

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 25日

福島県知事
内堀雅雄 殿



提出者

住所 福島県会津若松市追手町5番36号

氏名 会津土建株式会社

代表取締役 菅家 忠洋

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0242-26-4500

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5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	会津土建株式会社
事業場の所在地	福島県会津若松市追手町5番36号
事業の種類	中分類 総合工事業 小分類 一般土木建築工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

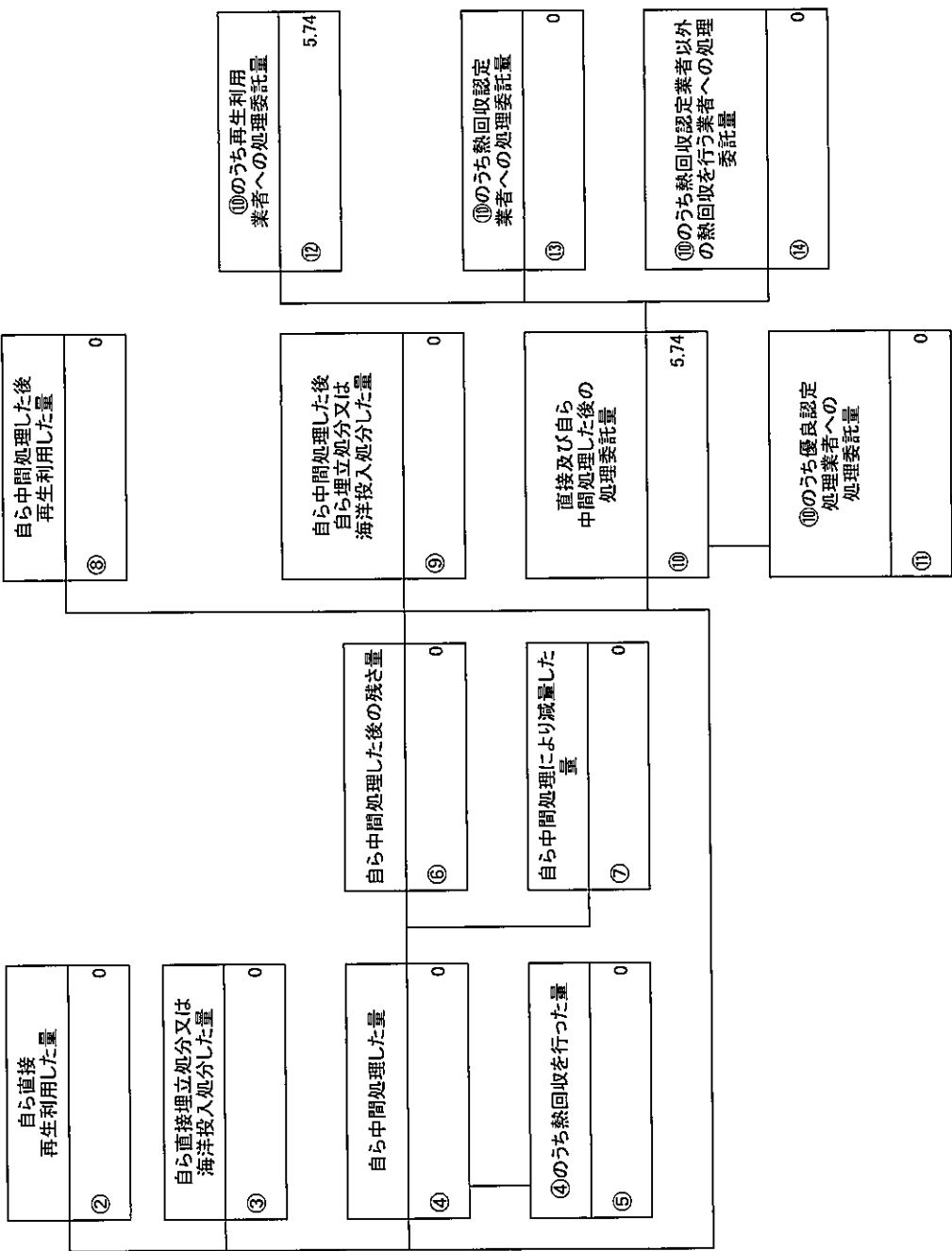
項目	目標値	項目	目標値
排出量	6,481.6 t	全処理委託量	6,481.6 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	688.1 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	5,793.5 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
※事務処理欄			

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。

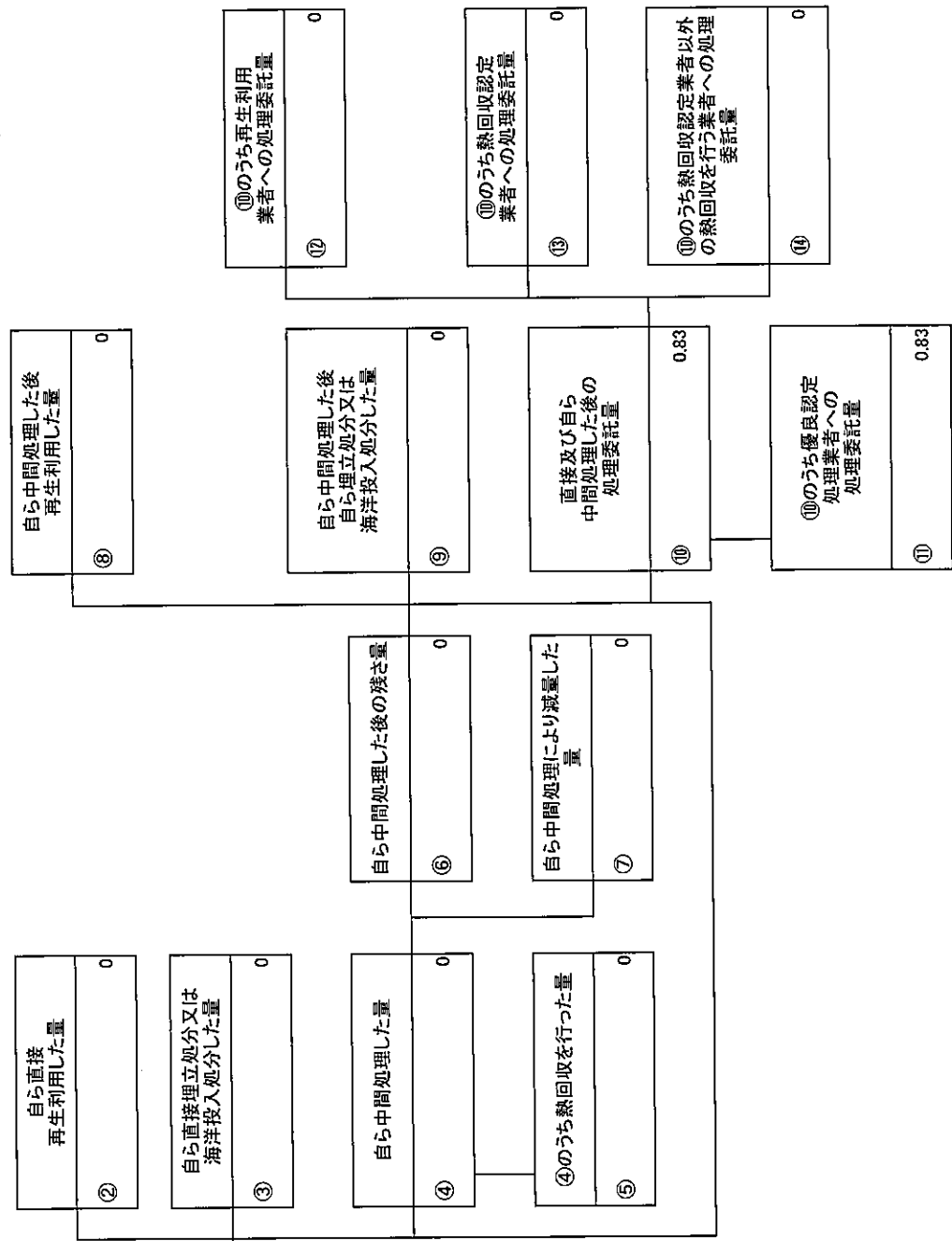
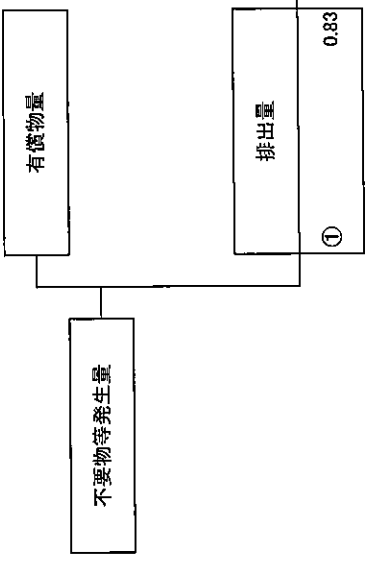
(産業廃棄物の種類：汚泥)

計画の実施状況		有償物量	
不要物等発生量			
		排出量	5.74
		①	
		実績値	
①排出量		5.74	
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		5.74	
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		5.74	
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	



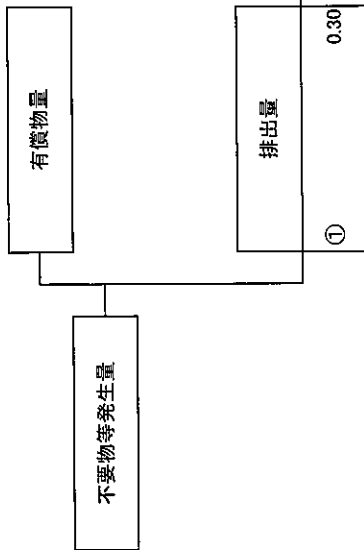
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 有機性汚泥)

項目	実績値
①排出量	0.83
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	0.83
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.83
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



(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	0.30
---	---------------------	------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.30
---	---------------------	------

