

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 14日

東京都知事 殿

提出者 坂田建設株式会社
 住 所 東京都墨田区本所 3-21-10
 氏 名 代表取締役 山下 信夫
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 03-5610-7814

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 4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	坂田建設株式会社
事業場の所在地	東京都墨田区本所 3-21-10
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 ⁴ 年 4月 1日から令和 ⁵ 年 3月 31日

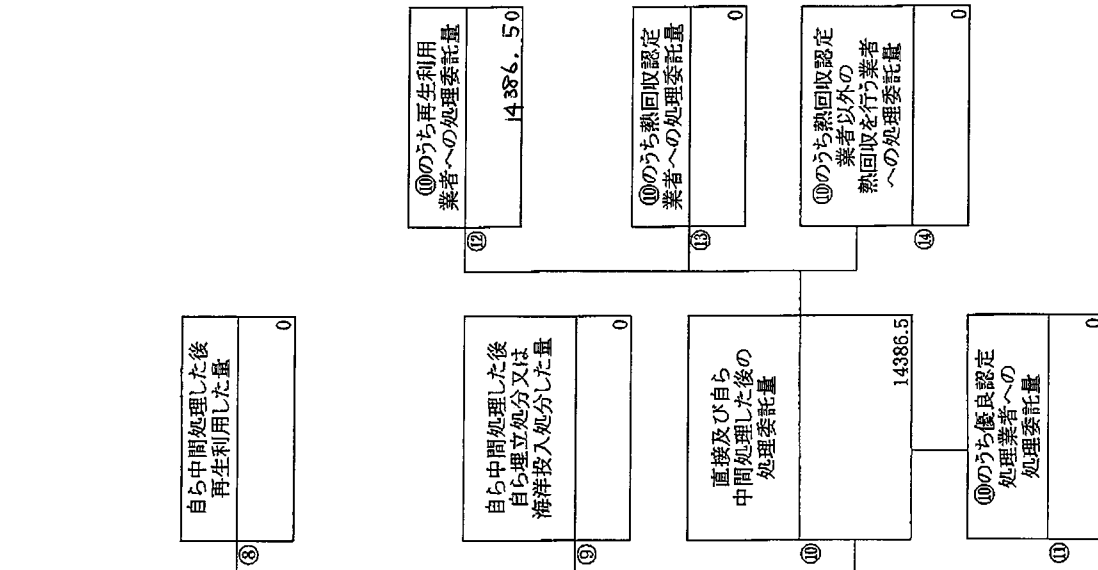
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	15,205 t	全 処 理 委 託 量	15,205 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	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

(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	自ら中間処理により減量した量	0

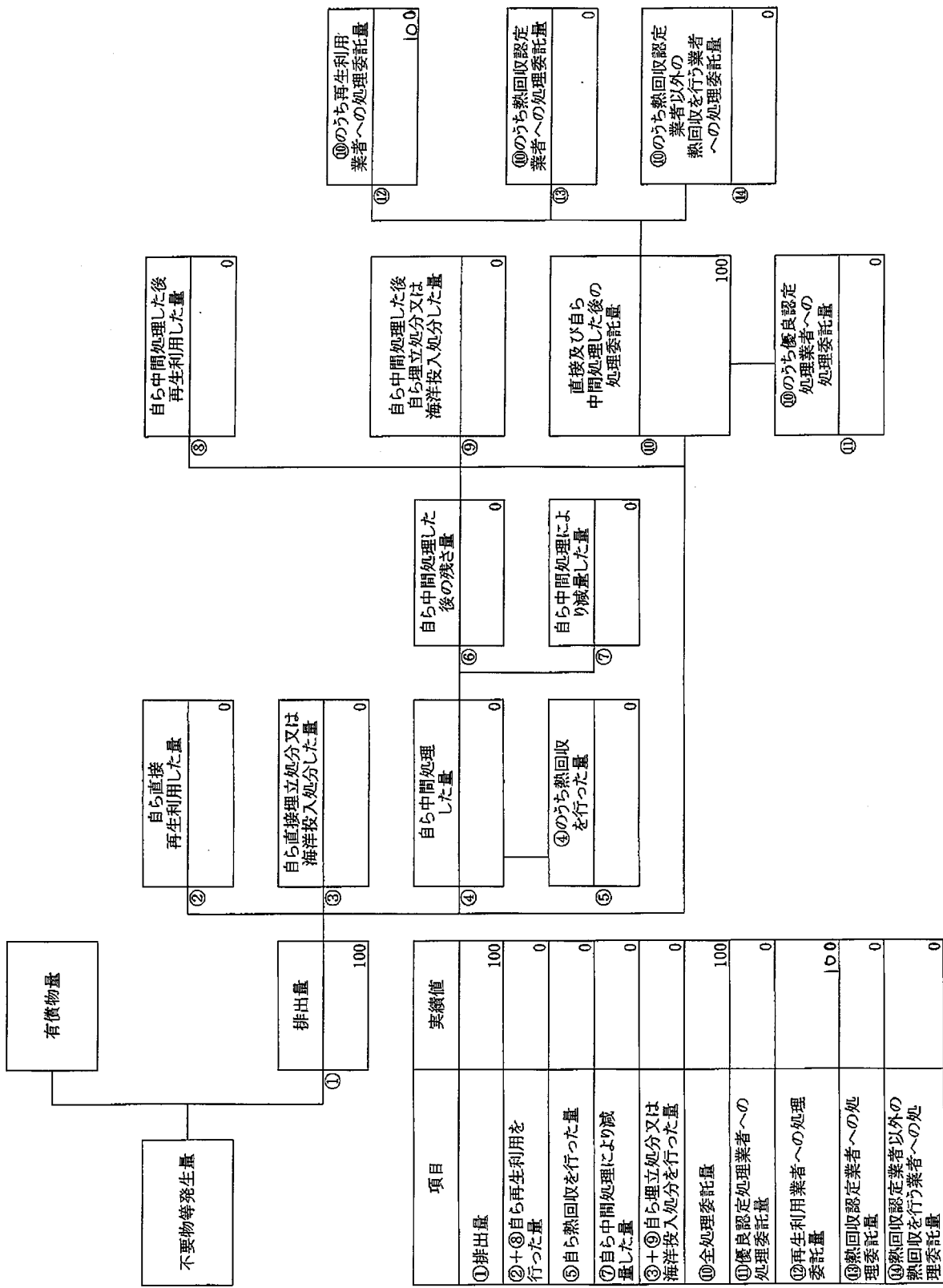
項目	実績値
①排出量	14386.5
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	14386.5
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	14386.50
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

