

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 6月 27日

札幌市長 様

提出者

住 所 札幌市中央区大通西4丁目6-8 住友成泉札幌大通ビル3階

氏 名 住友不動産株式会社

新築そっくりさん事業本部 北日本事業所 北海道エリア

エリア統括 笹倉 響

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

(011)281-3949

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3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	住友不動産株式会社 新築そっくりさん事業本部 北日本事業所 北海道エリア
事業場の所在地	札幌市中央区大通西4丁目6-8 住友成泉札幌大通ビル3階
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日 ~ 令和4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	4656.600 t	全処理委託量	4656.600 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	1470.497 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	137.820 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	2656.690 t

※事務処理欄



単位:t(トン)

廃プラスチック類

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類)

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	① 579.968
項目	実績値	
①排出量	579.968	
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	0	
②自ら直接再生利用した量	0	
③自ら直接埋立処分した量	0	
④自ら中間処理した量	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	
⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	0	
⑧は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	579.968	
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	
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	579.968	

自ら直接再生利用した量	②	0
-------------	---	---

自ら直接埋立処分した量	③	0
-------------	---	---

自ら中間処理した量	④	0
-----------	---	---

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

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

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

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

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0
--------------------------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	579.968
---------------------	---	---------

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
-------------------	---	---

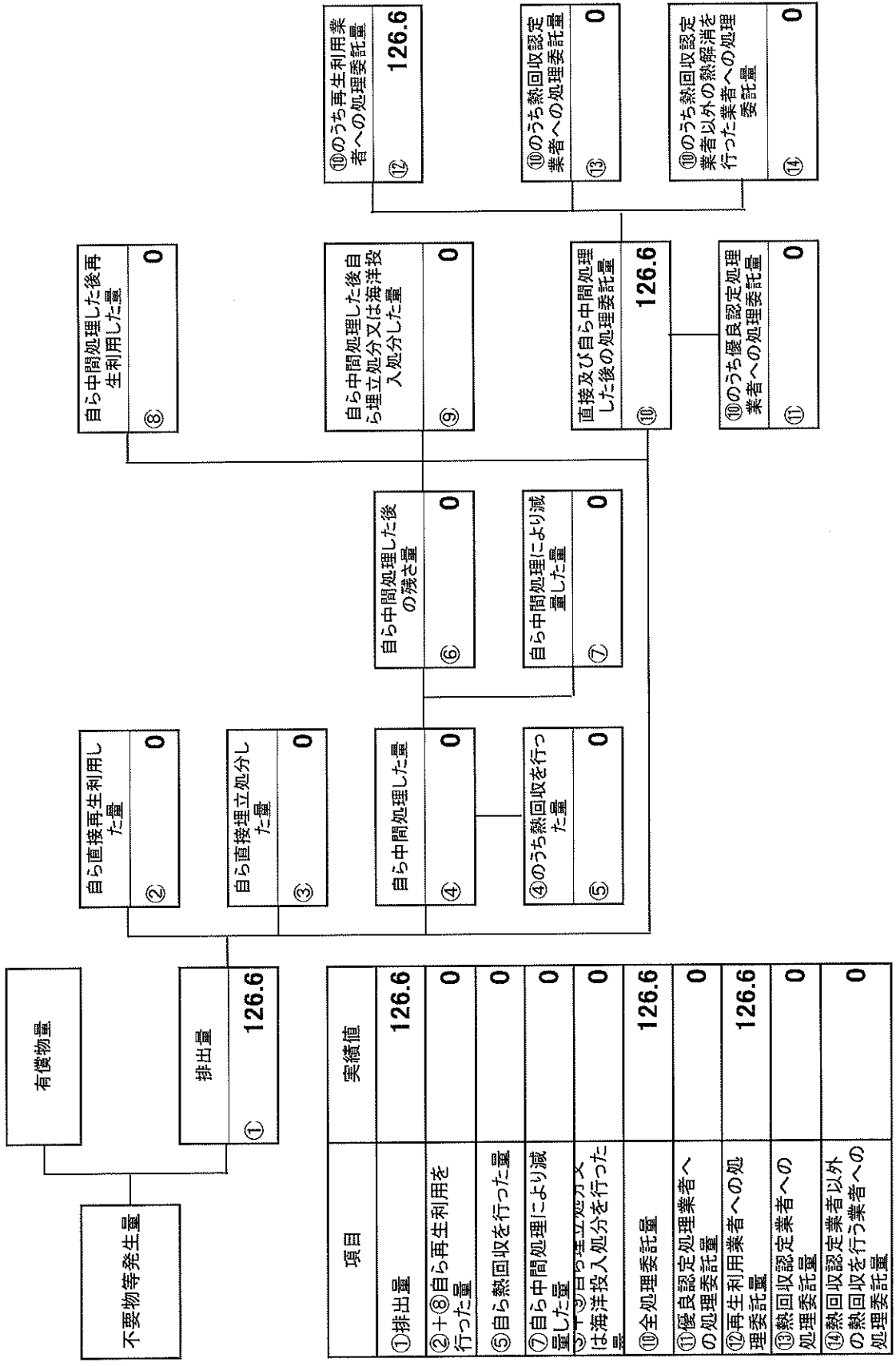
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	⑭	579.968
--------------------------------	---	---------

単位:t(トン)

紙くず

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類)



項目	実績値
①排出量	126.6
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
⑨+⑩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	126.6
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	126.6
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

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

自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0
---------------------------	---	---

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

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

自ら直接再生利用した量	②	0
-------------	---	---

自ら直接埋立処分した量	③	0
-------------	---	---

自ら中間処理した量	④	0
-----------	---	---

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	126.6
-------------------	---	-------

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

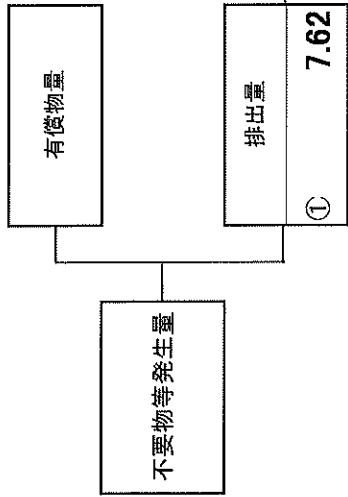
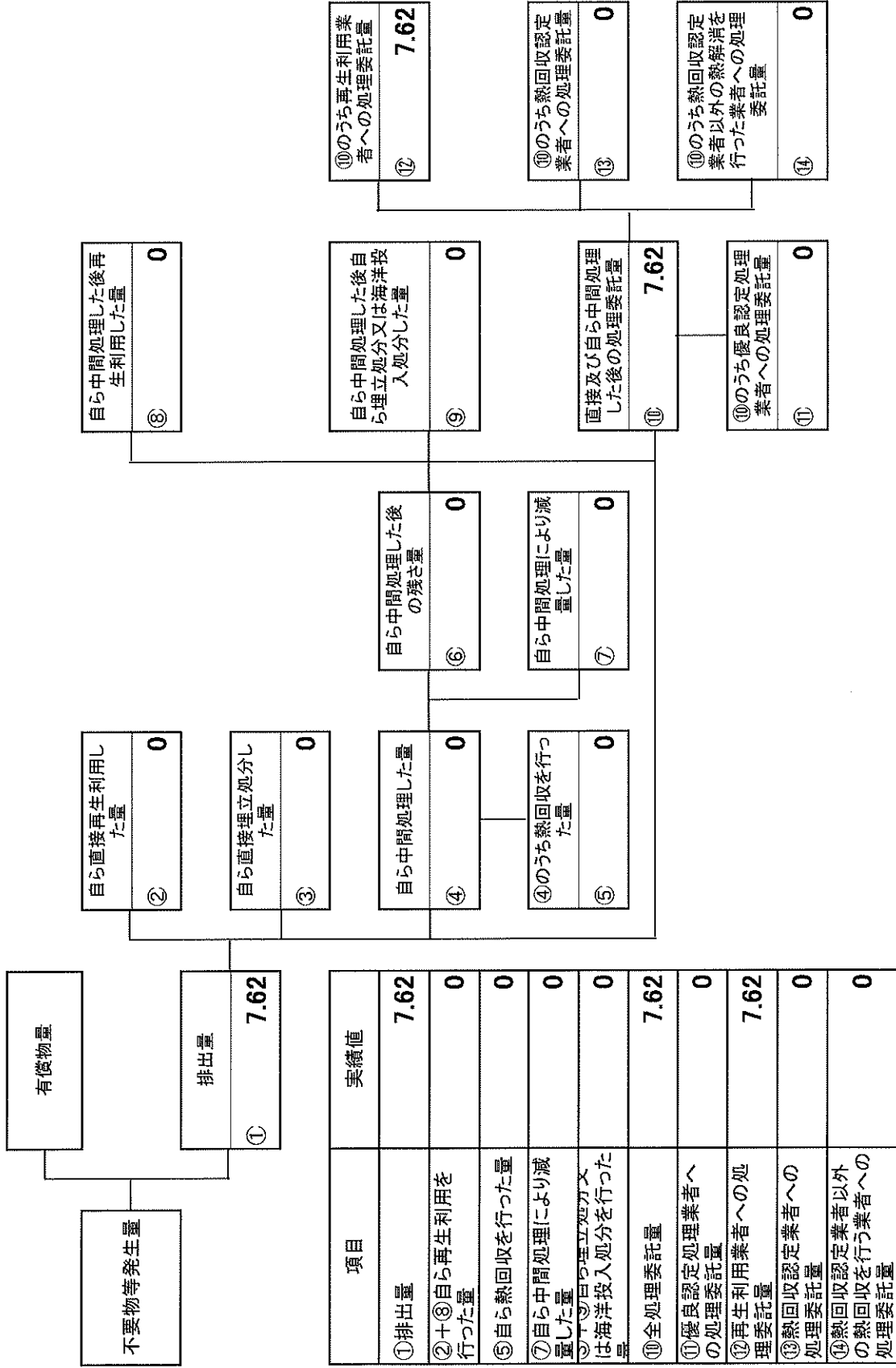
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	⑭	0
--------------------------------	---	---

