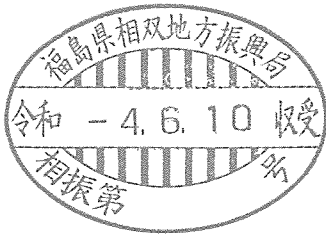


(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 6 月 / 〇 日

福島県知事 殿



提出者

住 所 福島県相馬市小泉字高池 8 8 - 1

氏 名 株式会社 小野中村

代表取締役 小野貞人

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0 2 4 4 - 2 6 - 7 8 2 2

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	株式会社 小野中村
事業場の所在地	福島県相馬市小泉字高池 8 8 - 1
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 3 1 日

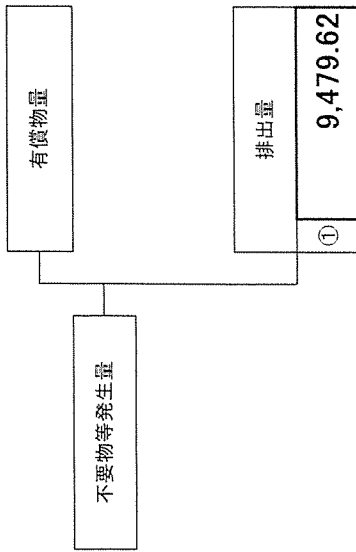
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1 3 7 1 0 t	全処理委託量	1 3 7 1 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	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	1 3 7 1 0 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： コンクリート)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	9,479.62
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	9,479.62
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.76
⑫再生利用業者への処理委託量	9,475.86
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
------------------	---

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

自ら中間処理した後の残存量	⑥
---------------	---

自ら中間処理した量	④
-----------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

④のうち熱回収を行った量	⑤
--------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑬
	9,475.86

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

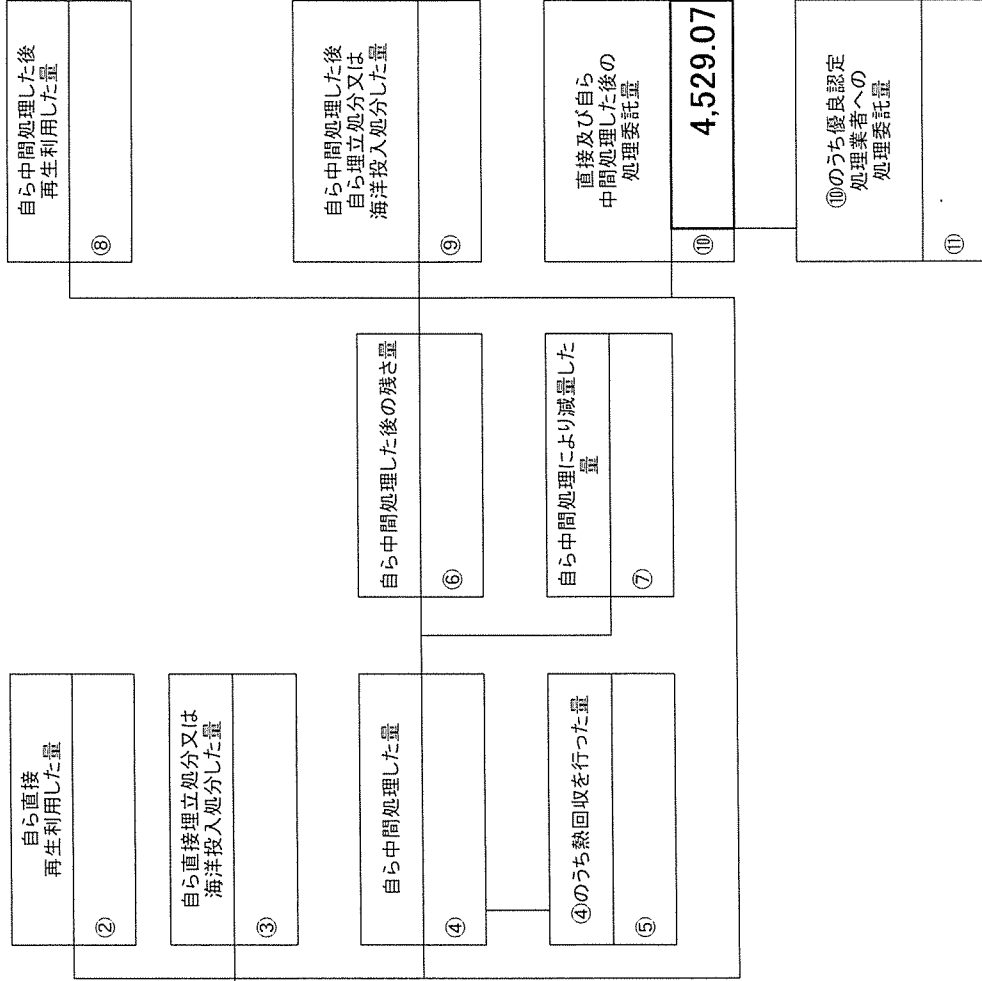
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
	9,479.62

