

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年6月9日

鹿児島県知事 殿

提出者

住所 鹿児島県鹿児島市鴨池1丁目53番10パーク鴨池1階

氏名 大東建託株式会社 鹿児島 支店

支店長 井上 貴公

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 099-213-1273

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。

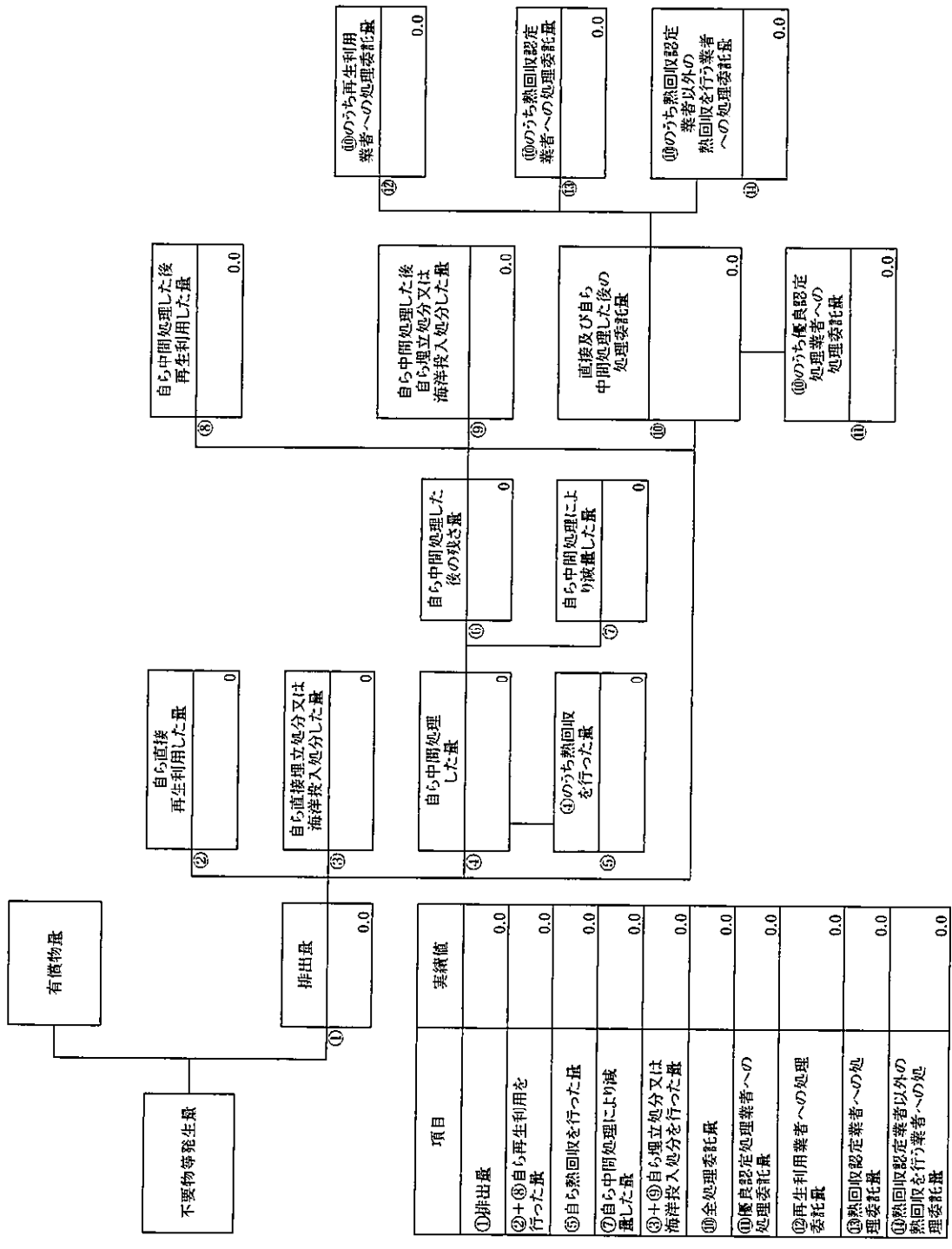
事業場の名称	大東建託株式会社 鹿児島 支店
事業場の所在地	鹿児島県鹿児島市鴨池1丁目53番10パーク鴨池1階
事業の種類	D06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年 4月 1日から令和2年 3月 31日

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	794.3	全処理委託量	794.3
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	0 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	694.1 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

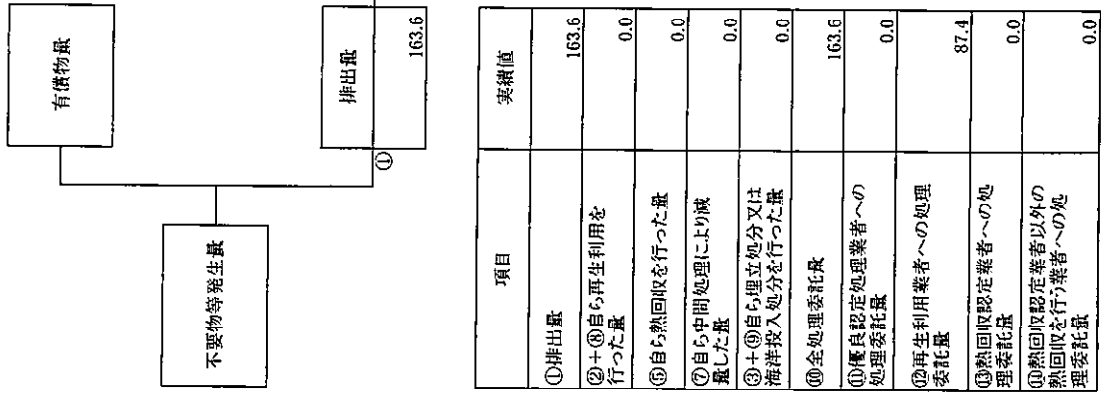
※事務処理欄

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	0.0
②+④自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
②再生利用業者への処理委託量	0.0
③熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0
⑧	0.0
⑨	0.0
⑩	0.0
⑪	0.0
⑫	0.0

