリート殻 ✓)

(産業廃棄物の種類: *かみ*)



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	4,467.69t
-------------------	---	-----------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0t
--------------------	---	----

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	0t
-------------------------------	---	----

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

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	0t
----------------------------	---	----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	4,467.69t
---------------------	---	-----------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	2,941t
---------------------	---	--------

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

自ら中間処理により減量した量	⑦	0t
----------------	---	----

自ら直接再生利用した量	②	0t
-------------	---	----

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

自ら中間処理した量	④	0t
-----------	---	----

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

排出量	①	4,467.69t
-----	---	-----------

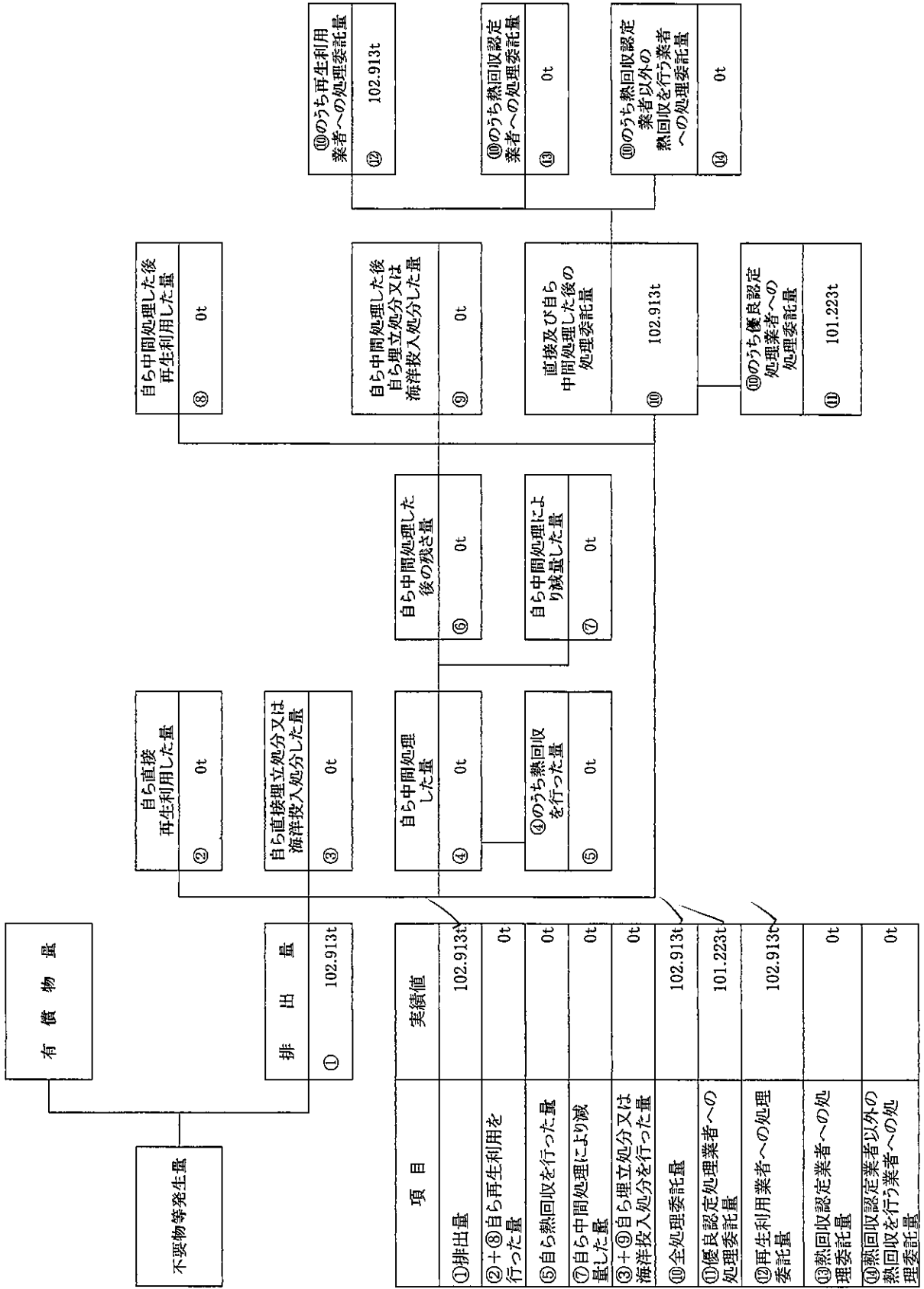
項目	実績値
①排出量	4,467.69t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	4,467.69t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,941t
⑫再生利用業者への処理委託量	4,467.69t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:)

木くず

(単位: トン)



