

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 7月 4日

福島県知事 殿



提出者

住 所 喜多方市豊川町米室字道端5530

氏 名 株式会社 相 模

代表取締役 茅原文和

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0241-22-2232

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。

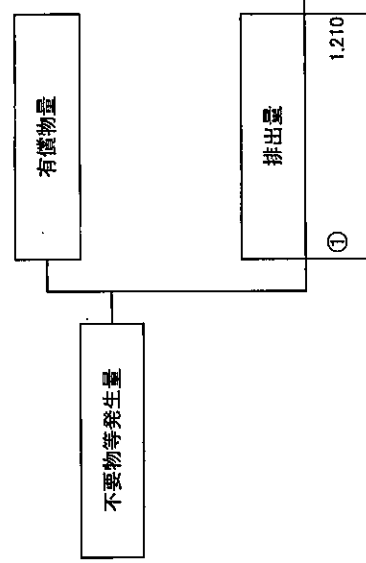
事業場の名称	株式会社 相 模
事業場の所在地	喜多方市豊川町米室字道端5530
事業の種類	大分類 建設業 中分類 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

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	1122.0 t	全 処 理 委 託 量	1122.0 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	22.5 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	1099.5 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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃油)

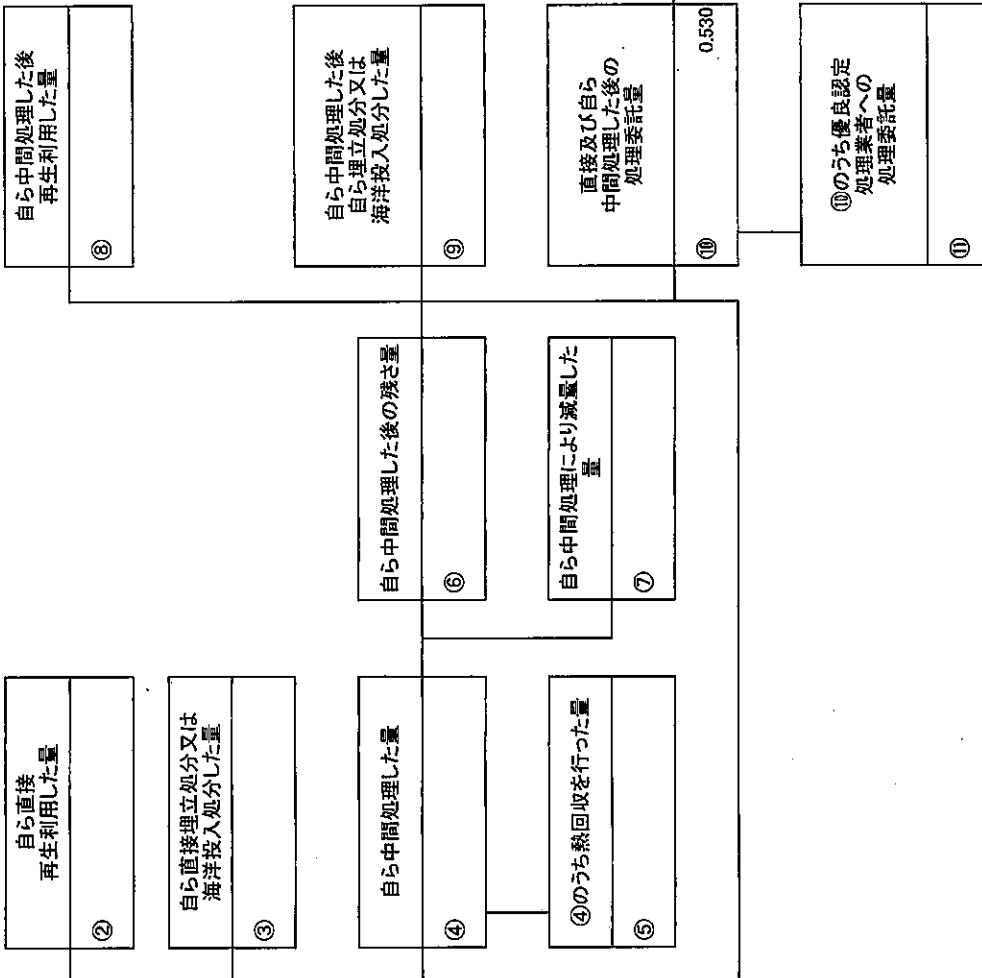


項目	実績値
①排出量	1,210
②+⑥自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1,210
⑭優良認定処理業者への処理委託量	1,210
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後の再生利用した量 ⑧	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	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
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑭	1,210

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥)

不要物等発生量	有償物量	
	① 排出量	0.530
② 自ら直接再生利用した量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
④ 自ら中間処理した量	⑤ ④のうち熱回収を行った量	