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

単位:t(トン)

建設工事の紙くず

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:)



自ら直接再生利用した量 ② 0

自ら直接埋立処分した量 ③ 0

自ら中間処理した量 ④ 0

④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0

自ら中間処理した後の残量 ⑥ 0

自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 7.62

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 7.62

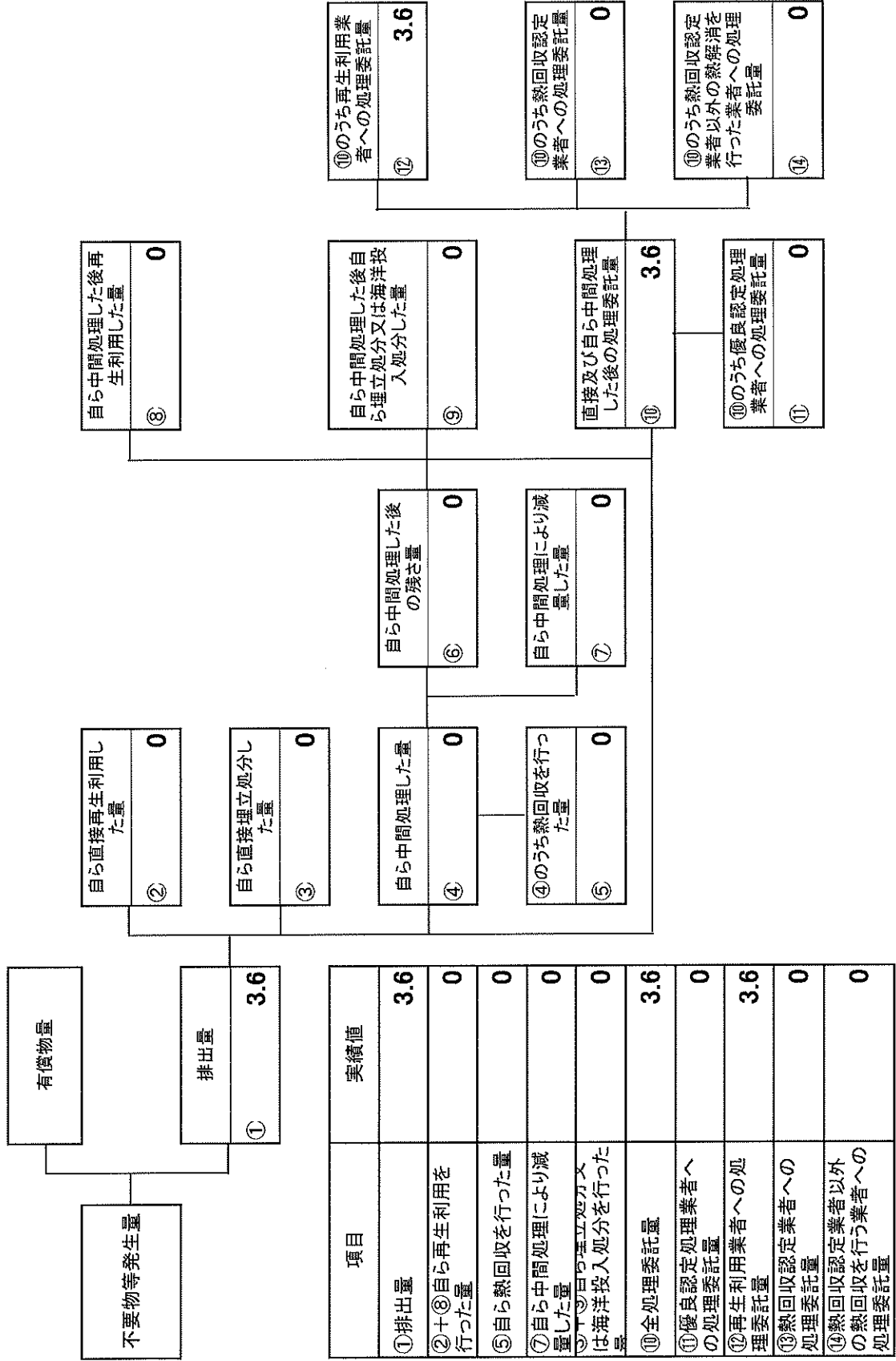
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量 ⑭ 0

単位:t(トン)

ダンボール

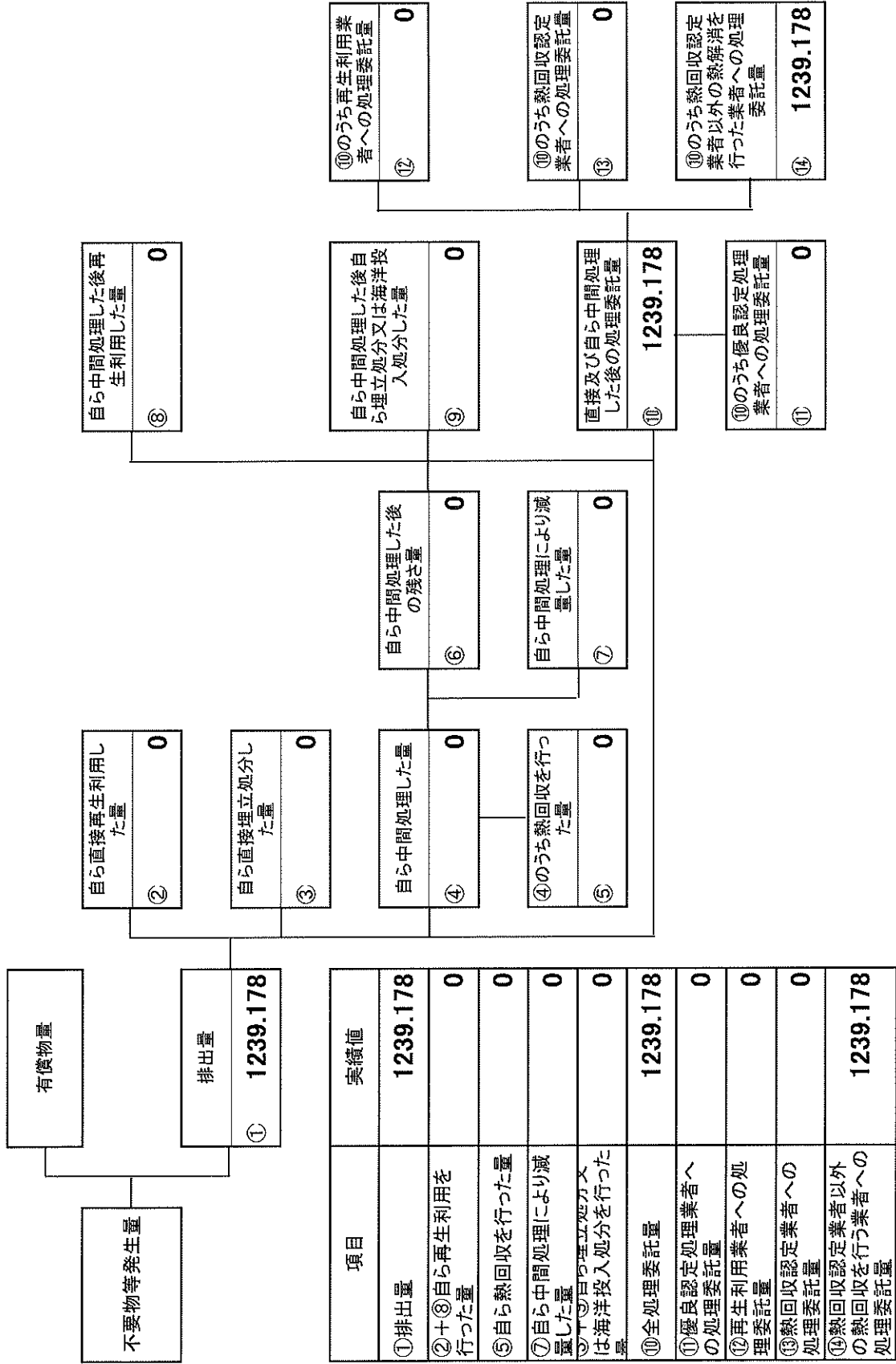
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:



単位:t(トン)

木くず

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類)

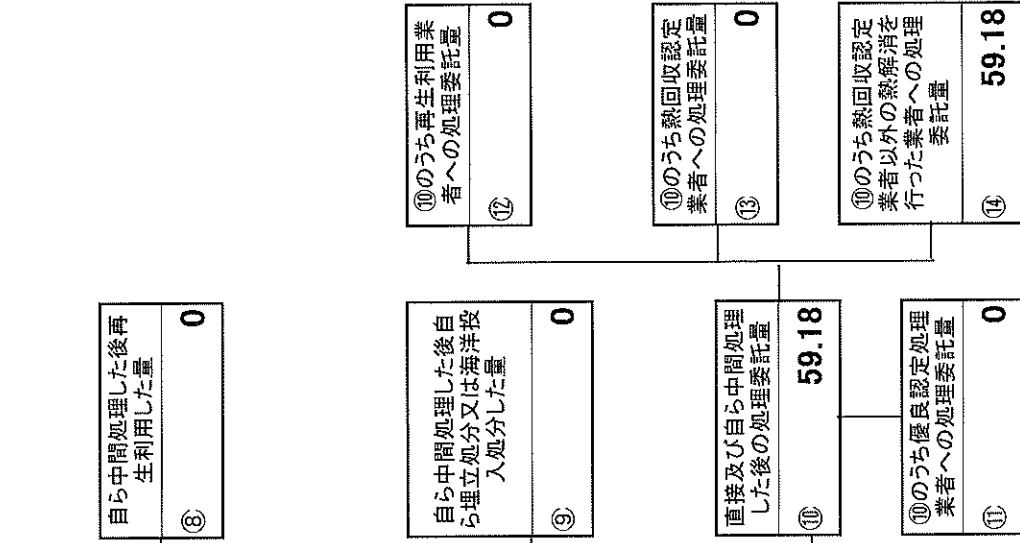


項目	実績値
①排出量	1239.178
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1239.178
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	1239.178

単位:t(トン)

建設工事の木くず

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:



項目	実績値
①排出量	59.18
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
⑨+⑩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	59.18
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
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	59.18

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分した量
③ 0

自ら中間処理した量
④ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 59.18

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0

⑩のうち再生利用者への処理委託量
⑫ 0

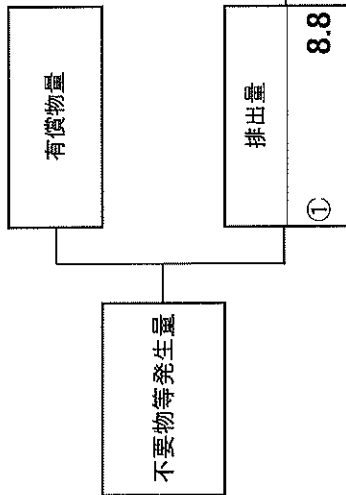
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行った処理委託量
⑭ 59.18

単位:t(トン)

繊維くず(天然繊維くず)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:



自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分した量
③ 0

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑤ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

自ら中間処理した量
④ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 8.8

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱解消を行った業者への処理委託量
⑭ 8.8

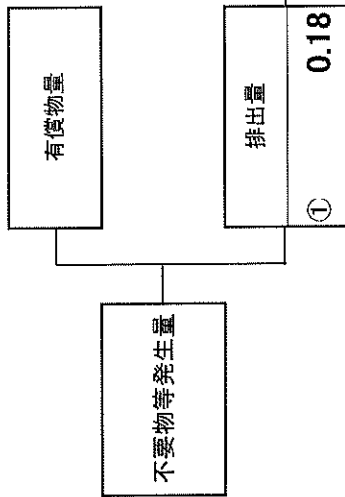
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0

項目	実績値
①排出量	8.8
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
④+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	8.8
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	0
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	8.8

単位:t(トン)

建設工事の織維くず

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:



自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分した量
③ 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
⑨ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理した量
④ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.18

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0

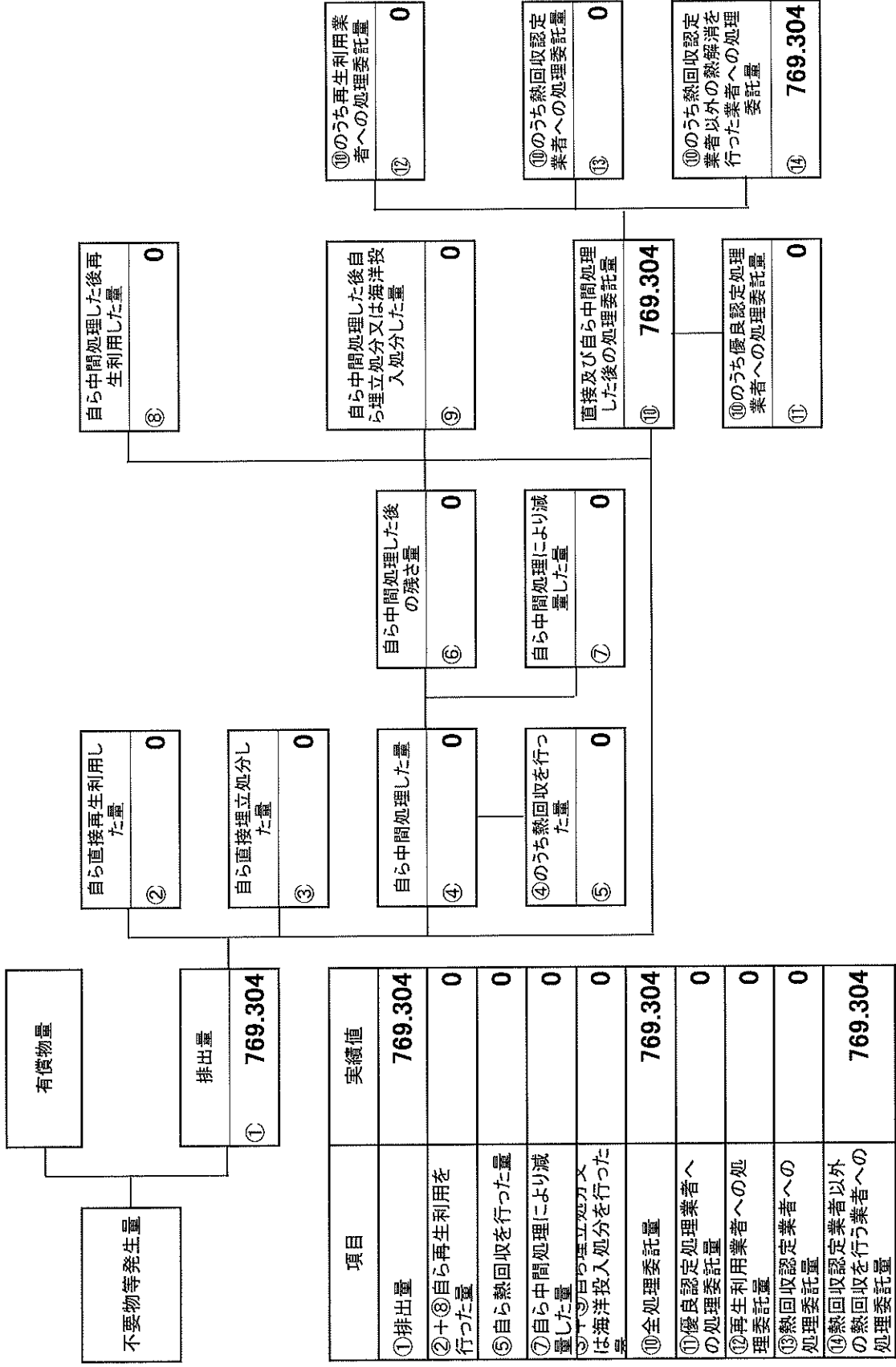
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱解消を行った業者への処理委託量
⑭ 0.18

