

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成35年06月30日

埼玉県知事 殿

提出者

住 所 東京都港区芝浦2丁目15番6号 オアーゼ芝浦MJビル

氏 名 株式会社 浅沼組 東京本店

執行役員 本店長 中村 大作

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-5232-5879

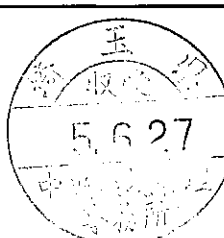
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 浅沼組 東京本店		
事業場の所在地	東京都港区芝浦2丁目15番6号		
事業の種類	06 総合建設業		
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		

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	1,245.65 t	全処理委託量	1,245.65 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	739.94 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	1,245.02 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 海洋投棄処分を行う 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			

(日本産業規格 A列4番)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

(単位:トン)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

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

排出量
-----

① 2,710.98

項目	実績値
----	-----

②+③自ら再生利用を行った量 2,710.98

④自ら熱回収を行った量 0.00

⑤自ら中間処理により減量した量 0.00

⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0.00

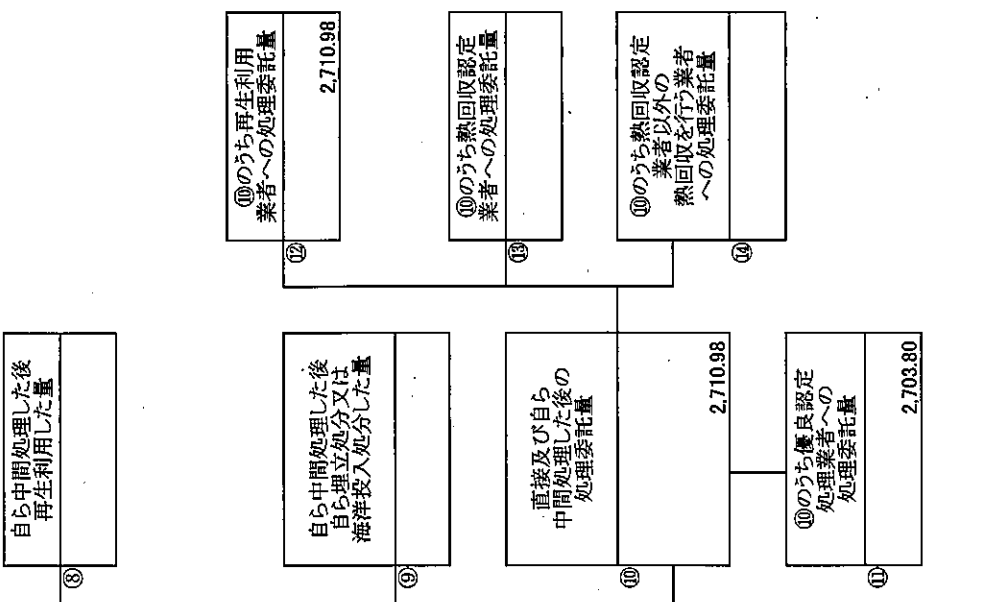
⑦全処理委託量 2,710.98

⑧優良認定業者への処理委託量 2,703.80

⑨再生利用業者への処理委託量 2,710.98

⑩熱回収認定業者への処理委託量 0.00

⑪熱回収を行う業者への処理委託量 0.00



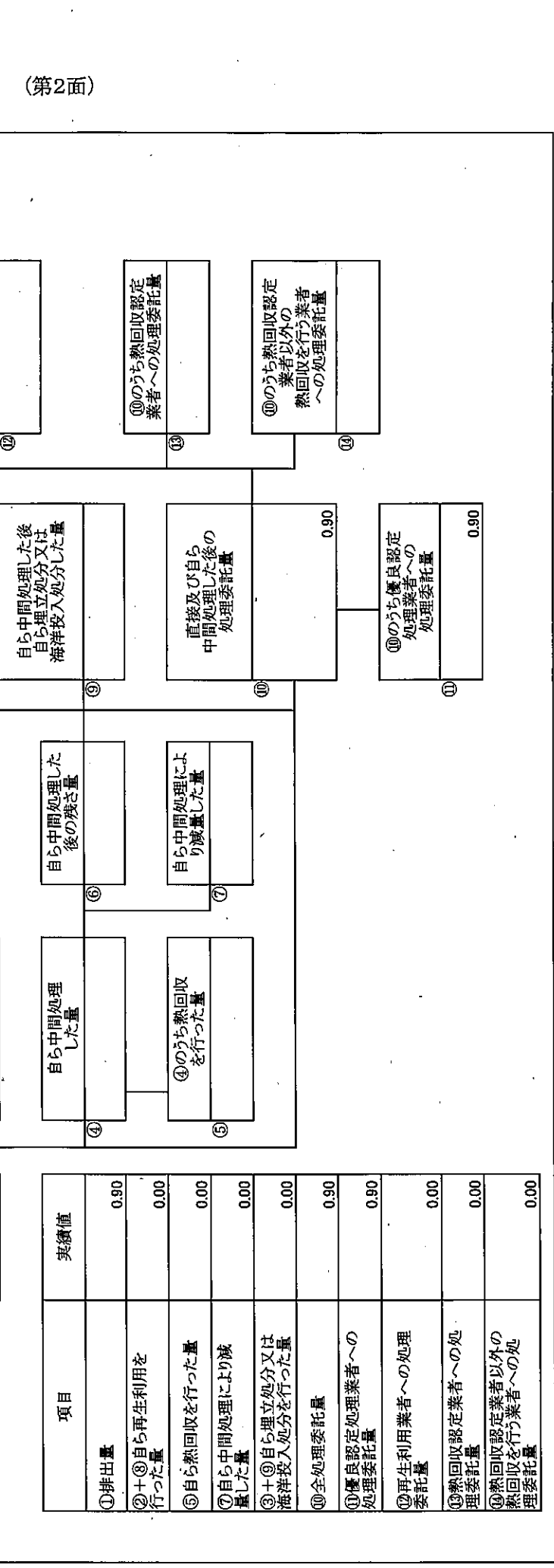
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

(単位:トン)

有償物量

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  
再生利用した量排出量  
① 0.90自ら直接処理立入処分又は  
海洋投入処分した量  
③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項目 実績値  