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
	3.76

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を委託量	⑭
-----------------------	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：アスファルト)

不要物等発生量	有償物量	①	4,529.07
	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	
	③+④+⑤+⑥+⑦		0
	③+④+⑤+⑥+⑦+⑧		0
	⑩全処理委託量		4,529.07
	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		4,529.07
	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

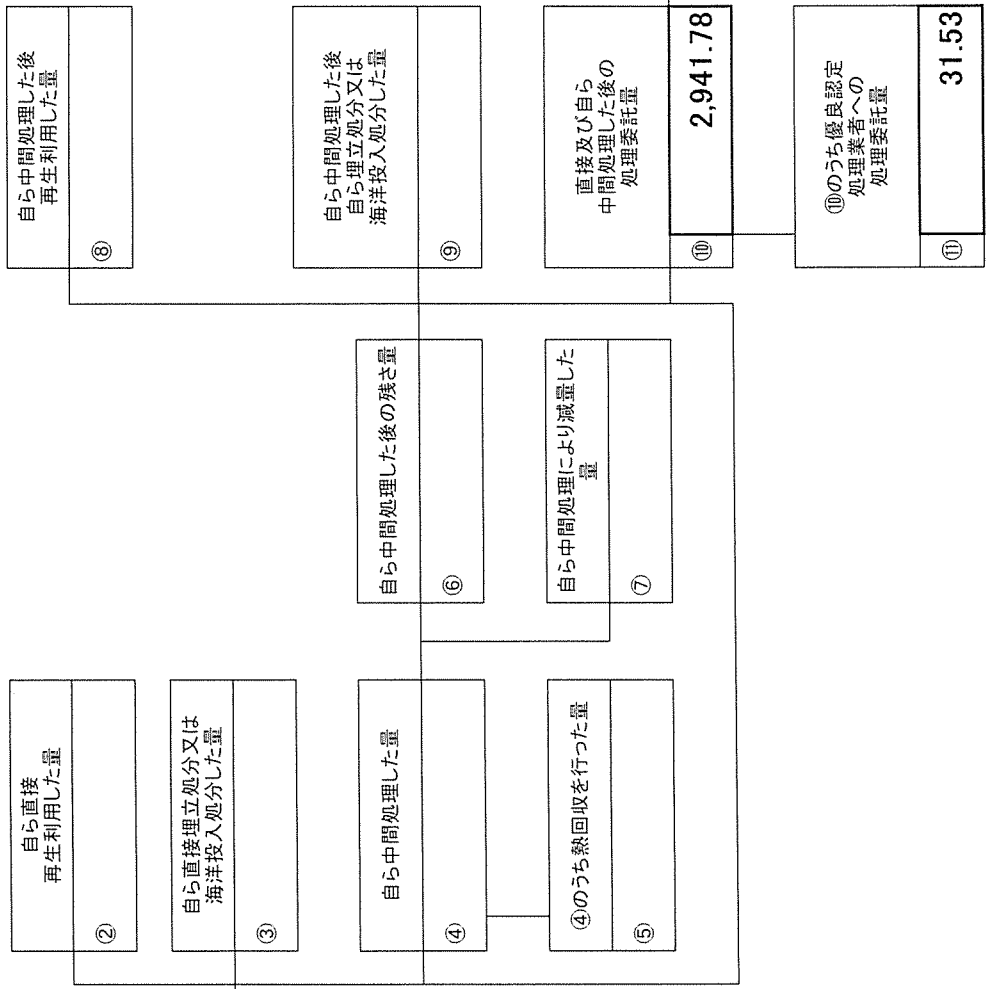
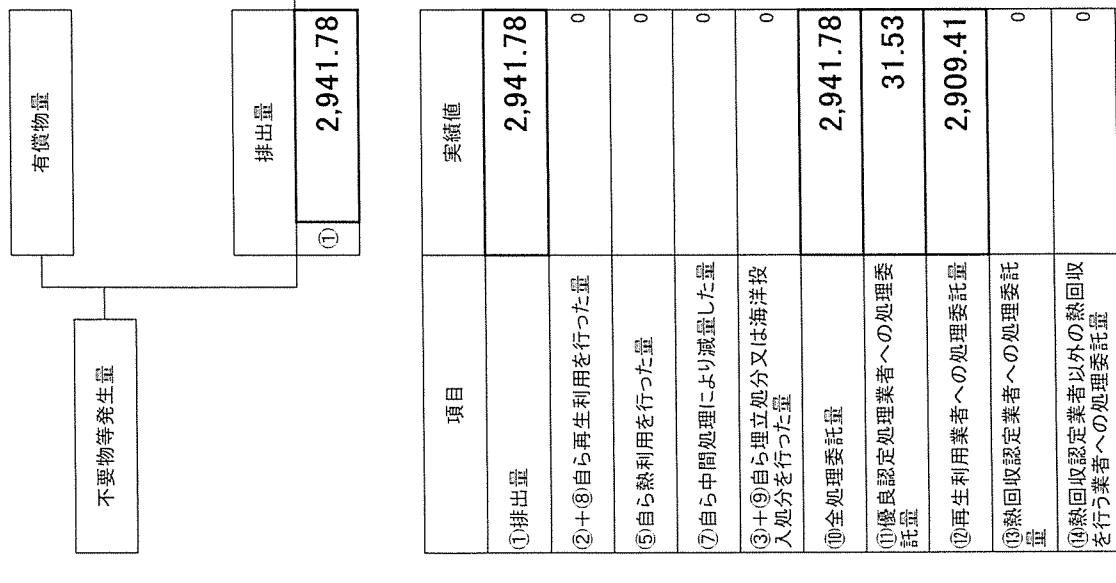