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

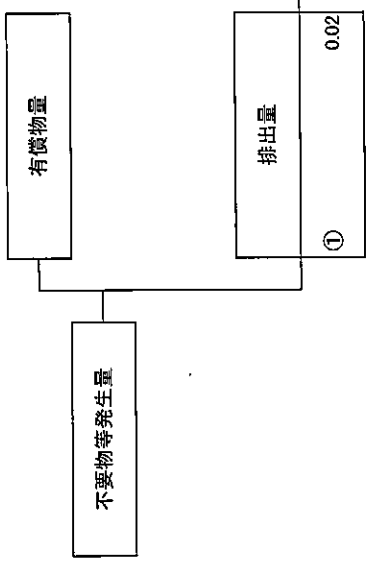
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

⑭	⑩のうち熱回収を行う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	0.30
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	0.30
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.30
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃油)

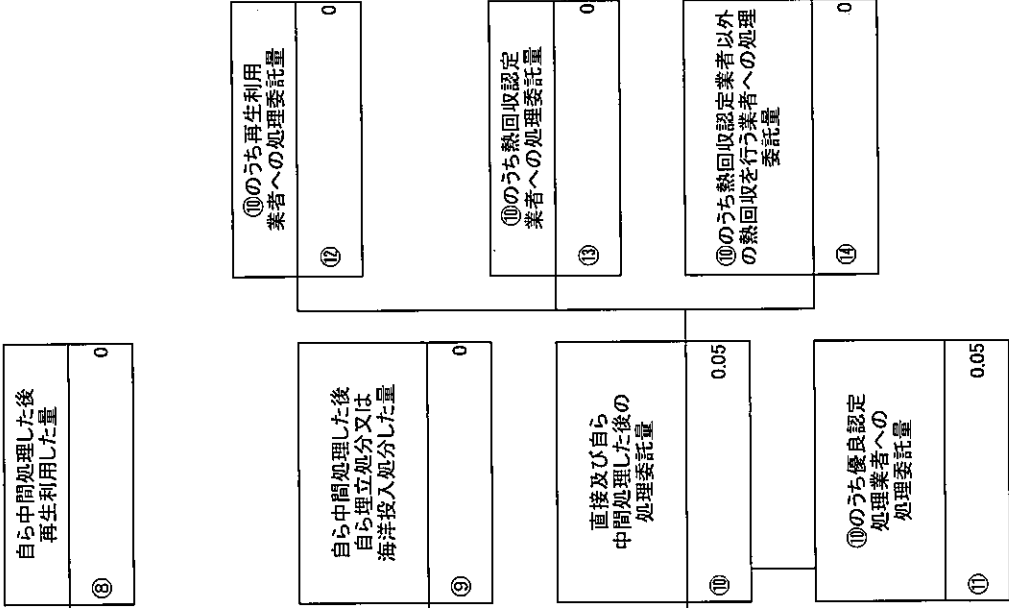
項目	実績値
①排出量	0.02
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.02
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.02
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧	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	⑨	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.02
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.02
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のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	⑭	0

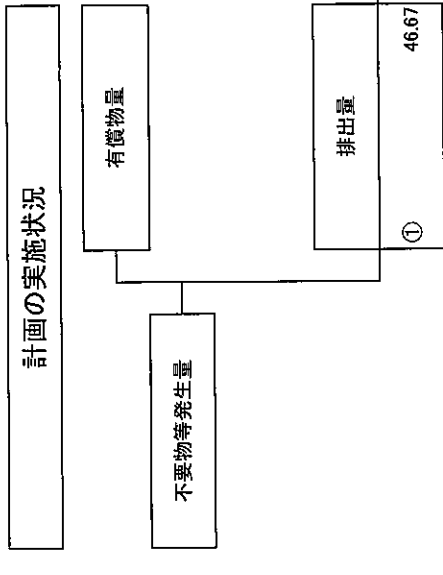
(産業廃棄物の種類： 廃油付着物)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
排出量	① 0.05
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 ③+④+⑤+⑥+⑦	0
⑨ ⑧のうち再生利用した量	0
⑩ ⑧のうち熱回収を行った量	0.05
⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量	0.05
⑫ 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
⑬ ⑩のうち優良認定業者以外の熱回収を行う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)

項目	実績値
①排出量	46.67
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+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	46.67
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20.90
⑫再生利用業者への処理委託量	25.77
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

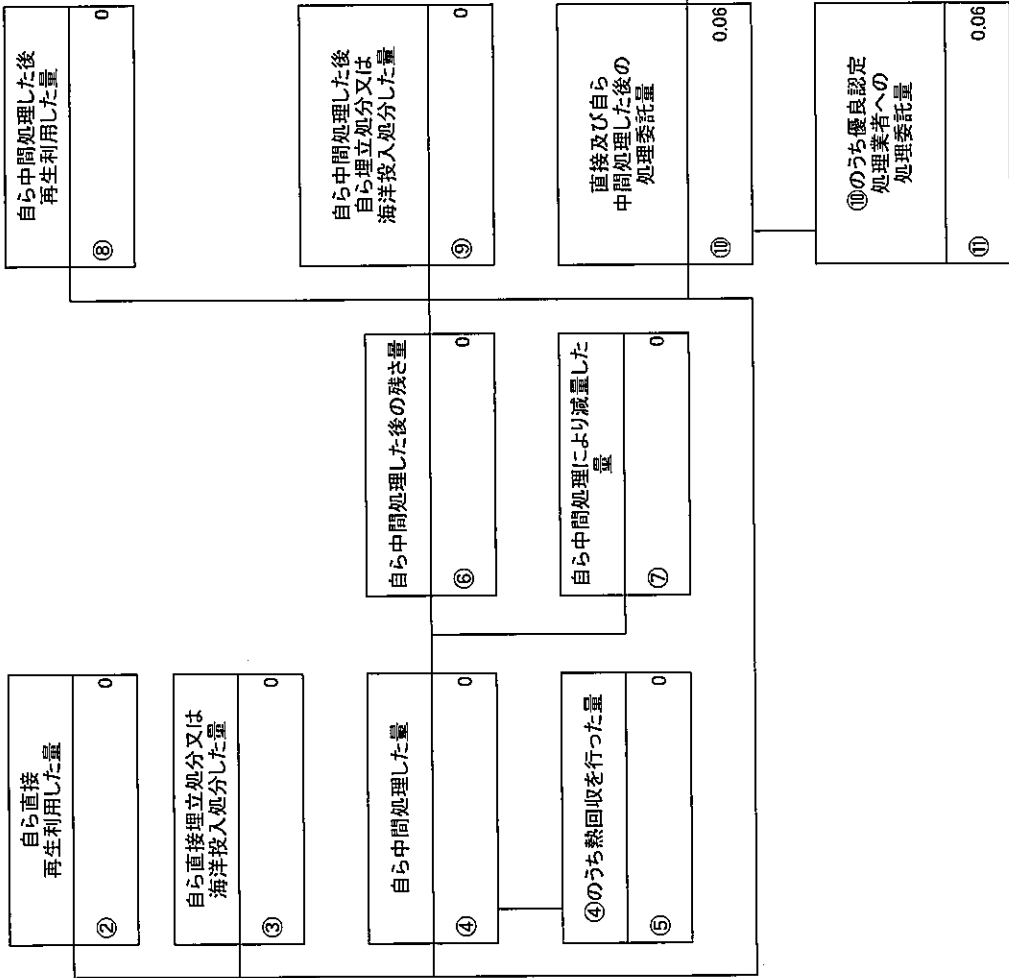


自ら直接再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理した量	④	0
自ら中間処理した後の残存量	⑥	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	46.67
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	20.90
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	25.77
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
⑩のうち熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0

(産業廃棄物の種類：発泡スチロール)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	実績値
①	②	①排出量
0.06	0	0.06
排出量	③	②+④自ら再生利用を行った量
①	0	0
	④	⑤自ら熱回収を行った量
	0	0
	⑤	⑦自ら中間処理により減量した量
	0	0
	⑥	③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
	0	0
	⑦	⑩全処理委託量
	0	0.06
	⑧	⑪優良認定処理業者への処理委託量
	0	0.06
	⑨	⑫再生利用業者への処理委託量
	0	0
	⑩	⑬熱回収認定業者への処理委託量
	0.06	0
	⑪	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
	0.06	0
	⑫	
	0	
	⑬	
	0	
	⑭	
	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のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	⑭	0

