

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 30 日

福島県知事 殿



提出者

住所 福島県耶麻郡磐梯町大字大谷字日知坂6594

氏名 株式会社シグマ 会津工場

工場長 松本伝寿

電話番号 0242-73-2771

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	株式会社シグマ 会津工場
事業場の所在地	〒969-3395 福島県耶麻郡磐梯町大字大谷字日知坂6594
事業の種類	中分類27 業務用機械器具製造業 257 光学機械器具・レンズ製造業 2753 光学器械用レンズ・プリズム製造業
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 ~ 令和5年3月31日 まで

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	5,015.5 t	全処理委託量	5,015.5 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	4,255.5 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	473 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)

不要物等発生量	有償物量
排出量	① 61.95t
①排出量	実績値
②+③自ら再生利用を行った量	61.95t
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	61.95t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	61.95t
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	61.95t
---------------------	---	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	61.95t
---------------------	---	--------

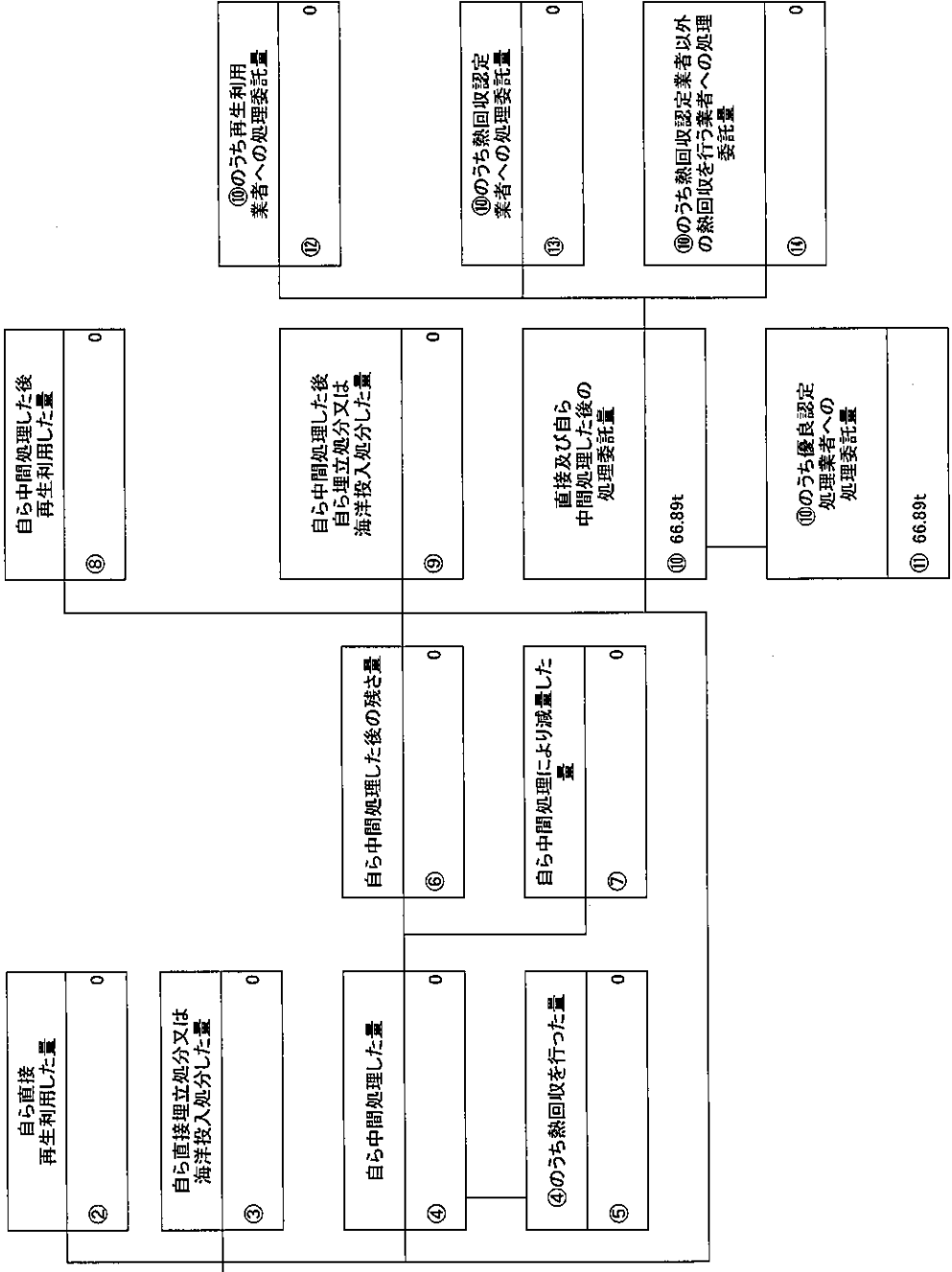
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
-------------------	---	---