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑨ ⑧のうち埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ ⑧のうち熱回収を行った後の処理委託量	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
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		



項目	実績値
① 排出量	0.530
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱利用を行った量	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	0.530
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬ 再生利用業者への処理委託量	0.530
⑭ 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：廃プラスチック類)

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	13,410
①排出量	実績値	13,410
②+⑧自ら再生利用を行った量		0
⑤自ら熱利用を行った量		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		13,410
⑪優良認定処理業者への処理委託量		10,660
⑫再生利用業者への処理委託量		2,750
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
-------------	---

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

自ら中間処理した量	④
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	⑤
--------------	---

自ら中間処理した後の残存量	⑥
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

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

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

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
	10,660

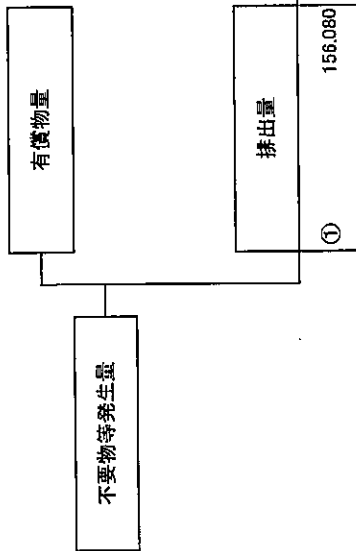
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
	2,750