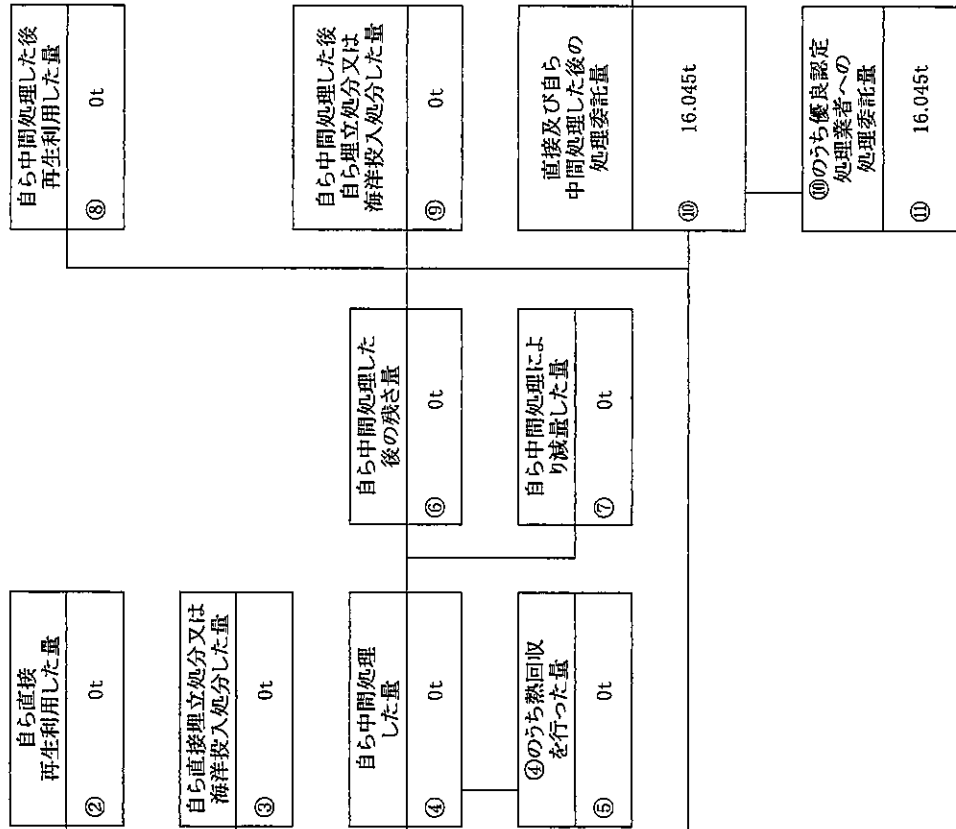
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス)

ガラス・陶磁器等

(単位: トン)

項目	実績値
①排出量	16.045t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	16.045t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.045t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

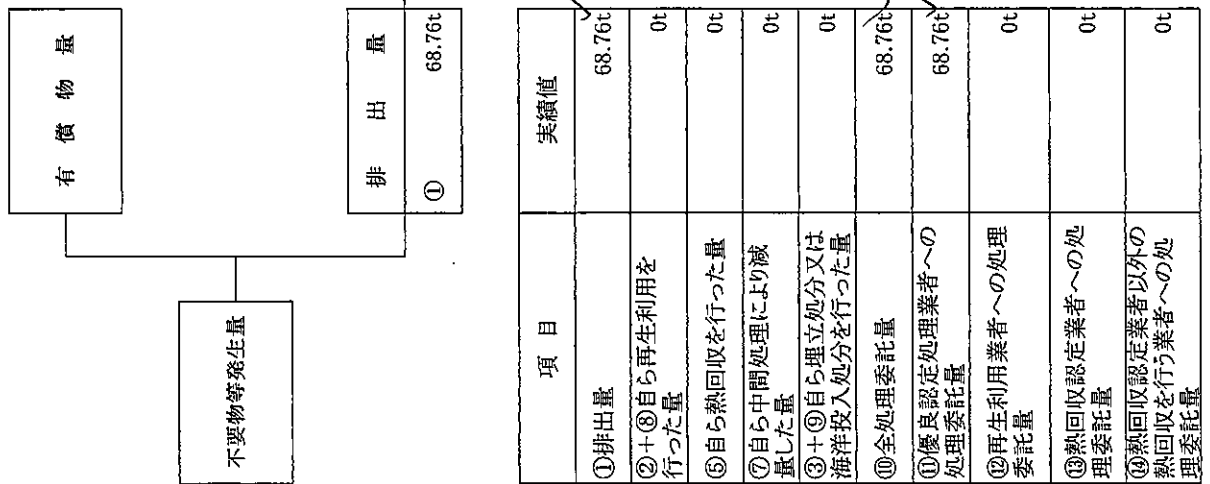


計画の実施状況

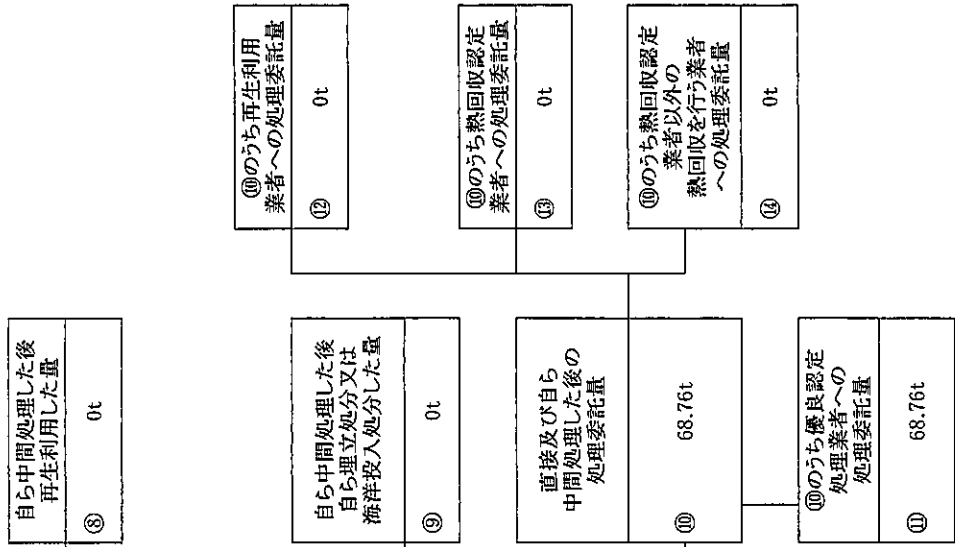
(産業廃棄物の種類:)

がれき類

(単位: トン)



項目	実績値
①排出量	68.76t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	68.76t
①優良認定処理業者への処理委託量	68.76t
②再生利用者への処理委託量	0t
③熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t