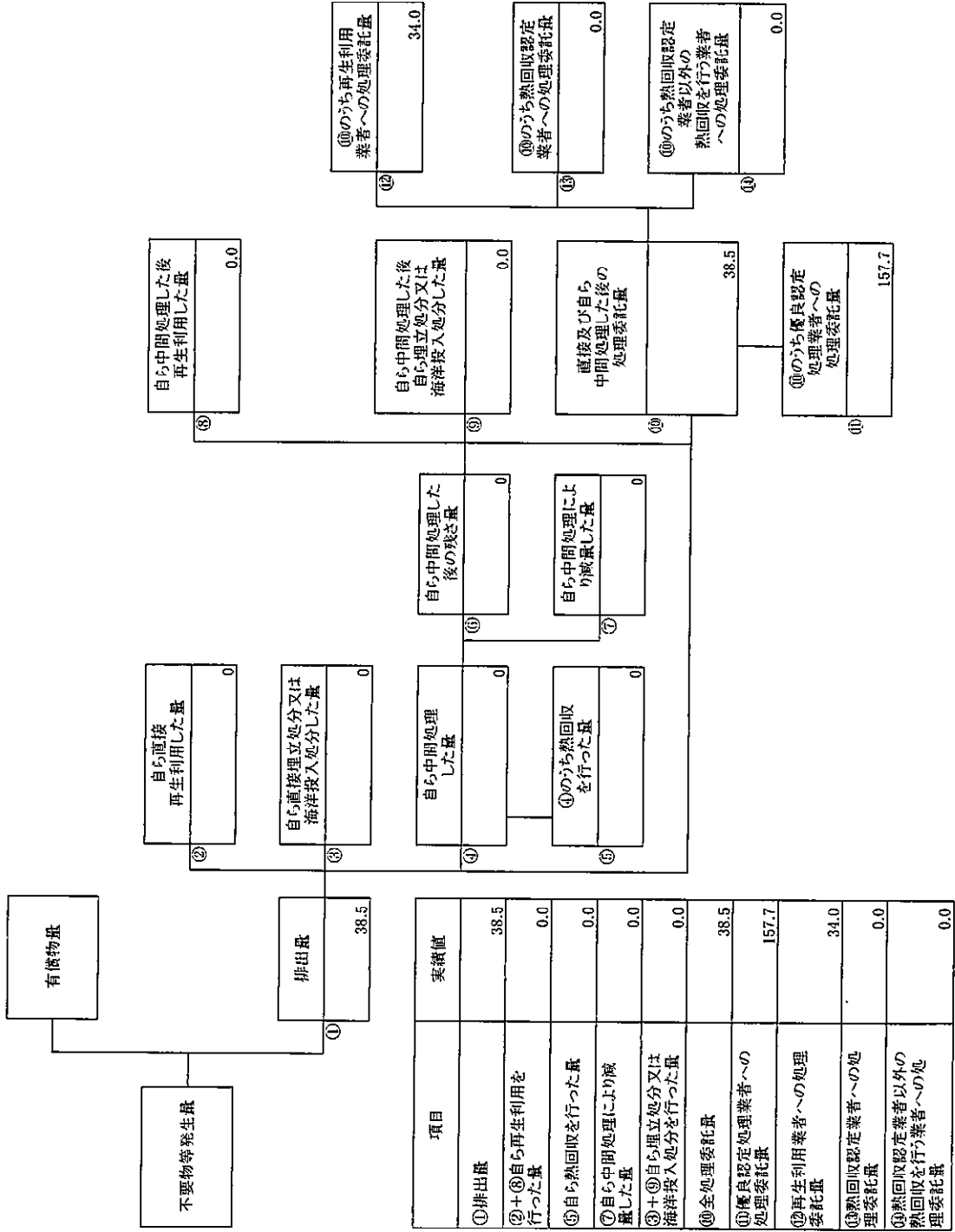
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	163.6
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	163.6
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	87.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

②	自ら直接再生利用した量	0.0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
④	自ら中間処理した量	0.0
⑤	自ら中間処理後の残さ量	0.0
⑥	自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0.0
⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0.0
⑨	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	163.6
⑩	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑪	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	87.4
⑫	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

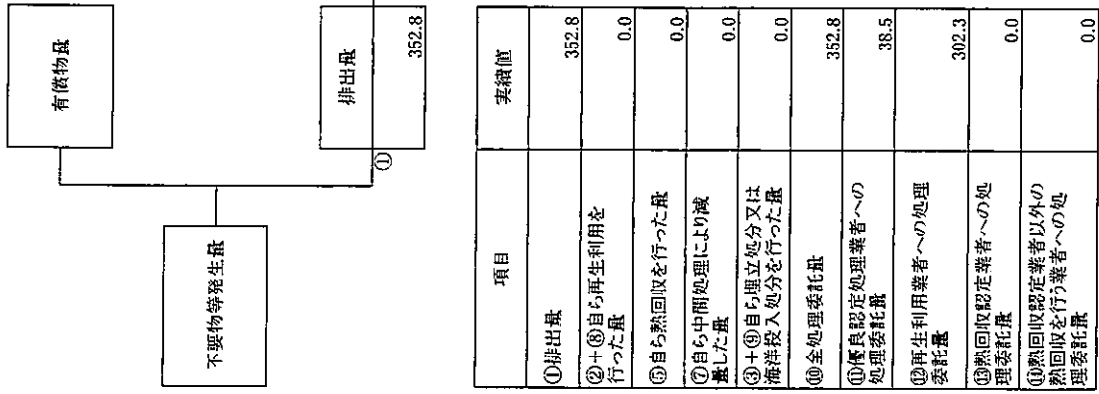
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 紙くず)



項目	実績値
① 排出量	38.5
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	38.5
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	157.7
⑫ 再生利用業者への処理委託量	34.0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0

(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況



②	自ら直接再生利用した量	0
---	-------------	---

③	自ら直接処理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	自ら中間処理により減量した量	0
---	----------------	---

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
---	------------------	-----

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	0.0
---	----------------------------	-----

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	352.8
---	---------------------	-------

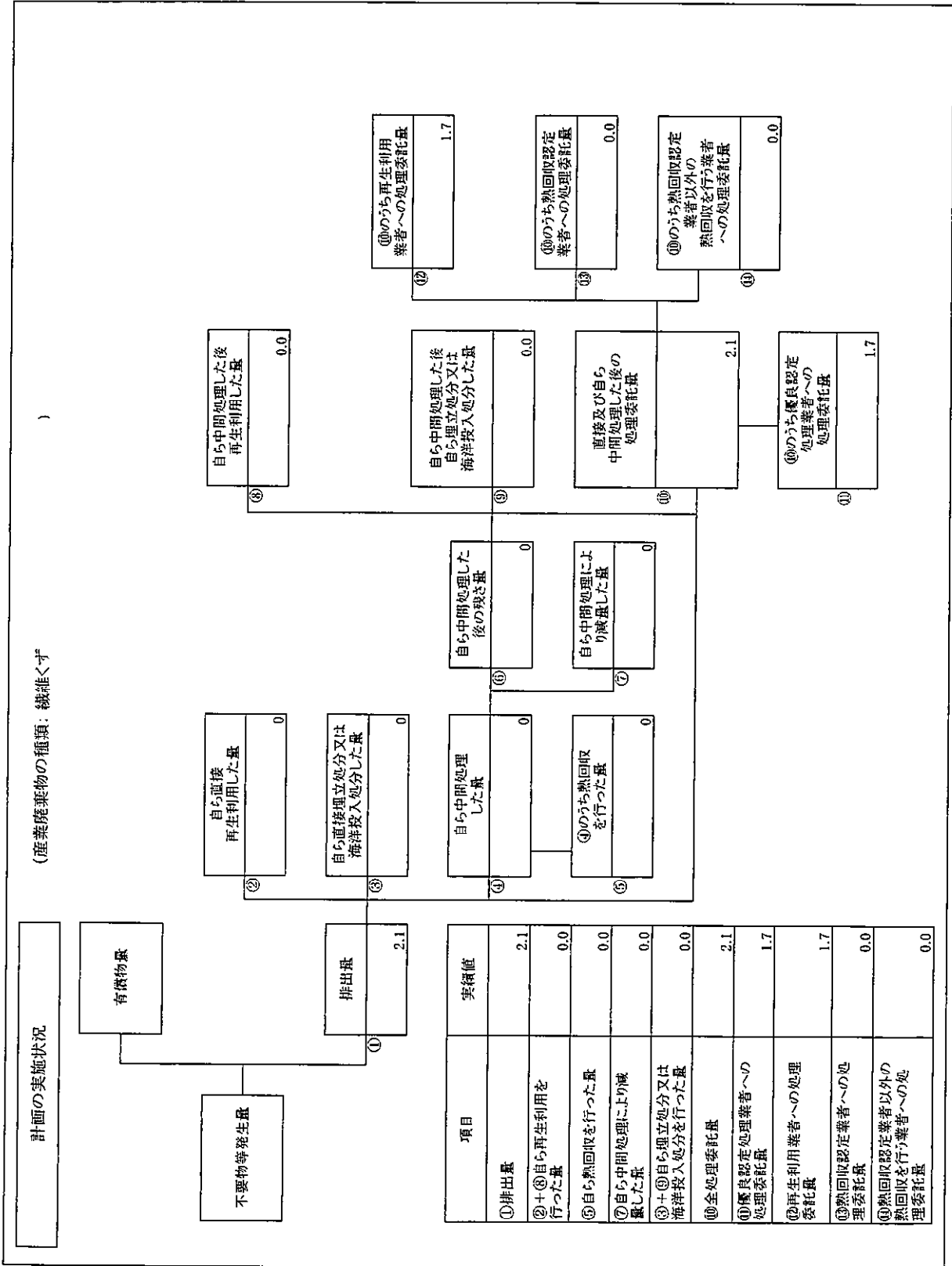
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	38.5
---	---------------------	------