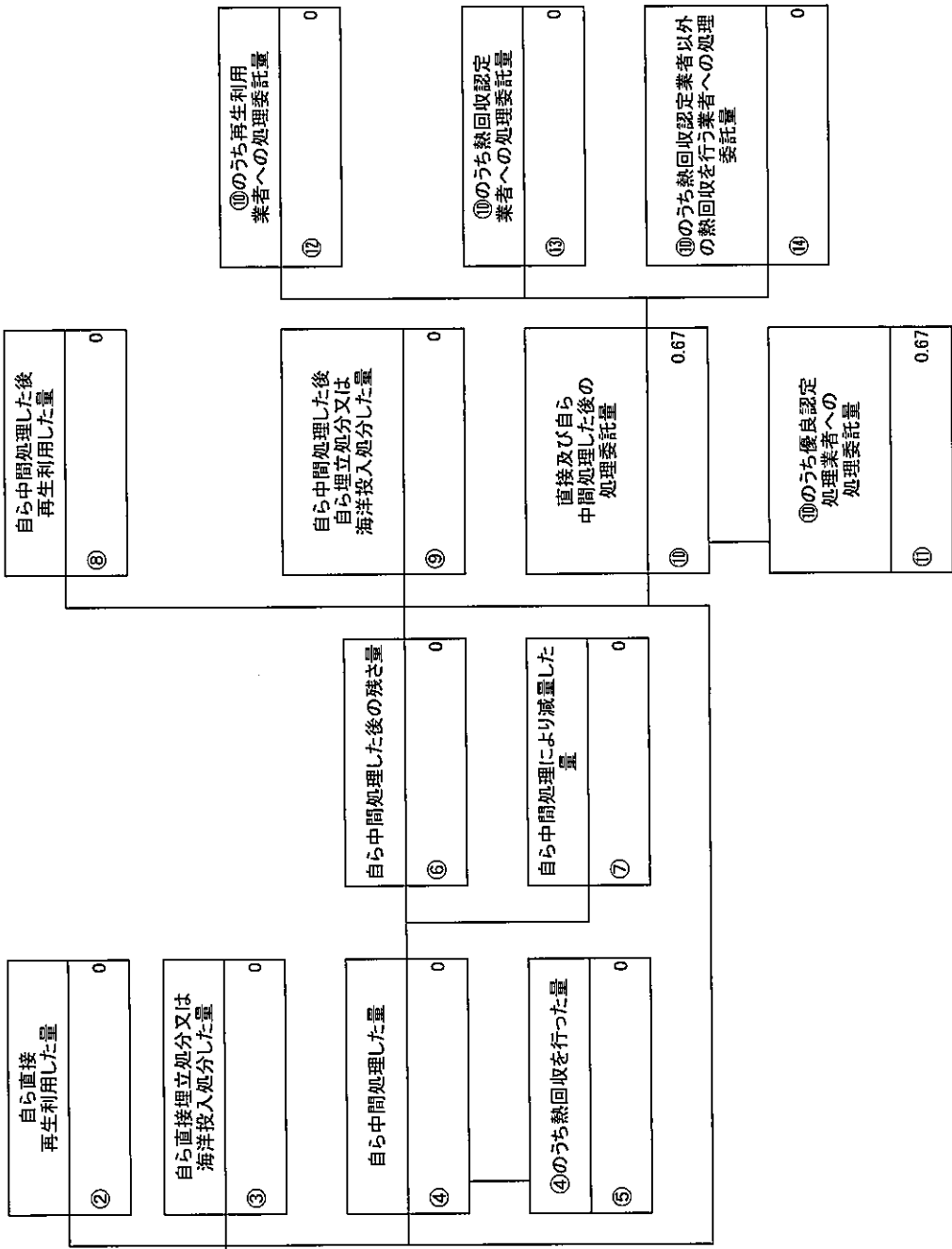
(産業廃棄物の種類：塩化ビニル製建設資材)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
排出量 ① 1.96	自ら中間処理した量 ② 0
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0
	自ら中間処理した後の残存量 ④ 0
	自ら中間処理した量 ⑤ 0
	④のうち熱回収を行った量 ⑥ 0
	④のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑦ 0
	④のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑧ 0
	④のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑨ 1.96
	④のうち熱回収を行う業者以外の 熱回収を行う業者への処理 委託量 ⑩ 0
	④のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑪ 0
	④のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫ 0
	④のうち熱回収を行う業者以外の 熱回収を行う業者への処理 委託量 ⑬ 0
	④のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑭ 1.96
	④のうち熱回収を行う業者以外の 熱回収を行う業者への処理 委託量 ⑮ 0

項目	実績値
①排出量	1.96
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	1.96
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.96
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

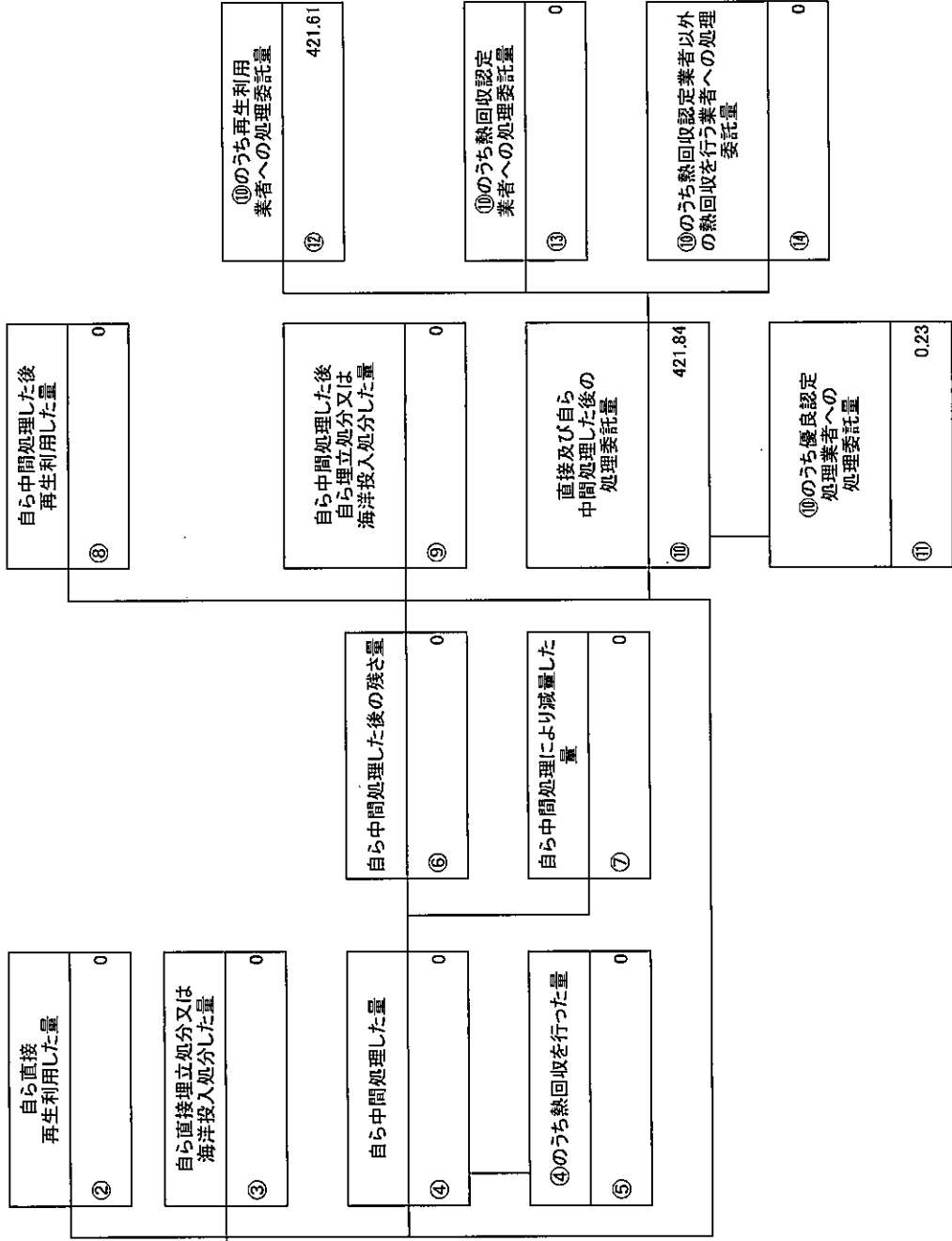
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず)

項目	実績値
①排出量	0.67
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+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	0.67
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.67
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



計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 木くず)

不要物等発生量	有償物量	①	421.84
	排出量	②	0
	自ら直接再生利用した量	③	0
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④	0
	自ら中間処理した量	⑤	0
	④のうち熱回収を行った量	⑥	0
	④のうち再生利用を行った量	⑦	0
	⑤自ら熱回収を行った量	⑧	0
	⑦自ら中間処理により減量した量	⑨	0
	③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩	421.84
実績値	⑩全処理委託量	⑪	0.23
①排出量	⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑫	421.61
②+③自ら再生利用を行った量	⑫再生利用者への処理委託量	⑬	0
⑤自ら熱回収を行った量	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑭	0
⑦自ら中間処理により減量した量	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：建設工事の木くず)

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	31.48
	①	
項目	実績値	
①排出量	31.48	
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+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	31.48	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	31.23	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.25	
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
-------------	---	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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存量	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	31.48
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	31.23
---------------------	---	-------

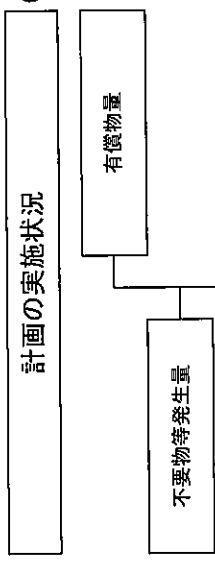
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.25
-------------------	---	------

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う業者への処理委託量	⑭	0
-------------------------------	---	---

(産業廃棄物の種類：伐採材・伐採根)

項目	実績値
①排出量	1,765.9
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	1,765.9
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	1,765.9
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
-------------	---	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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存量	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	1,765.9
---------------------	---	---------