①	排出量	14386.5
---	-----	---------

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩	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
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	14386.50
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

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

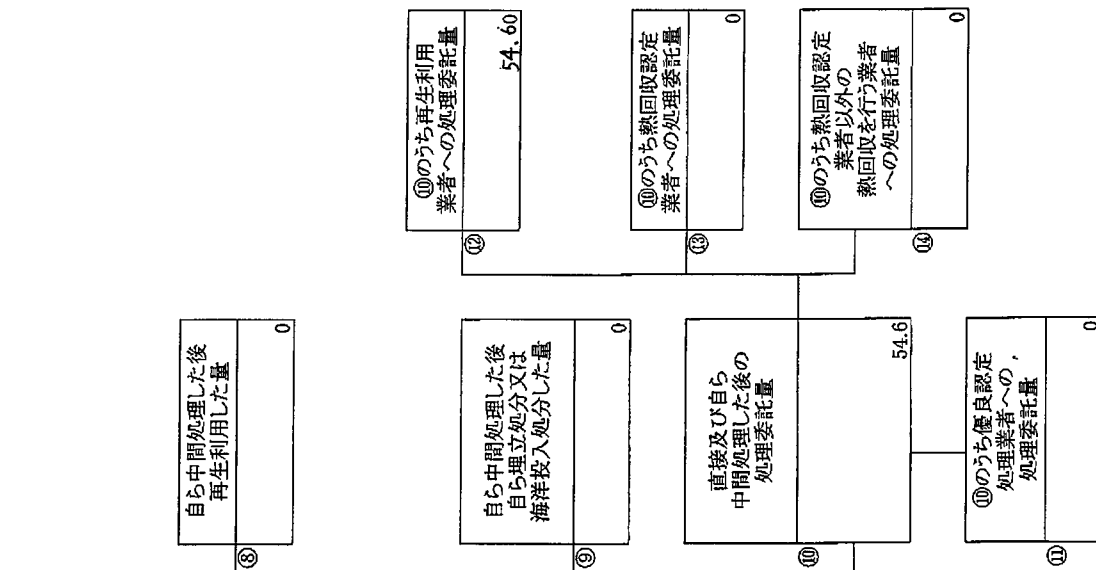
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	100
②+④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	100
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	100
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

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

計画の実施状況



自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

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

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	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
----------------	---

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	54.6
---------------------	------

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	54.60
-------------------	-------

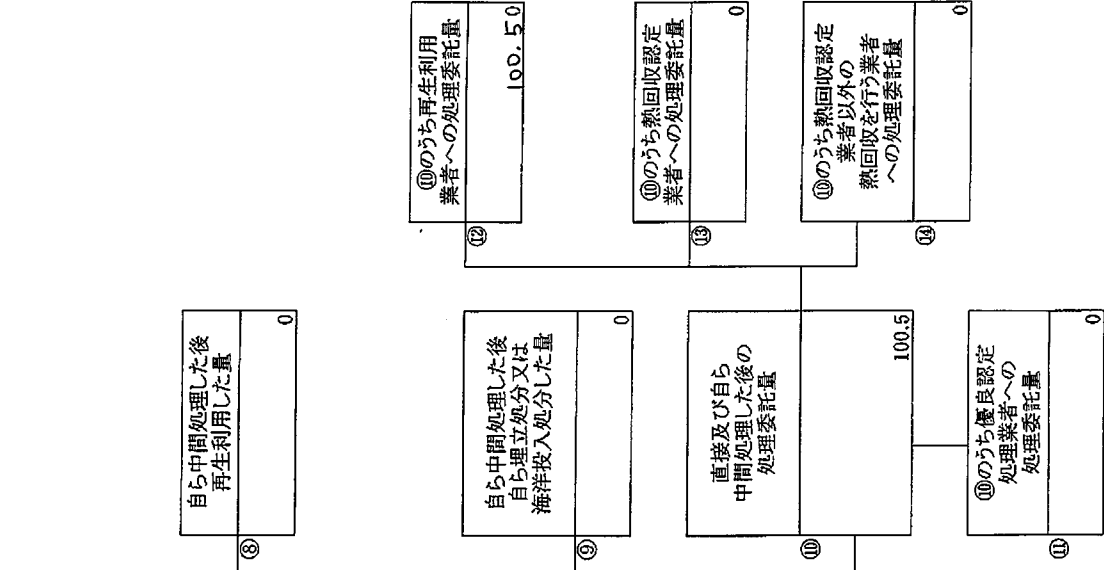
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
-------------------------	---