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: 廃酸)

項目	実績値
①排出量	66.89t
②+④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	66.89t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	66.89t
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	0
-------------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

自ら中間処理した後の残存量	0
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

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	0
-----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	66.89t
---------------------	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	66.89t
---------------------	--------

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

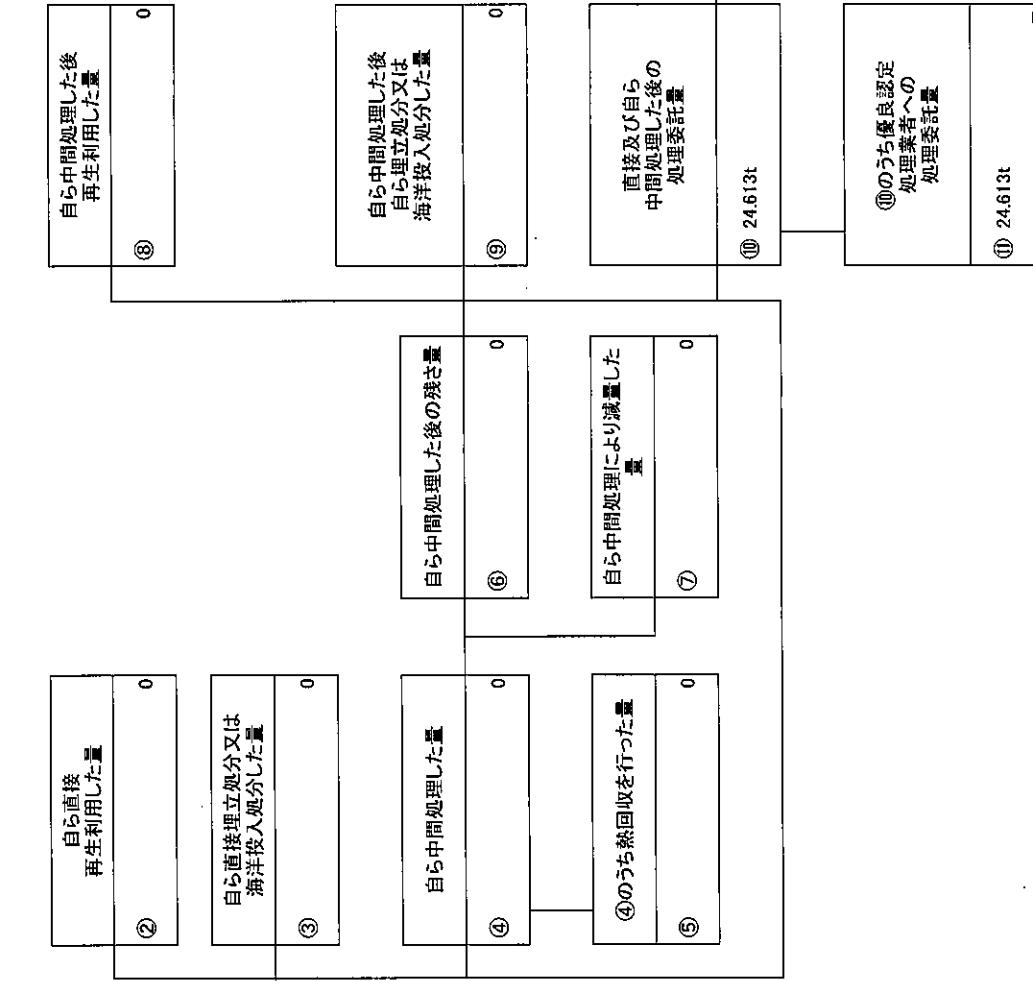
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑩のうち熱回収を行う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：汚泥(無機汚泥 光学2部芯取)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	排出量	項目	実績値
		① 24.613t	①排出量	24.613t
	自ら直接再生利用した量		②+③自ら再生利用を行った量	0
	② 0		⑤自ら熱利用を行った量	0
	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	0
	③ 0		③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
	自ら中間処理した量		⑩全処理委託量	24.613t
	④ 0		⑪優良認定処理業者への処理委託量	24.613t
	自ら中間処理した後、再生利用した量		⑫再生利用業者への処理委託量	0
	⑧ 0		⑬熱回収認定業者への処理委託量	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		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
	⑨ 0			
	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			
	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 24.613t			