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

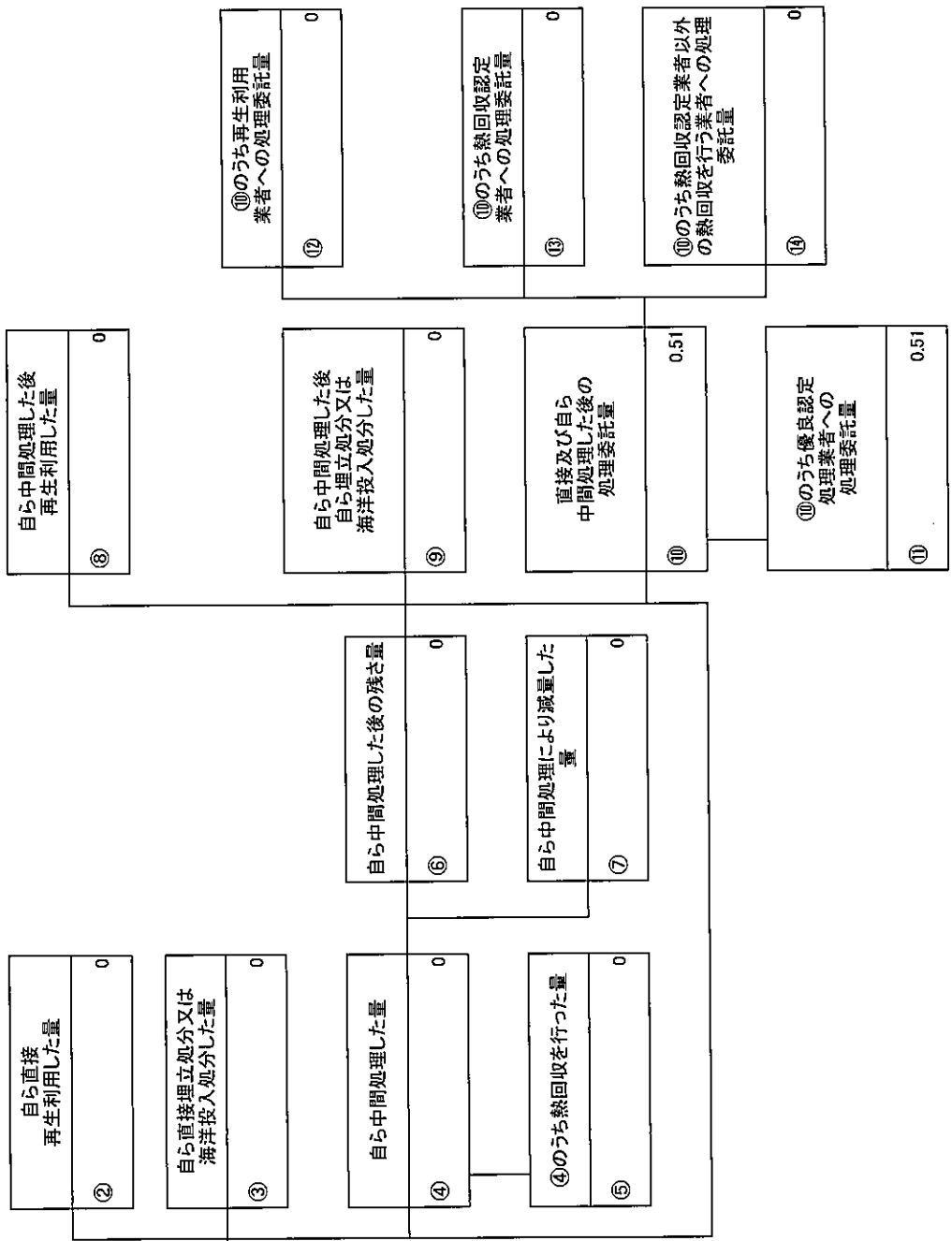
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	1,765.9
-------------------	---	---------

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う業者への処理委託量	⑭	0
-------------------------------	---	---

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：繊維くず)

項目	実績値
①排出量	0.51
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	0.51
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.51
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



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：建設工事繊維くず)

不要物等発生量	有償物量	①排出量	1.65
	②自ら直接再生利用した量	②排出量	0
	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③排出量	0
	④自ら中間処理した量	④排出量	0
	⑤自ら熱回収を行った量	⑤排出量	0
	⑥自ら中間処理した後の残存量	⑥排出量	0
	⑦自ら中間処理により減量した量	⑦排出量	0
	⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑧排出量	0
	⑩全処理委託量	⑩排出量	1.65
	⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑪排出量	1.65
	⑫再生利用業者への処理委託量	⑫排出量	0
	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑬排出量	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	⑭排出量	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	1.65
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.65
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のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

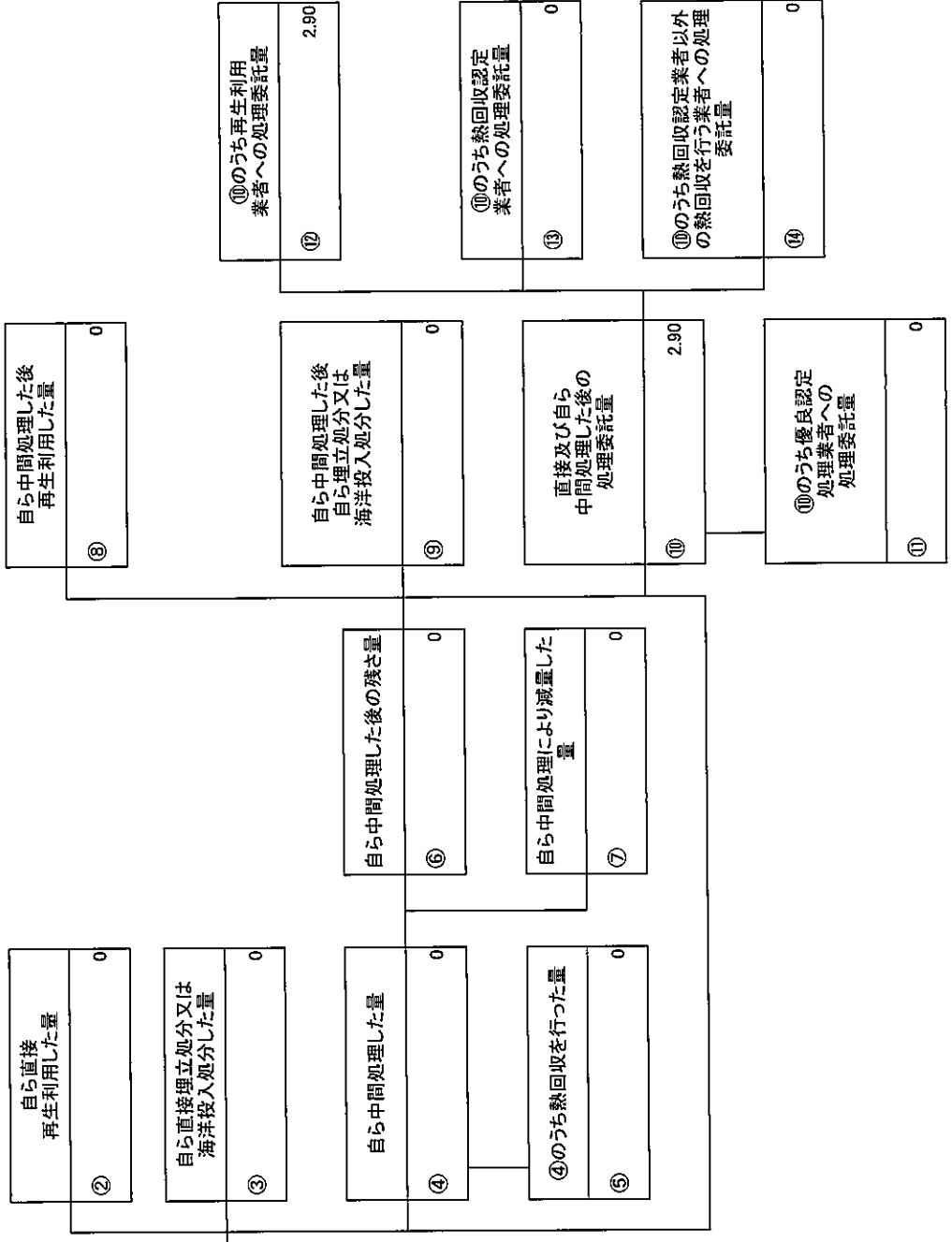
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 金属くず)

不要物等発生量	有償物量	①	7.77
	自ら直接再生利用した量	②	0
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
	排出量	④	7.77
	自ら中間処理した量	⑤	0
	④のうち熱回収を行った量	⑥	0
	④のうち熱回収により減量した量	⑦	0
	③+⑤自ら再生利用を行った量	⑧	0
	⑤自ら熱回収を行った量	⑨	0
	⑦自ら中間処理により減量した量	⑩	7.77
	③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑪	7.77
	⑩全処理委託量	⑫	0
	⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑬	0
	⑫再生利用業者への処理委託量	⑭	0
	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑮	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	⑯	0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	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	7.77	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	0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	7.77			

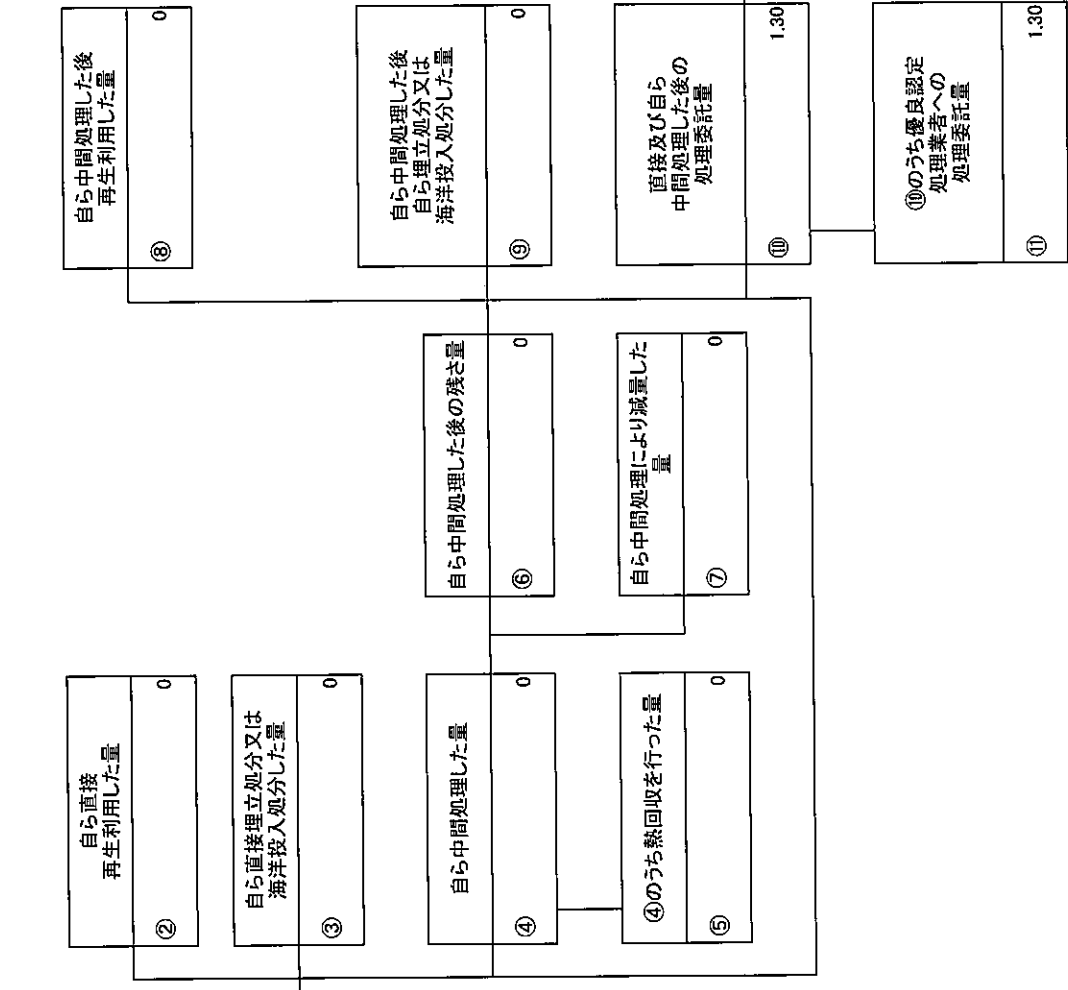
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 鉄くず)