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

（産業廃棄物の種類：木くず）

計画の実施状況

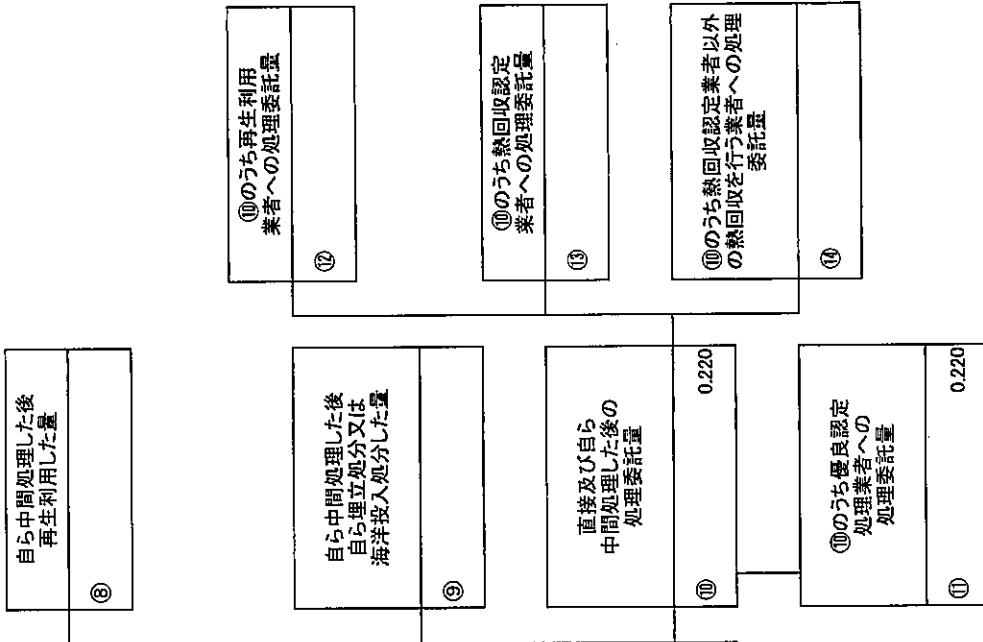


項目	実績値
①排出量	156,080
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	156,080
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3,840
⑫再生利用業者への処理委託量	152,240
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑩ 152,240
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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 156,080	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 ⑫
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 3,840	

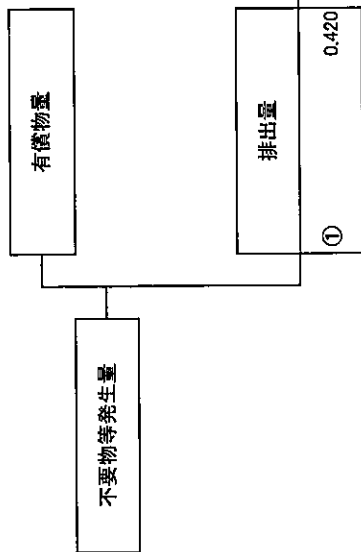
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

不要物等発生量	有償物量	
	② 自ら直接再生利用した量	
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
排出量	① 排出量	0.22
実績値	④ 自ら中間処理した量	
① 排出量	⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.220
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑤ 自ら熱利用を行った量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑧ ④のうち熱回収を行った量	0
③ + ⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨ ④のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑩ 全処理委託量	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.220
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定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	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: 金属くず)