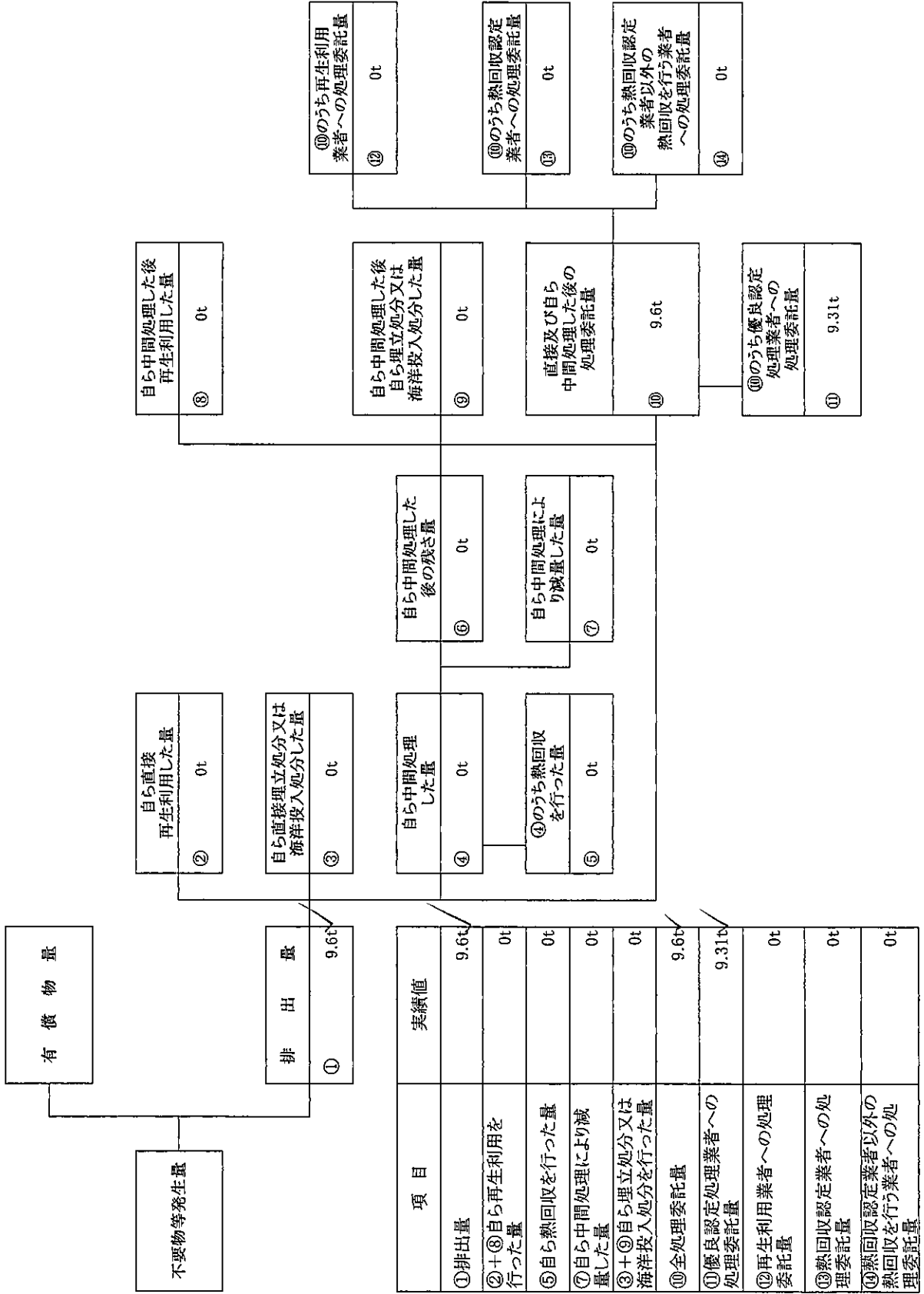
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:)

繰越かず

(単位: トン)



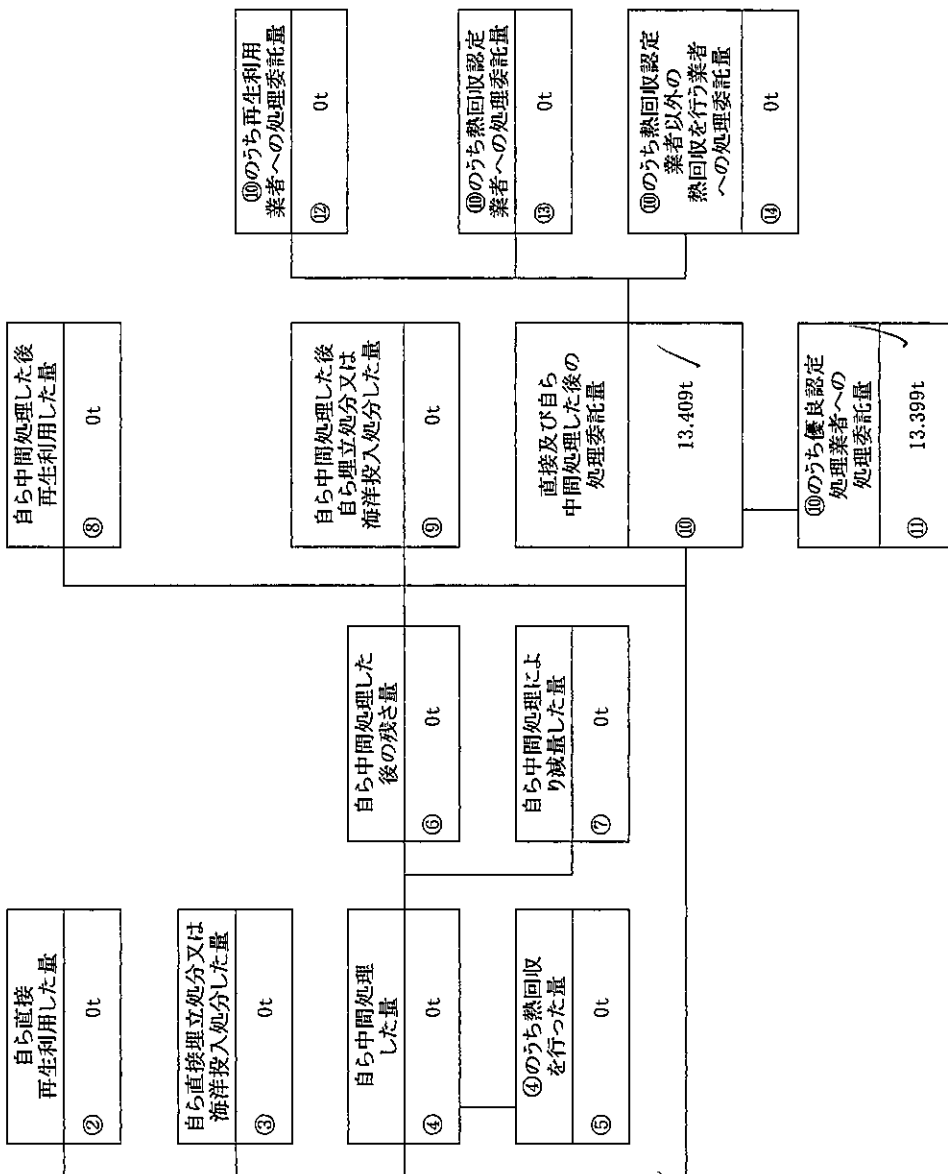
(単位: トン)