① 排出量 0.90  
②+③自ら再生利用を行った量 0.00  
⑤ 自然回収を行った量 0.00  
⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.00  
⑨ 全処理委託量 0.90  
⑪ 優良認定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 0.00  
⑬ 热回収認定業者への処理委託量 0.00  
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量 0.00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  
⑧⑩ 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  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑨⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬直接及び自らの  
中間処理した後  
の処理委託量  
⑩⑪ 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  
⑭⑪ のうち優良認定業者への  
処理委託量  
⑬ 0.90

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

(単位:トン)

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

項目	実績値
①排出量	87.33
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑪処理委託量	87.33
⑫優良認定業者への処理委託量	87.33
⑬再生利用率	87.33
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑮熱回収を行なう業者への処理委託量	0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
自ら中間処理した後 の廃棄量	
自ら中間処理により減量した量	
自ら中間処理を行った量	
自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 埋立処分した量	

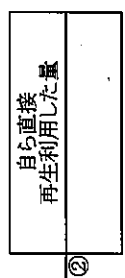
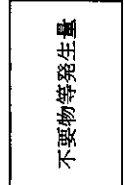
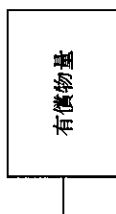
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	87.33
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	87.33
⑫のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	87.33
⑬のうち優良認定業者への処理委託量	87.33
⑭のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.00

(第2面)

