

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 14 日

福島県知事 内堀 雅雄 殿

提出者

住 所 会津若松市北会津町下米塚字松原 2300-2

氏 名 有限会社カネマン

代表取締役 横山 大輔

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0242-58-2251



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	有限会社カネマン		
事業場の所在地	会津若松市北会津町下米塚字松原 2300-2		
事業の種類	大分類 製造業 中分類 窯業・土石製品製造業		
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	4, 868 t	全処理委託量	4, 868 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	25. 5 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	4, 842. 5 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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	0 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: アスコンガラ)

(単位:t)

項目	実績値	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
①排出量	7.53	自ら中間処理した量	④
		自ら中間処理した後の残さ量	⑥
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑦
		自ら中間処理を行った量	⑤
⑤自ら熱利用を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑧
		自ら中間処理を行った量	⑨
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑩
		自ら中間処理を行った量	⑪
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑫
		自ら中間処理を行った量	⑬
⑪全処理委託量	7.53	自ら中間処理により減量した量	⑭
		自ら中間処理を行った量	⑮
⑫再生利用業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量	⑯
		自ら中間処理を行った量	⑰
⑬熱回収認定業者への処理委託量	7.53	自ら中間処理により減量した量	⑱
		自ら中間処理を行った量	⑲
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	自ら中間処理により減量した量	⑳
		自ら中間処理を行った量	㉑
有機物量		自ら直接再生利用した後 自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑧ ⑫ ⑯ ㉑
不要物等発生量		自ら直接再生利用した量	②
排出量	7.53	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	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
④のうち熱回収を行った量	⑤	自ら中間処理により減量した量	⑦
自ら中間処理により減量した量	⑥	自ら中間処理により減量した量	⑩
自ら中間処理により減量した量	⑦	自ら中間処理により減量した量	⑪
自ら中間処理により減量した量	⑧	自ら中間処理により減量した量	⑫
自ら中間処理により減量した量	⑨	自ら中間処理により減量した量	⑬
自ら中間処理により減量した量	⑩	自ら中間処理により減量した量	⑭
自ら中間処理により減量した量	⑪	自ら中間処理により減量した量	⑮
自ら中間処理により減量した量	⑫	自ら中間処理により減量した量	⑯
自ら中間処理により減量した量	⑬	自ら中間処理により減量した量	⑱
自ら中間処理により減量した量	⑰	自ら中間処理により減量した量	㉑
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	7.53	自ら中間処理により減量した量	㉑
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量	㉑
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量	㉑
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量	㉑
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量	㉑
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量	㉑
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量	㉑
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量	㉑
㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量	㉑

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ガラス・陶器・コンクリートくず)

(単位:t)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	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	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら直接 再生利用した量	有機物量	不要物等発生量
①排出量	2807.90	④	⑥	⑨	②	⑧		
②⑥自ら再生利用を行った量	0	④	⑥	⑨	②	⑧		
⑤自ら熱利用を行った量	0	④	⑥	⑨	②	⑧		
⑦自ら中間処理により減量した量	0	④	⑥	⑨	②	⑧		
③⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	④	⑥	⑨	②	⑧		
⑩全処理委託量	2807.90	④	⑥	⑨	②	⑧		
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0	④	⑥	⑨	②	⑧		
⑫再生利用業者への処理委託量	2807.90	④	⑥	⑨	②	⑧		
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	0	④	⑥	⑨	②	⑧		
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	④	⑥	⑨	②	⑧		

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	2807.90
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	2807.90
⑬のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	2807.90
⑭のうち優良認定処理業者への 処理委託量	2807.90
⑮のうち中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	2807.90

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:コンクリートガラ)

(産業廃棄物の種類:コンクリートガラ)

不要物等発生量	有償物量	排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
		①	② 再生利用した量
③	④ 自ら中間処理した量	④	⑤ ⑥のうち熱回収を行った量
		⑤	⑥
⑦	⑧ ⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	⑧	⑩ ⑪自ら熱利用を行った量
		⑨	⑫ ⑬自ら中間処理により減量した量
⑩	⑪ ⑫自ら認定業者への処理委 託量	⑪	⑭ ⑮自ら熱回収認定業者への処理委託 量
		⑫	⑯ ⑰自ら熱回収認定業者以外の熱回收 を行う業者への処理委託量
⑪	⑬ ⑭自ら熱回収認定業者への処理委託 量	⑬	⑮ ⑯自ら熱回収認定業者への処理委託 量
		⑭	⑰ ⑱自ら熱回収認定業者以外の熱回收 を行う業者への処理委託量