項目	実績値
①排出量	54.6
②+⑥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	54.6
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑨再生利用業者への処理委託量	54.60
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業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず)

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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	100.5
---	---------------------	-------

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	100.50
---	-------------------	--------

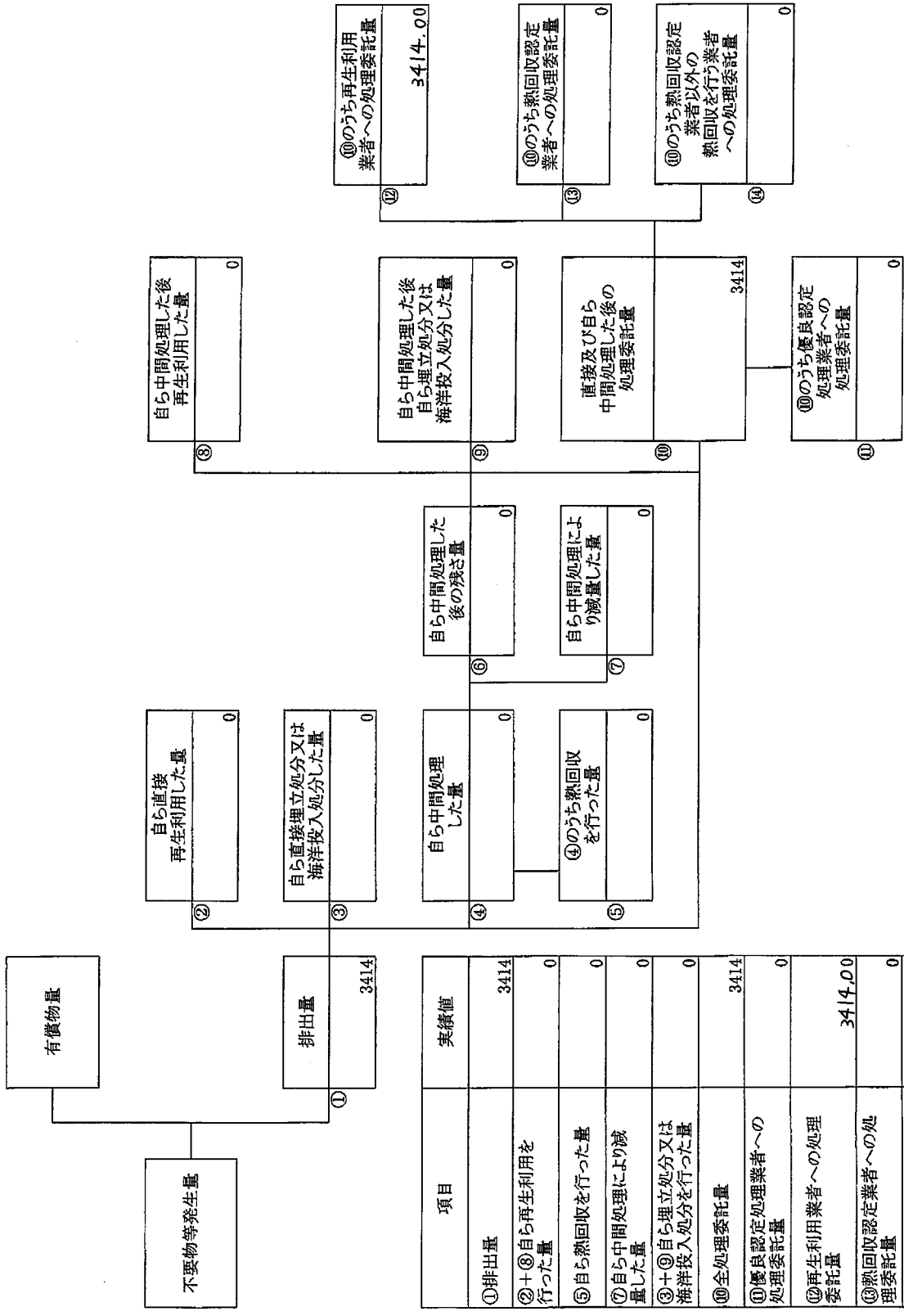
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

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	100.5
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自ら中間処理による減量した量	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	100.5
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	100.50
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