⑬	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	302.3
---	-------------------	-------

⑭	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
---	--------------------	-----

⑮	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
---	-------------------------------	-----

項目	実績値
① 排出量	352.8
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
⑧ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	352.8
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	38.5
⑫ 再生利用業者への処理委託量	302.3
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.0



(産業廃棄物の種類・繰越かず)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

2.1

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

自ら中間処理により減量した量
0

⑧

自ら中間処理した後に再生利用した量
0.0

⑨

自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0.0

⑩

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
2.1

⑪

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
1.7

⑫

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
1.7

⑬

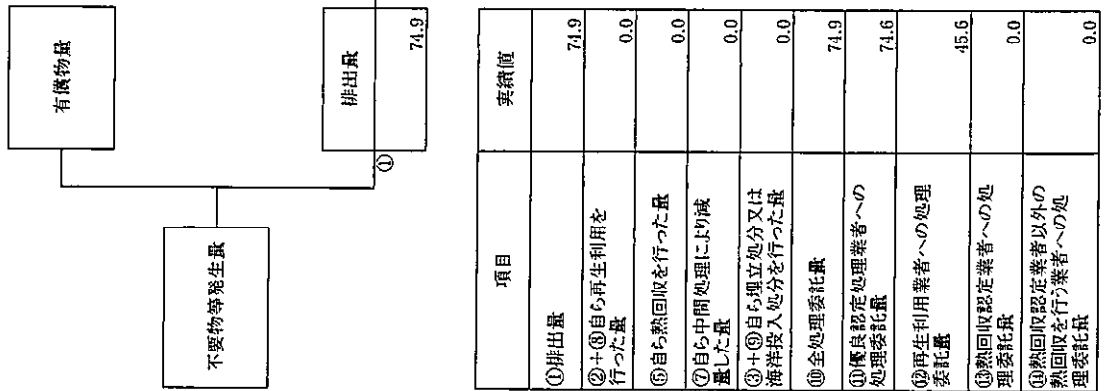
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.0

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

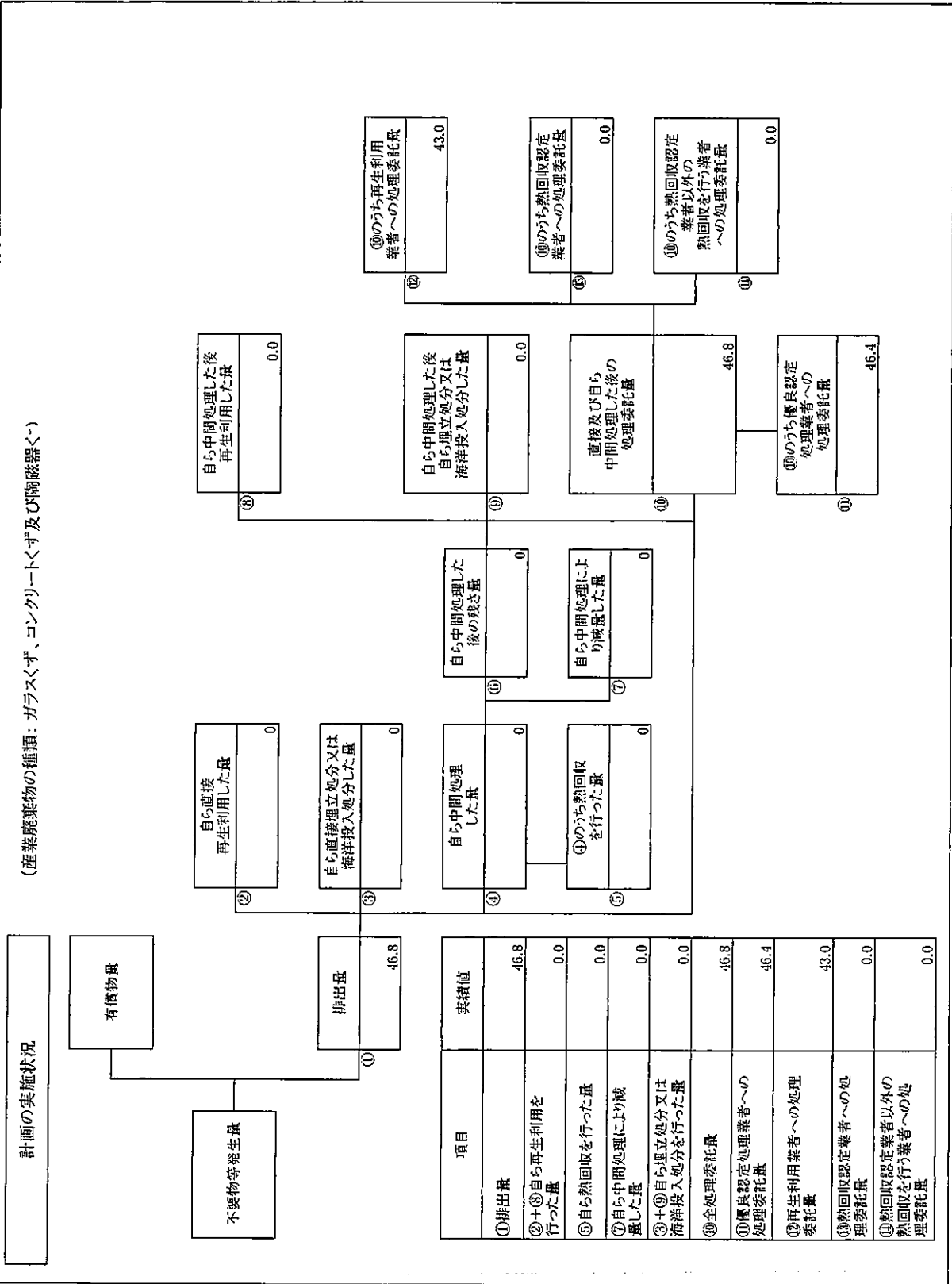
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)



項目	実績値
①排出量	74.9
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	74.9
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	74.6
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	45.6
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び珪藻土)

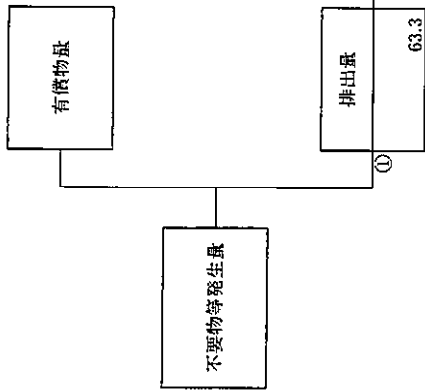


項目	実績値
①排出量	46.8
②+③+④自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	46.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	46.4
⑫再生利用業者への処理委託量	43.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