項目	実績値
①排出量	0.18
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
⑨+⑩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	0.18
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
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	0.18

単位:t(トン)

金属くず

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類)



自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分した量
③ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理した量
④ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 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
⑨ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 769.304

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

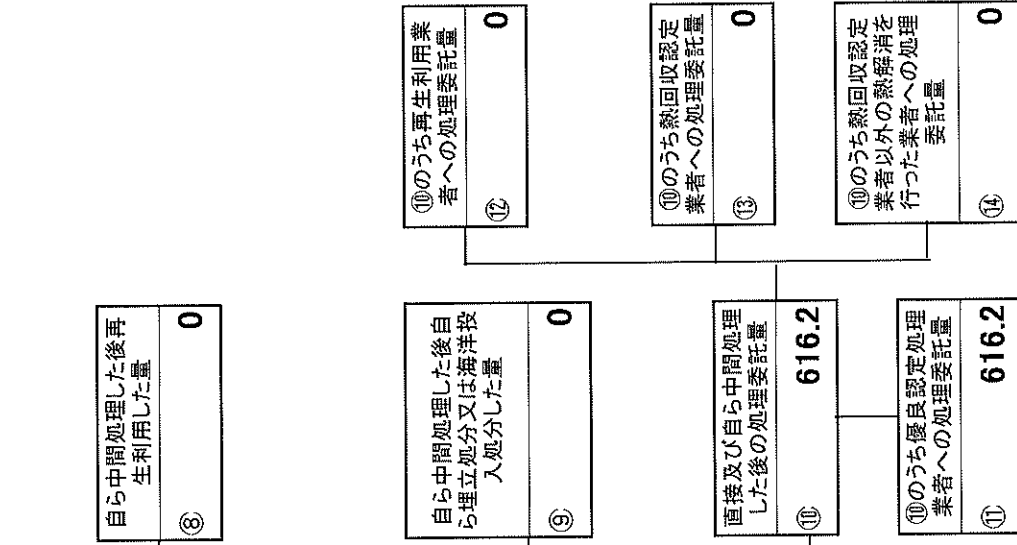
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理を行った業者への処理委託量
⑭ 769.304

単位:t(トン)

ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:)



項目	実績値
①排出量	616.2
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
②+③+⑦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	616.2
⑩優良認定処理業者への処理委託量	616.2
⑩再生利用業者への処理委託量	0
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

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分した量
③ 0

自ら中間処理した量
④ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 616.2

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 616.2

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0

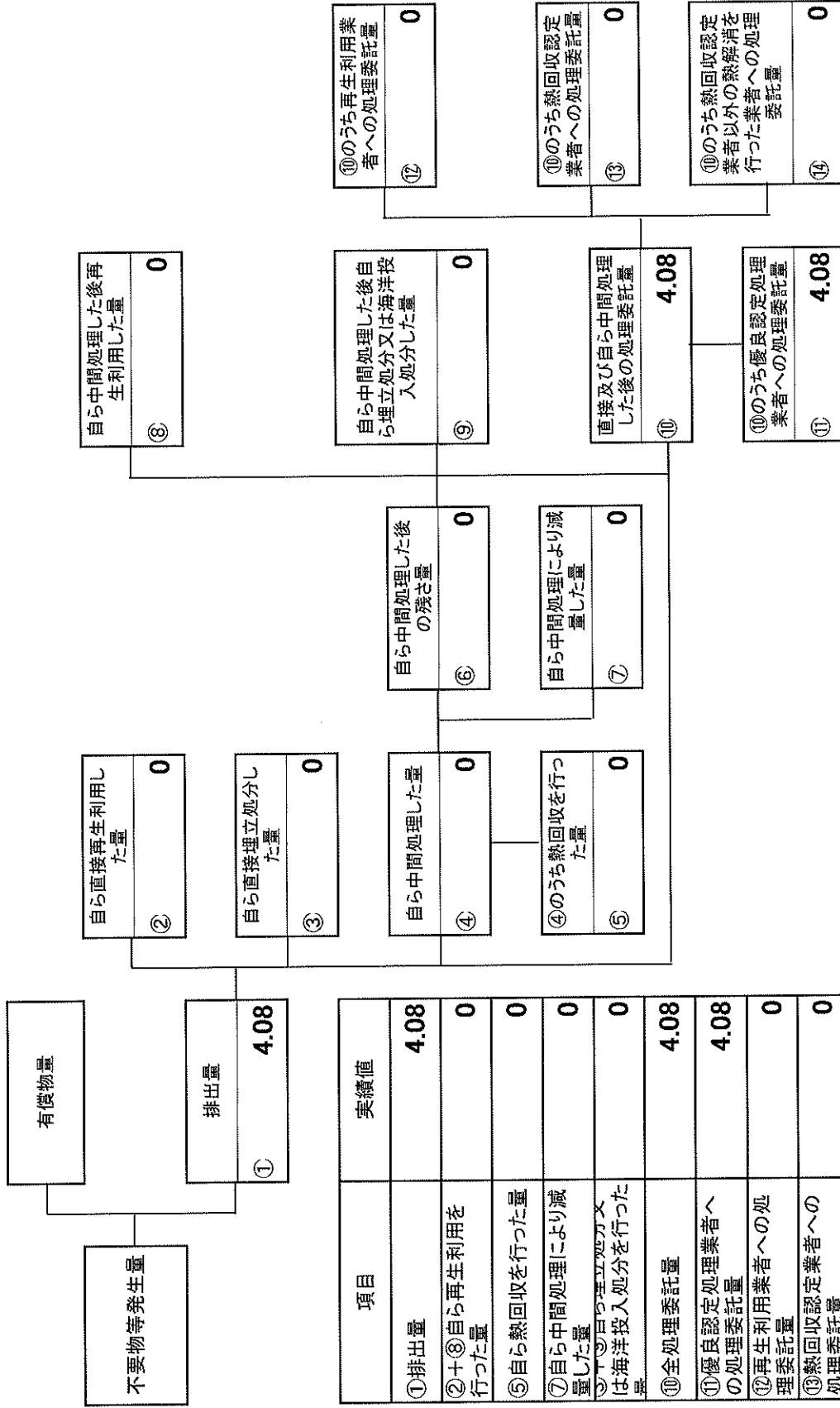
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量
⑭ 0

単位:t(トン)