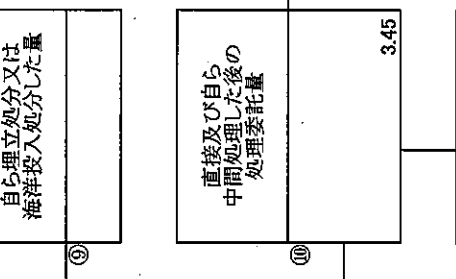
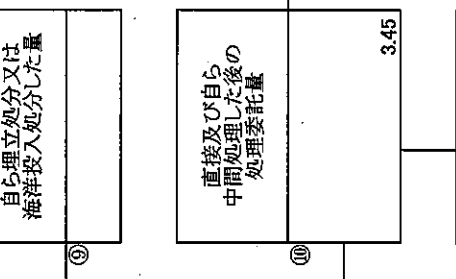
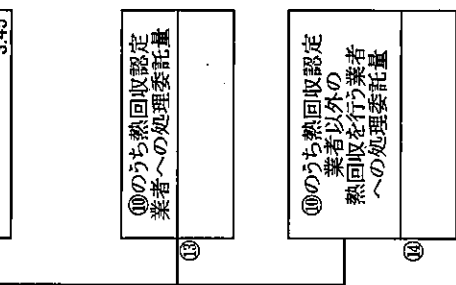
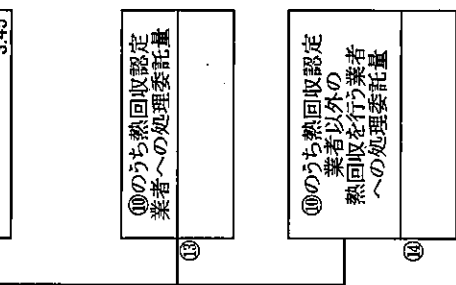
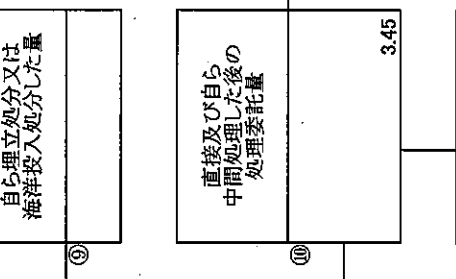
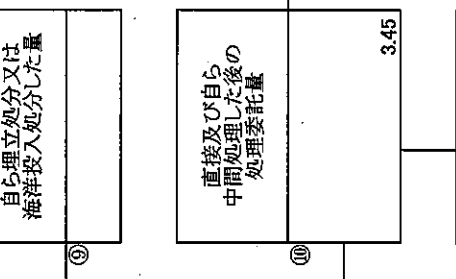
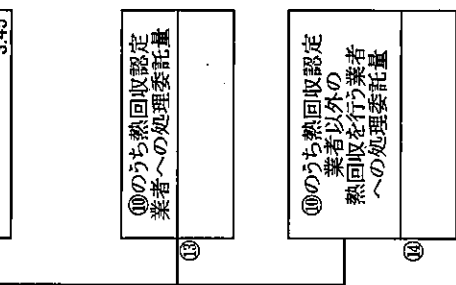
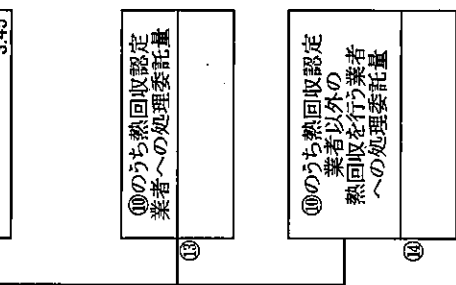
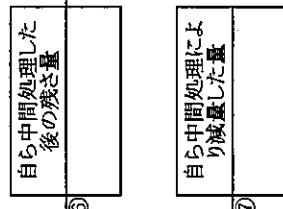
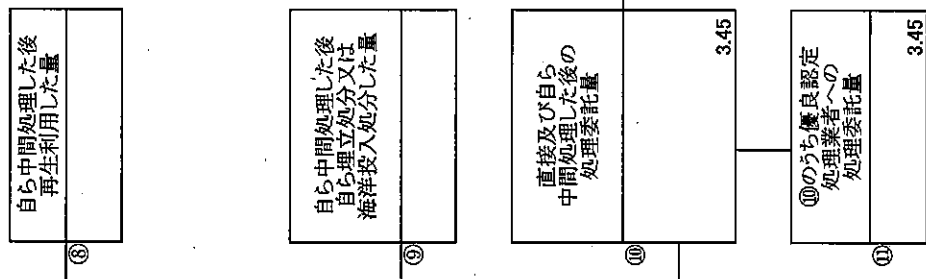
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:紙くず)

(単位:トン)



項目	実績値	
①排出量	3.45	
②+③自ら再生利用を行った量	0.00	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	
⑪処理委託量	3.45	
⑫優良認定業者への処理委託量	3.45	
⑬再生利用率	3.45	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.00	
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0.00	

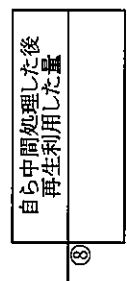
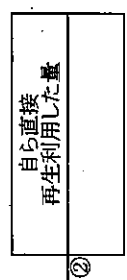
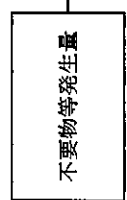


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:トン)