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類 (塗料カス))

項目	実績値
①排出量	12.574t
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	12.574t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.574t
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
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
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥④のうち熱回収を行っていない量	0
⑦④のうち中間処理により減量した量	0
⑧④のうち中間処理した後に再生利用した量	0
⑨④のうち埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩⑧のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪⑨のうち優良認定処理業者への処理委託量	12.574t
⑫⑨のうち再生利用業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑬⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑨のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

②	0
---	---

③	0
---	---

④	0
---	---

⑤	0
---	---

⑥	0
---	---

⑦	0
---	---

⑧	0
---	---

⑨	0
---	---

⑩	12.574t
---	---------

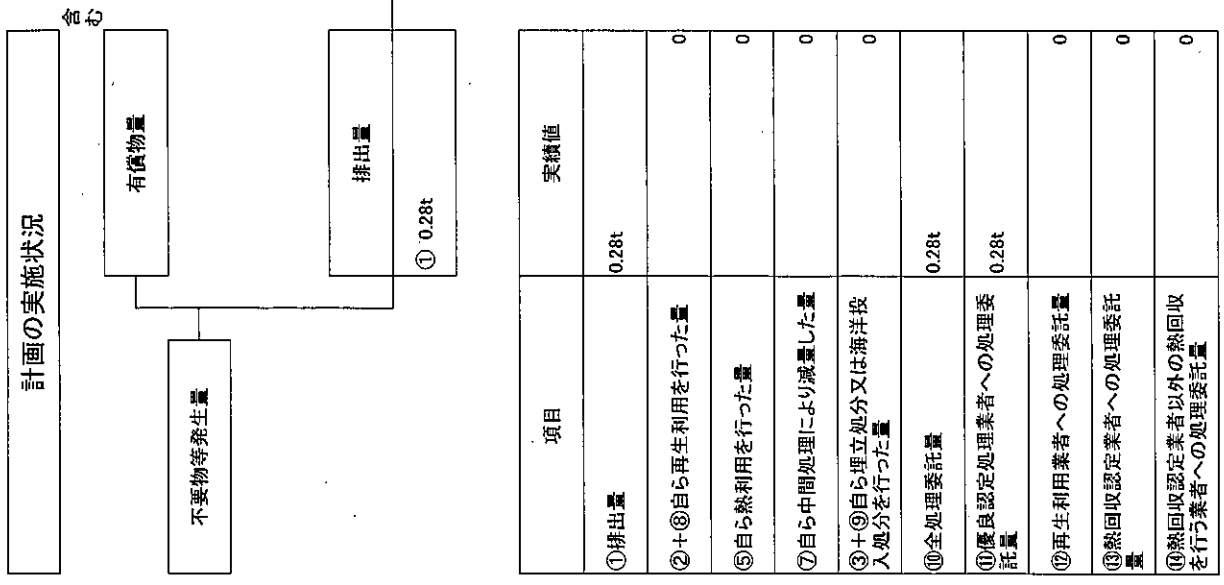
⑪	12.574t
---	---------

⑫	0
---	---

⑬	0
---	---

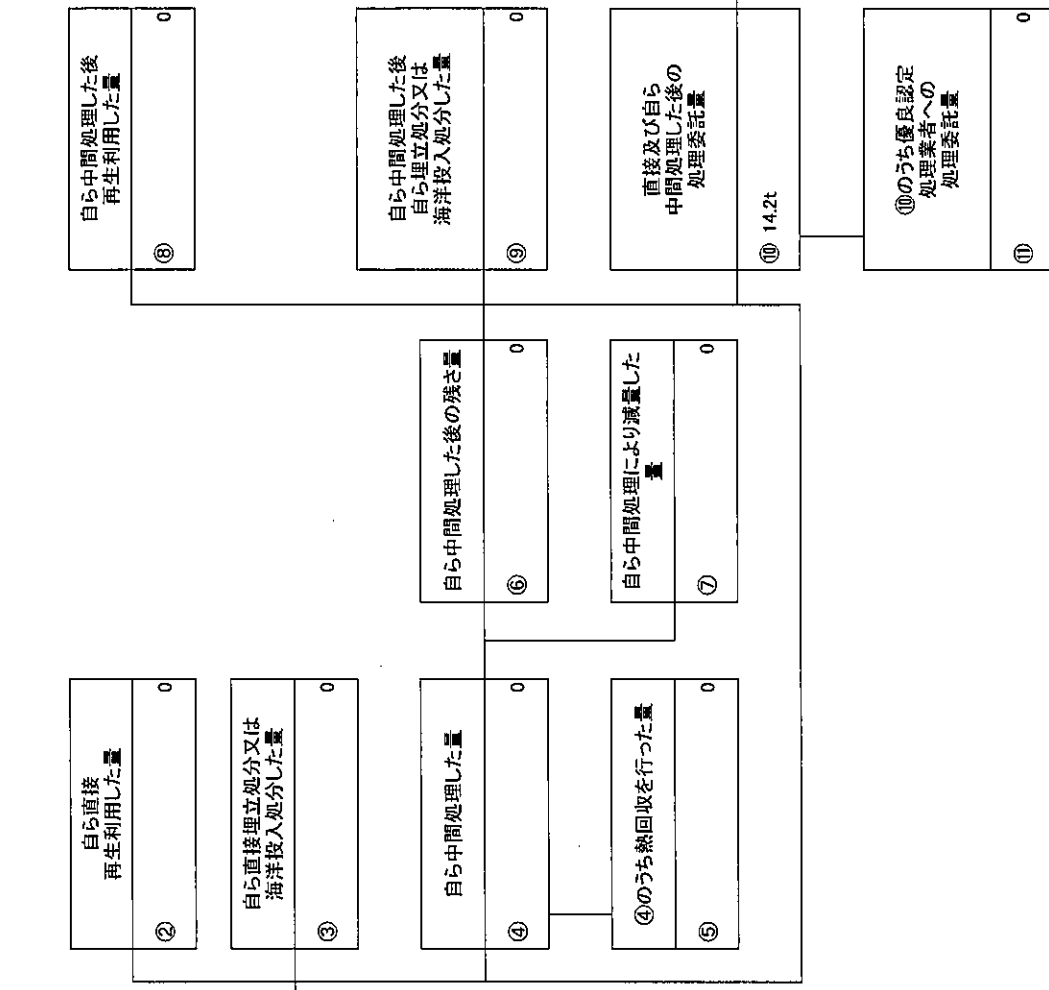
⑭	0
---	---

(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(化学墨ビン))



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・陶器くず)

項目	実績値
①排出量	14.2t
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	14.2t
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	14.2t
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さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ ④のうち再生利用業者への処理委託量	14.2t
⑨ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	14.2t
⑪ ⑩のうち優良認定処理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

産業廃棄物の種類： 廃アルカリ液（光学洗浄廃液）

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	自らの中間処理した後の再生利用した量	⑧	0
排出量	① 4509.56t	自らの直接再生利用した量	②	0
		自らの直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
実績値		自らの中間処理した量	④	0
①排出量	4509.56t	④のうち熱回収を行った量	⑤	0
②+③自らの再生利用を行った量	0	自らの中間処理した後の残さ量	⑥	0
⑤自らの熱利用を行った量	0	④のうち熱回収を行ってからの減量	⑦	0
⑦自らの中間処理により減量した量	0			
③+⑤自らの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	4509.56t			
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4509.56t			
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			

自らの中間処理した後の再生利用した量	⑧	0
--------------------	---	---

自らの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
----------------------------	---	---

直接及び自らの中間処理した後の処理委託量	⑩	4509.56t
----------------------	---	----------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	4509.56t
---------------------	---	----------

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

産業廃棄物の種類： 汚泥(レンズ研磨・凝集沈殿汚泥)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量
排出量	① 265.1t
実績値	
①排出量	265.1t
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	265.1t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	43.4t
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
---------------------	---