ガラスウール

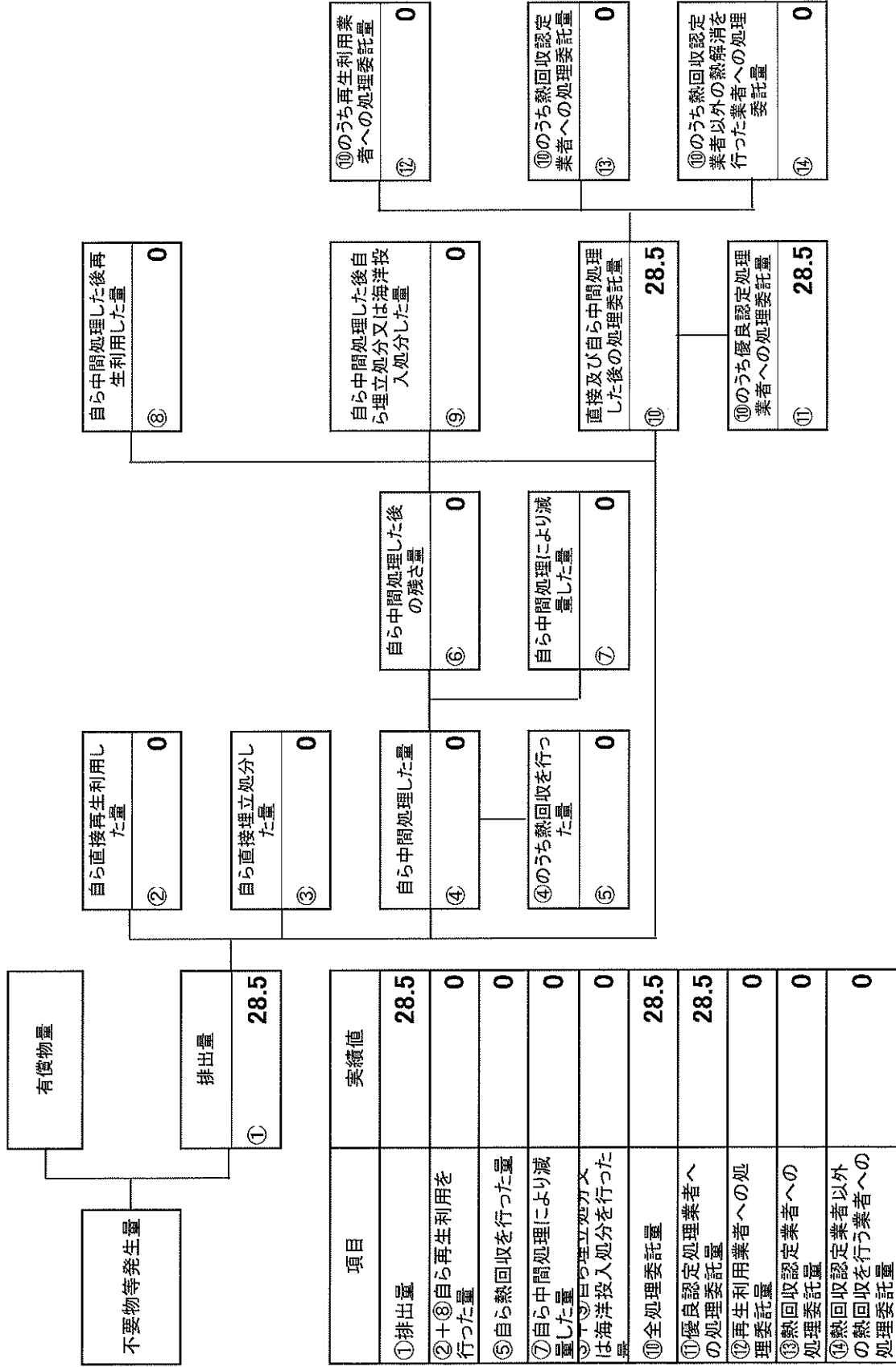
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類)



項目	実績値
①排出量	4.08
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
⑧+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	4.08
⑩優良認定処理業者への処理委託量	4.08
⑩再生利用業者への処理委託量	0
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: 陶磁器くず)

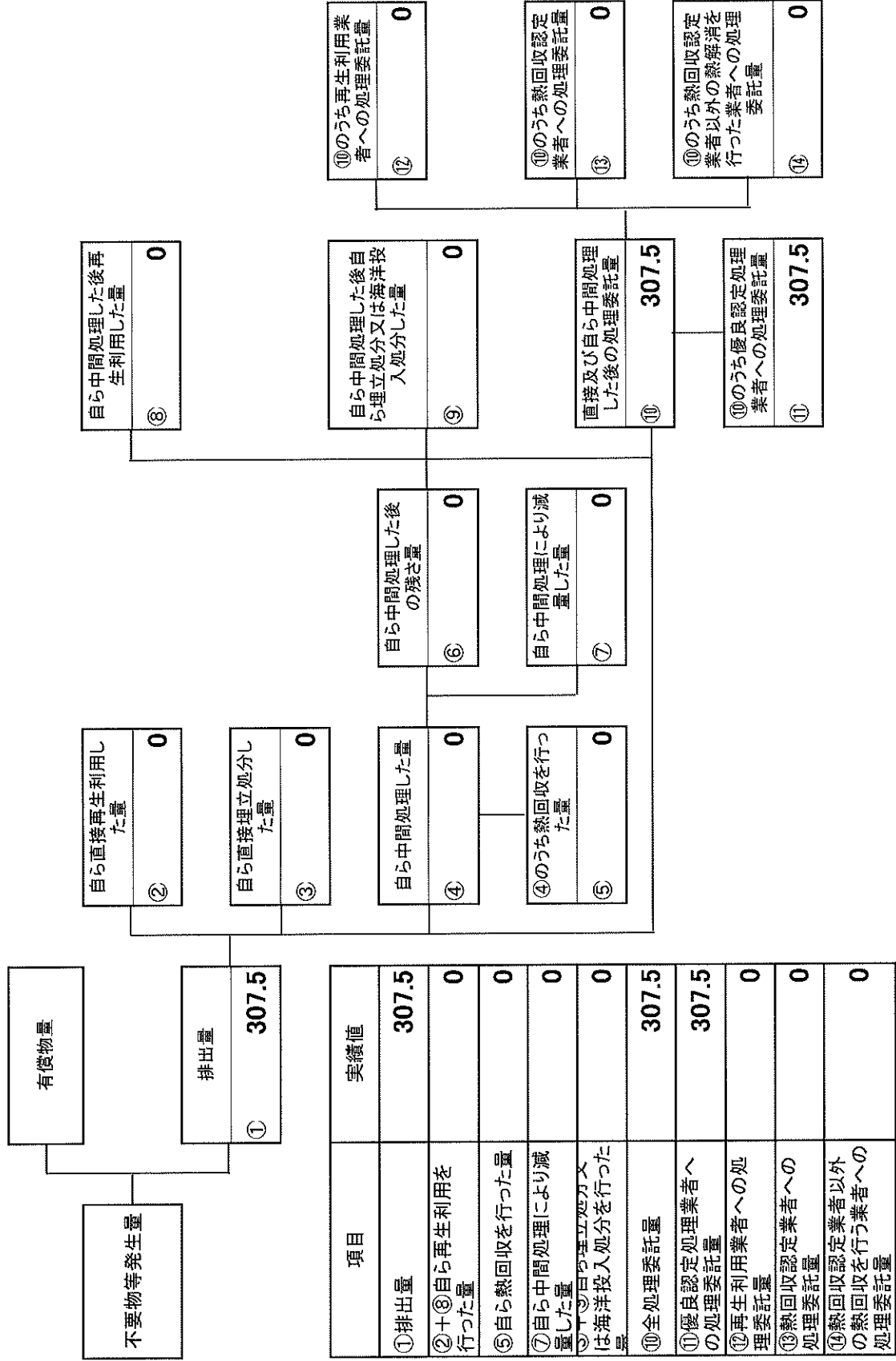
単位:t(トン)



単位:t(トン)

コンクリートくず

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:



項目	実績値
①排出量	307.5
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
②+③+④+⑤+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭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	307.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	307.5
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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への熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	②	0
自ら中間処理した量	④	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0

自ら直接埋立処分した量	③	0
-------------	---	---

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

自ら中間処理により減量した量	⑦	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	⑨	0
----------------------------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	307.5
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	307.5
---------------------	---	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
-------------------	---	---