(第2面)

(单位:t)

(産業廃棄物の種類: がれき類)

(单位: t)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: がれき類)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	24.76	④自ら中間処理した量	④
②+⑥自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑤
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑤	⑤
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑥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	⑦	⑦
⑩全処理委託量	24.76	⑧自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑨	⑨
⑫再生利用業者への処理委託量	24.76	⑩のうち中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	②
⑬熱回収認定業者以外の熱回収 を行なう業者への処理委託量	0	⑪のうち再生利用した量	③
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち中間処理した後 再生利用した量	①
		⑬	⑬
		⑭	⑭
		⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪
		⑪のうち中間処理した後 再生利用した量	⑪
		⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪
		⑪のうち熱回収認定業者以外 の熱回収を行なう業者への処理 委託量	⑪
		⑪のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑪

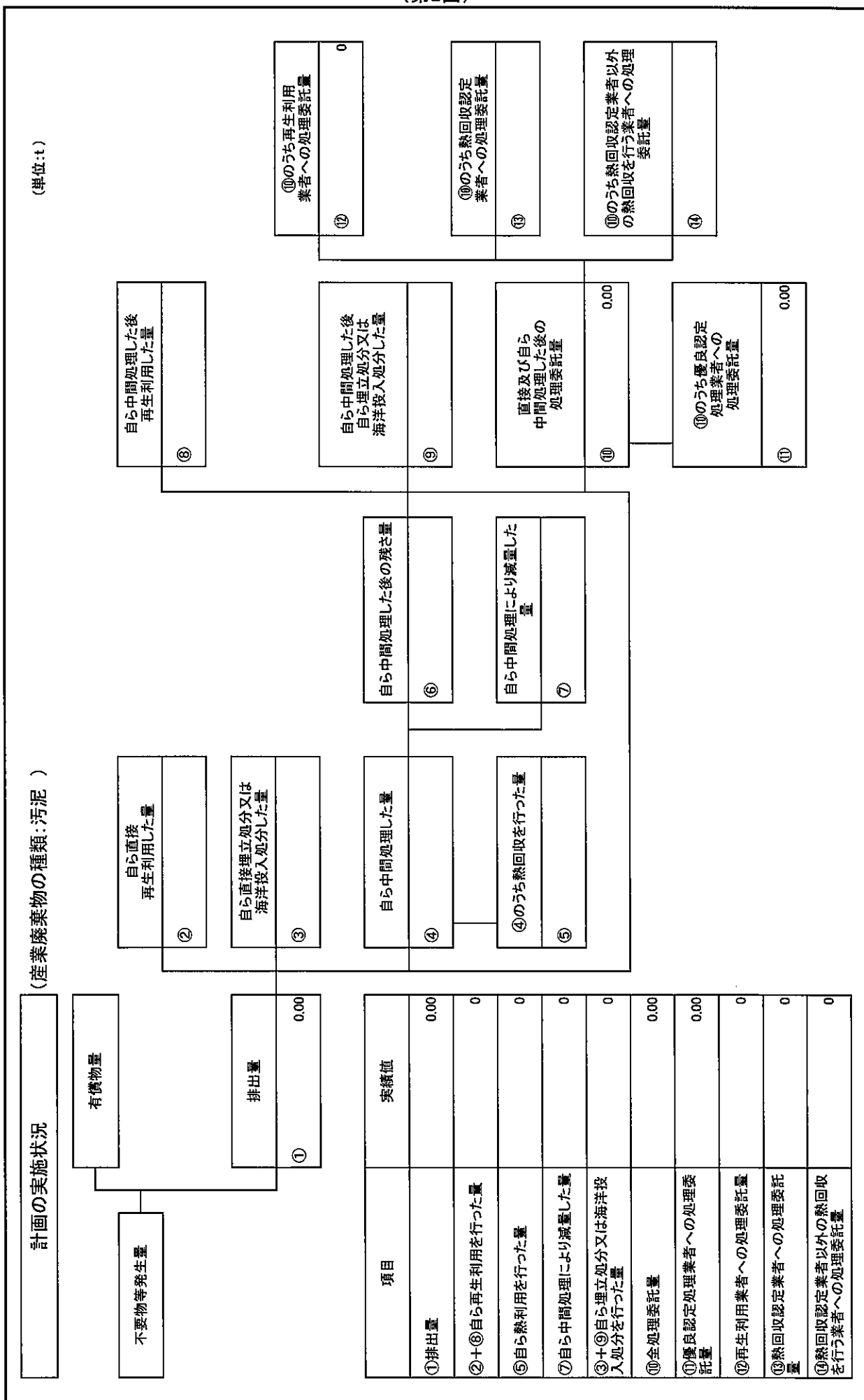
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 安定型混合廃棄物)