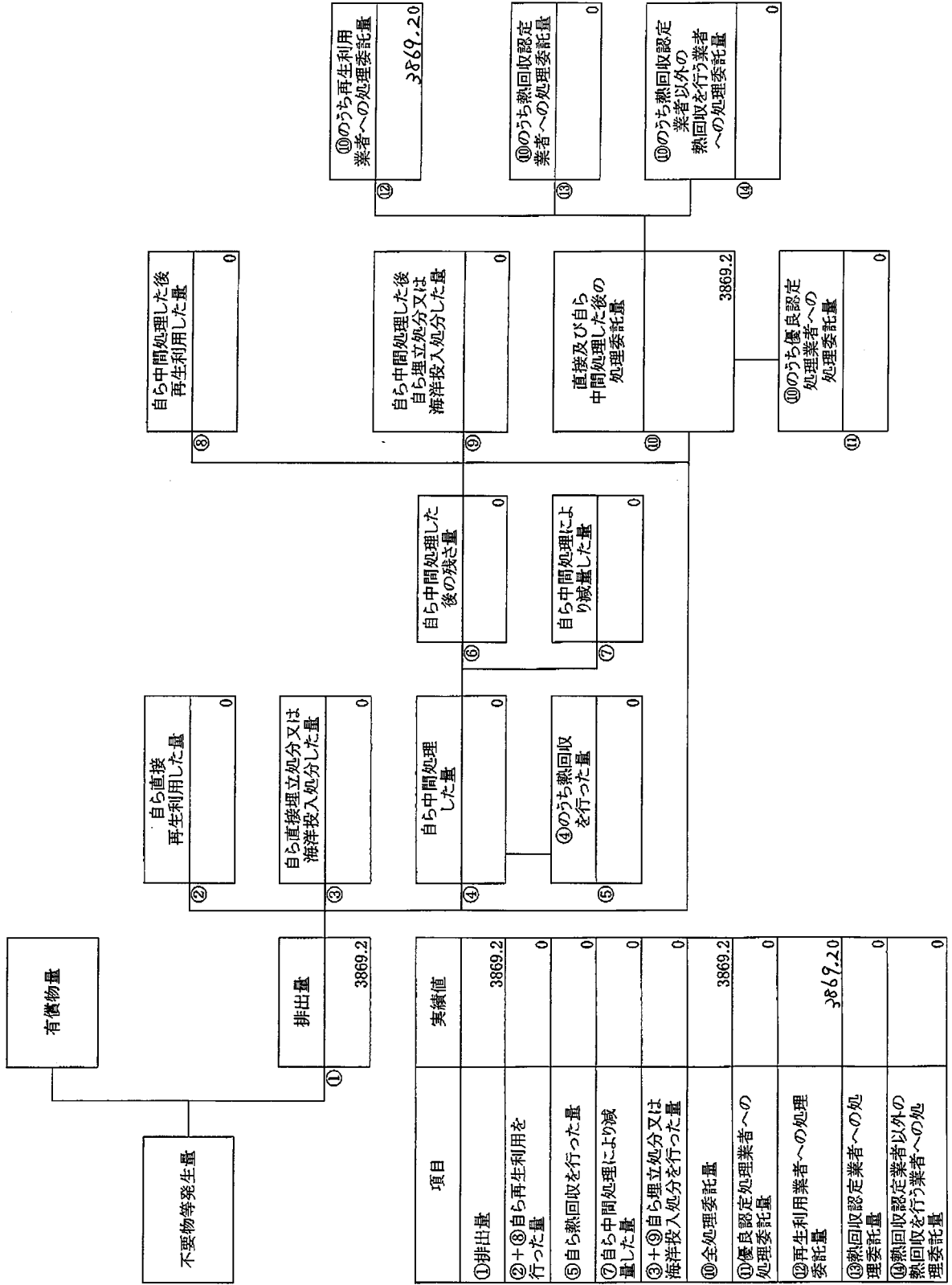
(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3414
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自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3414
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	3414.00
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

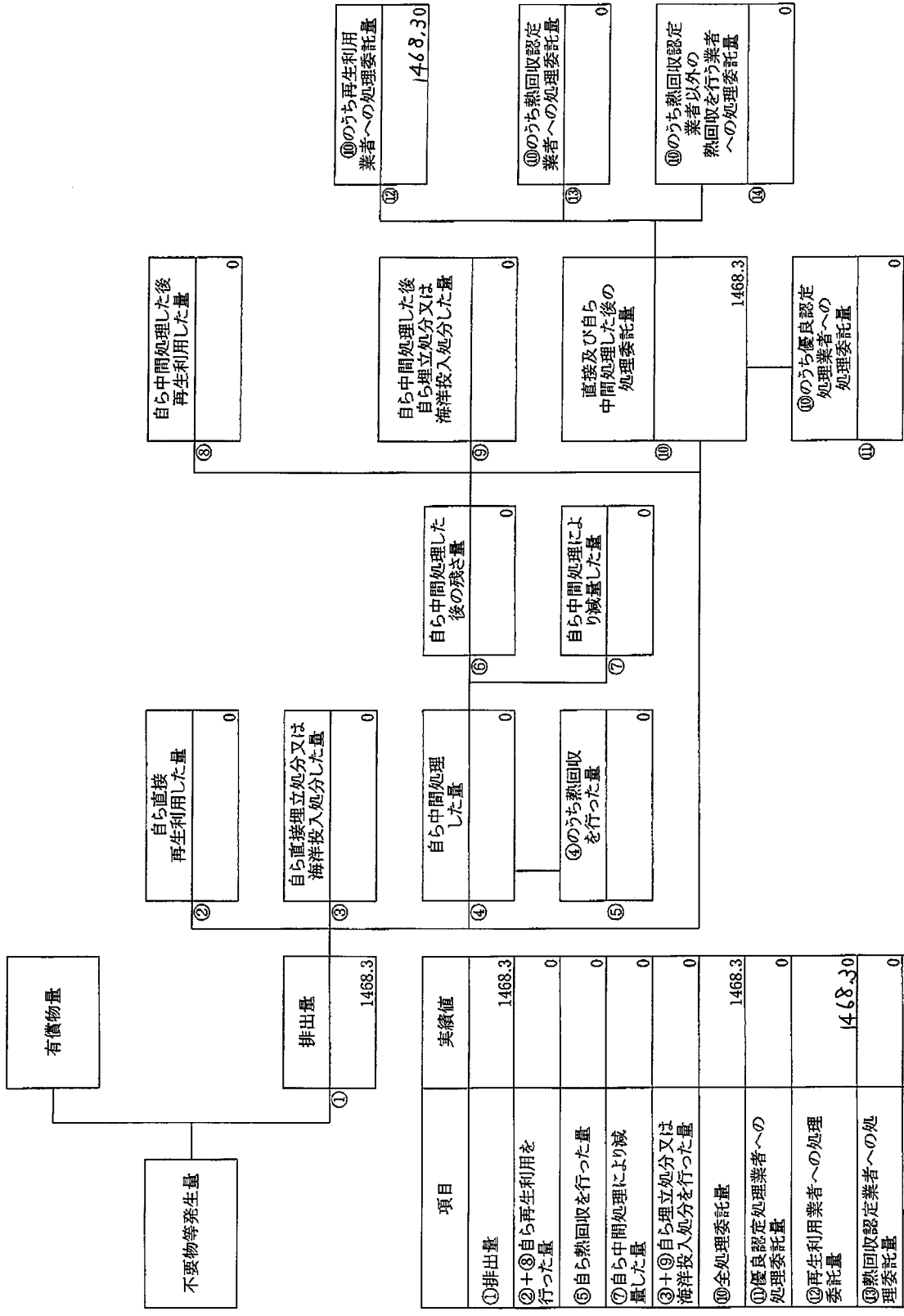
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)