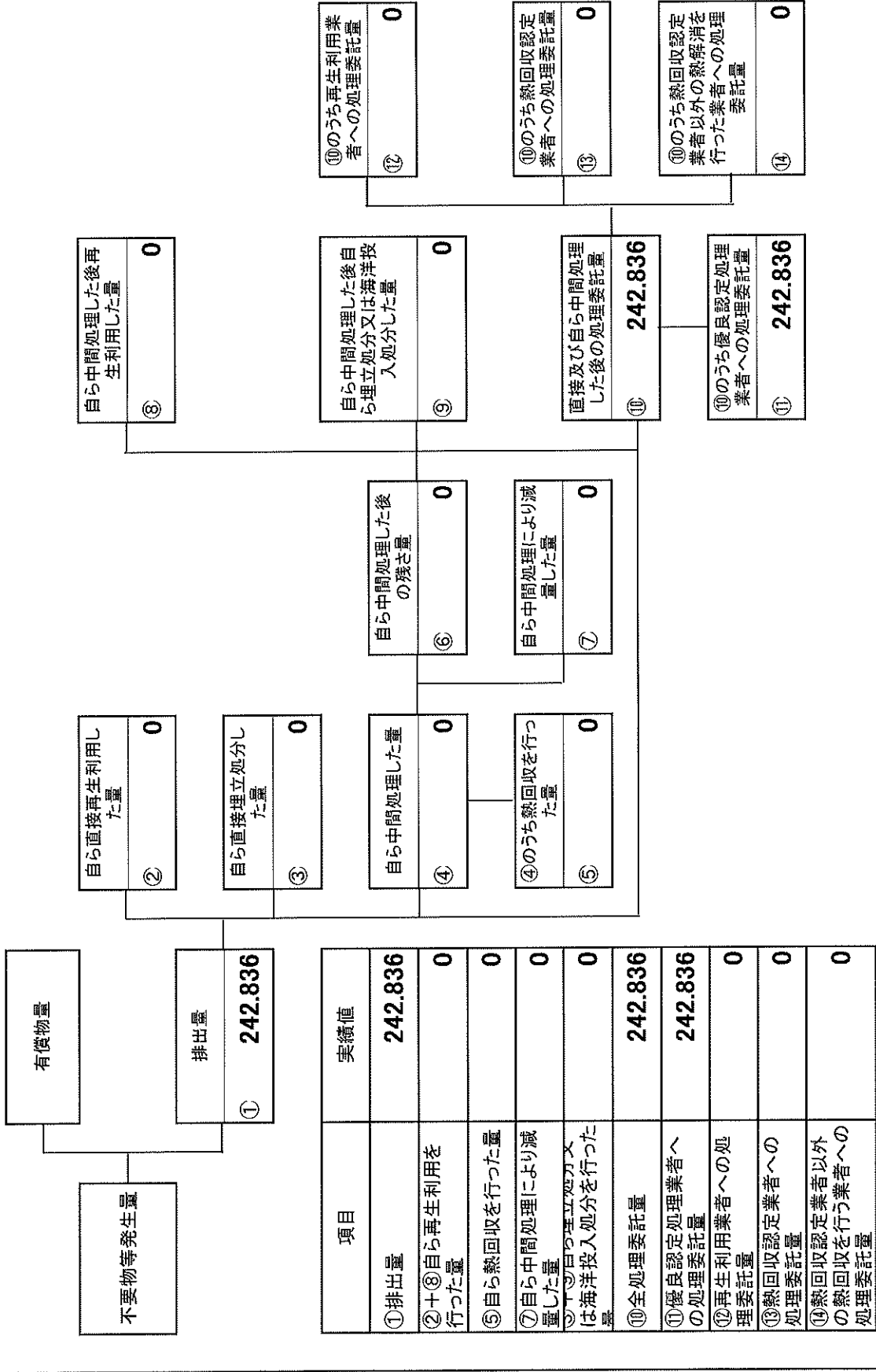
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	⑭	0
--------------------------------	---	---

石膏ボード

単位:t(トン)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:)



自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分した量
③ 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
⑨ 0

自ら中間処理した量
④ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 242.836

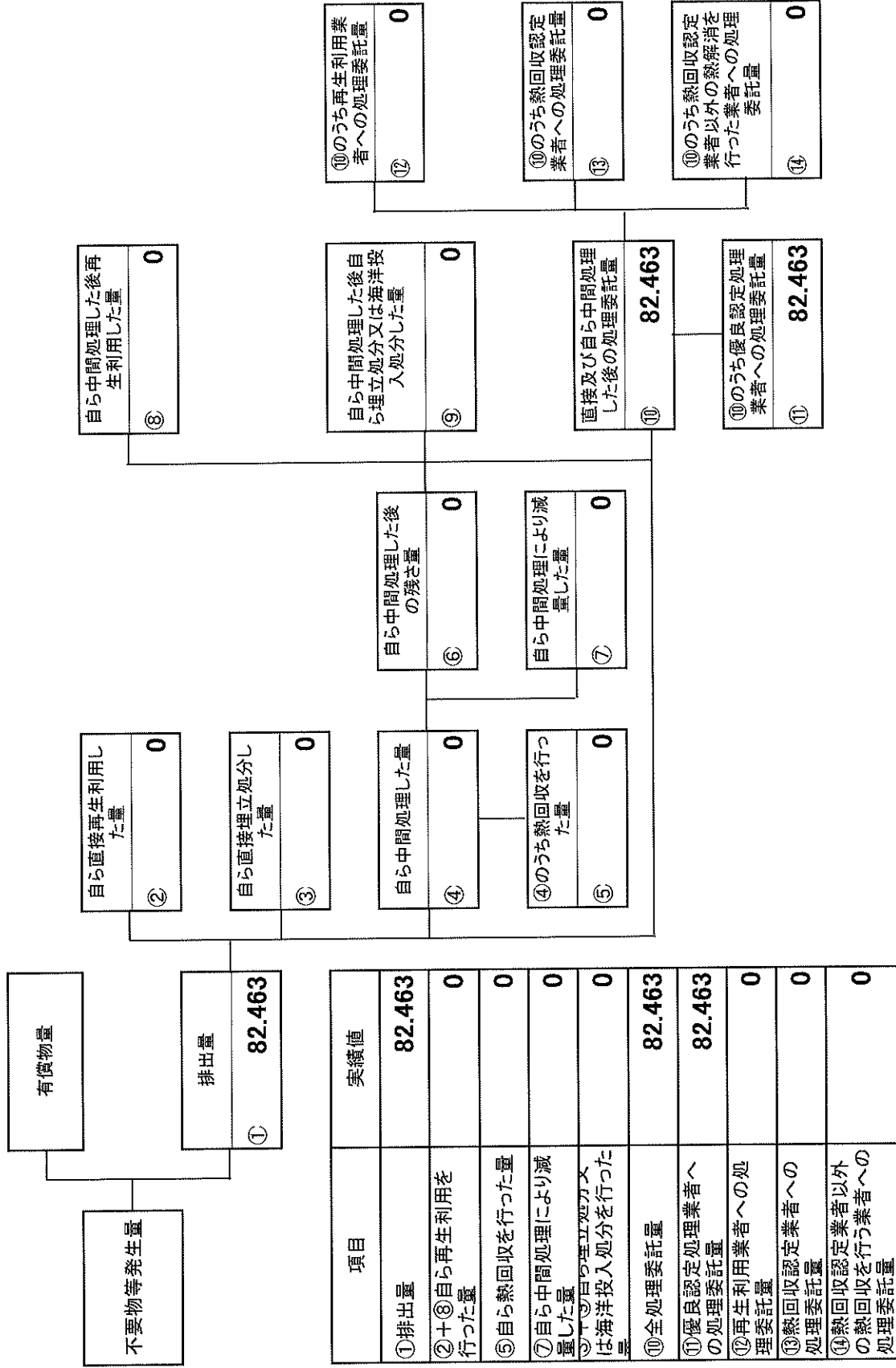
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量
⑭ 0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 242.836

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がいき類(工作物の新築、改装及び除去に伴って生じた不要物)) 単位:t(トン)

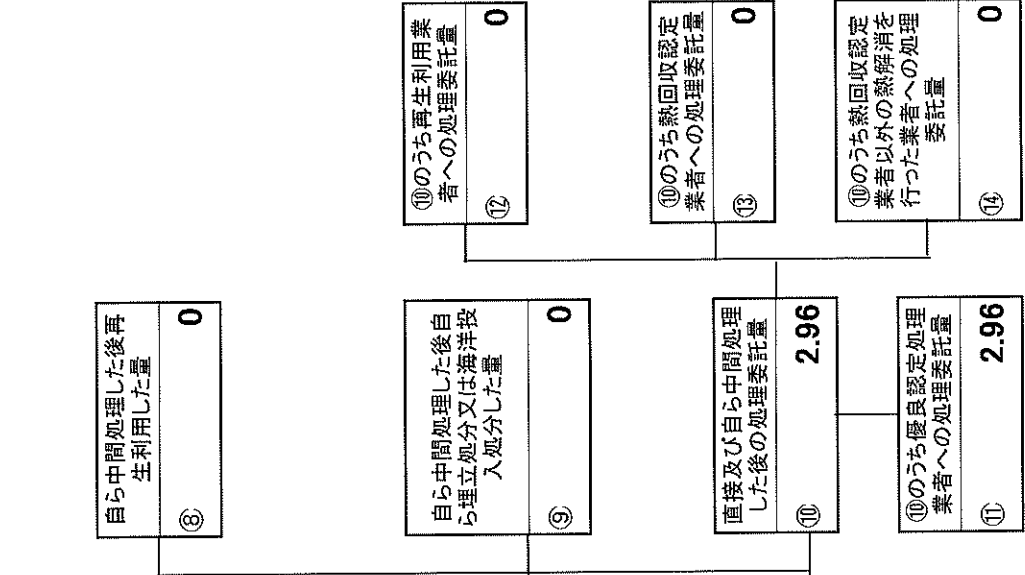


項目	実績値
①排出量	82.463
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑩全処理委託量	82.463
⑩優良認定処理業者への処理委託量	82.463
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

単位:t(トン)

コンクリートくず破片

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類)



項目	実績値
①排出量	2.96
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
⑧+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	2.96
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.96
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分した量
③ 0

自ら中間処理した量
④ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量
⑧ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 2.96