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4,529.07
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬

⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	⑭

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	2,941.78
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自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2,941.78
⑪優良認定処理業者への処理委託量	31.53
⑫再生利用業者への処理委託量	2,909.41
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
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理した後の埋入処分又は海洋投入処分した量	⑨
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のうち再生利用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

自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋入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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2,909.41
-------------------	----------

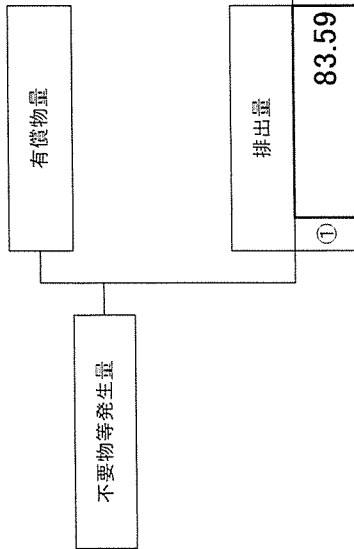
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

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

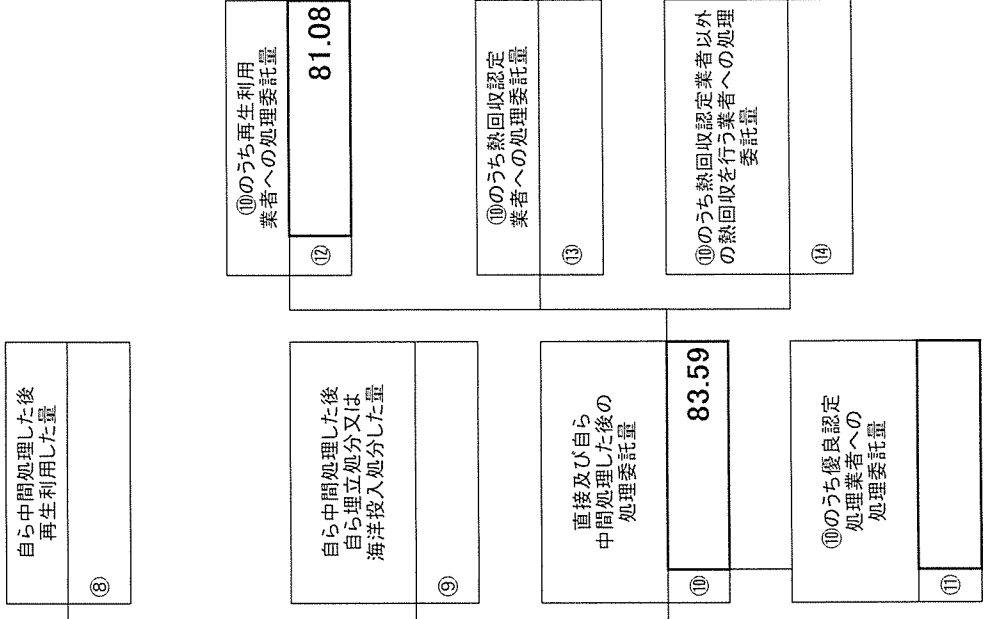
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2,941.78
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	31.53

(産業廃棄物の種類：がれき類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	83.59
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	83.59
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	81.08
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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

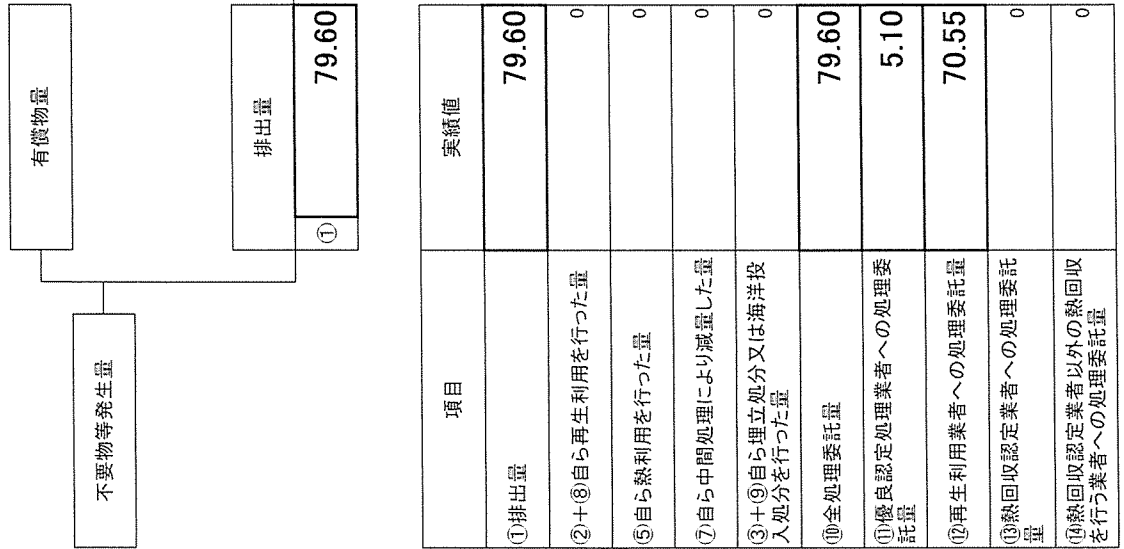


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	81.08
⑫	

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処理委託量	
⑭	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)



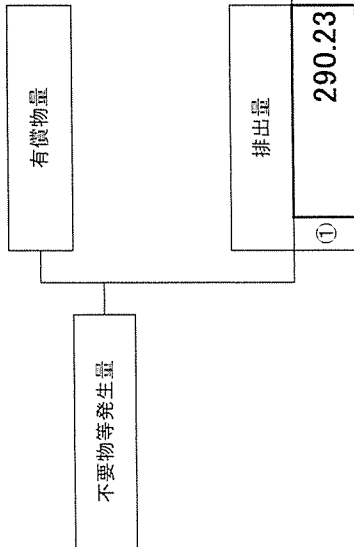
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	70.55
⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち熱回収を行う業者以外 の熱回収を行う業者への処理 委託量	
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量		5.10