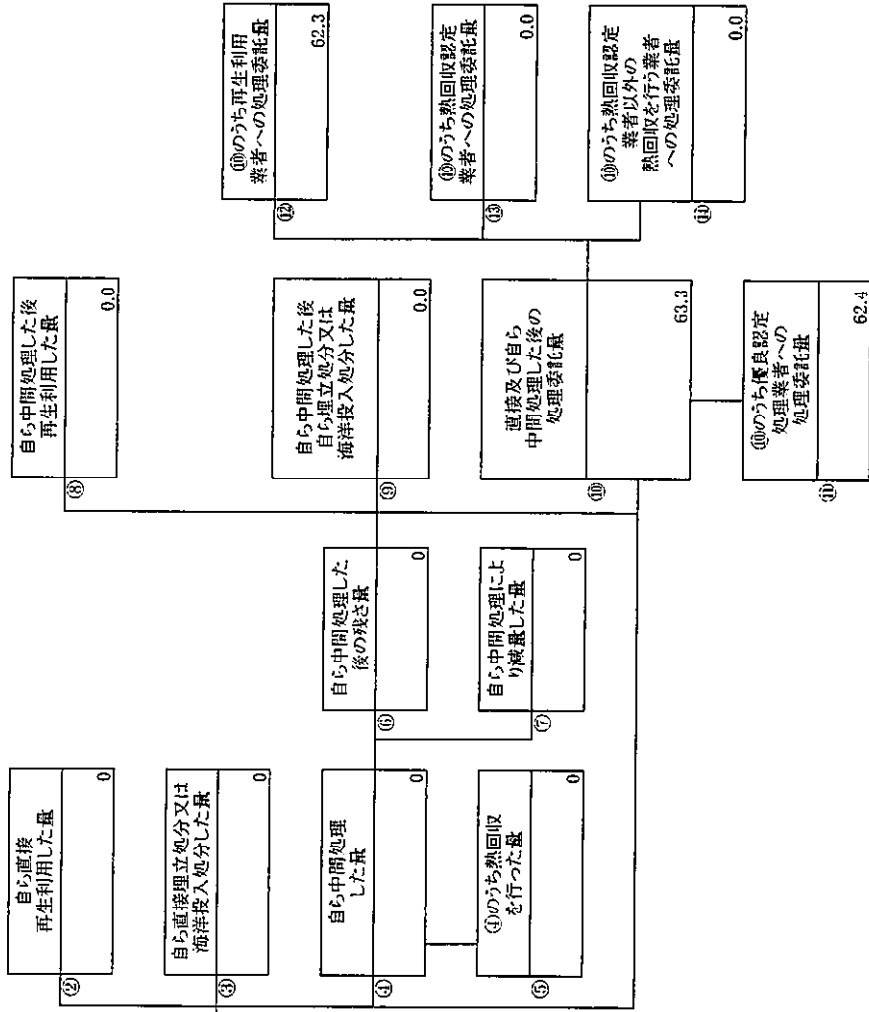
①	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	46.4
②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後の再生素材投入量	0.0
⑨	自ら中間処理した後の海洋投入処分した量	0.0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	46.8
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	46.4
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	43.0
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

産業廃棄物の種類：石膏ボード

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	63.3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑥自ら熟回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	63.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	62.4
⑫再生利用業者への処理委託量	62.3
⑬熟回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	0.0



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	62.3
-------------------	------

⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量	0.0
--------------------	-----

⑩のうち熟回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0
-------------------------	-----

自ら中間処理した後の再生利用した量	0.0
-------------------	-----

自ら中間処理した後の海洋投入処分した量	0.0
---------------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	63.3
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	62.4
---------------------	------