廃プラスチック

(産業廃棄物の種類)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	実績値
		13.409t
排出量	① 13.409t	
①排出量		13.409t
②+⑧自ら再生利用を行った量		0t
⑤自ら熱回収を行った量		0t
⑦自ら中間処理により減量した量		0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		0t
⑩全処理委託量		13.409t
⑪優良認定処理業者への処理委託量		13.399t
⑫再生利用業者への処理委託量		0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量		0t
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		0t

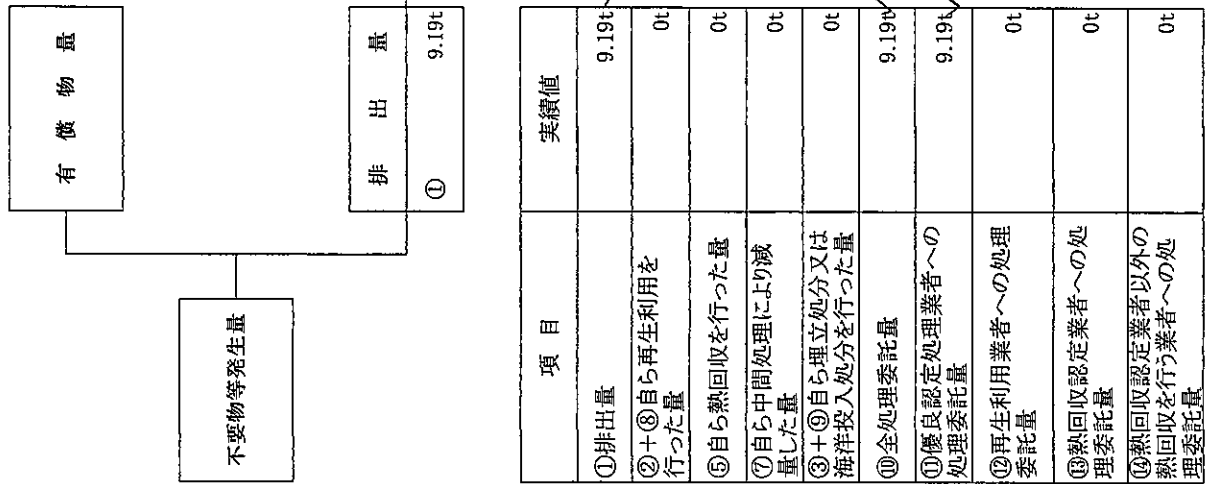


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: *ガラス*)

廃石膏ボード

(単位: トン)



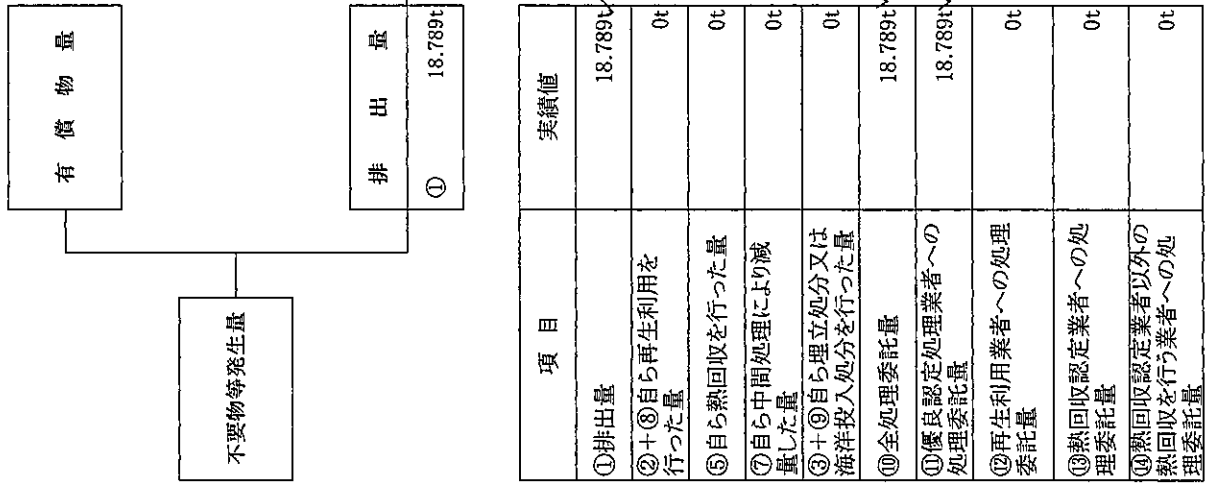
項目	実績値
①排出量	9.19t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	9.19t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	9.19t
⑫再生利用者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