(単位:t)

①排出量	3.58	項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接再生利用した量	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	⑧	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	⑬のうち中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	⑬のうち熱回収を行なう業者への処理 委託量	⑭のうち優良認定業者以外の熱回収 を行なう業者への処理委託量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④	自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	⑤	⑥	⑩	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳		
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	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑		
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩	自ら中間処理により減量した量	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑪	全処理委託量	3.58	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔		
⑪全処理委託量	3.58	⑫	⑪のうち優良認定業者への処理委 託量	0	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕		
⑪のうち優良認定業者への処理委 託量	0	⑬	⑪のうち再生利用業者への処理委 託量	3.58	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖		
⑪のうち再生利用業者への処理委 託量	3.58	⑭	⑪のうち熱回収認定業者への処理 委託量	0	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝		
⑪のうち熱回収認定業者への処理 委託量	0	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉗	㉘	㉙		
⑪のうち熱回収を行なう業者への 処理委託量	0	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉗	㉘		

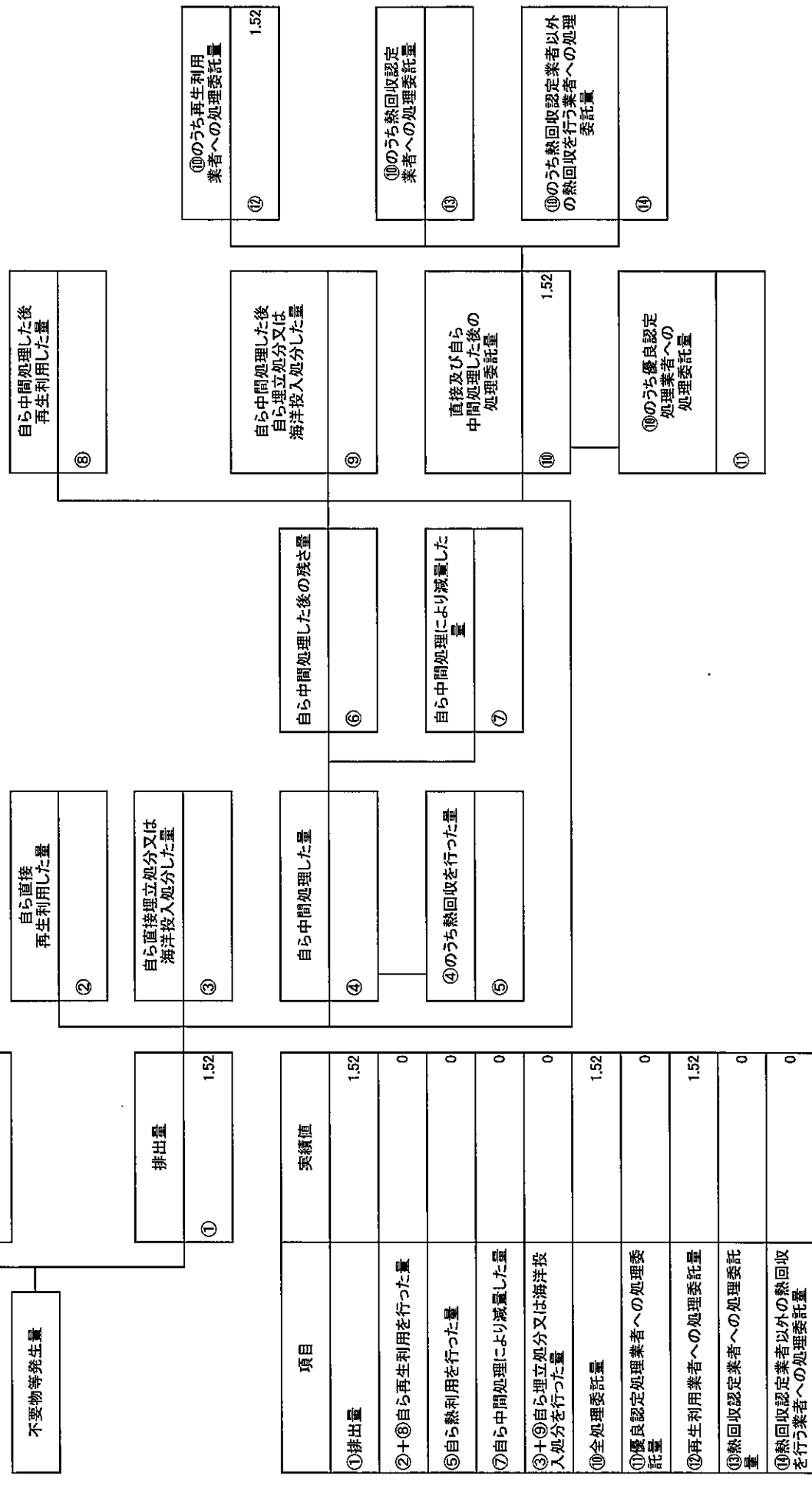
(産業廃棄物の種類:汚泥)