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

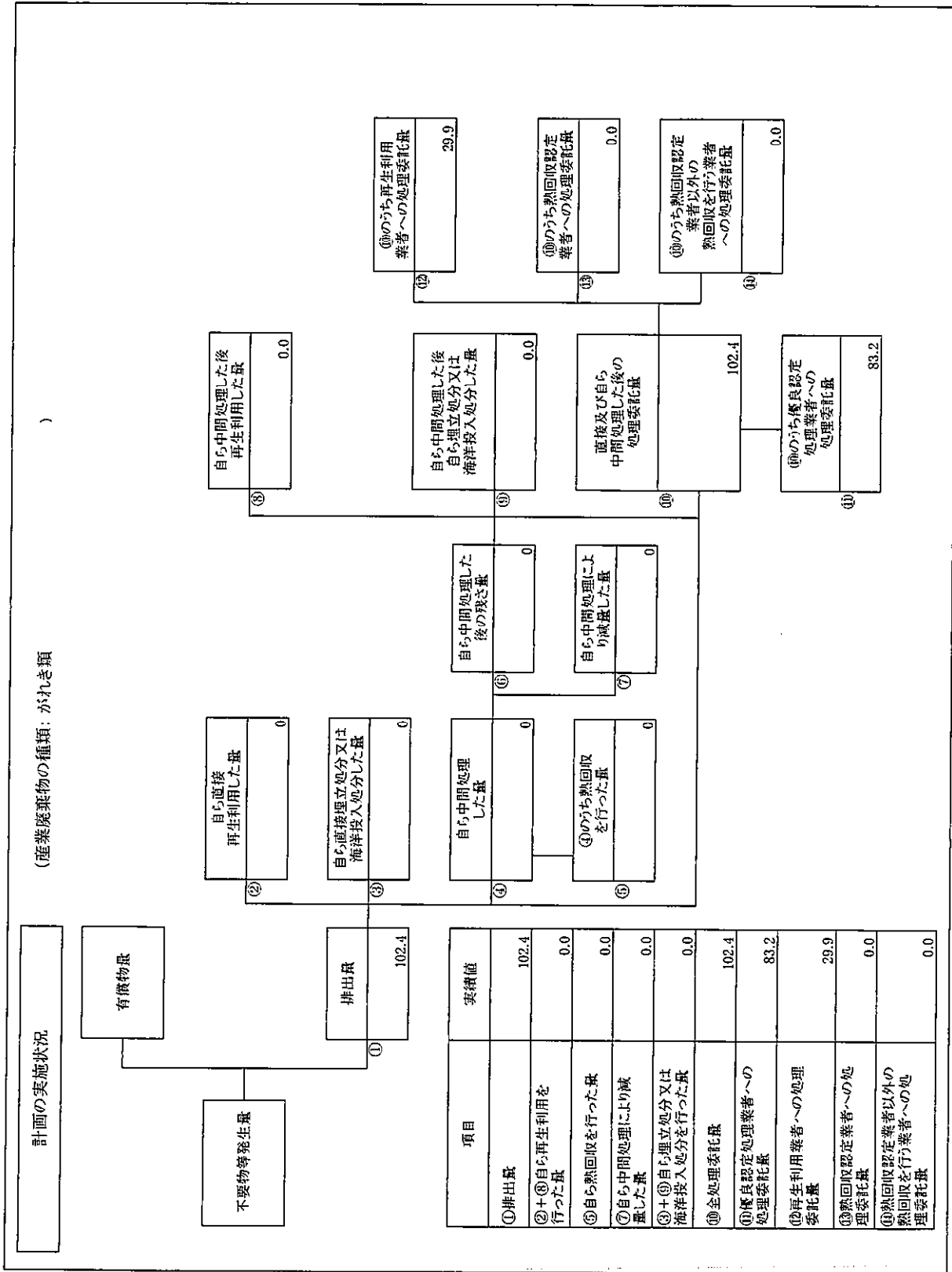
自ら中間処理による減量した量	0
----------------	---

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

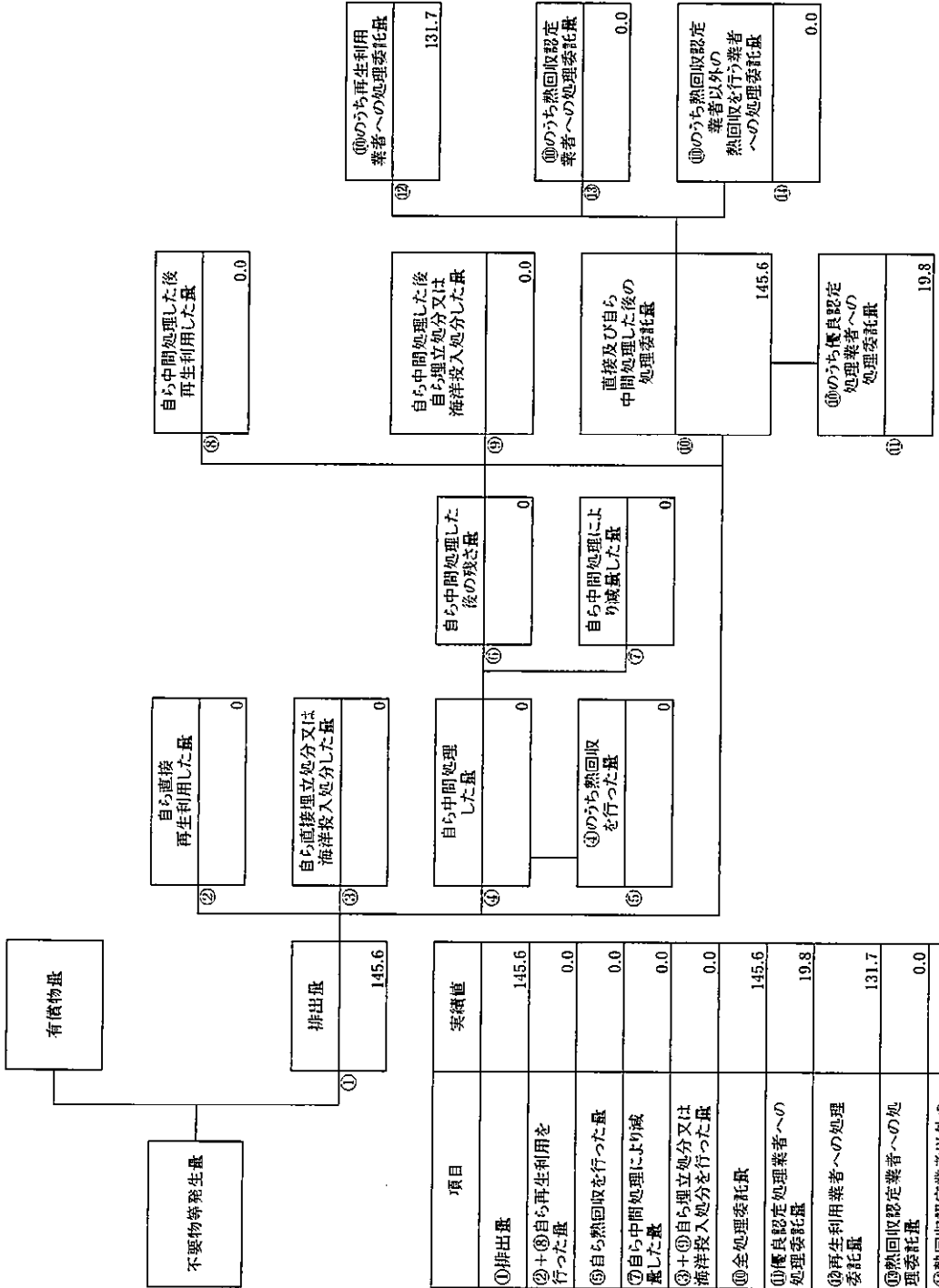
自ら直接処理処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熟回収を行った量	0
--------------	---

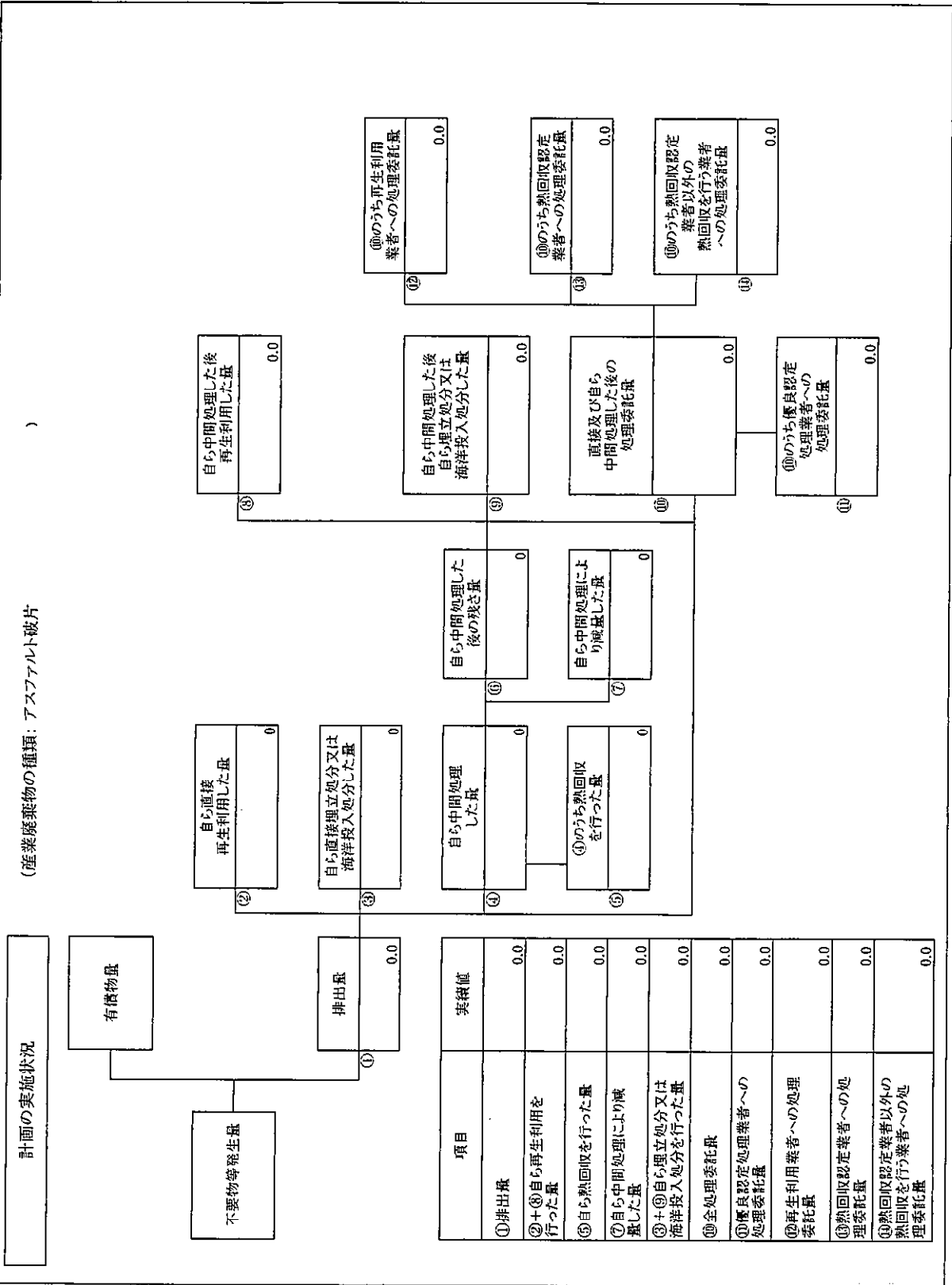


計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: コンクリート破片)