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	⑩ 265.1t
---------------------	----------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 43.4t
---------------------	---------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑰ 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う業者への処理委託量	⑱ 0
-------------------------------	-----

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥 (グリスラップ汚泥))

不要物等発生量	有償物量	① 32.9t
	排出量	① 32.9t
①排出量	実績値	32.9t
②+④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+⑥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		32.9t
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		32.9t
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	0
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	

自ら中間処理した量	0
④	

④のうち熱回収を行った量	0
⑤	

自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥	

自ら中間処理により減量した量	0
⑦	

自ら中間処理した後再生利用した量	0
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	0
⑨	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	32.9t
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪	

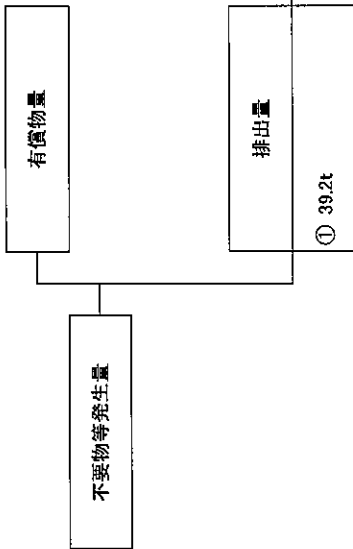
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	32.9t
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0
⑭	

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 (ビニール・軟質プラスチック類))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	39.2t
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	39.2t
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	39.2t
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 39.2t
---------------------	---------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑰ 39.2t
-------------------	---------

(破碎・補助燃料)

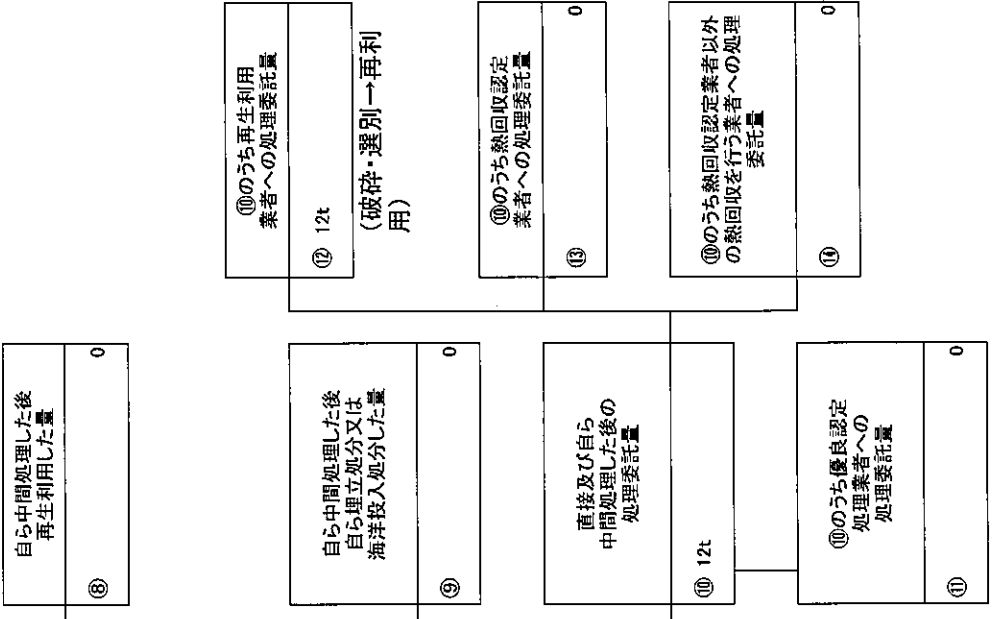
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱ 0
--------------------	-----

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	⑲ 0
-------------------------------	-----

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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず (パレット類))

不要物等発生量	有償物量	① 12t
	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
	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
	③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
	⑤ 自ら熱回収を行った量	0
	⑥ 自ら中間処理した後の残量	⑥ 0
	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 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	⑨ 0
	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 12t
	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0
	⑩のうち熱回収業者への処理委託量	⑫ 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	⑬ 0
	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑭ 0



⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 12t
(破碎・選別→再利用)