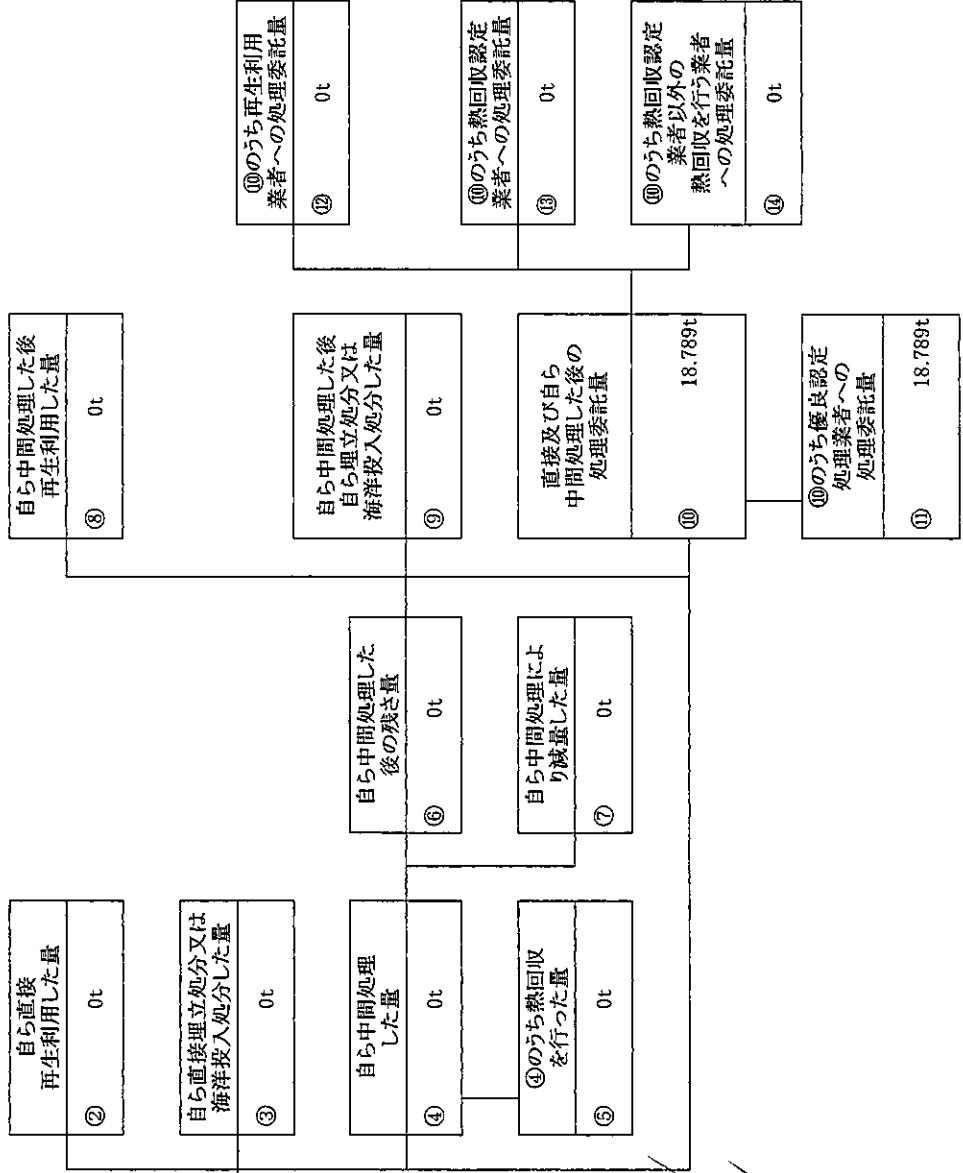
(産業廃棄物の種類:)

混合物(管理型) ()

(単位: トン)



項目	実績値
①排出量	18.789t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	18.789t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	18.789t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0t