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		①	①排出量
		2.90	2.90
	② 自ら直接再生利用した量	②	②+⑧自ら再生利用を行った量
	0	0	0
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
	0	0	0
	④ 自ら中間処理した量	④	④自ら熱回収を行った量
	0	0	0
	⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑤	⑤自ら中間処理により減量した量
	0	0	0
	⑥ ④のうち熱回収を行っていない量	⑥	⑥全処理委託量
	0	0	2.90
	⑦ ④のうち熱回収を行っていない量	⑦	⑦優良認定処理業者への処理委託量
	0	0	0
	⑧ ④のうち再生利用した量	⑧	⑧再生利用業者への処理委託量
	0	0	2.90
	⑨ ④のうち埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	⑨熱回収認定業者への処理委託量
	0	0	0
	⑩ ④のうち熱回収を行っていない量	⑩	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	0	0



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラス・コンクリート・陶磁器くず)

項目	実績値
①排出量	1.30
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+⑤+⑥+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	1.30
①+⑧+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	1.30
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



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	1.30
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.30
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: ガラスくず)

項目	実績値
①排出量	2.26
②+③④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+⑤⑦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	2.26
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.26
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

不要物等発生量	有償物量
①	2.26
排出量	
②	0
③	0
④	0

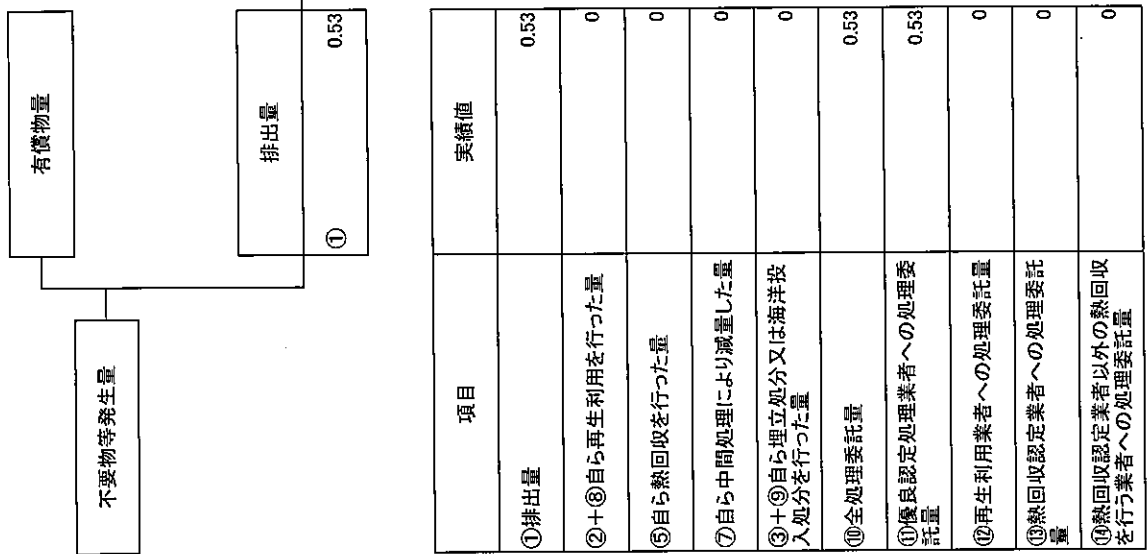
自ら直接再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理した量	④	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0

自ら中間処理した後の残存量	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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	2.26
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	2.26

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のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	⑭	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: グラスウール)



自ら中間処理した後の再生利用した量	0
⑧	0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	0

自ら中間処理した後の残存量	0
⑥	0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.53
⑩	0.53

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.53
⑪	0.53

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫	0

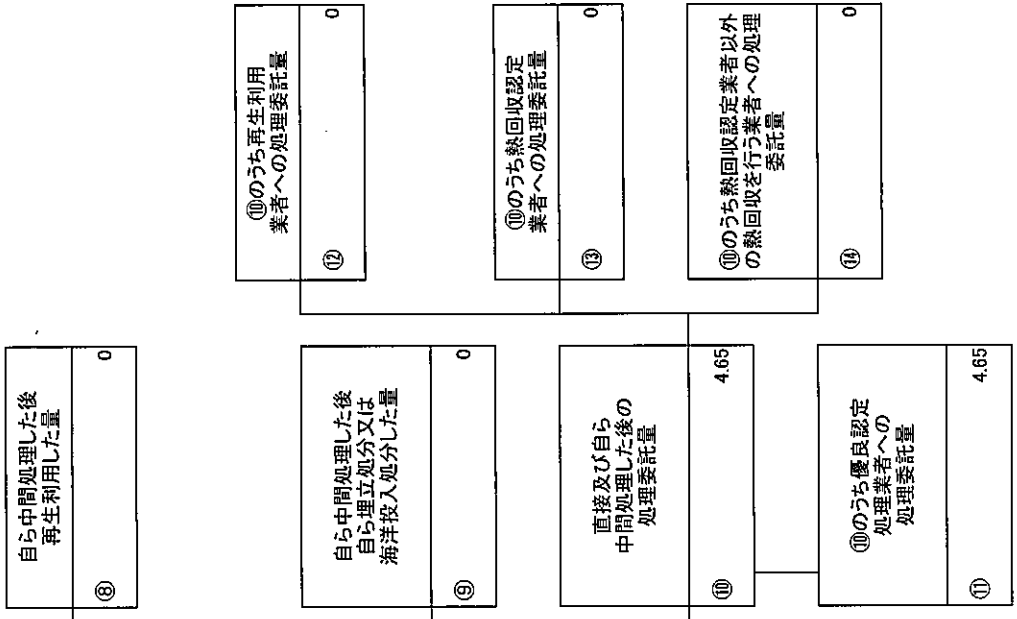
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	0

⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	0
⑭	0

項目	実績値
①排出量	0.53
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+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	0.53
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.53
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

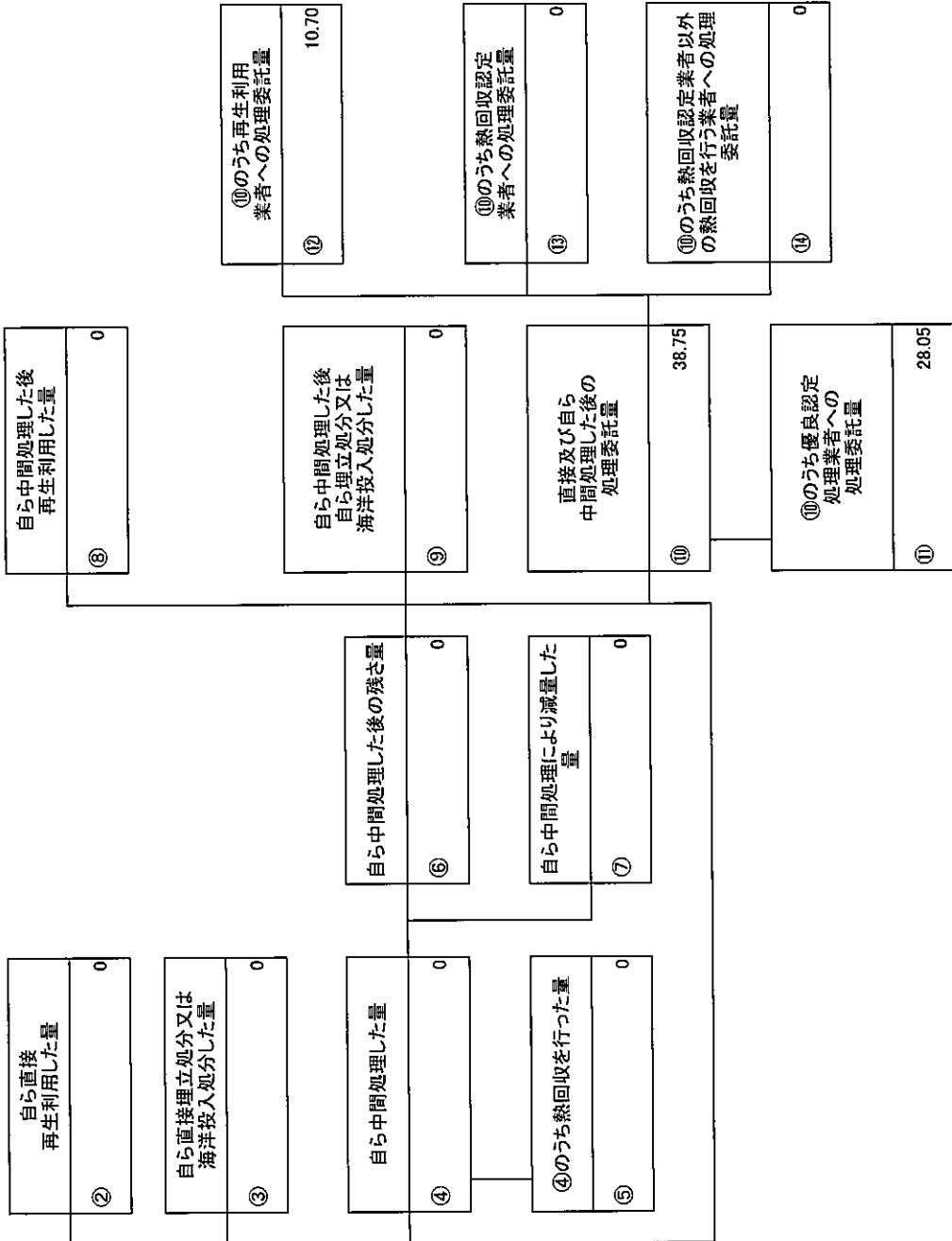
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類： 陶磁器くず)