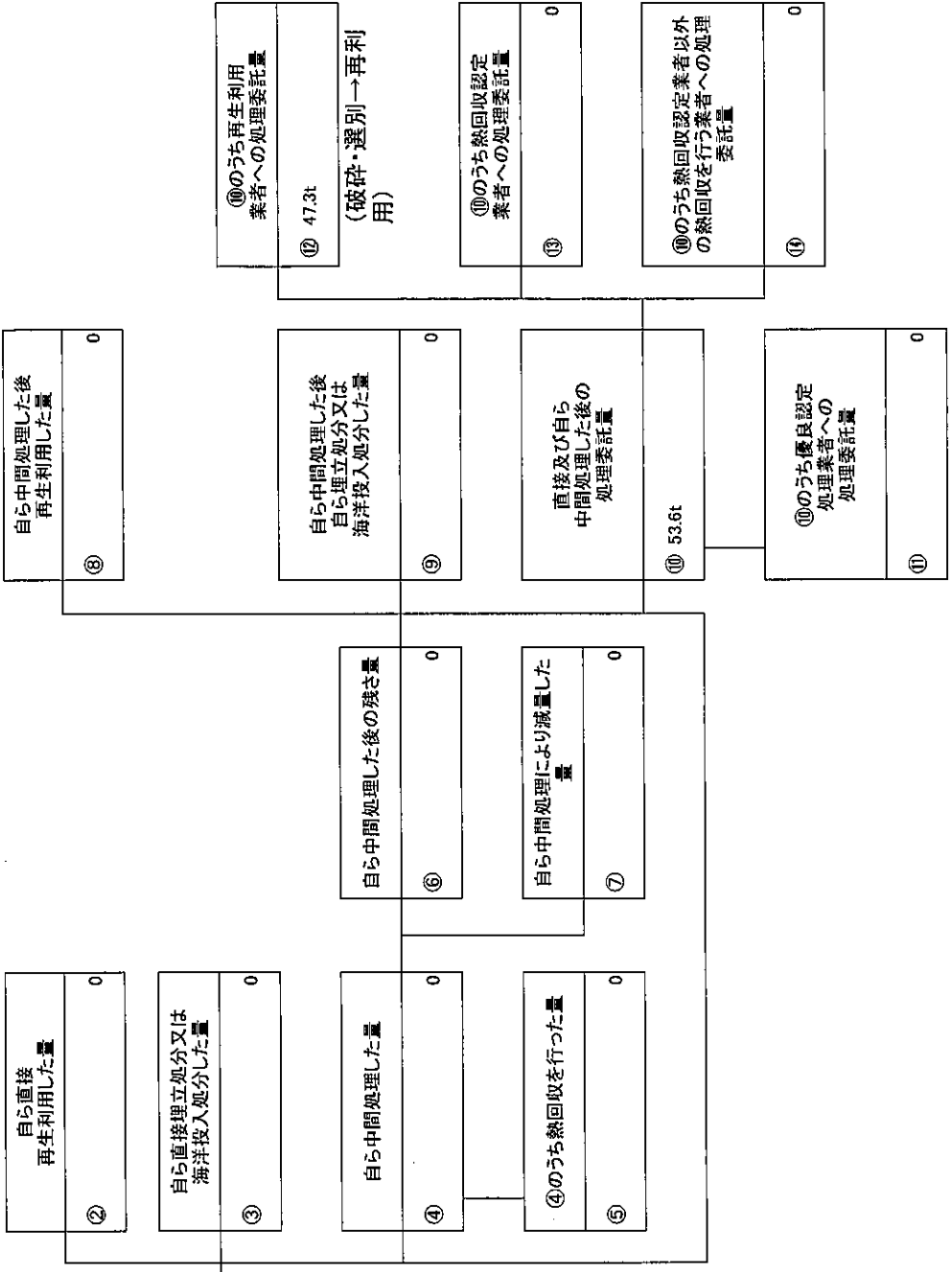
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

⑩のうち熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭ 0

項目	実績値
① 排出量	12t
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	12t
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	12t
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: その他混合廃棄物 (金属・廃ブラ・ガラスくず))

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 53.6t	① 排出量 53.6t
			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 53.6t
			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 47.3t
			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: 廃プラスチック (ヤトイ・塗装治具他))