項目	実績値
①排出量	3869.2
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+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	3869.2
⑩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	3869.2
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	0

(産業廃棄物の種類: レンガ破片など)

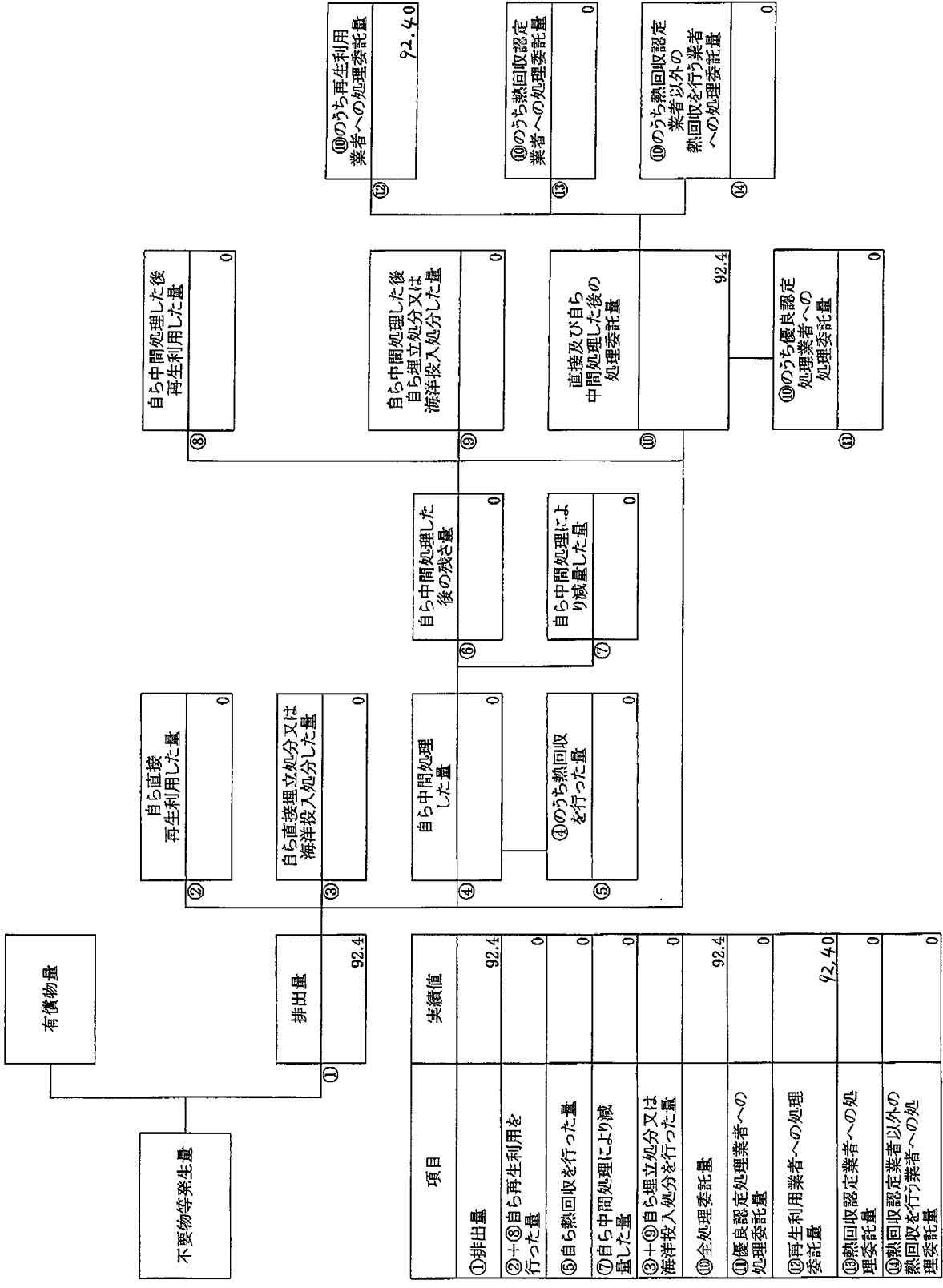
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	1468.3
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
⑧ 全処理委託量	1468.3
⑩ 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	1468.3
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