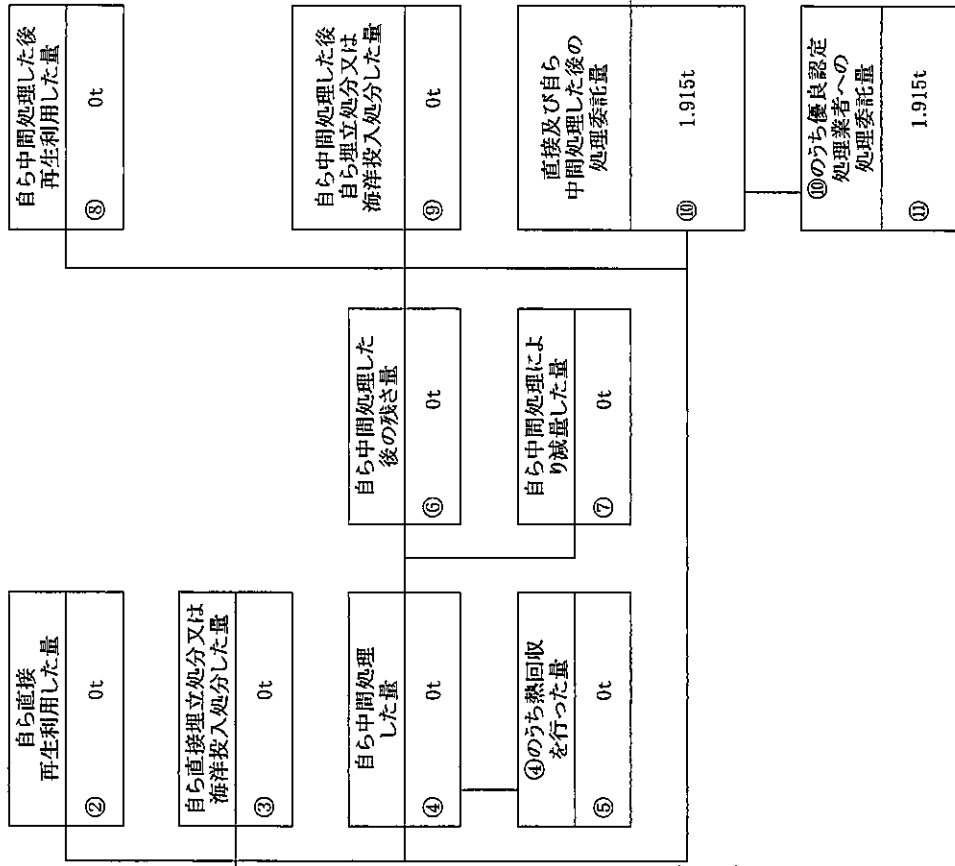


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合物(安定型))

(単位: トン)

項目	実績値
①排出量	1.915t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	1.915t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.915t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t



⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0t
-------------------	----

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
--------------------	----

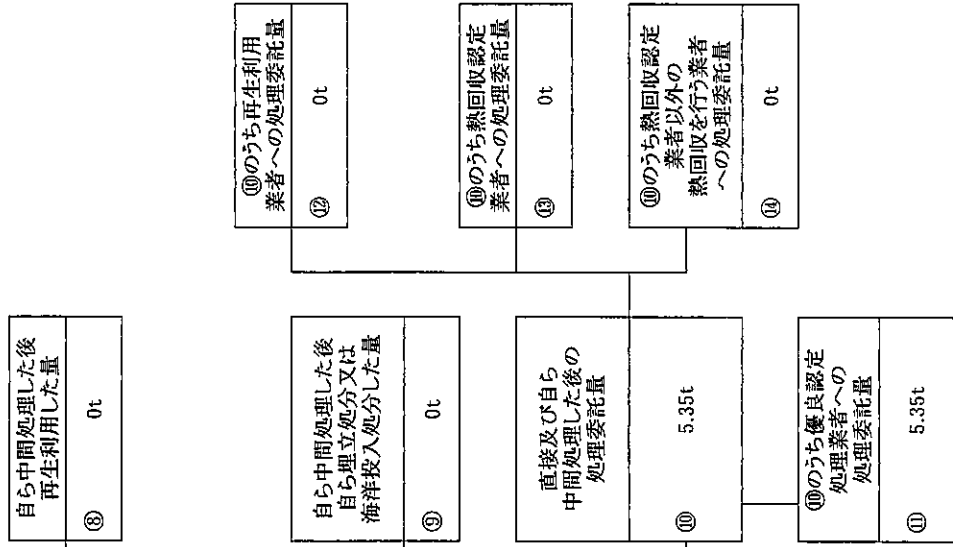
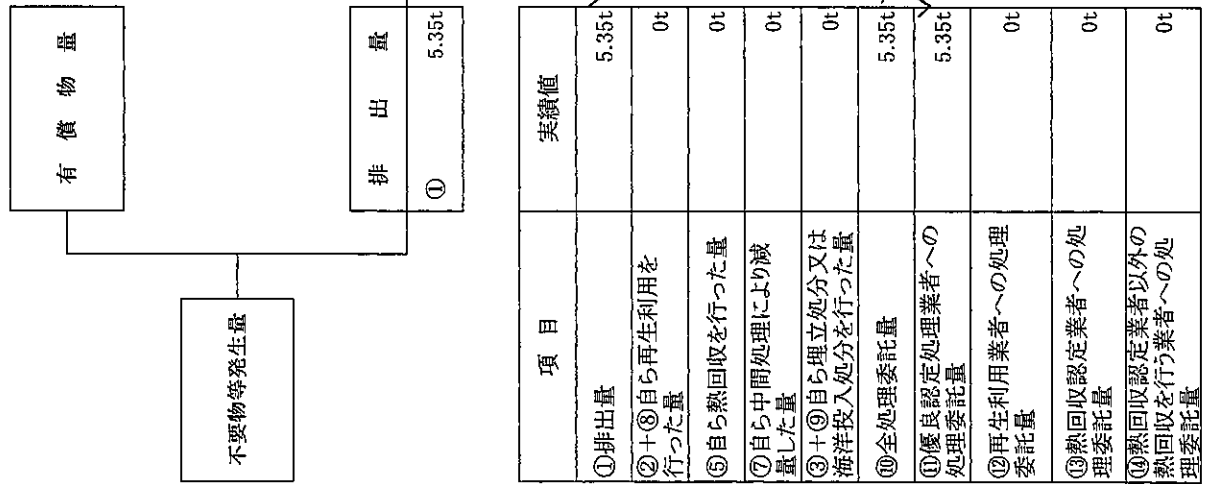
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t
-------------------------------	----

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有(ガラス・陶磁器[√]くず))

(単位: トン)