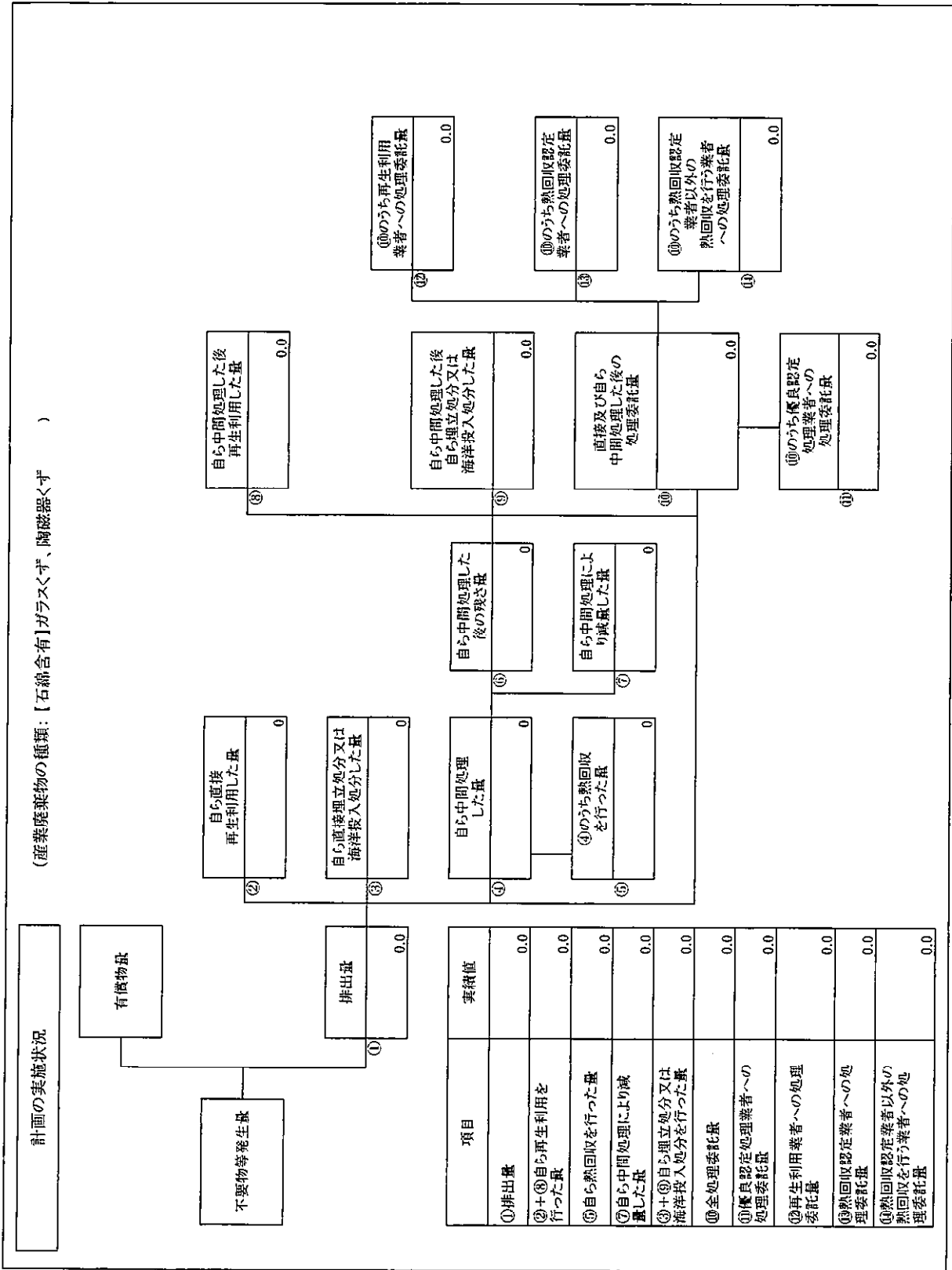


項目	実績値
①排出量	145.6
②+④自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	145.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.8
⑫再生利用業者への処理委託量	131.7
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(産業廃棄物の種類: アスファルト破片)

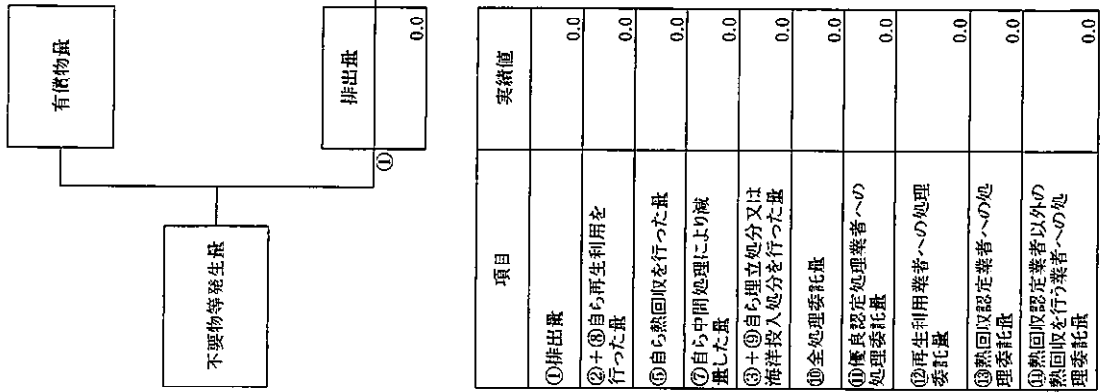


項目	実績値
①排出量	0.0
②+④自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
⑮優良認定処理業者への処理委託量	0.0