不要物等発生量	有償物量	①	4.65
	自ら直接再生利用した量	②	0
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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
	④のうち再生利用業者への処理委託量	⑥	0
	④のうち熱回収した後の残存量	⑦	0
	③+④自ら再生利用を行った量	⑧	0
	③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨	0
	④自ら中間処理により減量した量	⑩	4.65
	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	4.65
	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
	⑩うち熱回収業者への処理委託量	⑬	0
	⑩のうち熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0
	実績値		
①排出量			4.65
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			4.65
⑩優良認定処理業者への処理委託量			4.65
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



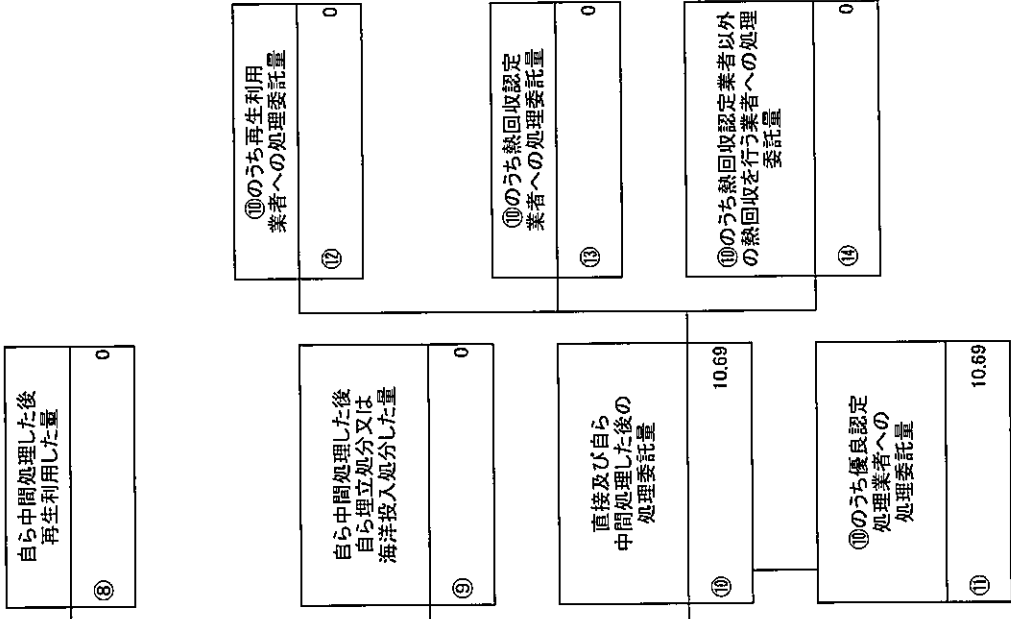
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

不潔物等発生量	有機物量	①	38.75
	排出量	②	0
	③	0	
	④	0	
	⑤	0	
	⑥	0	
	⑦	0	
	⑧	0	
	⑨	0	
	⑩	38.75	
	⑪	28.05	
	⑫	10.70	
	⑬	0	
	⑭	0	



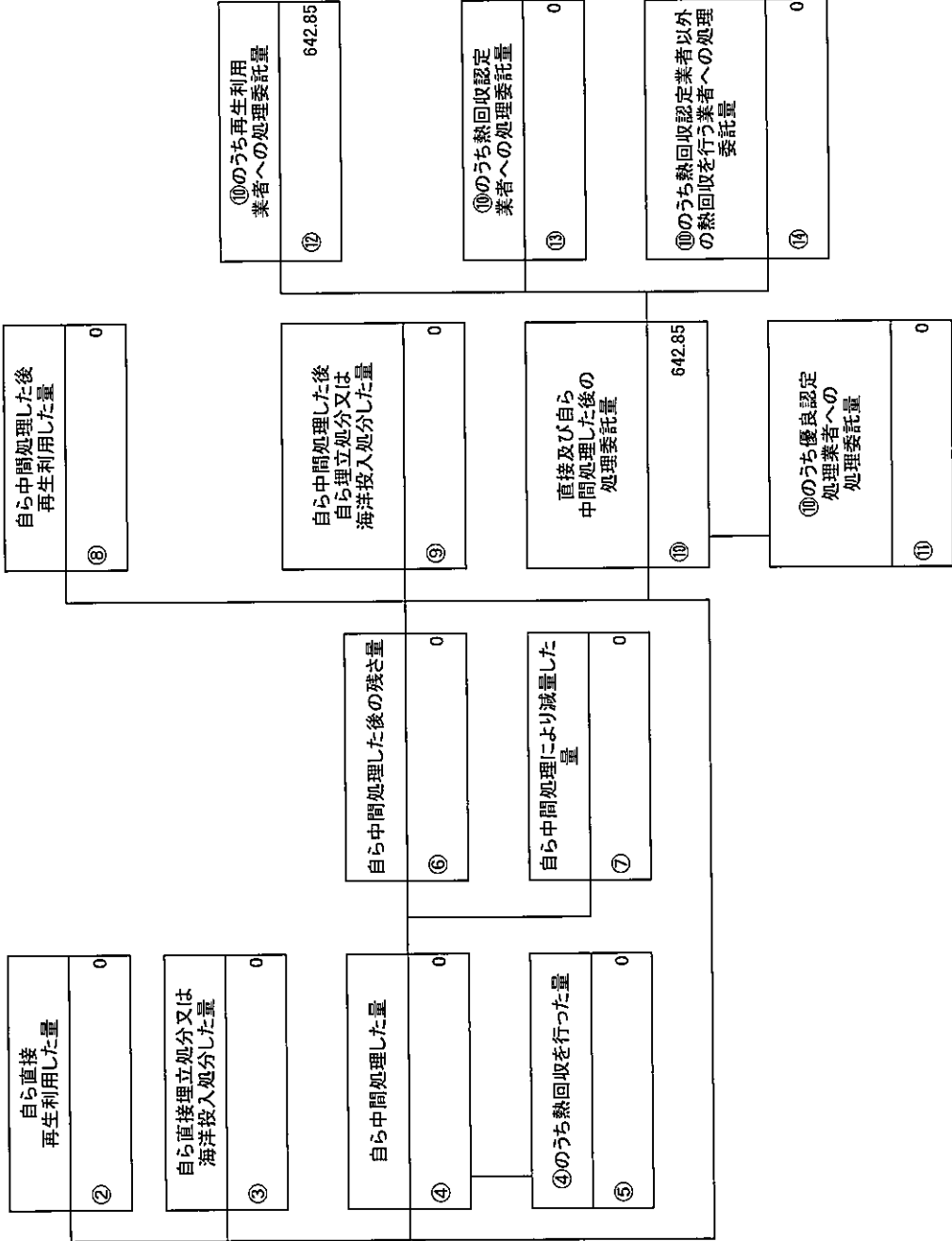
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	① 10.69
自ら直接再生利用した量	② 0	
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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
実績値	①排出量	10.69
	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	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	10.69	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.69	
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	