②	自ら直接 再生利用した量	⑥	自ら中間処理した後の残さ量
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑦	自ら中間処理により減量した 量
④	自ら中間処理した量		
⑤	④のうち熱回収を行った量		

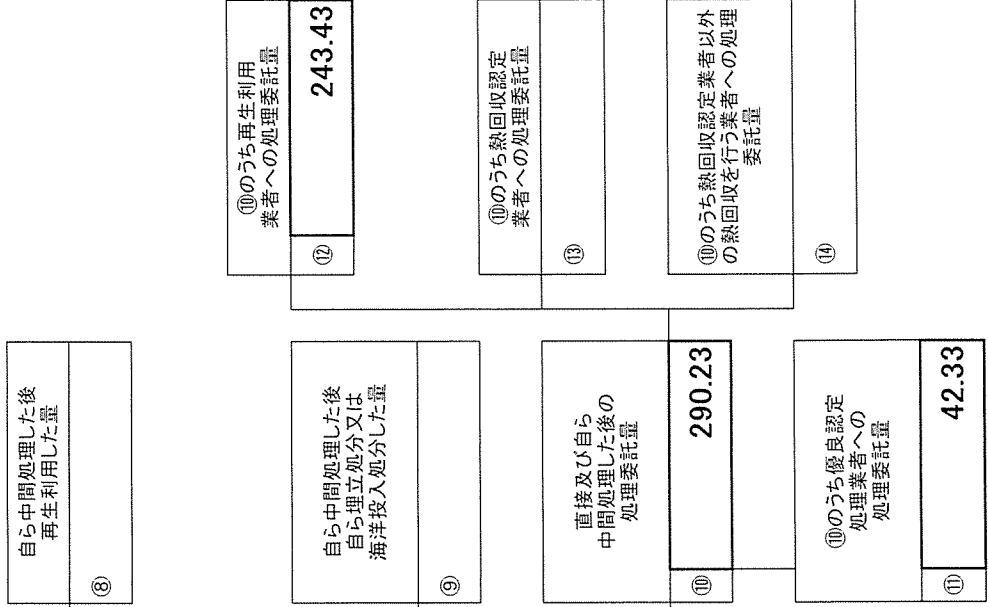
項目	実績値
①排出量	79.60
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	79.60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.10
⑫再生利用業者への処理委託量	70.55
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	290.23
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	290.23
⑪優良認定処理業者への処理委託量	42.33
⑫再生利用業者への処理委託量	243.43
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



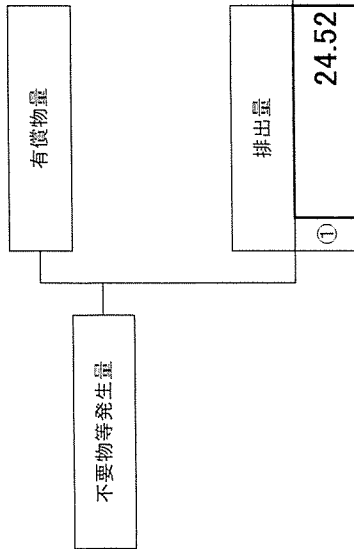
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	243.43
-------------------	--------

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

(産業廃棄物の種類：金属くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	24.52
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	24.52
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	24.52
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧
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	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のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	⑭