項目	実績値	
①排出量	247.24	
②③自ら再生利用を行った量	0.00	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	
⑪全処理委託量	247.24	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	111.94	
⑯再生利用業者への処理委託量	247.24	
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0.00	
⑱熱回収を行なう業者への処理委託量	0.00	

④自ら中間処理した量	247.24	⑥自ら中間処理した後の残さ量	247.24	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	247.24	⑩自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	247.24	⑫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	247.24	⑭自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	247.24
④のうち熱回収を行った量	0.00	⑥のうち熱回収を行った量	0.00	⑧のうち熱回収を行った量	0.00	⑩のうち熱回収を行った量	0.00	⑫のうち熱回収を行った量	0.00	⑭のうち熱回収を行った量	0.00
⑤のうち熱回収を行った量	0.00	⑦のうち熱回収を行った量	0.00	⑨のうち熱回収を行った量	0.00	⑪のうち熱回収を行った量	0.00	⑬のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.00	⑮のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.00
⑦のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.00	⑧のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.00	⑩のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.00	⑫のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.00	⑭のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.00	⑯のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.00
⑨のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.00	⑪のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.00	⑬のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.00	⑮のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.00	⑰のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.00	⑲のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.00
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	111.94	⑬のうち優良認定業者への処理委託量	0.00	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0.00	⑰のうち優良認定業者への処理委託量	0.00	⑲のうち優良認定業者への処理委託量	0.00	⑳のうち優良認定業者への処理委託量	0.00

(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-)

有機物量
------

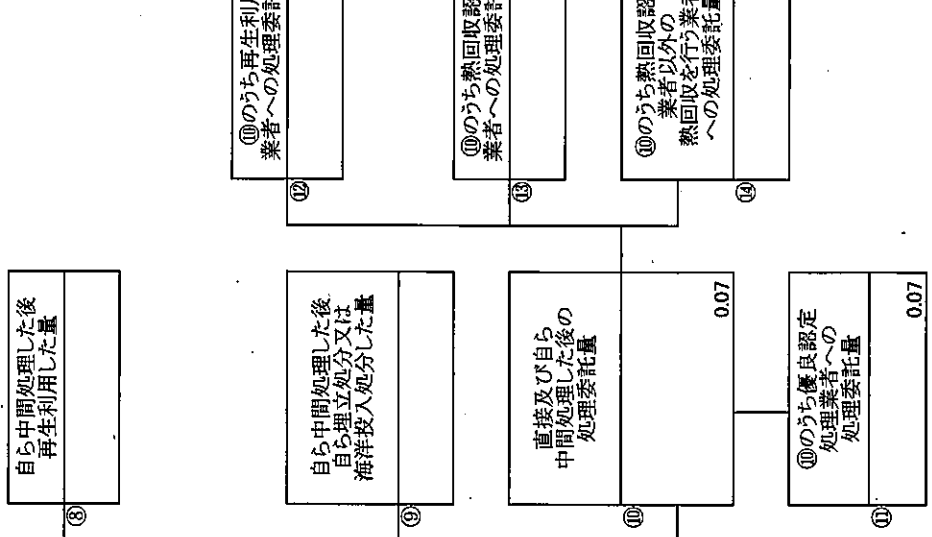
不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

排出量
-----

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	0.07
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全處理委託量	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	0.07
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

(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

自ら直接埋立処分又は  
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

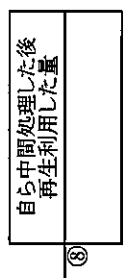
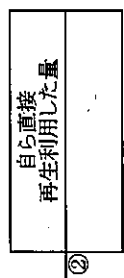
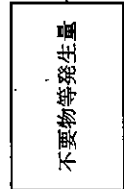
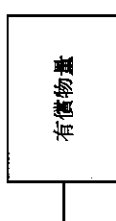
(第2面)