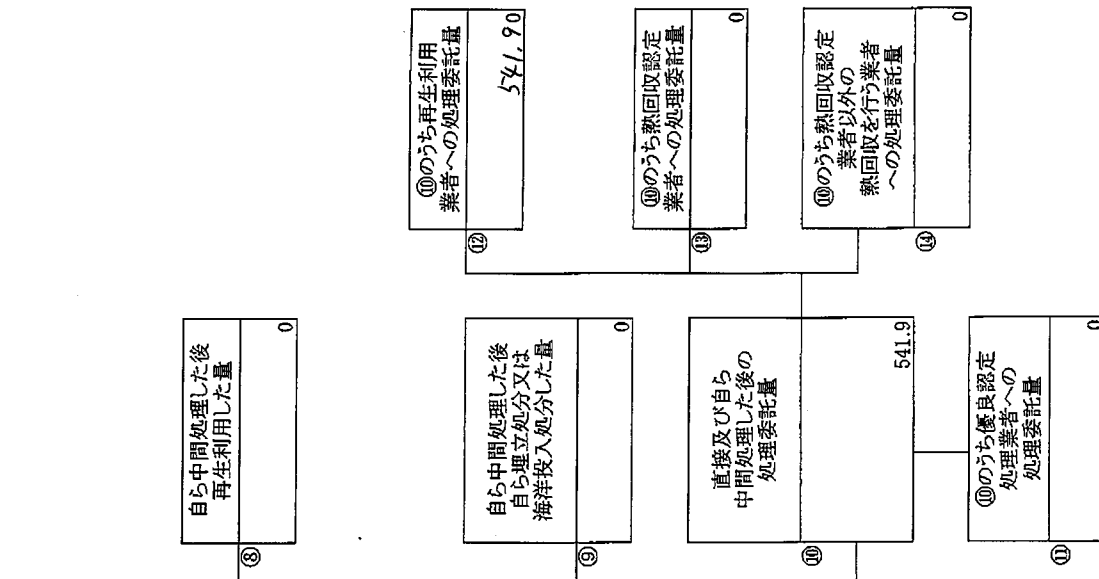
(産業廃棄物の種類: 紙くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	92.4
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	92.4
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	92.4
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の処理委託量	0
⑮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)



自ら直接再生利用した量	0
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	

自ら中間処理した後の残存量	0
⑥	

自ら中間処理により減量した量	0
⑦	

自ら中間処理した量	0
④	

④のうち熱回収を行った量	0
⑤	

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
⑧	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	541.9
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	541.90
⑫	

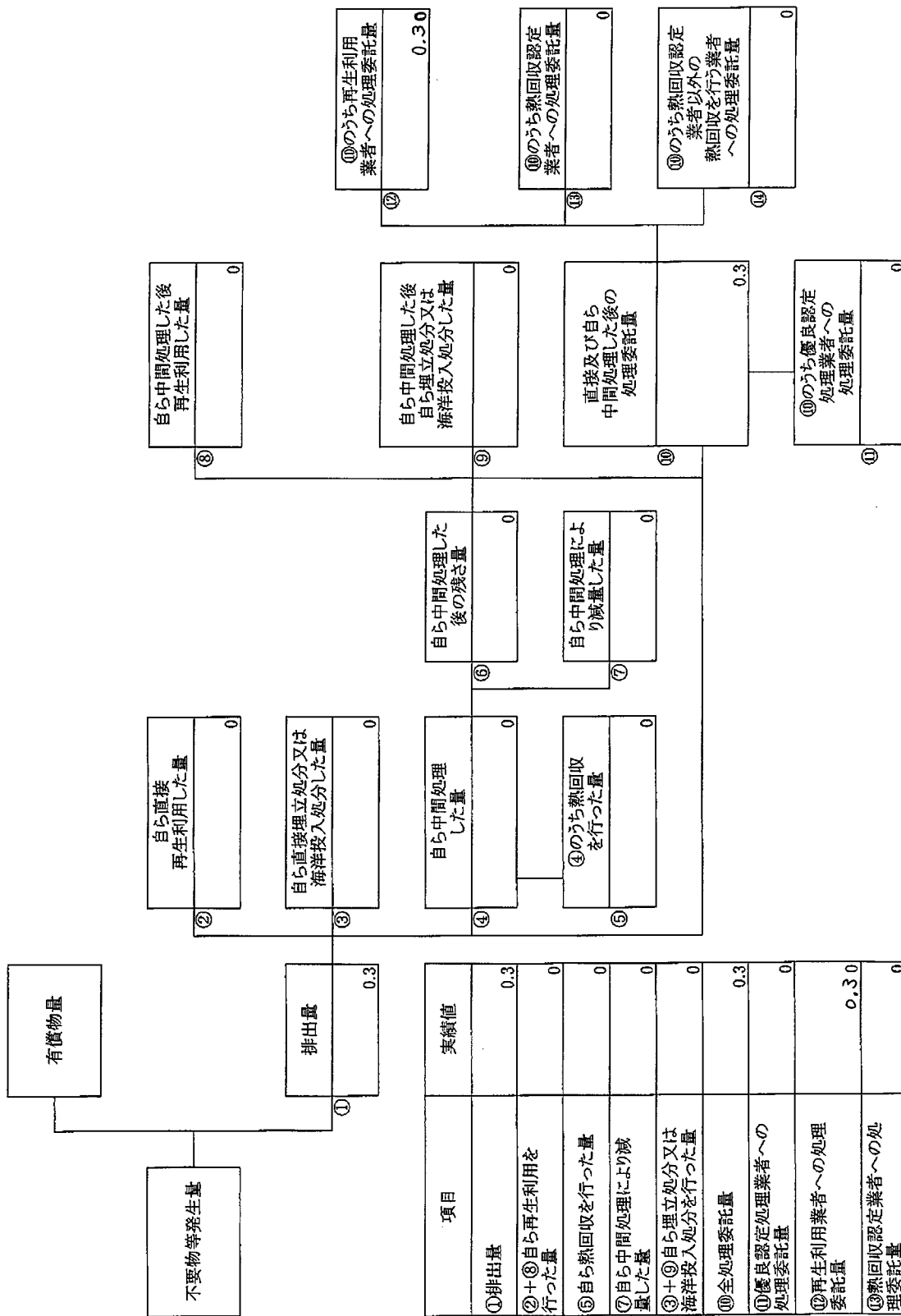
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	