不要物等発生量	有償物量
① 103.8t	① 103.8t
② 0	② 0
③ 0	③ 0
④ 0	④ 0
⑤ 0	⑤ 0
⑥ 0	⑥ 0
⑦ 0	⑦ 0
⑧ 0	⑧ 0
⑨ 0	⑨ 0
⑩ 103.8t	⑩ 103.8t
⑪ 0	⑪ 0
⑫ 0	⑫ 0
⑬ 0	⑬ 0
⑭ 0	⑭ 0
⑮ 0	⑮ 0
⑯ 0	⑯ 0
⑰ 0	⑰ 0
⑱ 0	⑱ 0
⑲ 0	⑲ 0
⑳ 0	⑳ 0
㉑ 0	㉑ 0
㉒ 0	㉒ 0
㉓ 0	㉓ 0
㉔ 0	㉔ 0
㉕ 0	㉕ 0
㉖ 0	㉖ 0
㉗ 0	㉗ 0
㉘ 0	㉘ 0
㉙ 0	㉙ 0
㉚ 0	㉚ 0
㉛ 0	㉛ 0
㉜ 0	㉜ 0
㉝ 0	㉝ 0
㉞ 0	㉞ 0
㉟ 0	㉟ 0
㊱ 0	㊱ 0
㊲ 0	㊲ 0
㊳ 0	㊳ 0
㊴ 0	㊴ 0
㊵ 0	㊵ 0
㊶ 0	㊶ 0
㊷ 0	㊷ 0
㊸ 0	㊸ 0
㊹ 0	㊹ 0
㊺ 0	㊺ 0
㊻ 0	㊻ 0
㊼ 0	㊼ 0
㊽ 0	㊽ 0
㊾ 0	㊾ 0
㊿ 0	㊿ 0

自ら中間処理した量 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	⑰ 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
自ら中間処理した後の残量	⑥ 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	⑪ 0
自ら中間処理を行った量	④ 0	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑩ 103.8t
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0		
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0		
自ら直接再生利用した量	② 0		