①排出量	6.22	④自ら中間処理した量	6.22	⑥自ら中間処理した量	6.22	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	6.22	⑩自ら中間処理した後 再生利用した量	6.22	⑫自ら中間処理した後 再生利用した量	6.22
②+③自ら再生利用を行った量	0.00	⑤④のうち熱回収を行った量	0.00	⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	⑨⑧のうち熱回収を行った量	0.00	⑪⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00	⑭⑬のうち優良認定業者への処理委託量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	⑥自ら中間処理により減量した量	0.00	⑧⑦のうち熱回収を行った量	0.00	⑩⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑫⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0.00	⑮⑯のうち優良認定業者への処理委託量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	⑨自ら中間処理により減量した量	0.00	⑪自ら中間処理により減量した量	0.00	⑬⑫のうち熱回収を行った量	0.00	⑭⑮のうち熱回収を行った量	0.00	⑰⑯のうち熱回収を行った量	0.00
⑨⑧のうち熱回収を行った量	0.00	⑩自ら中間処理により減量した量	0.00	⑪⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑯⑯のうち熱回収を行った量	0.00	⑰⑯のうち熱回収を行った量	0.00	⑱⑱のうち熱回収を行った量	0.00
⑩全処理委託量	6.22	⑪自ら中間処理により減量した量	0.00	⑯⑯のうち熱回収を行った量	0.00	⑱⑱のうち熱回収を行った量	0.00	⑲⑲のうち熱回収を行った量	0.00	⑳⑳のうち熱回収を行った量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.22	⑫自ら中間処理により減量した量	0.00	⑰⑯のうち熱回収を行った量	0.00	⑲⑱のうち熱回収を行った量	0.00	⑳⑲のうち熱回収を行った量	0.00	㉑㉑のうち熱回収を行った量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	6.22	⑬自ら中間処理により減量した量	0.00	⑱⑯のうち熱回収を行った量	0.00	㉑㉑のうち熱回収を行った量	0.00	㉒㉒のうち熱回収を行った量	0.00	㉓㉓のうち熱回収を行った量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	6.22	⑭自ら中間処理により減量した量	0.00	㉑㉑のうち熱回収を行った量	0.00	㉓㉓のうち熱回収を行った量	0.00	㉔㉔のうち熱回収を行った量	0.00	㉕㉕のうち熱回収を行った量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00	㉒㉒のうち熱回収を行った量	0.00	㉔㉔のうち熱回収を行った量	0.00	㉕㉕のうち熱回収を行った量	0.00	㉖㉖のうち熱回収を行った量	0.00	㉗㉗のうち熱回収を行った量	0.00