(单行)



(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)

(单行)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有廃棄物)

(単位:t)

有機物量	
------	--

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

②

④

⑧

排出量	2.88
-----	------

項目	実績値
①排出量	2.88
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑥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	2.88
⑪優良認定業者への処理委 託量	2.88
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 取を行う業者への処理委託量	0

項目	自ら中間処理した量
④	2.88
⑤	0
⑥	0
⑦	0

項目	自ら中間処理により減量した 量
④	2.88
⑤	0
⑥	0
⑦	0

項目	自ら中間処理した後の残さ 量
④	2.88
⑤	0
⑥	0
⑦	0

項目	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
④	2.88
⑤	0
⑥	0
⑦	0

項目	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0

項目	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑫	0
⑬	0
⑭	0

項目	⑪のうち熱回収認定業者以外 の業者への処理委託量
⑫	0
⑬	0
⑭	0

項目	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量
⑫	0
⑬	0
⑭	0

(第2面)

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

産業廢棄物の種類

(单位: t)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:繊維くず)		(単位:t)
不要物等発生量	有機物量	①	排出量	13.89
②	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
③	自ら中間処理した後再生利用した量	④	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	⑤
④	自ら中間処理した後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	⑥
⑤	自ら中間処理により減量した量	⑦	自ら中間処理により減量した量	⑦
⑥	④のうち熱回収を行った量	⑧	直接及び自ら中間処理した後の 中間委託量	⑩
⑦	②+⑧自ら再生利用を行った量	⑨	13.89	⑪
⑧	⑤自ら熱利用を行った量	⑩	⑪のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行なう業者への処理委託量	⑫
⑨	⑥自ら中間処理により減量した量	⑪	⑫のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑬
⑩	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	⑫	⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑭
⑪	⑪のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑬	⑭のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑮
⑫	⑪のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑭	⑮のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑯
⑬	⑪のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑮	⑯のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑰
⑭	⑪のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑯	⑰のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑱
⑮	⑪のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑰	⑱のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑲
⑯	⑪のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑱	⑲のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑳
⑰	⑪のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑲	⑳のうち熱回収認定業者への 処理委託量	㉑
⑱	⑪のうち熱回収認定業者への 処理委託量	㉑	㉑のうち熱回収認定業者への 処理委託量	㉒
㉑	㉑のうち熱回収認定業者への 処理委託量	㉒	㉒のうち熱回収認定業者への 処理委託量	㉓

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

(单位:t)