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

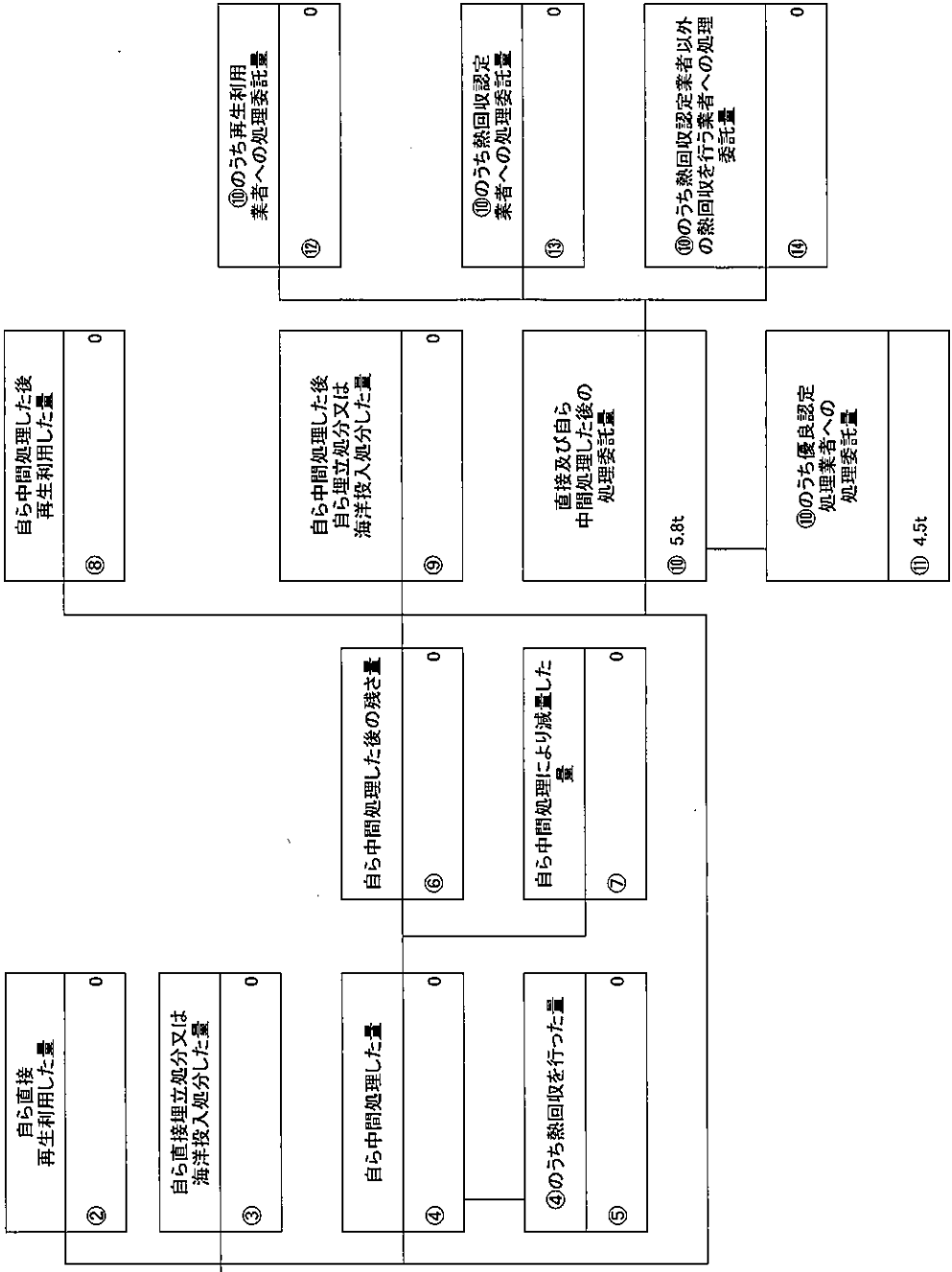
排出量

① 103.8t

項目	実績値
①排出量	103.8t
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	103.8t
①優良認定処理業者への処理委託量	0
②再生利用業者への処理委託量	0
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④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 (マグネシウム他))

項目	実績値
①排出量	5.8t
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+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
⑩全処理委託量	5.8t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.5t
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

排出量

自ら直接再生利用した量

②

0

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

④

0

④のうち熱回収を行った量

⑤

0

自ら中間処理により減量した量

⑦

0

自ら中間処理した後の残存量

⑥

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

5.8t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

4.5t

自ら中間処理した後の再生利用した量

⑧

0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑰

0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

0

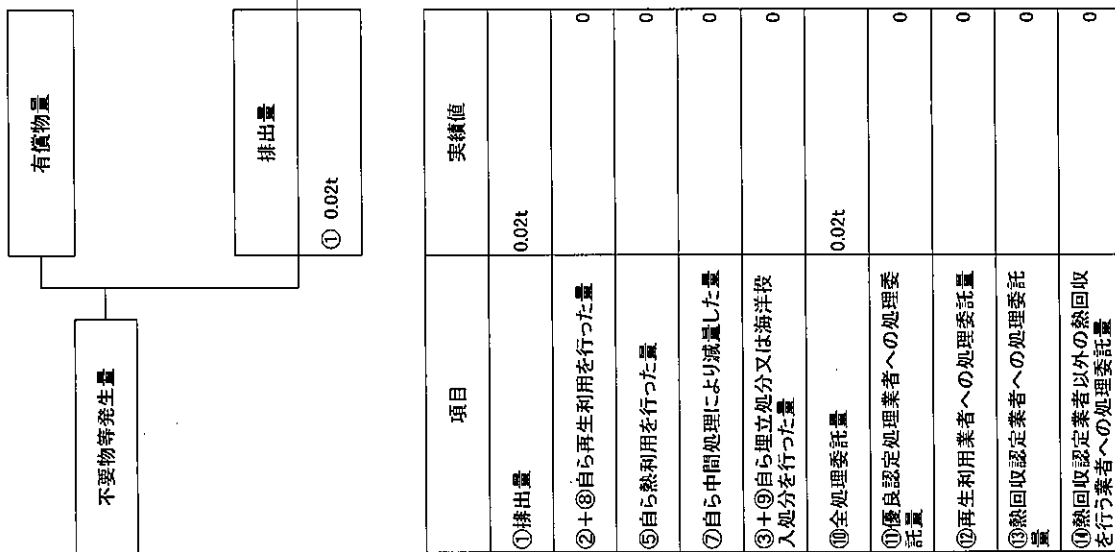
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭

0

(産業廃棄物の種類: 金属くず (マグネシウム他))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.02t
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	0.02t
⑩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

自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧	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	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	0.02t
---------------------	---	-------

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のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	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。