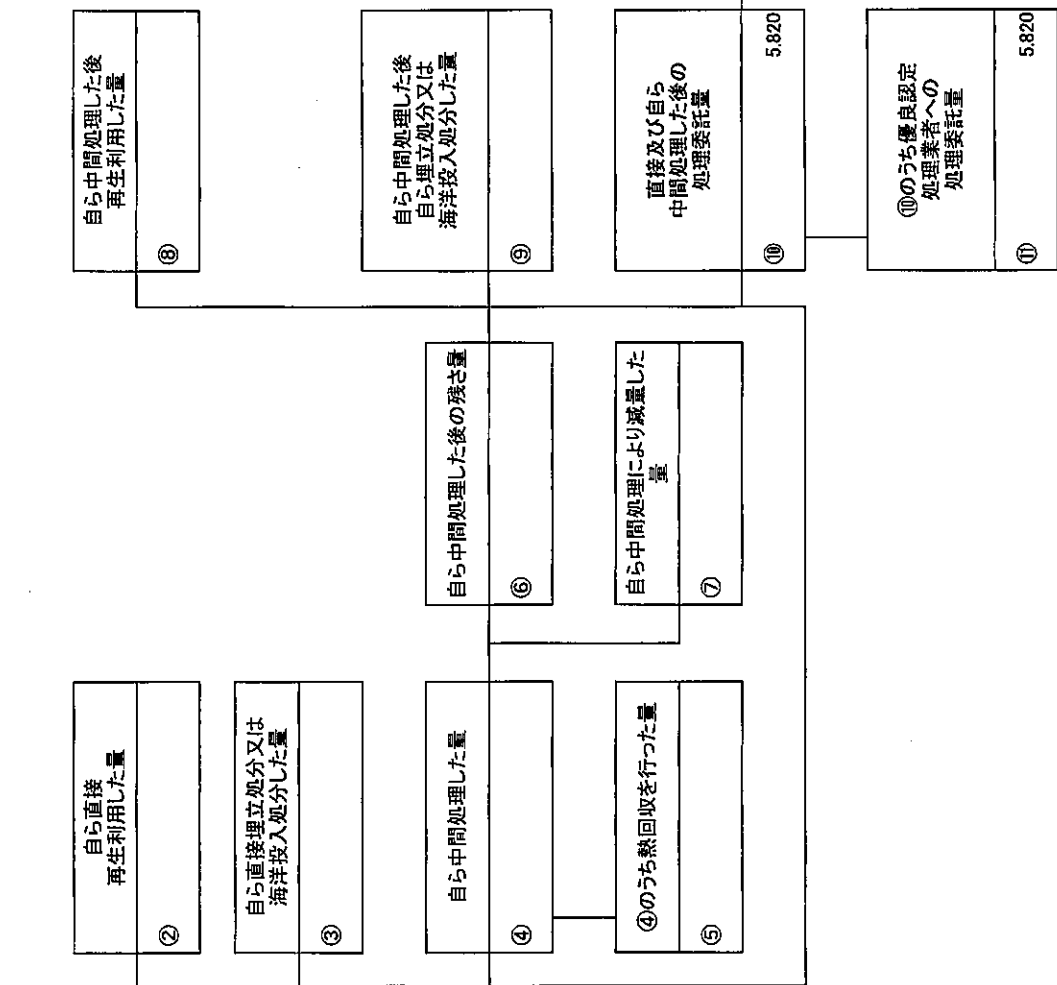


項目	実績値
①排出量	0.420
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.420
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.420
⑭再生利用者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
⑩のうち再生利用者への処理委託量	⑪
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理により減量した量	⑦
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑩のうち再生利用者への処理委託量	⑭
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	⑮
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑯
⑩のうち再生利用者への処理委託量	⑰
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑳
⑩のうち再生利用者への処理委託量	㉑
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉒
⑩のうち再生利用者への処理委託量	㉓
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉔
⑩のうち再生利用者への処理委託量	㉕
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉖
⑩のうち再生利用者への処理委託量	㉗
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉘
⑩のうち再生利用者への処理委託量	㉙
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉚
⑩のうち再生利用者への処理委託量	㉛
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉜
⑩のうち再生利用者への処理委託量	㉝
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉞
⑩のうち再生利用者への処理委託量	㉟
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊱
⑩のうち再生利用者への処理委託量	㊲
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊳
⑩のうち再生利用者への処理委託量	㊴
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊵
⑩のうち再生利用者への処理委託量	㊶
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊷
⑩のうち再生利用者への処理委託量	㊸
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊹
⑩のうち再生利用者への処理委託量	㊺
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊻
⑩のうち再生利用者への処理委託量	㊼
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊽
⑩のうち再生利用者への処理委託量	㊾
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊿

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・陶磁器くず)

項目	実績値
①排出量	5,820
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	5,820
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5,820
⑫再生利用業者への処理委託量	0,000
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処理委託量	0



⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 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 ⑭