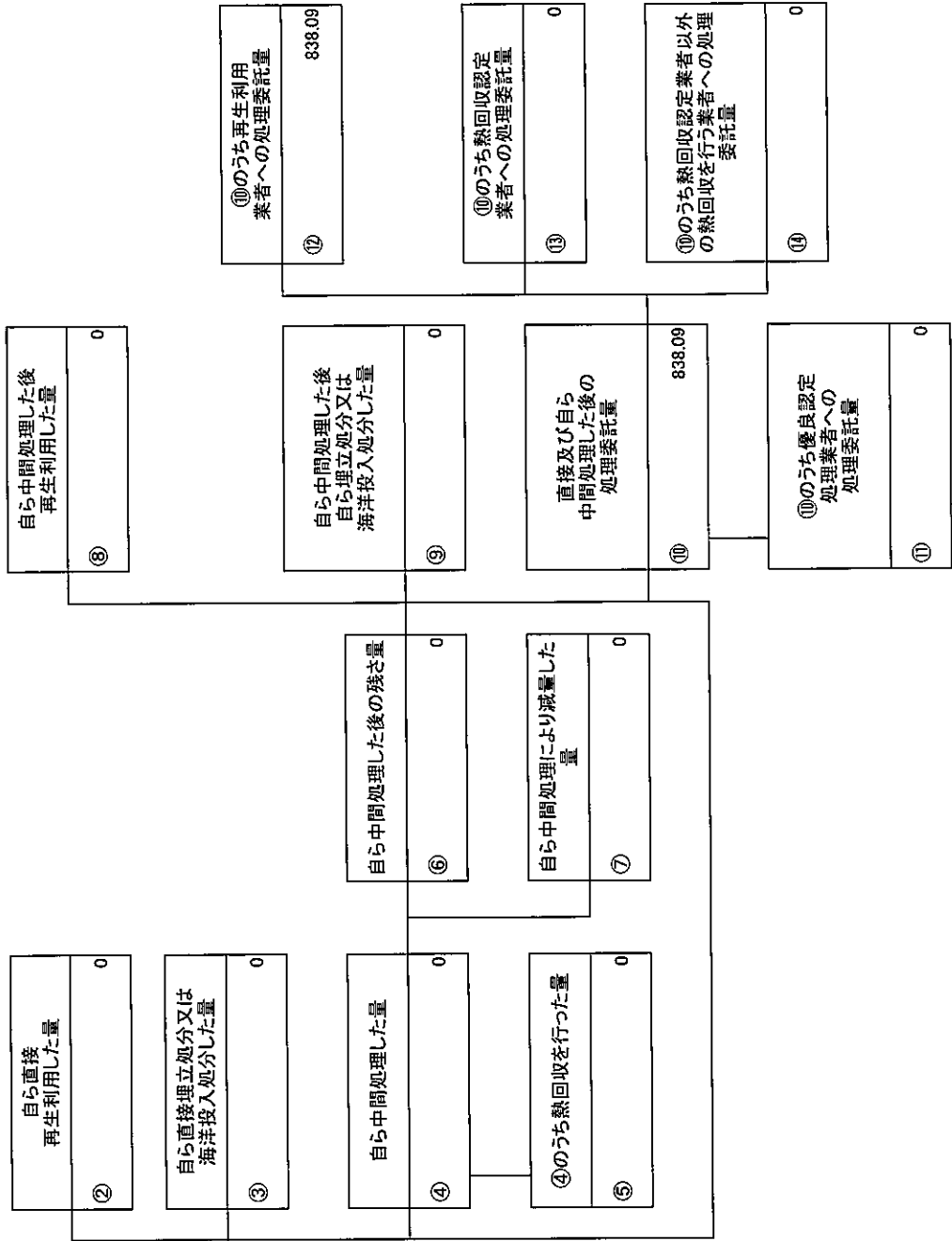
(産業廃棄物の種類: コンクリート破片)

計画の実施状況		有償物量	0
不要物等発生量		排出量	642.85
		①	642.85
項目	実績値		
①排出量	642.85		
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+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	642.85		
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	642.85		
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: アスファルトコンクリート破片)

不役物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 838.09	① 排出量 838.09
			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 838.09
			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 838.09
			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



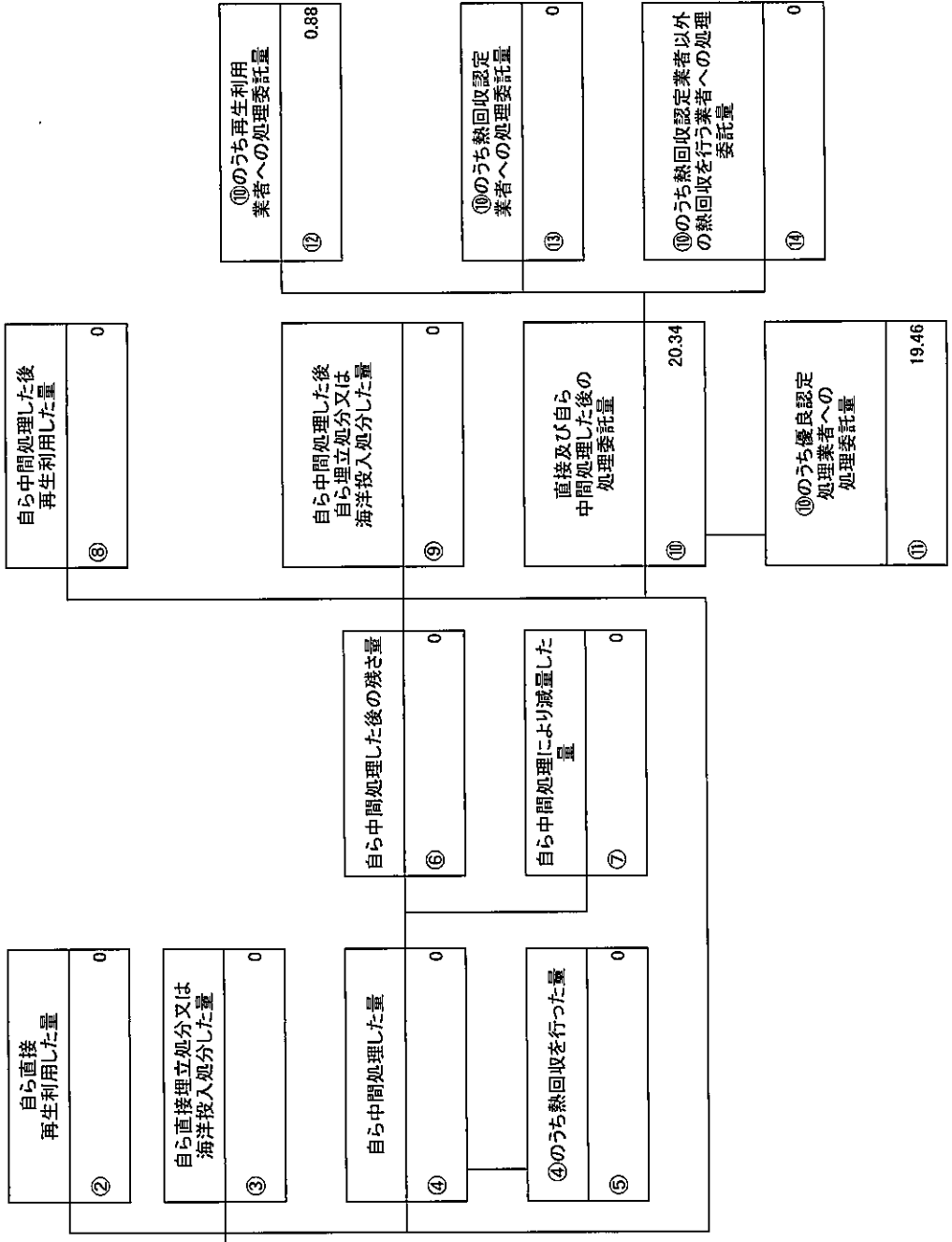
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

不要物等発生量	有償物量	② 自ら直接再生利用した量	0	⑤ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
	排出量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑥ 自ら中間処理した後の残存量	0
	① 22.63	④ 自ら中間処理した量	0	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
実績値		④のうち熱回収を行った量	0	⑧ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	22.63
① 排出量	22.63			⑩ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	21.12
② + ⑤ 自ら再生利用を行った量	0			⑪ 再生利用者への処理委託量	1.51
⑤ 自ら熱回収を行った量	0			⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0			⑭ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	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	22.63				
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	21.12				
⑫ 再生利用者への処理委託量	1.51				
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

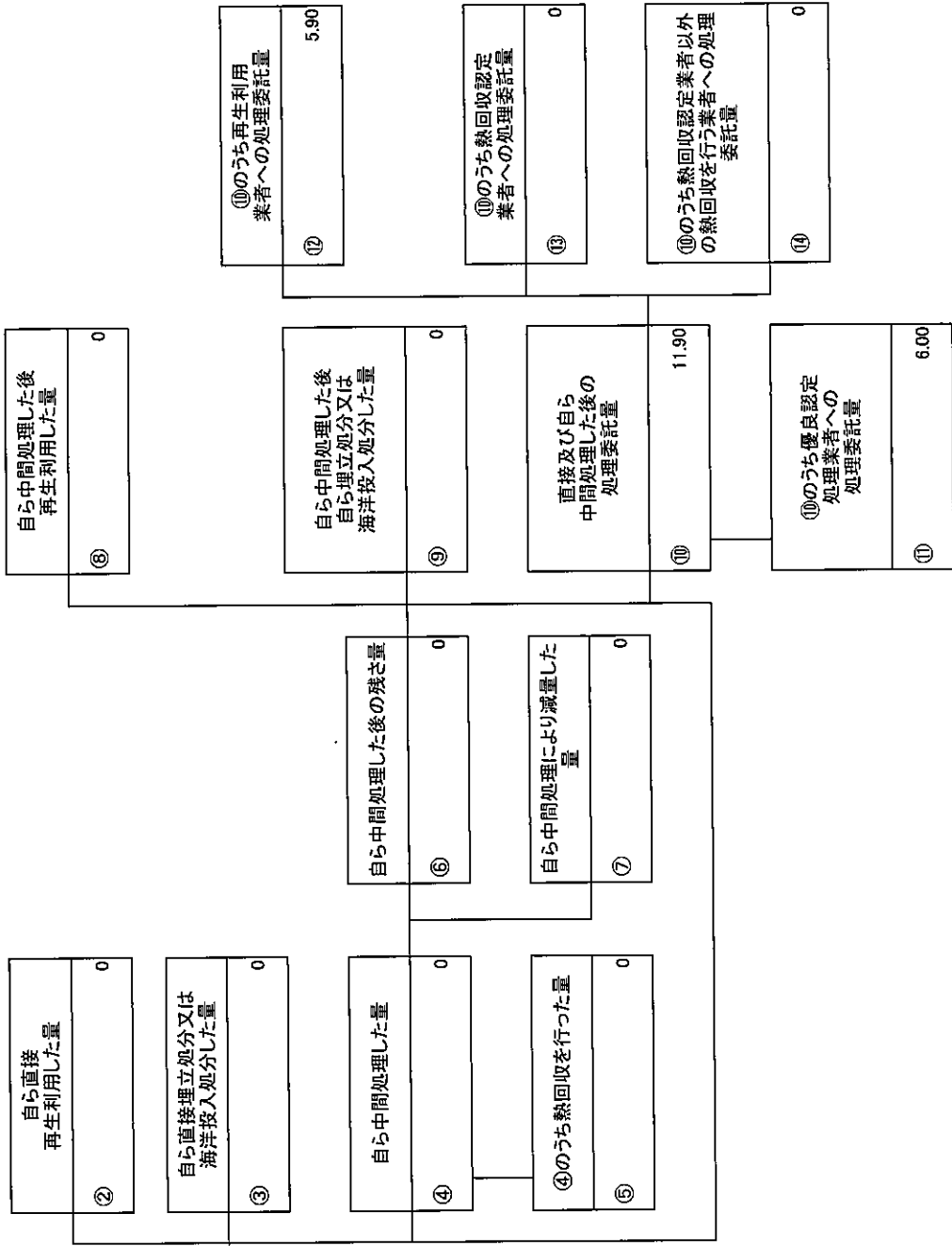
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 安定型建設混合廃棄物)