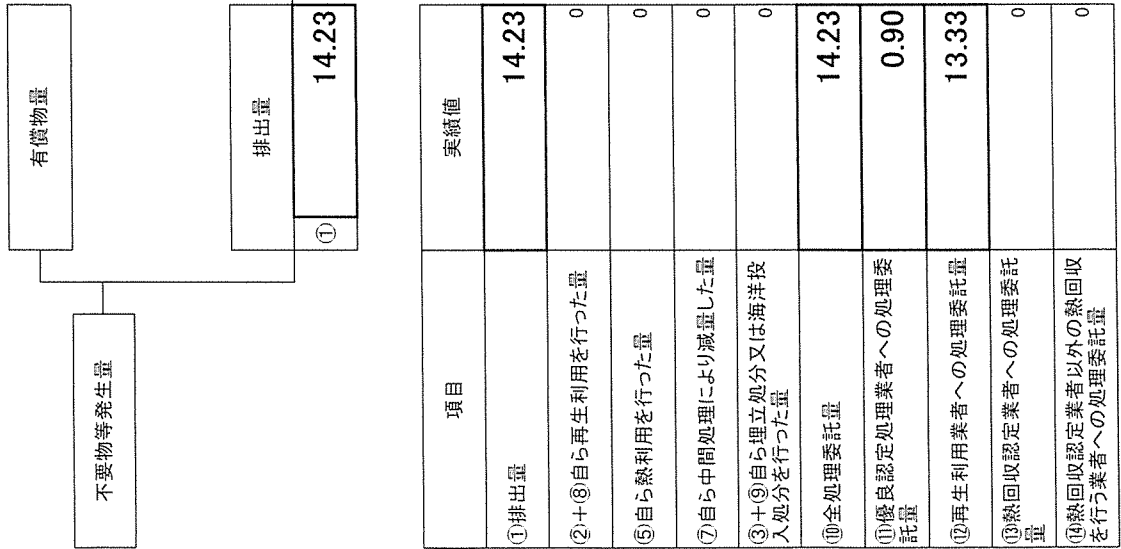
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	24.52
-------------------	-------

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

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

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

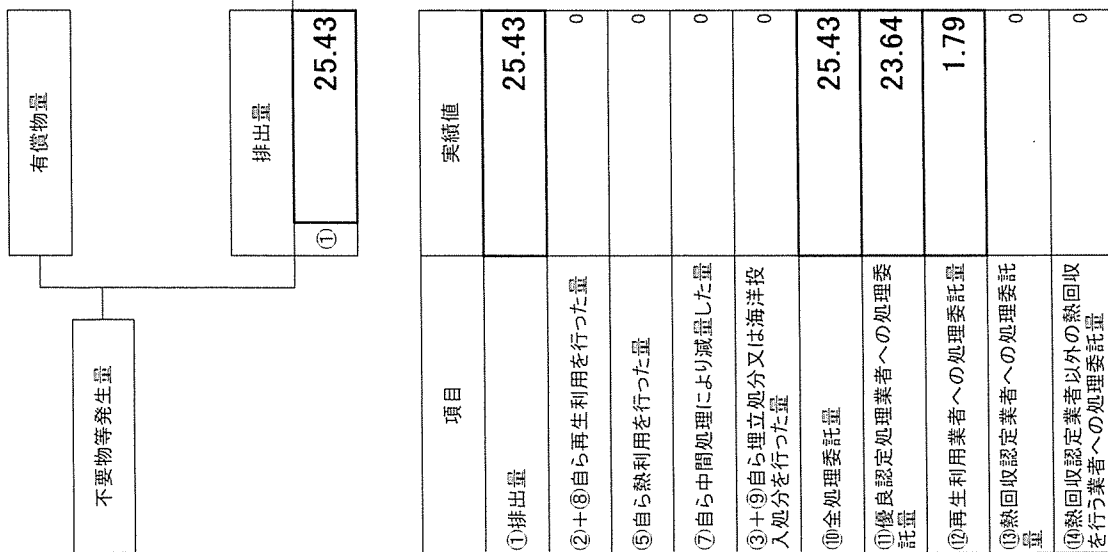
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：紙くず)



⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	13.33
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のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 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	
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量		0.90

項目	実績値
①排出量	14.23
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+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	0
⑩全処理委託量	14.23
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.90
⑫再生利用業者への処理委託量	13.33
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: 繊維くず)