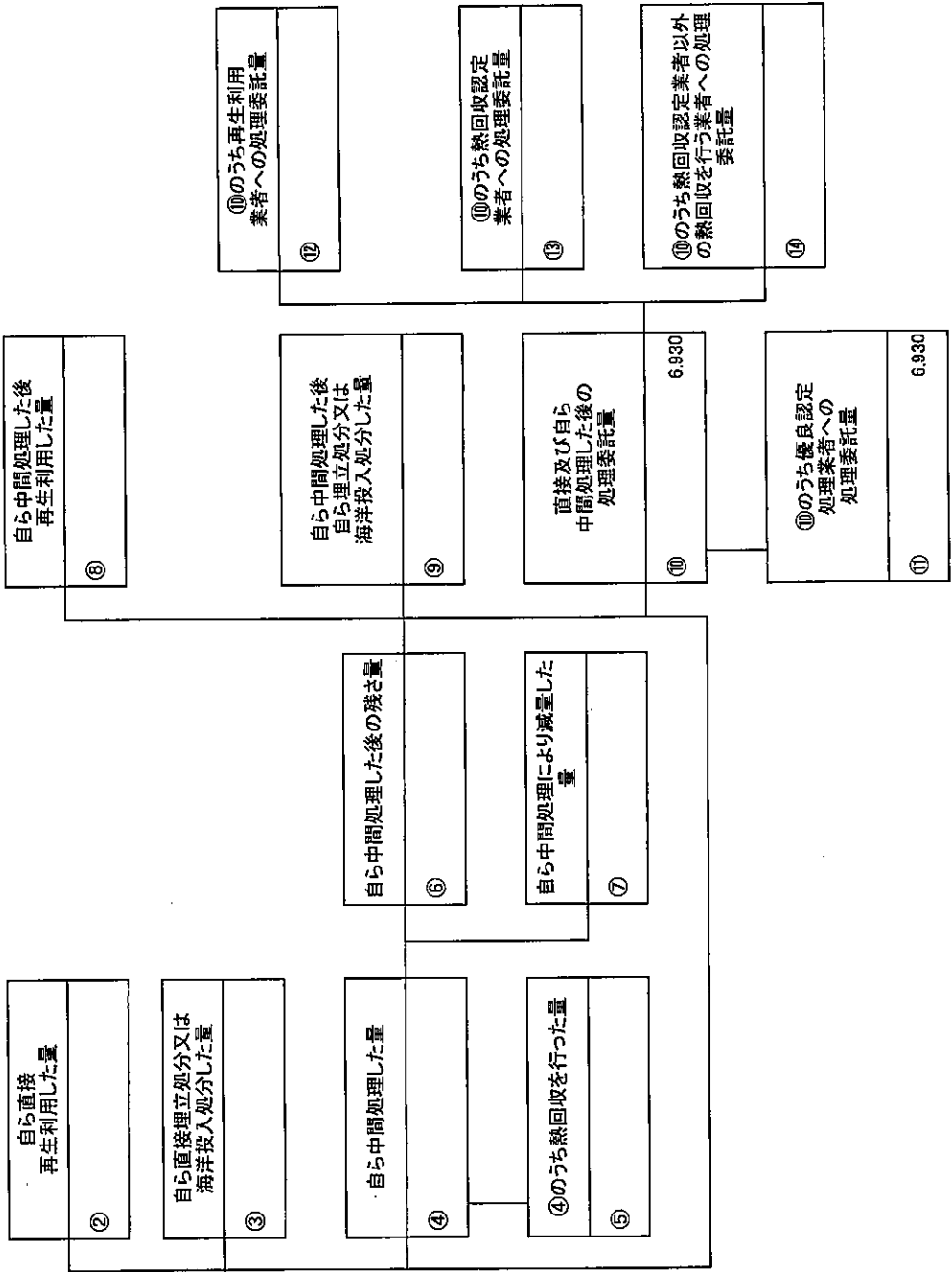
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)

項目	実績値
①排出量	1,404,500
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	1,404,500
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.020
⑫再生利用業者への処理委託量	1,404,480
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排出量 1,404,500	②自ら直接再生利用した量
	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
	④自ら中間処理した量
	⑤④のうち熱回収を行った量
	⑥自ら中間処理した後の残さ量
	⑦自ら中間処理により減量した量
	⑧自ら中間処理した後再生利用した量
	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
	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 1,404,500
	⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.020
	⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量 1,404,480
	⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
	⑭⑩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

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：建設系混合廃棄物(廃プラ・繊維くず・木くず・金属くず・ガラス類・がれき類・塩ビ))

項目	実績値
①排出量	6,930
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑤+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	6,930
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6,930
⑫再生利用業者への処理委託量	0,000
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
-------------------	---

自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	③
-------------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	⑥
---------------	---