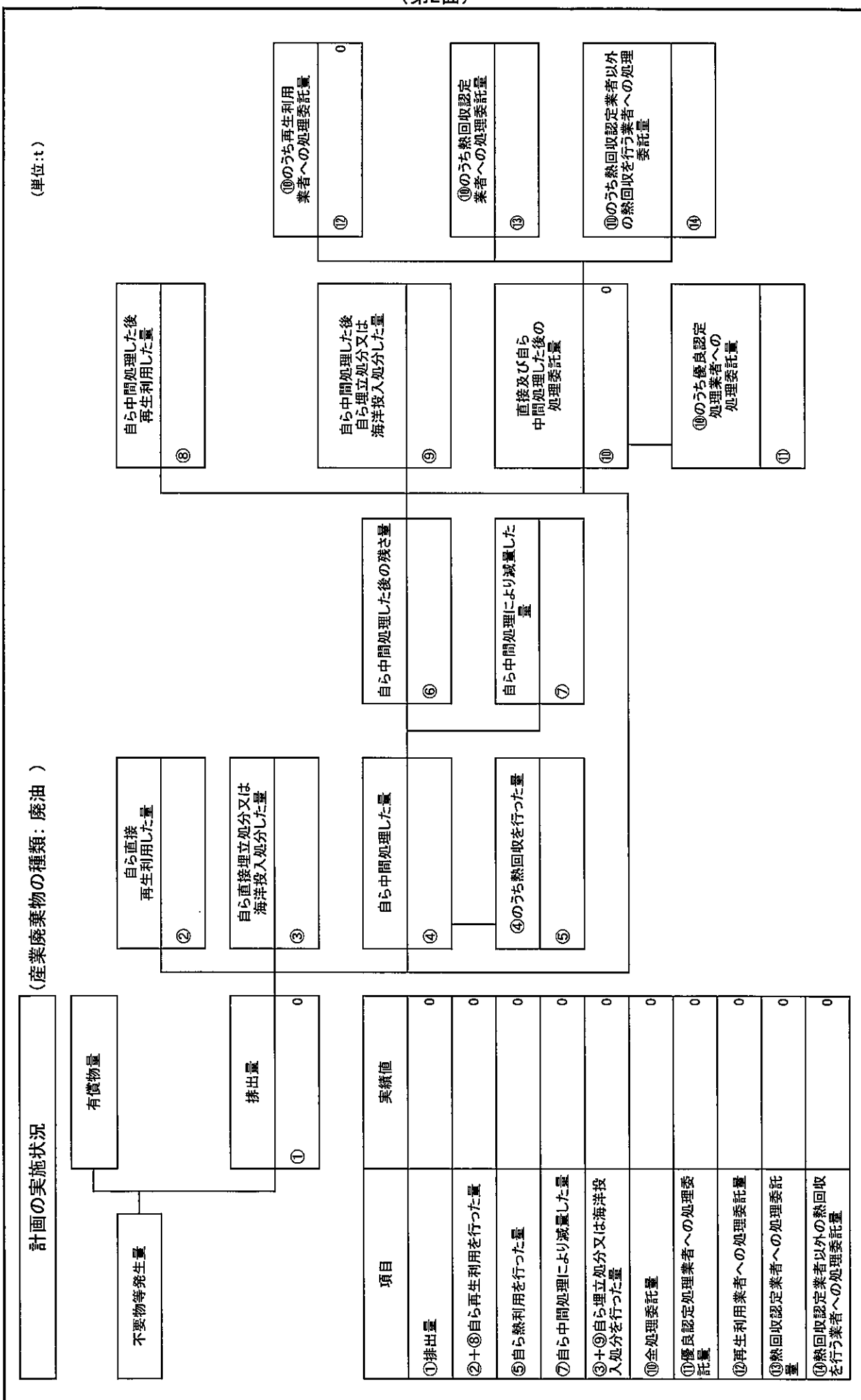
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	51.61	②自ら直接再生利用した量	②
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	④自ら中間処理した量	④
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	⑥
⑥自ら熱利用を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	⑦
⑧自ら中間処理ににより減量した量	0	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	51.61	⑪優良認定処理業者への処理委託量	25.98
⑫再生利用業者への処理委託量	25.63	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0		
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	⑮	⑯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	⑯
⑰⑯のうち再生利用業者への処理委託量	25.63	⑱⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱
⑲⑯のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑲	⑳⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑳

(第2面)

（産業廃棄物の種類：廃油）

(産業廃棄物の種類: 廃油)

(单位:t)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)

(単位:t)

不要物等発生量	
---------	--

有機物量	
------	--

再生利用した量	
---------	--

排出量	
-----	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

①	263.70
---	--------

項目	実績値
----	-----

④	263.70
---	--------

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

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

②	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	
------------------------------------	--

①	263.70
---	--------

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

⑥	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	
------------------------------------	--

⑦	0
---	---

自ら中間処理により減量した量	
----------------	--

⑧	0
---	---

自ら中間処理により減量した量	
----------------	--

⑨	0
---	---

自ら中間処理により減量した量	
----------------	--

⑩	0
---	---

自ら中間処理により減量した量	
----------------	--

⑪	5.82
---	------

自ら中間処理により減量した量	
----------------	--

⑫	257.88
---	--------

自ら中間処理により減量した量	
----------------	--

⑬	0
---	---

自ら中間処理により減量した量	
----------------	--

⑭	5.82
---	------

自ら中間処理により減量した量	
----------------	--

(第2面)

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量

257.88

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

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

263.70

自ら中間処理により減量した量

⑦

⑪のうち優良認定
業者への処理委託量

5.82

⑫のうち熱回収認定
業者への処理委託量

257.88

⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量

0

⑭のうち熱回収認定
業者への処理委託量

0