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
⑭	

項目	実績値
①排出量	541.9
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+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	541.9
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	541.90
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: 繊維くず)

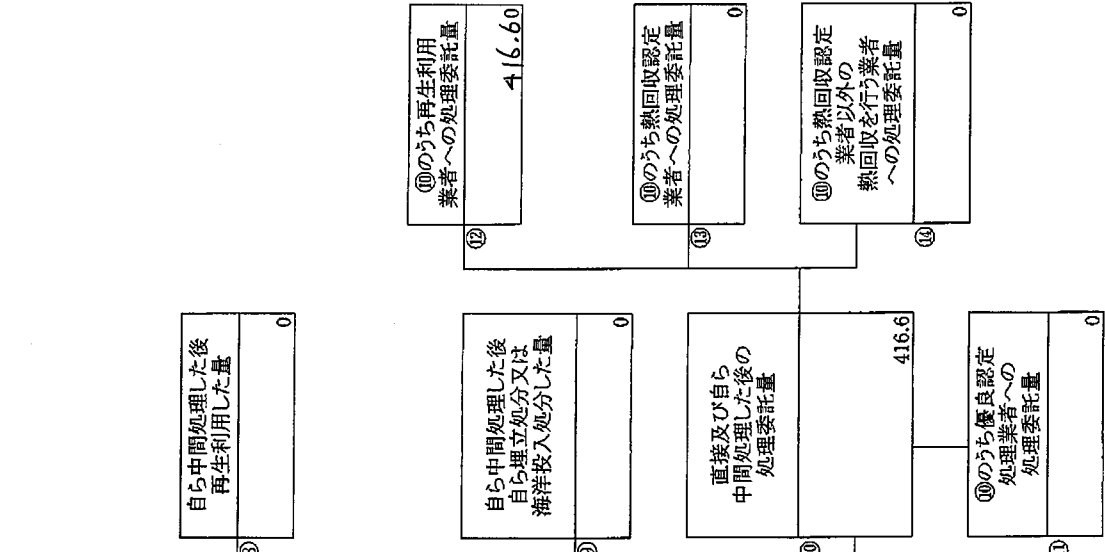
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.3
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	0.3
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	0.3
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

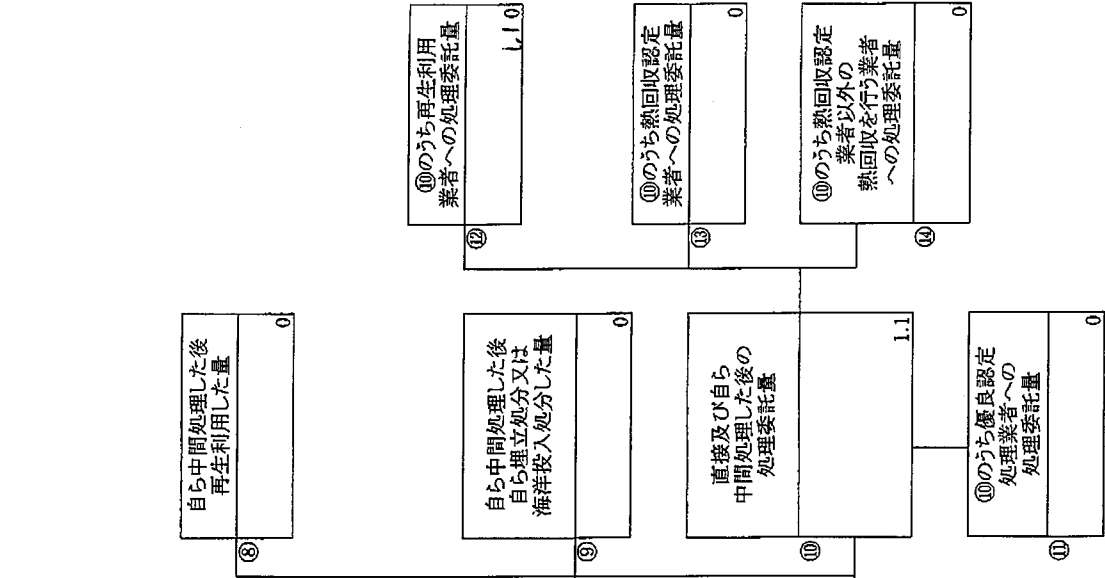
(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	416.6
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	416.6
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	416.60
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: その他(廃蛍光灯))



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存量	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
---	------------------	---

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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.1
---	---------------------	-----