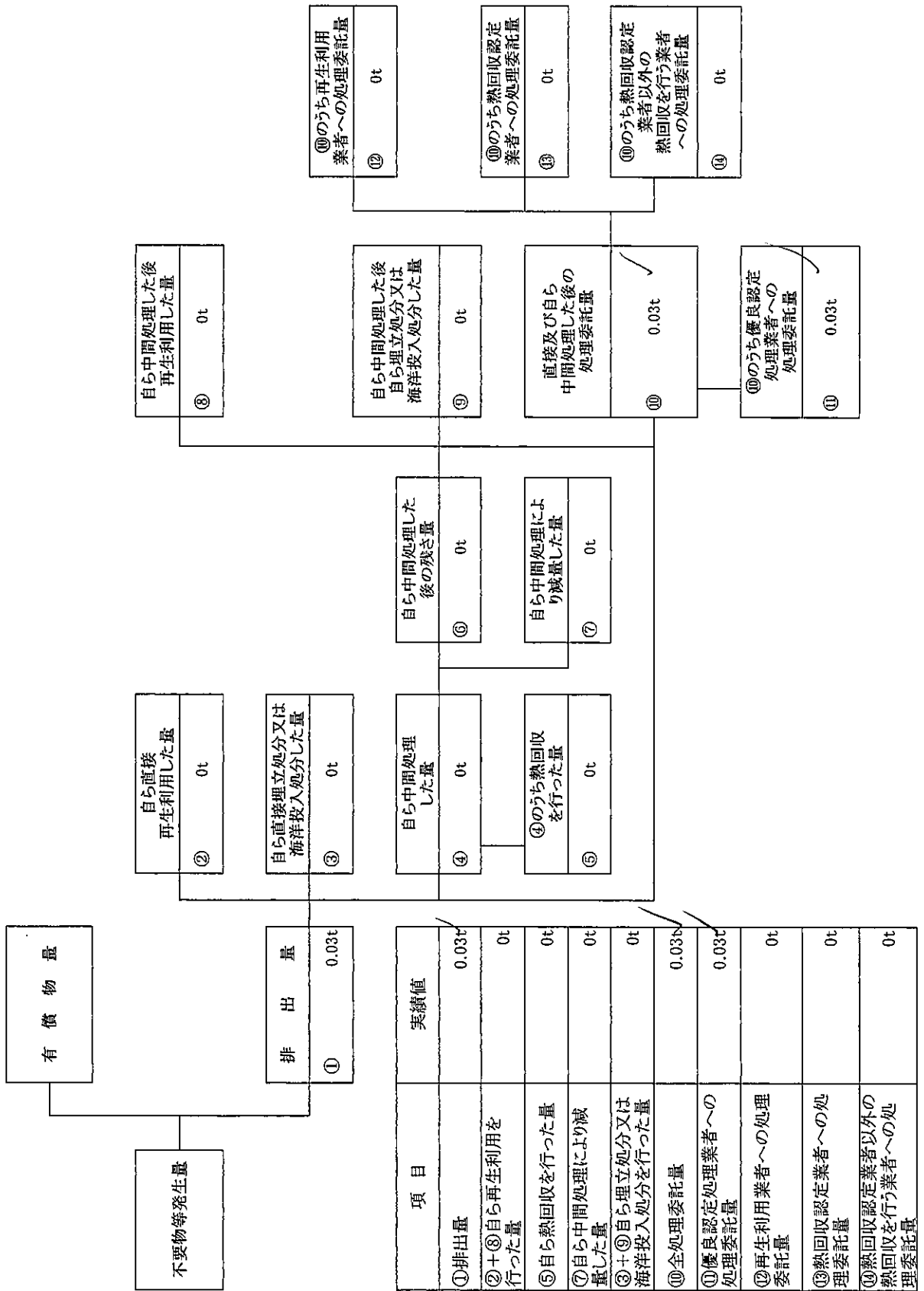
ガラス



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有(隠プラスチック))

(単位: トン)