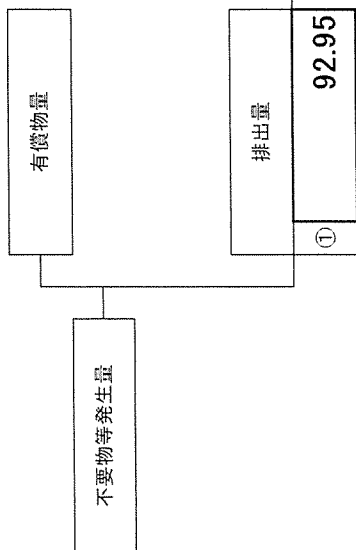


⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	1.79
⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者以外 の熱回収を行う業者への処理 委託量	
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量		23.64

項目	実績値
①排出量	25.43
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	25.43
⑪優良認定処理業者への処理委託量	23.64
⑫再生利用業者への処理委託量	1.79
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: 廃石膏ボード)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	92.95
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自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	92.95
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.90
⑫再生利用業者への処理委託量	92.05
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
-------------------	---

自ら中間処理した後の自ら埋入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
92.95	

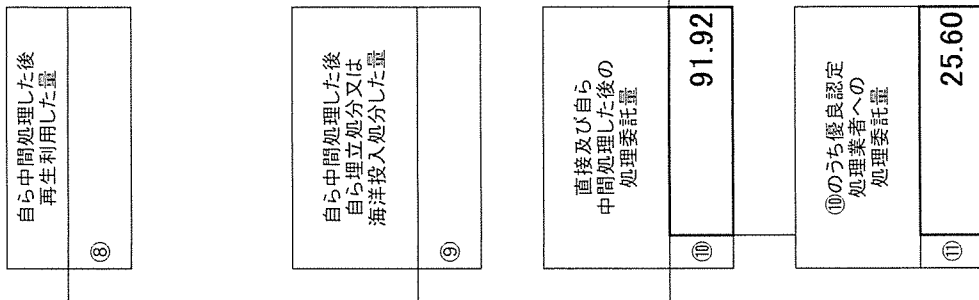
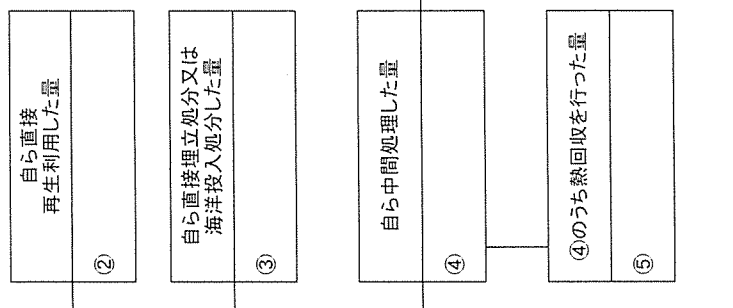
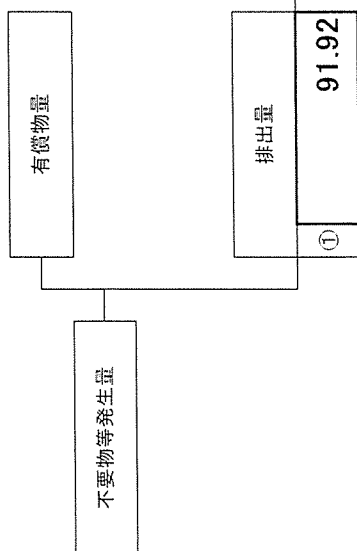
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
0.90	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
92.05	

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:混合)



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑫	37.71

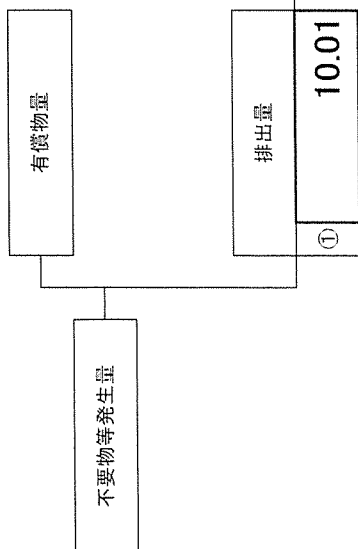
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑬	

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	

項目	実績値
①排出量	91.92
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	91.92
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25.60
⑫再生利用業者への処理委託量	37.71
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



項目	実績値
①排出量	10.01
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+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	10.01
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

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

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	⑨
-----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
10.01	

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
2.96	

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

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