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 2.96

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0

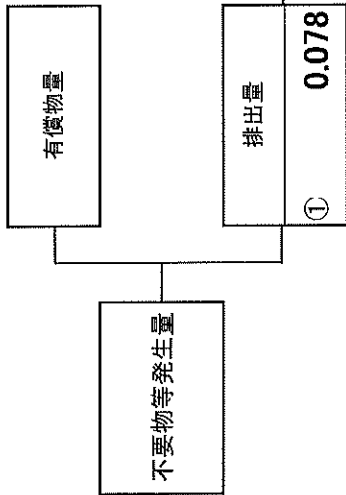
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量
⑭ 0

単位:t(トン)

安定型建設混合廃棄物

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:)



項目	実績値
①排出量	0.078
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
⑧+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	0.078
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.078
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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
⑧ 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
⑨ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分した量
③ 0

自ら中間処理した量
④ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量
⑭ 0

直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.078

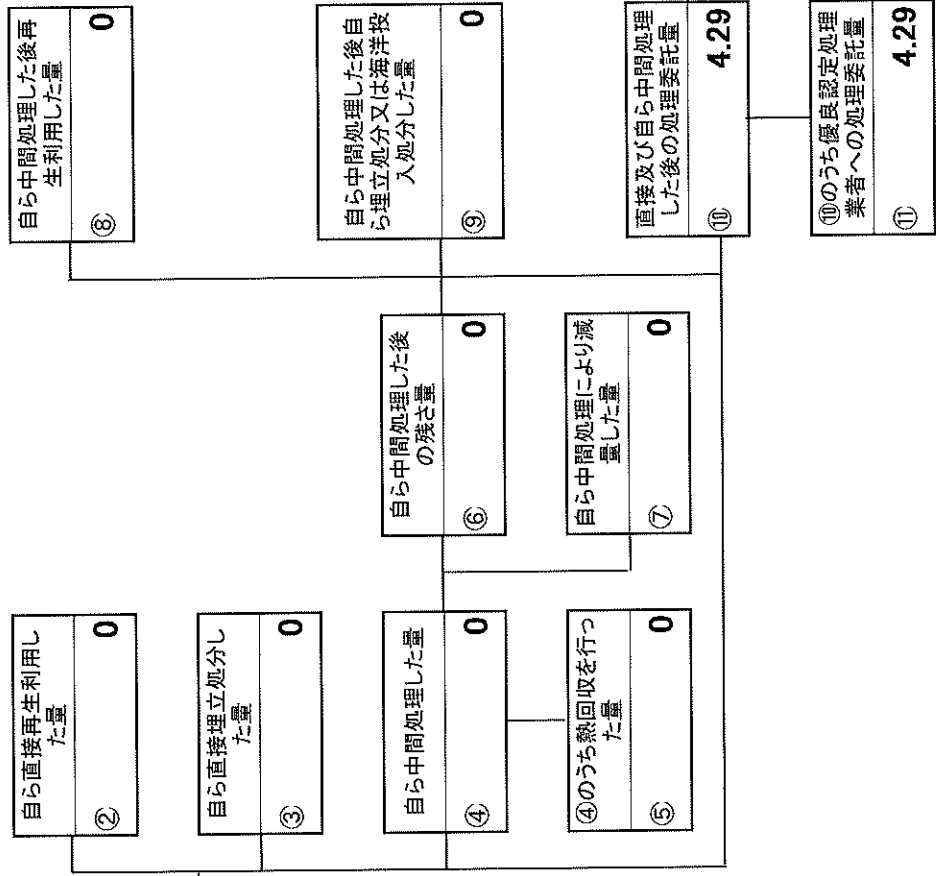
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.078

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:)

管理型建設混合廃棄物

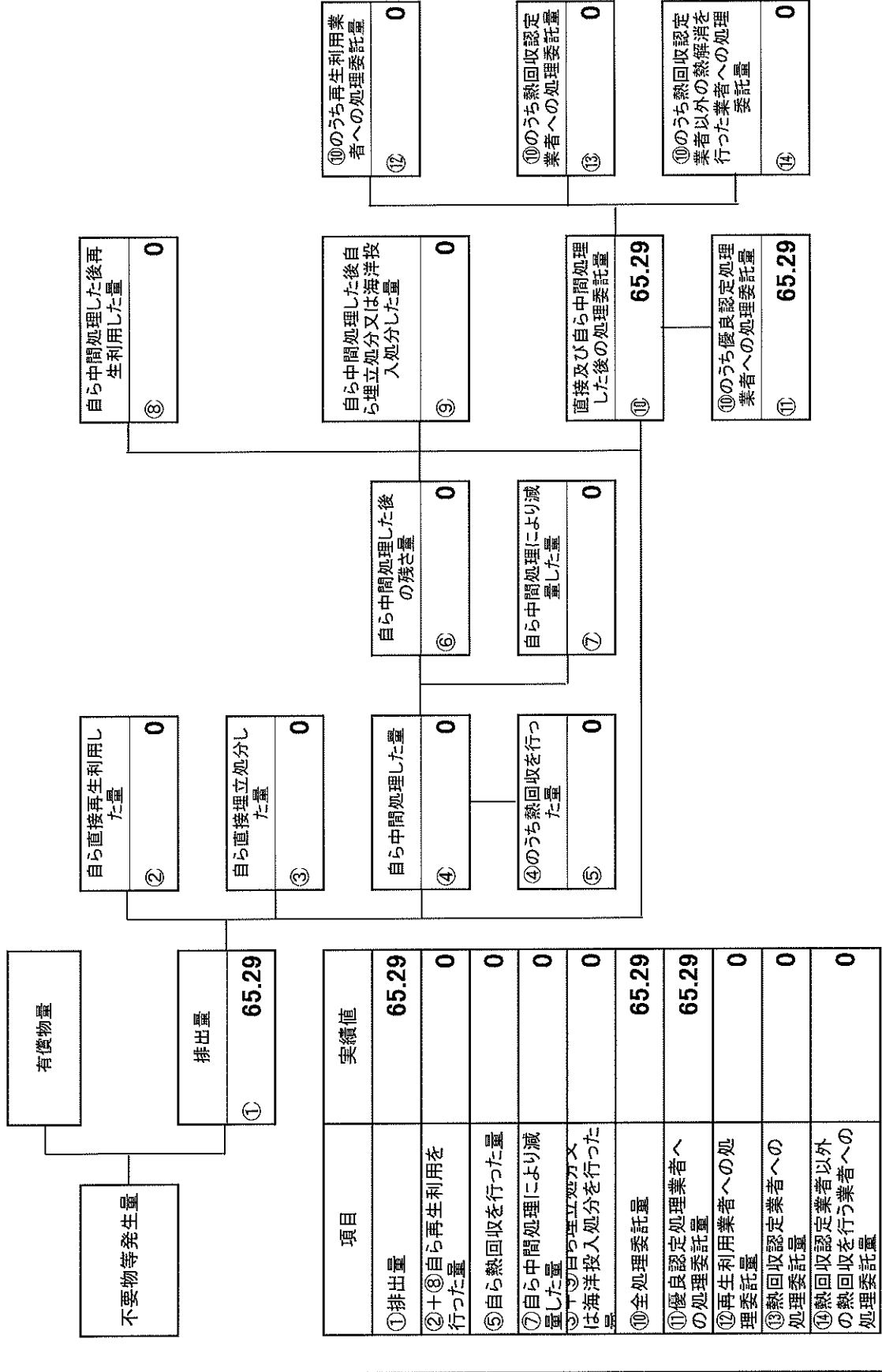
単位:t(トン)

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	① 4.29
①排出量	実績値	4.29
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
②+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入は海洋投入処分を行った量		0
⑩全処理委託量		4.29
⑪優良認定処理業者への処理委託量		4.29
⑫再生利用業者への処理委託量		0
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



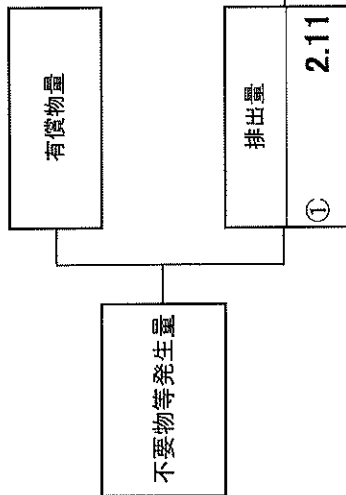
単位:(トン)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石結合有産業廃棄物))



単位:t(トン)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類(石綿含有産業廃棄物))



② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分した量	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
⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値
① 排出量	2.11
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
④ 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
⑧+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	2.11
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.11
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
---------------------	---