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

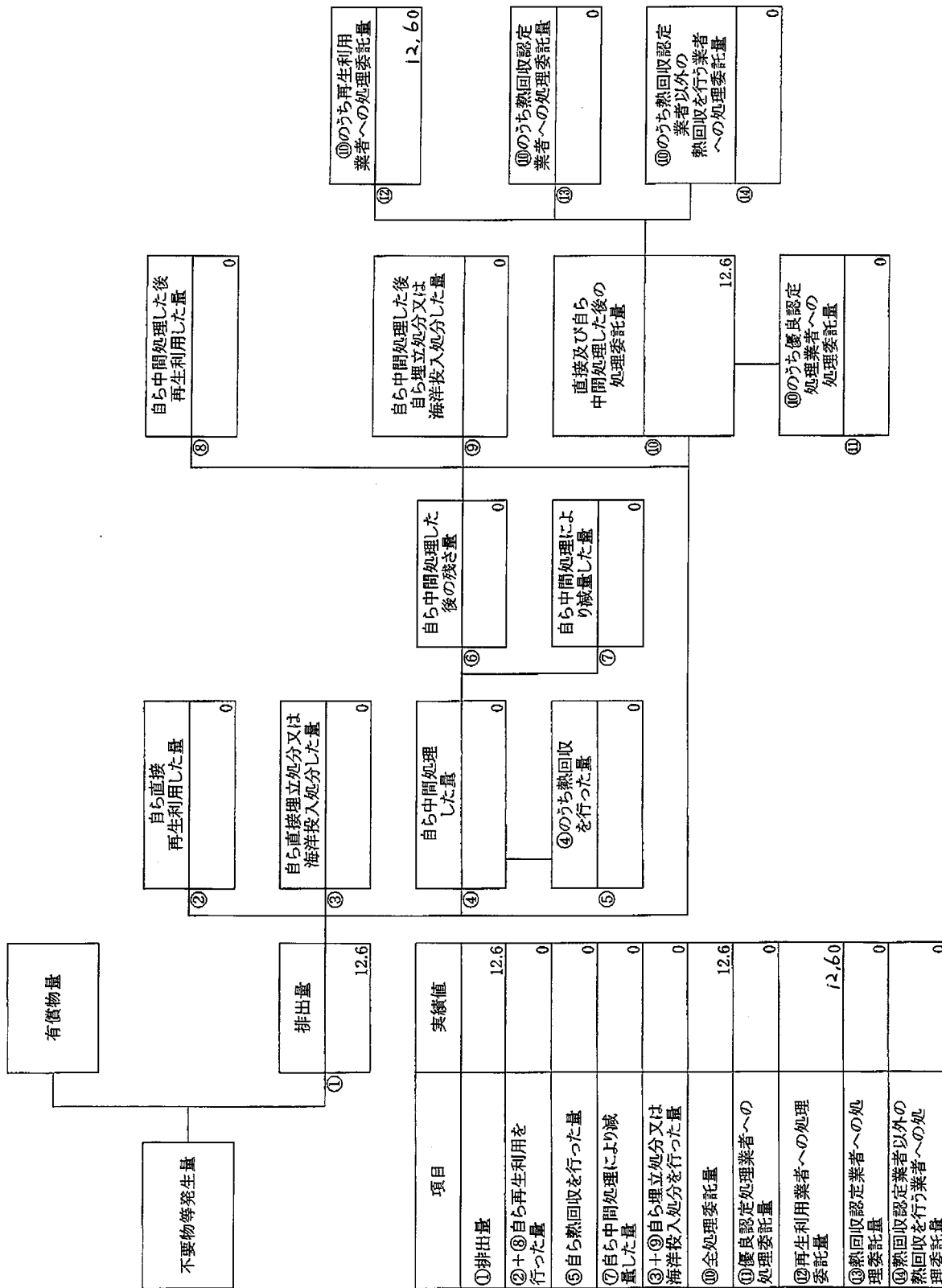
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.1
---	-------------------	-----

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	1.1
②+⑥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	1.1
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	1.1
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

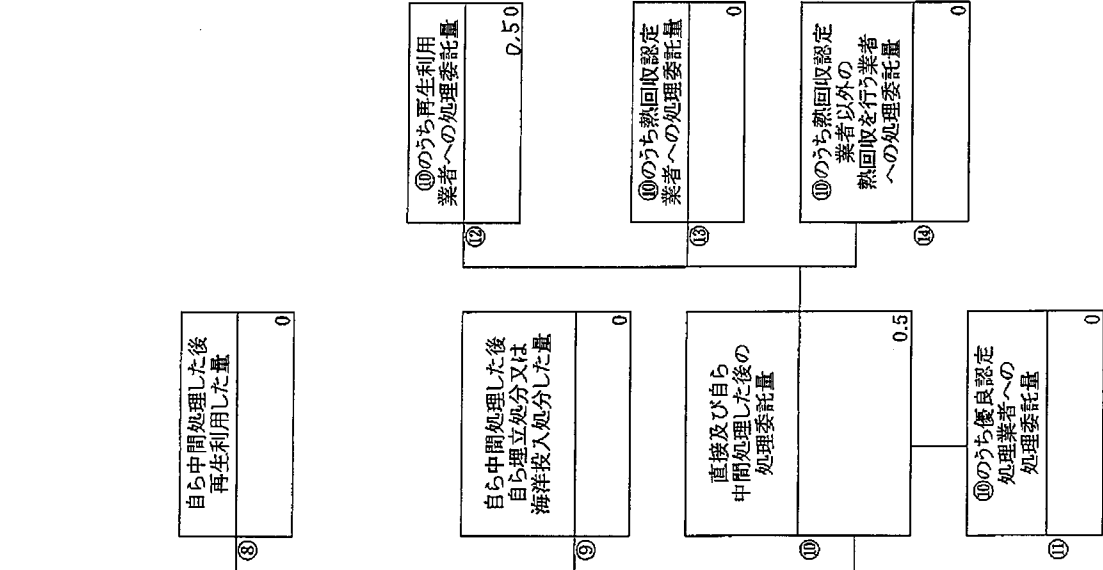
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	12.6
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	12.6
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	12.6
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：廃アルカリ)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.5
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	0.5
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	0.5
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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.5
-------------------	-----

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

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