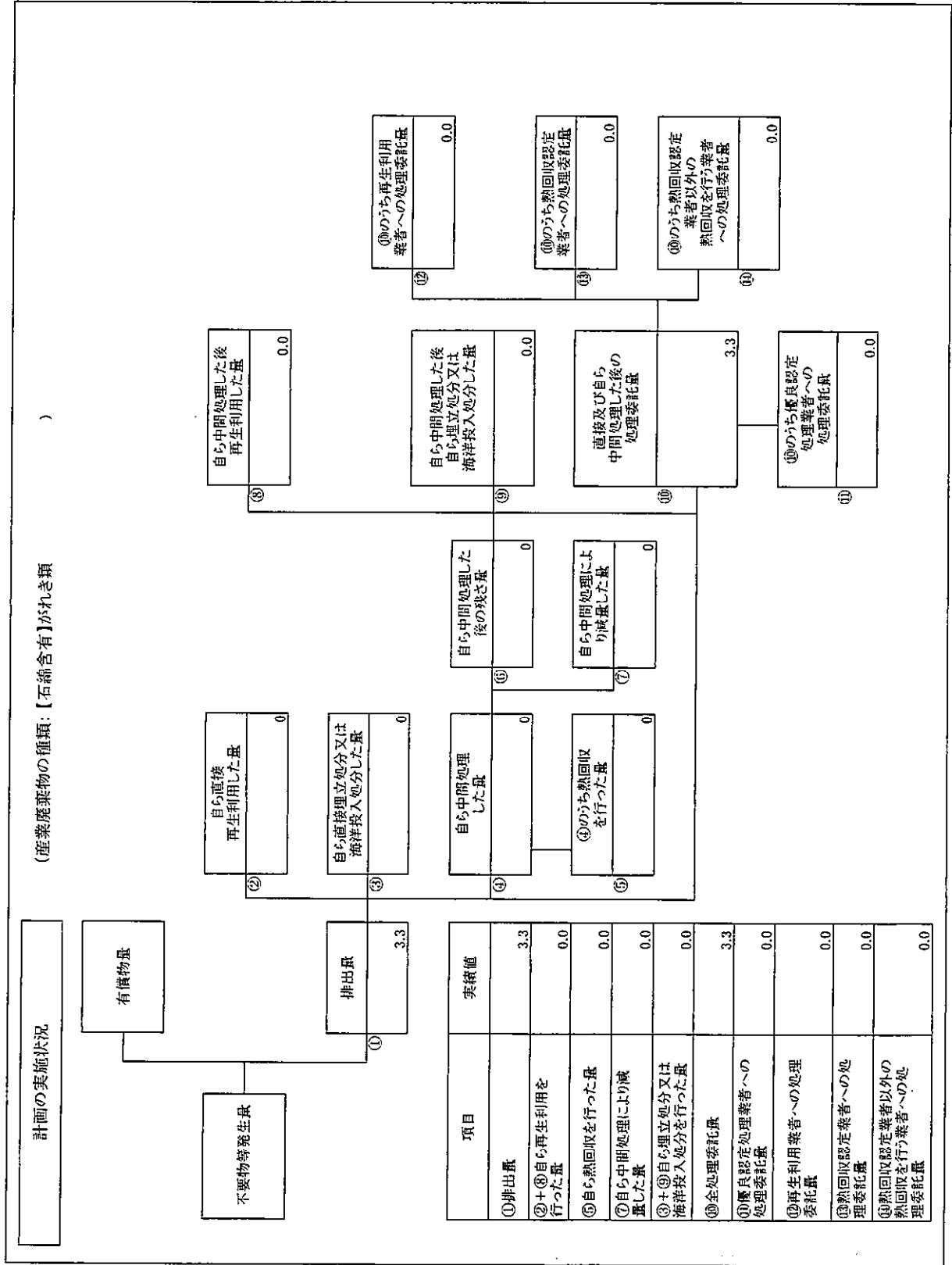


(産業廃棄物の種類:【石綿含有】廃プラスチック)

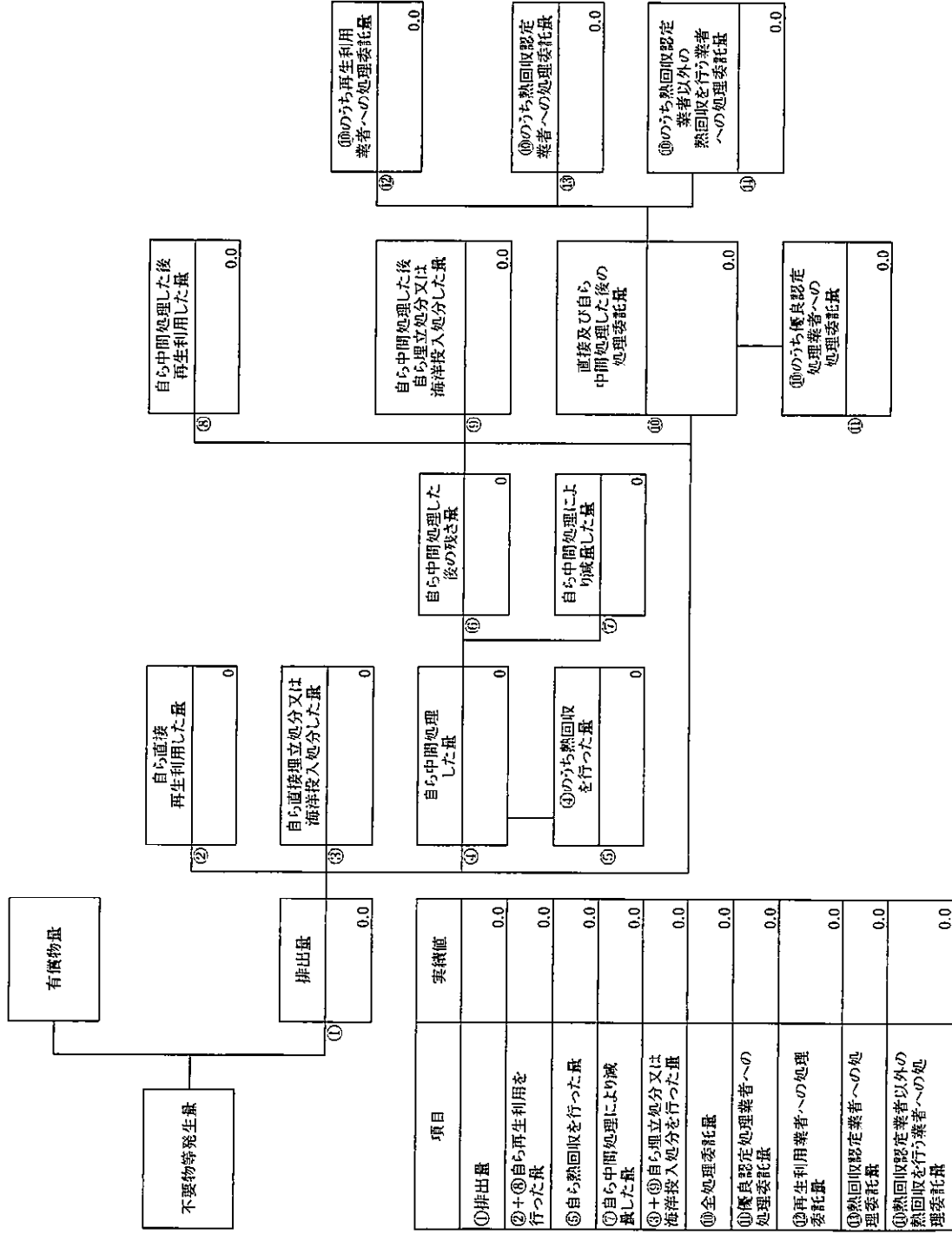
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.0
②+③+④+⑤自ら再生利用を行った量	0.0
⑥自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑩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	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:【石綿含有】紙くず)



② 自ら直接再生利用した量 0.0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0

④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0.0

⑤ 自ら中間処理した量 0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0

⑦ 自ら中間処理により減じた量 0

⑧ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 0.0

⑨ ④のうち熱回収を行った量 0

⑩ ⑥のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.0

⑪ ⑥のうち再生利用業者への処理委託量 0.0

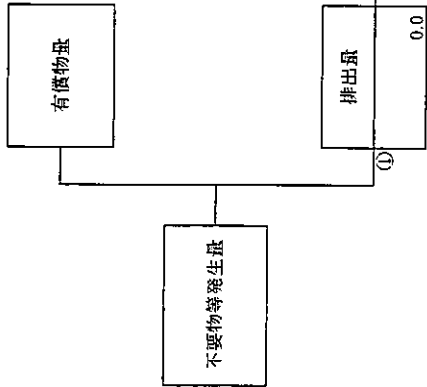
⑫ ⑥のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0.0

⑬ ⑥のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.0

⑭ ⑥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

(産業廃棄物の種類：混合(安定型))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑩再生利用業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0

自ら中間処理した後の再生利用した量	0.0
-------------------	-----

自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
---------------------------	-----