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った業者への処理委託量	0
----------------------------------	---

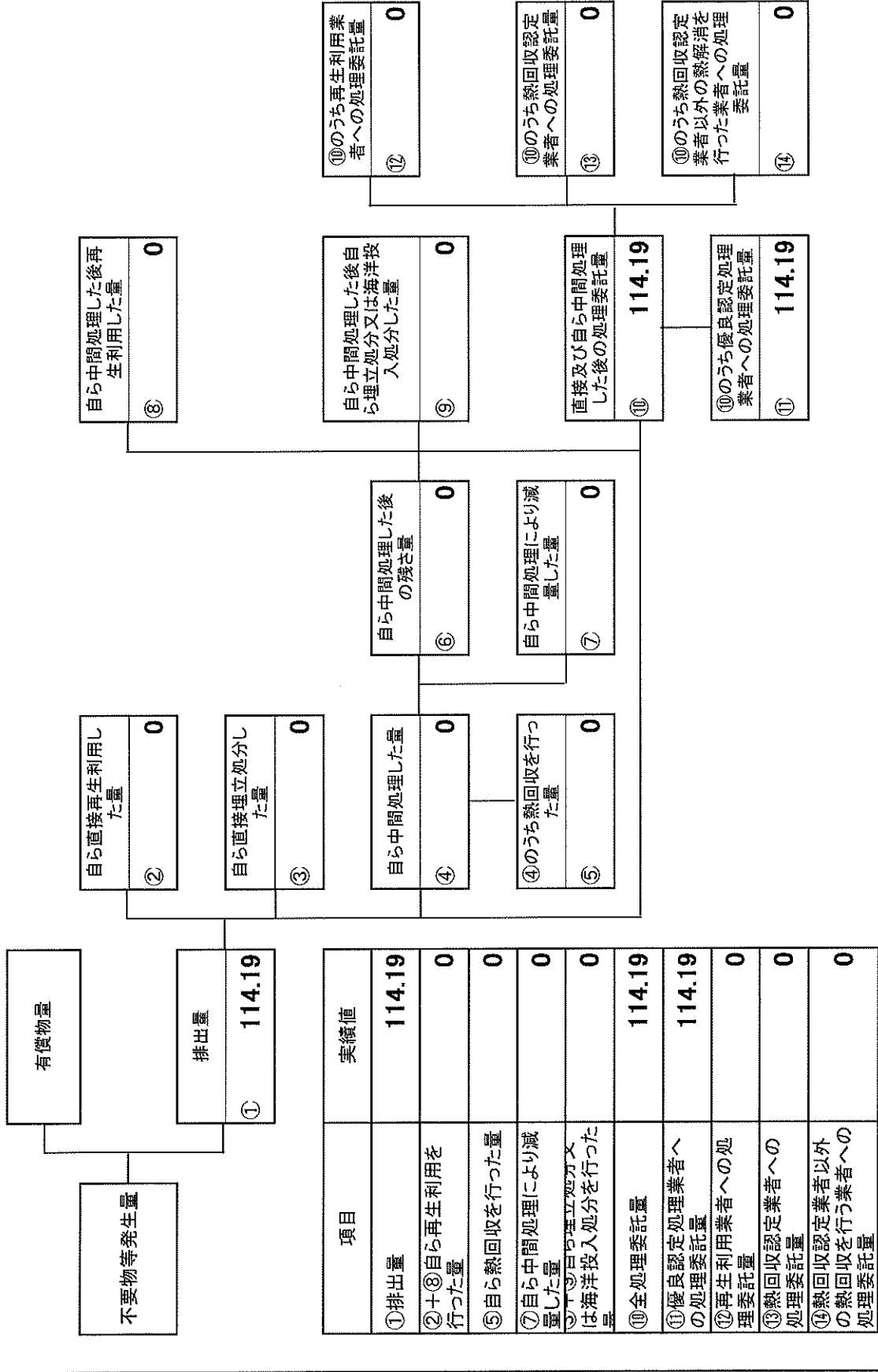
⑩ 直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	2.11
------------------------	------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.11
-----------------------	------

単位:t(トン)

がれき類(石綿含有産業廃棄物)

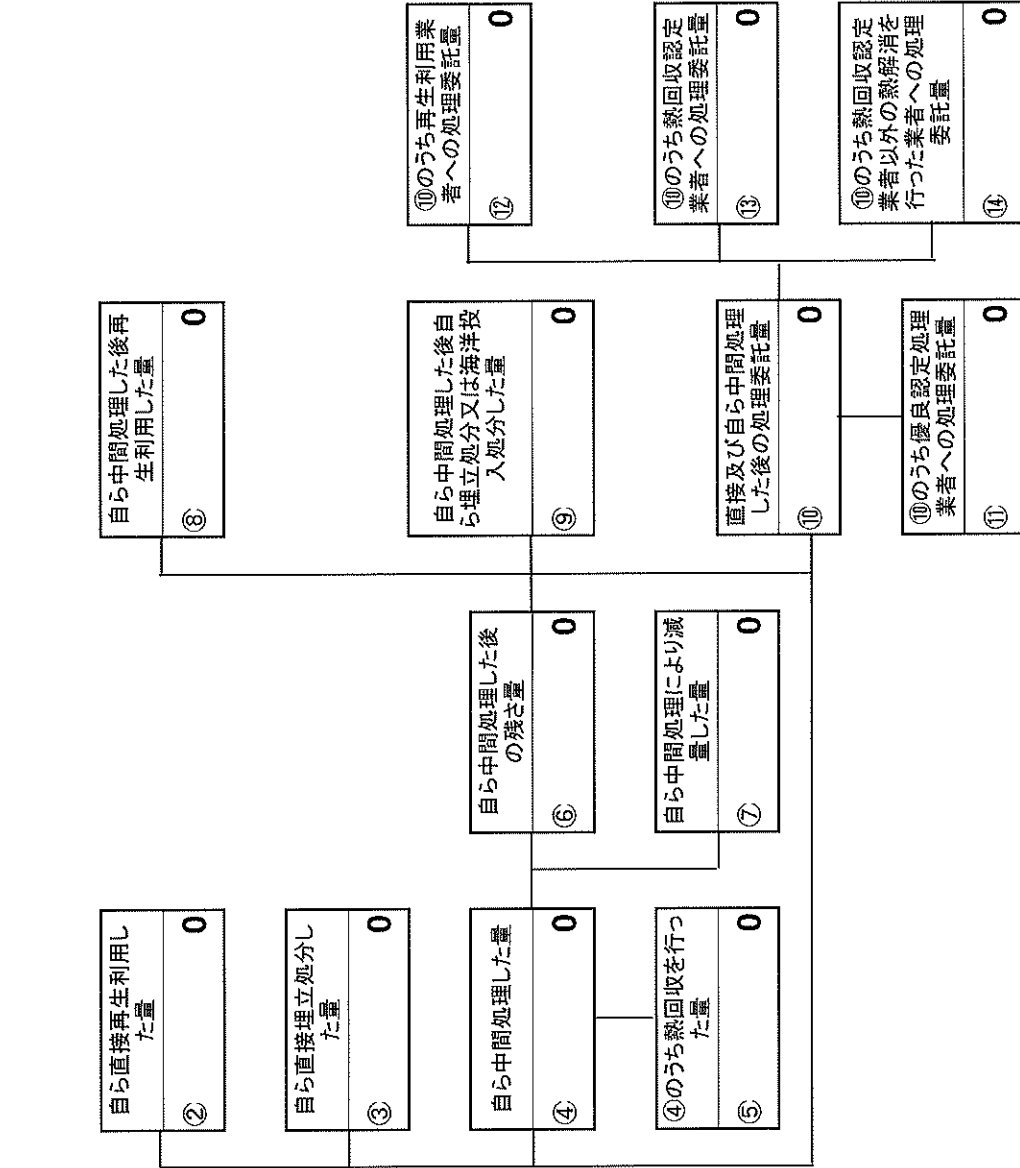
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:)



項目	実績値
①排出量	114.19
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
⑩④のうち埋立処分又は海洋投入処分を行った量は	0
⑩全処理委託量	114.19
⑰優良認定処理業者への処理委託量	114.19
⑱再生利用業者への処理委託量	0
⑲熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲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

単位:t(トン)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:)



項目	実績値
①排出量	0
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
⑦⑧⑨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
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
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

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分した量
③ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理した量
④ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0

⑩のうち再生利用者への処理委託量
⑫ 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理を行った業者への処理委託量
⑭ 0

(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、自ら埋立処分又は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。