不要物等発生量	有償物量	①	20.34
	排出量	②	0
	自ら直接再生利用した量	③	0
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④	0
	自ら中間処理した量	⑤	0
	④のうち熱回収を行った量	⑥	0
	④のうち再生利用業者への処理委託量	⑦	0
	③+⑤自ら再生利用を行った量	⑧	0
	⑤自ら熱回収を行った量	⑨	0
	⑦自ら中間処理により減量した量	⑩	20.34
	③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑪	19.46
	⑩全処理委託量	⑫	0.88
	⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑬	0
	⑫再生利用業者への処理委託量	⑭	0
	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑮	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	⑯	0



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)

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 11.90	① 排出量 11.90
			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+⑤+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 11.90
			⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 6.00
			⑫ 再生利用業者への処理委託量 5.90
			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： 解体系混合廃棄物)

計画の実施状況

不要物等発生量	有微物量	
	①	0.14
排出量		
実績値		
①排出量		0.14
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		0.14
⑪優良認定処理業者への処理委託量		0.14
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
-------------	---	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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存量	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	0.14
---------------------	---	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.14
---------------------	---	------

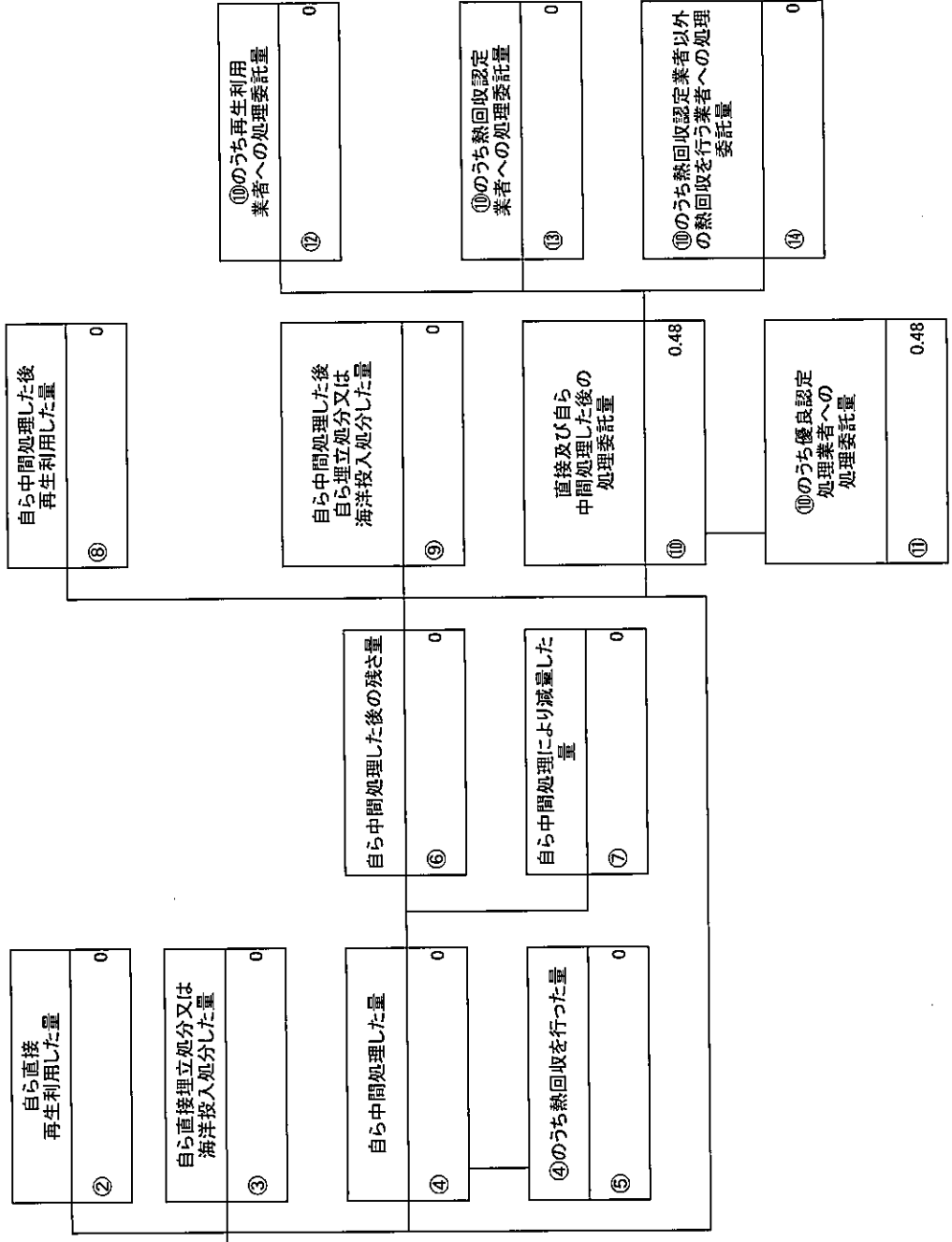
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
-------------------	---	---

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

⑩のうち熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0
--------------------------------	---	---

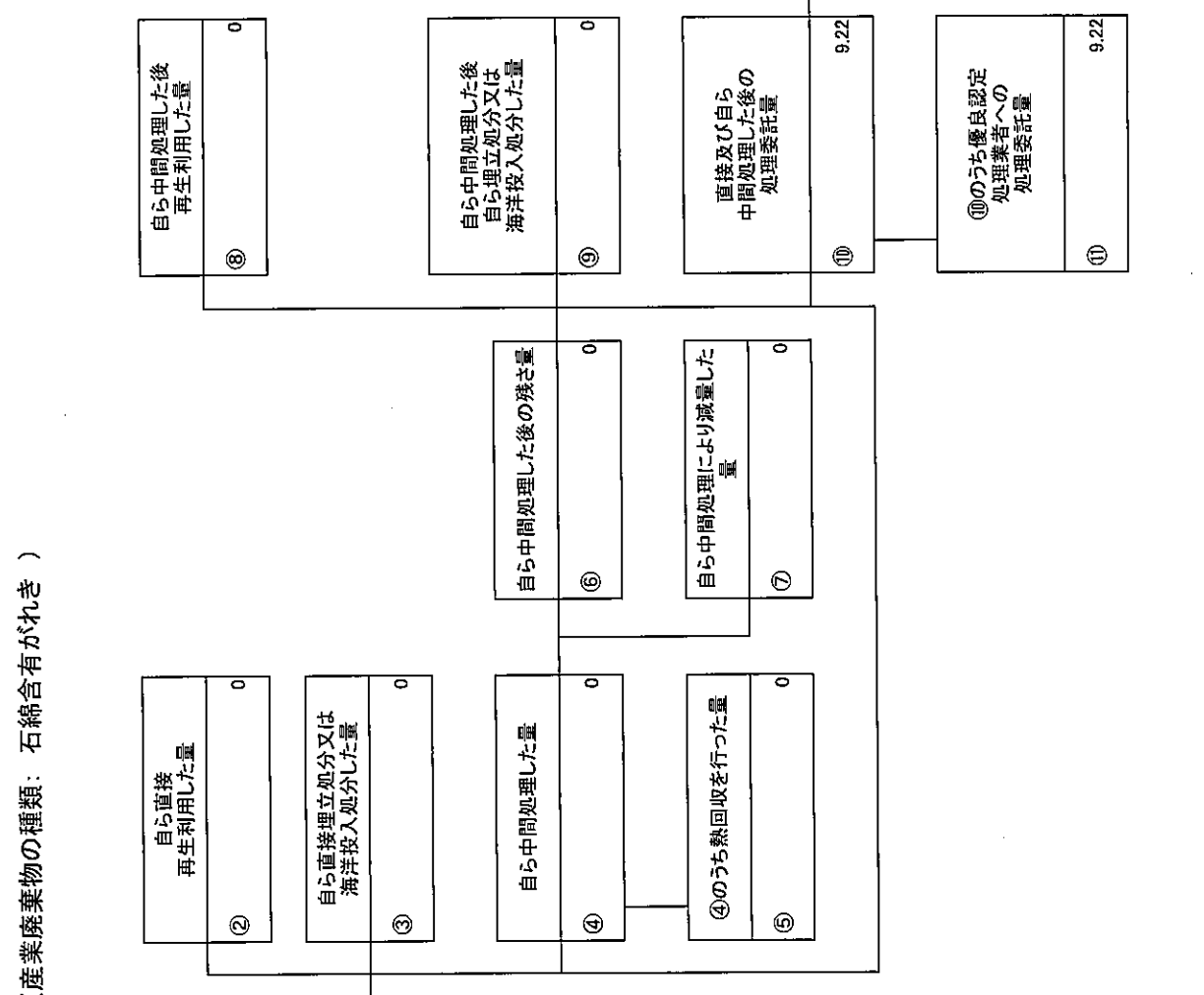
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 石綿含有廃プラスチック)

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 0.48	① 排出量 0.48
			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 + 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 0.48
			⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 0.48
			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



(産業廃棄物の種類：石綿含有がれき)

項目	実績値
①排出量	9.22
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	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+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	9.22
①①優良認定処理業者への処理委託量	9.22
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



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	④のうち熱回収を行った量	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	9.22
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	9.22
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：引火性廃油)

項目	実績値
①排出量	0.07
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	0.07
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.07
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