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

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

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

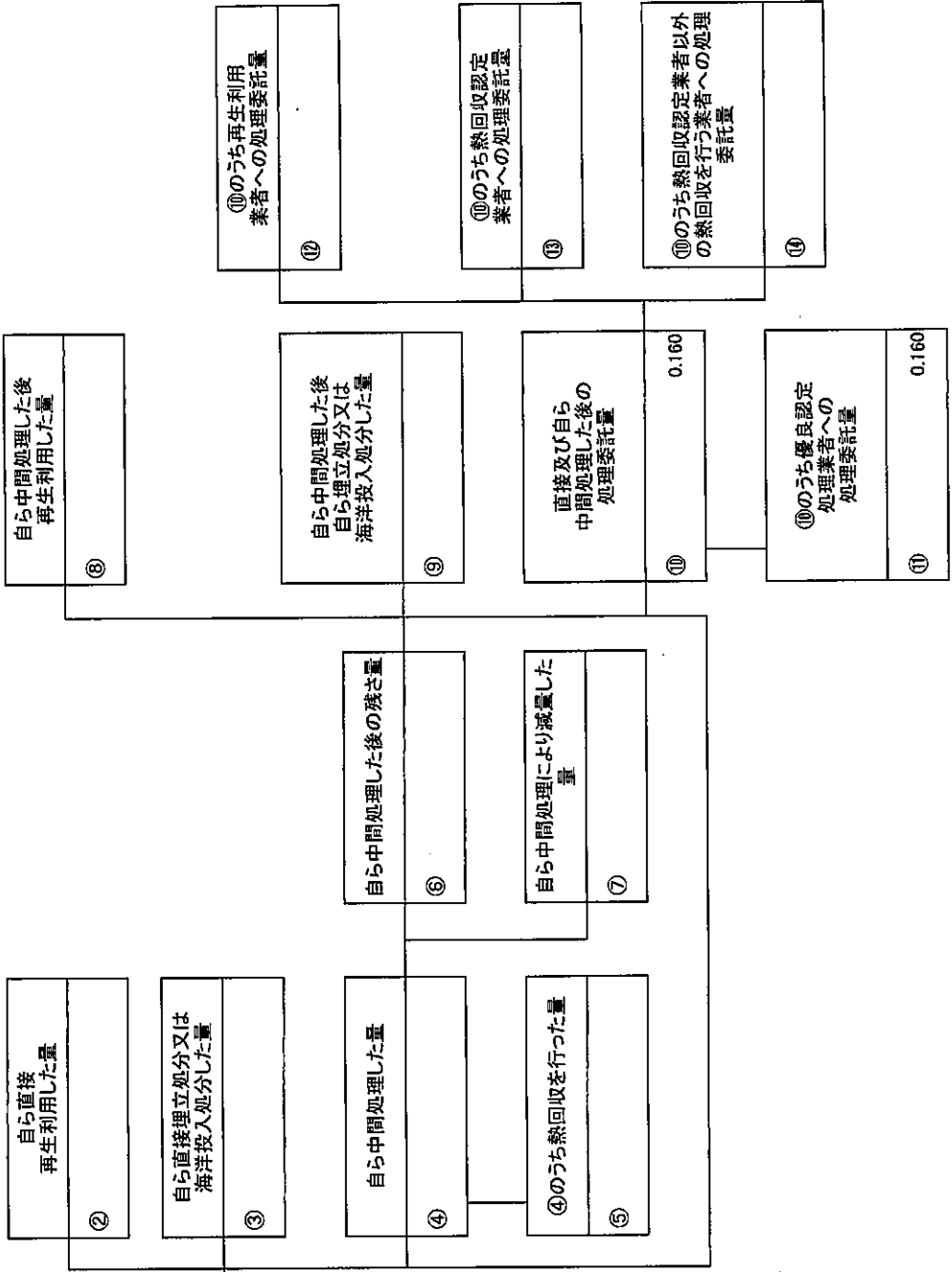
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

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	⑭
-------------------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	6,930
-------------------	-------

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 石綿含有物廃棄物)

項目	実績値
①排出量	0.160
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	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	0.160
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.160
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
-------------------	---

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

自ら中間処理した後の残存量	⑥
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
	0.160

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
	0.160

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

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