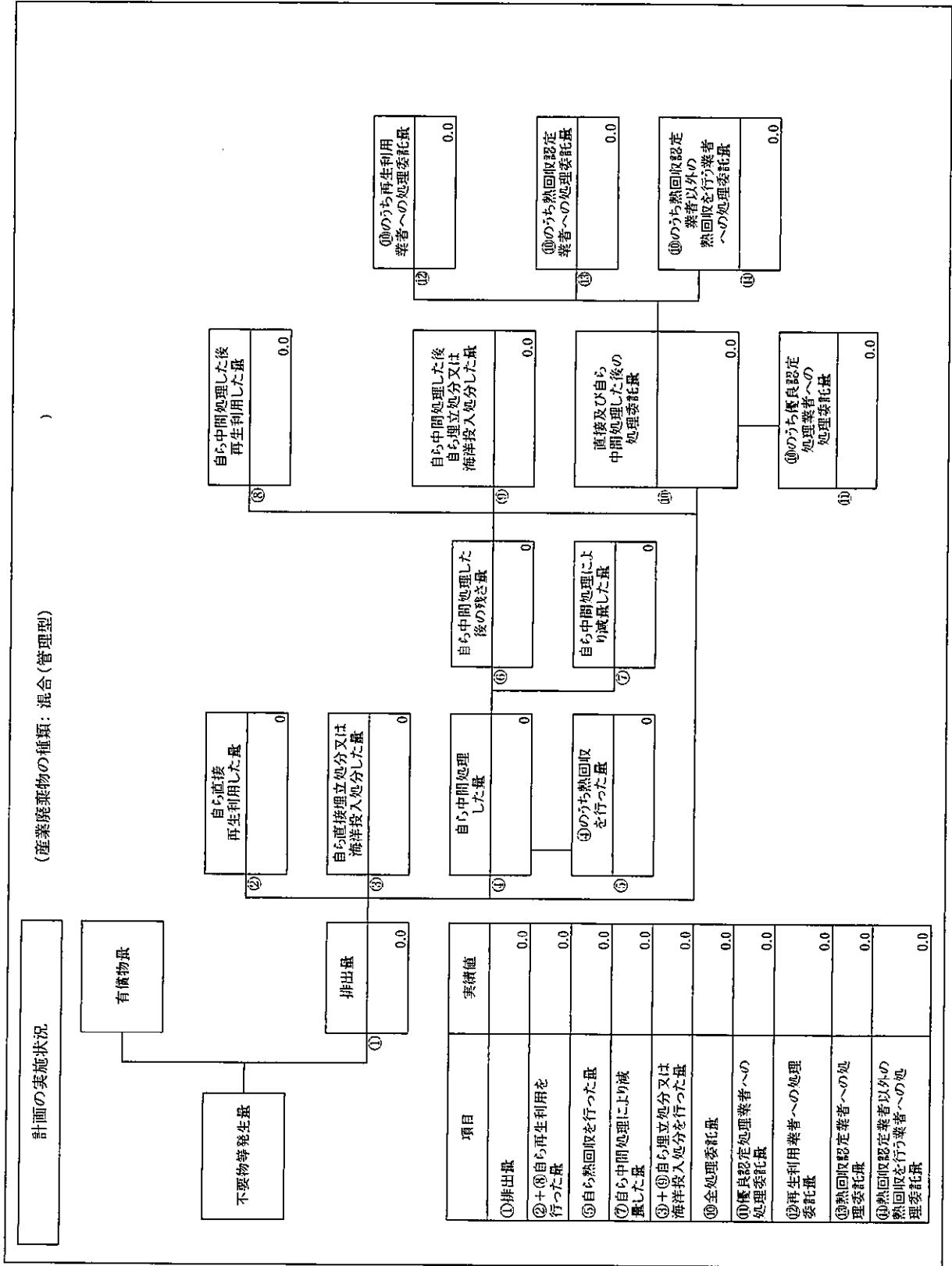
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.0
---------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
---------------------	-----

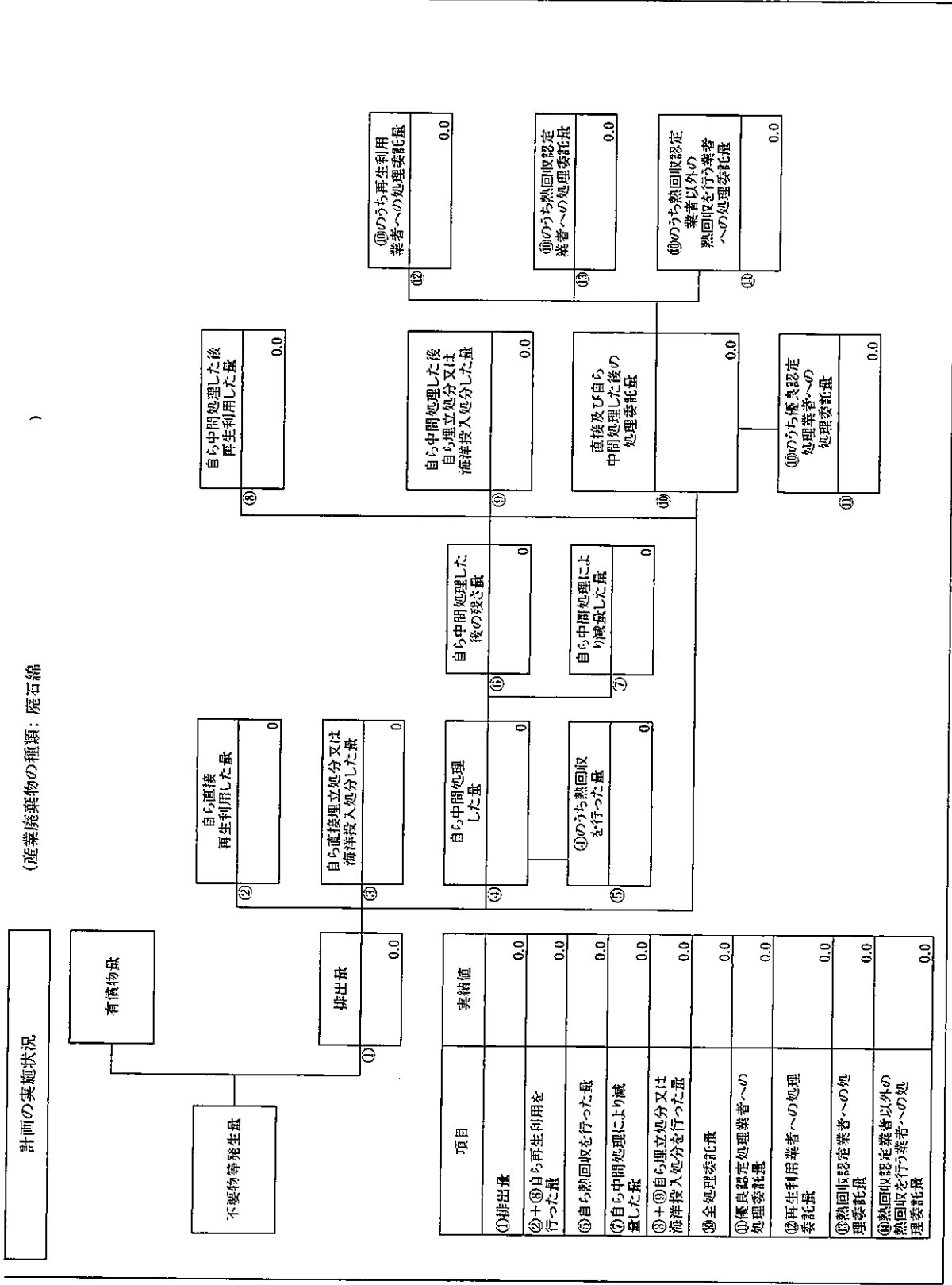
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
-------------------	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
--------------------	-----

⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0
---------------------	-----



計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 廃石綿)



項目	実績値
①排出量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
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	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

(単位:トン)

項目	廃棄物の種類 詳細	発生量の目標	①産業廃棄物発生量	②自己直接再生利用	③自己直接埋立処分又は海洋投	④自己中間処理量	⑤自己中間処理残さ	⑥自己中間処理後再生利用量	⑦自己中間処理後自己埋立処分	⑧直接委託及び自己処理後委託
【石綿含有】廃プラスチック			0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	小計		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
【石綿含有】がれき類			3.3	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	3.3
	小計		3.3	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	3.3
【石綿含有】紙くず			0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
	小計		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
混合(安定型)			0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
	小計		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
混合(管理型)			0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
	小計		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
水銀使用製品産業廃棄物 (蛍光灯)			0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
	小計		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
廃石綿			0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
	小計		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
			0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
	小計		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
			0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
	小計		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
合 計			993.3	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
			993.3	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	993.3