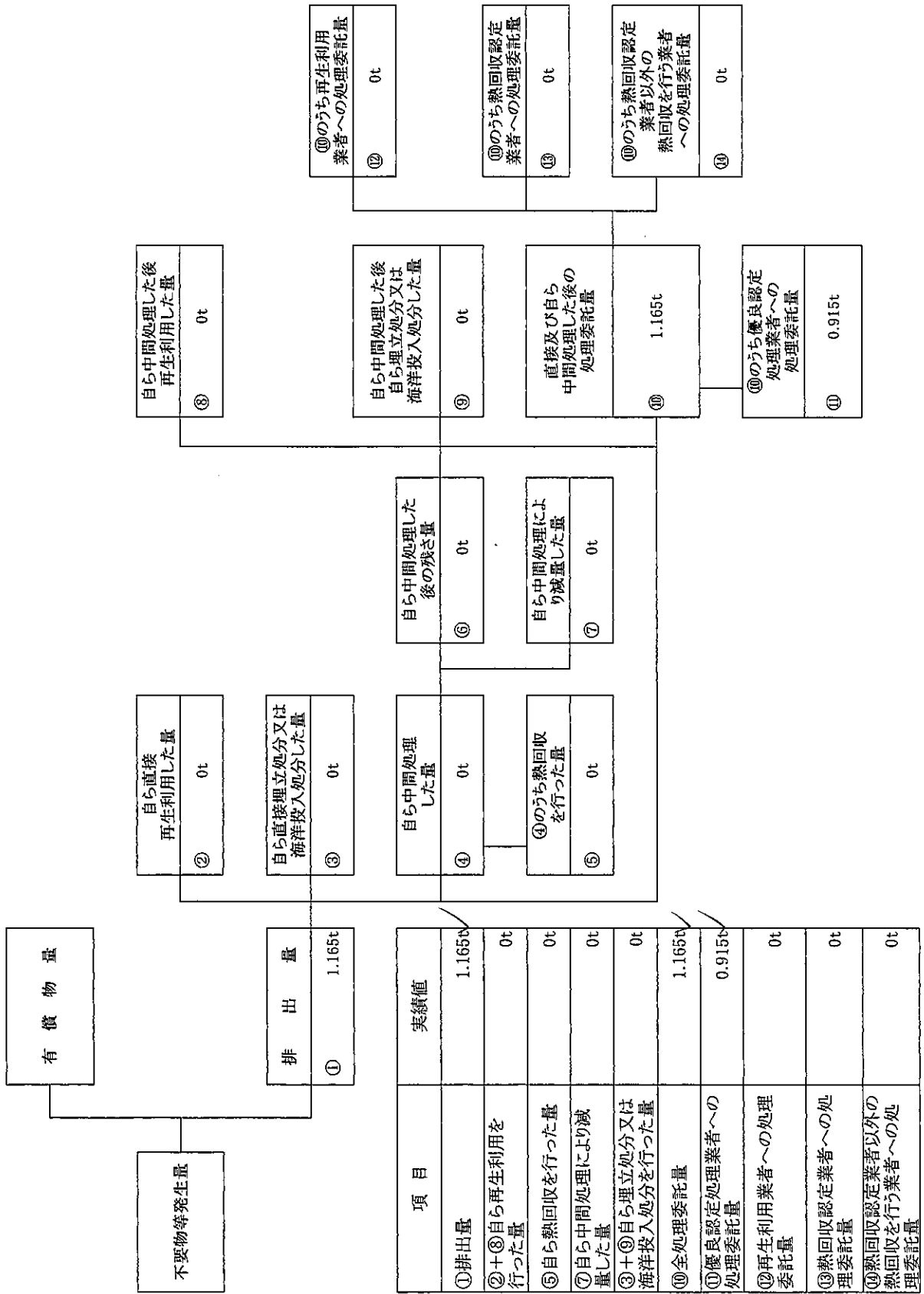


(単位: トン)

紙くず

(産業廃棄物の種類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.165t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	1.165t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.915t
⑫再生利用者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

計画の実施状況

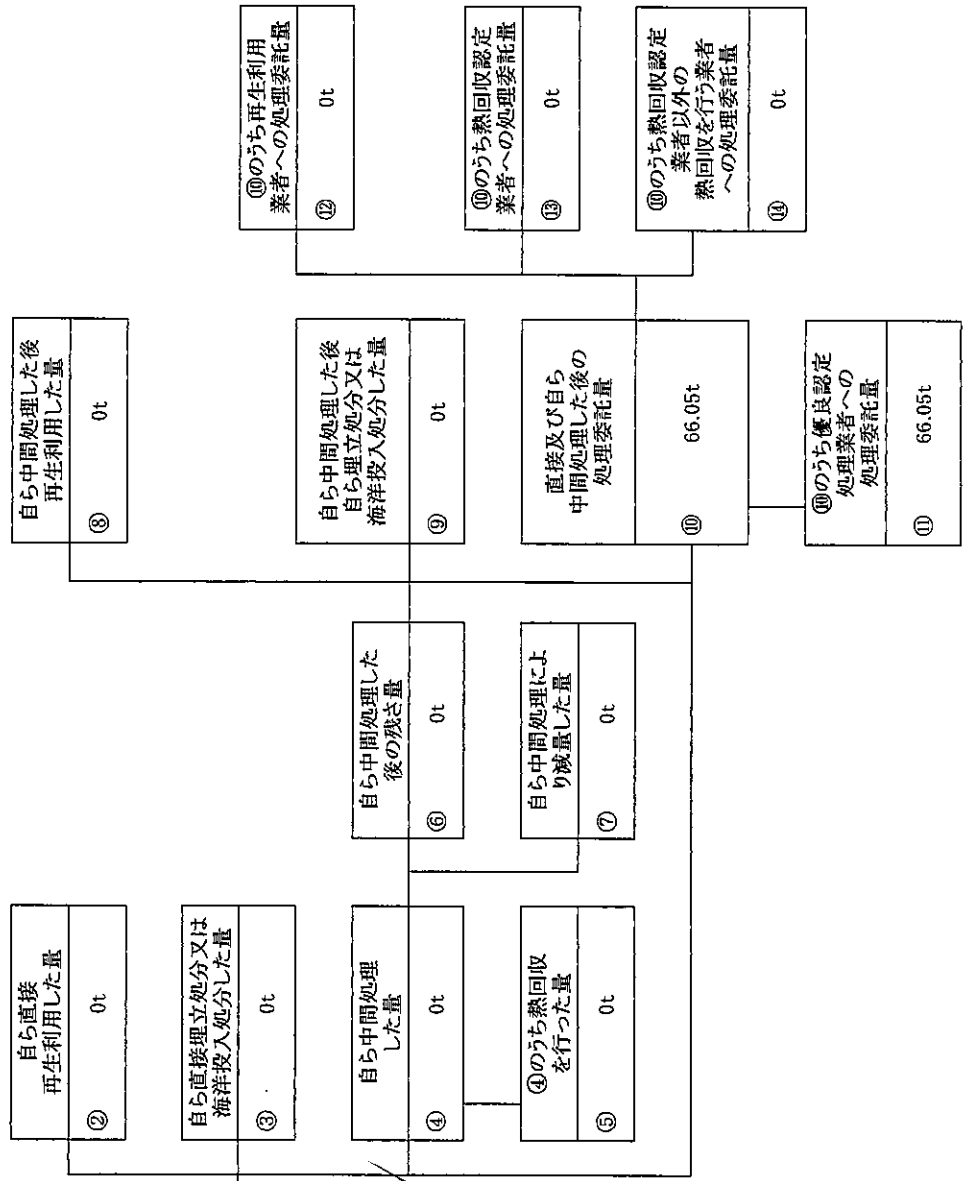
(産業廃棄物の種類:)

アスファルト殻

(単位: トン)

かれ

不要物等発生量	有償物量	実績値
		①排出量 66.05t
	排出量 ① 66.05t	②+③自ら再生利用を行った量 0t
		⑤自ら熱回収を行った量 0t
		⑦自ら中間処理により減量した量 0t
		③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0t
		⑩全処理委託量 66.05t
		①優良認定処理業者への処理委託量 66.05t
		⑫再生利用業者への処理委託量 0t
		⑬熱回収認定業者への処理委託量 0t
		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 0t



(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。