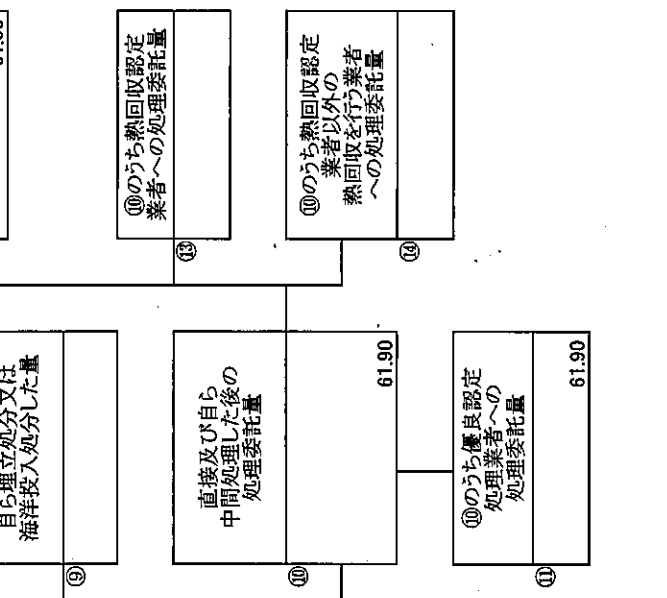
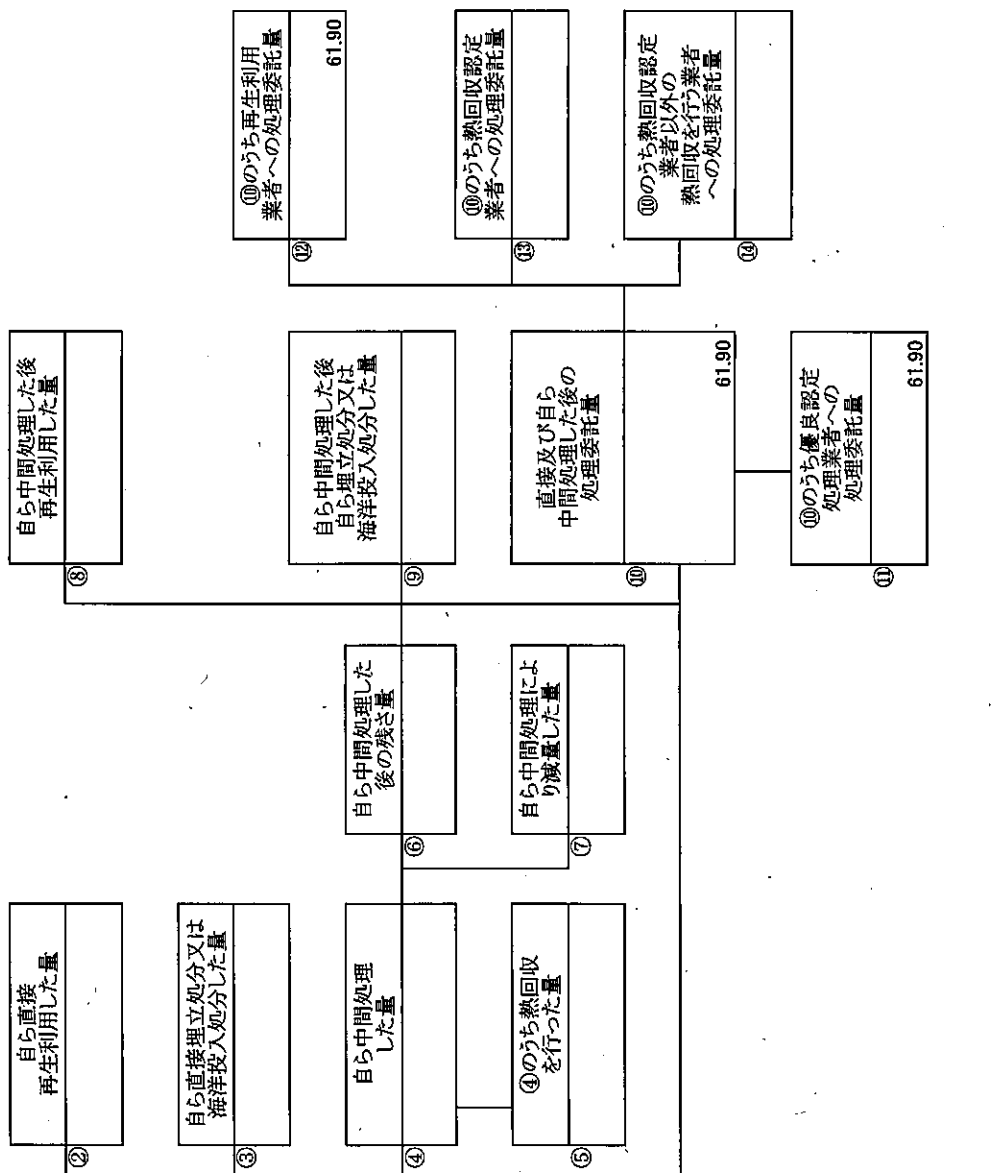
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず)

(単位:トン)



項目	実績値
①排出量	61.90
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自然回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑪全処理委託量	61.90
⑫優良認定業者への処理委託量	61.90
⑬再生利用業者への処理委託量	61.90
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・廃石膏ボード)

(単位:トン)

有機物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

自ら直接処分又は 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
----------------------

①排出量
------

自ら中間処理 した量
---------------

②自ら直接立処分した量
-------------

③自ら直接立処分した量
-------------

項目	実績値
①排出量	28.35
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑥自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	28.35
⑪優良認定業者への処理委託量	28.35
⑫再生利用業者への処理委託量	28.35
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

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自ら中間処理した後 自ら直接立処分した量
--------------------------

⑪自ら中間処理した後 自ら直接立処分した量
--------------------------

⑫自ら中間処理した後 自ら直接立処分した量
--------------------------

⑬自ら中間処理した後 自ら直接立処分した量
--------------------------

⑭自ら中間処理した後 自ら直接立処分した量
--------------------------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:コンクリート片)

(単位:トン)

有機物量	
不要物等発生量	

自ら直接 再生利用した量	
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	

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	

項目	実績値
①排出量	3,450.86
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	3,450.86
⑪優良認定業者への処理委託量	43.86
⑫再生利用業者への処理委託量	3,450.86
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

自ら中間処理した後 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	
自ら中間処理した後 自ら中間処理した 後の残さ量	
自ら中間処理した 後又は 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	

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	3,450.86
⑫のうち優良認定業者への 処理委託量	43.86
⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量	
⑭のうち熱回収を行う業者への 処理委託量	
⑮のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アス・コン片)

(単位:トン)



不	要	物	等	発	生	量
---	---	---	---	---	---	---

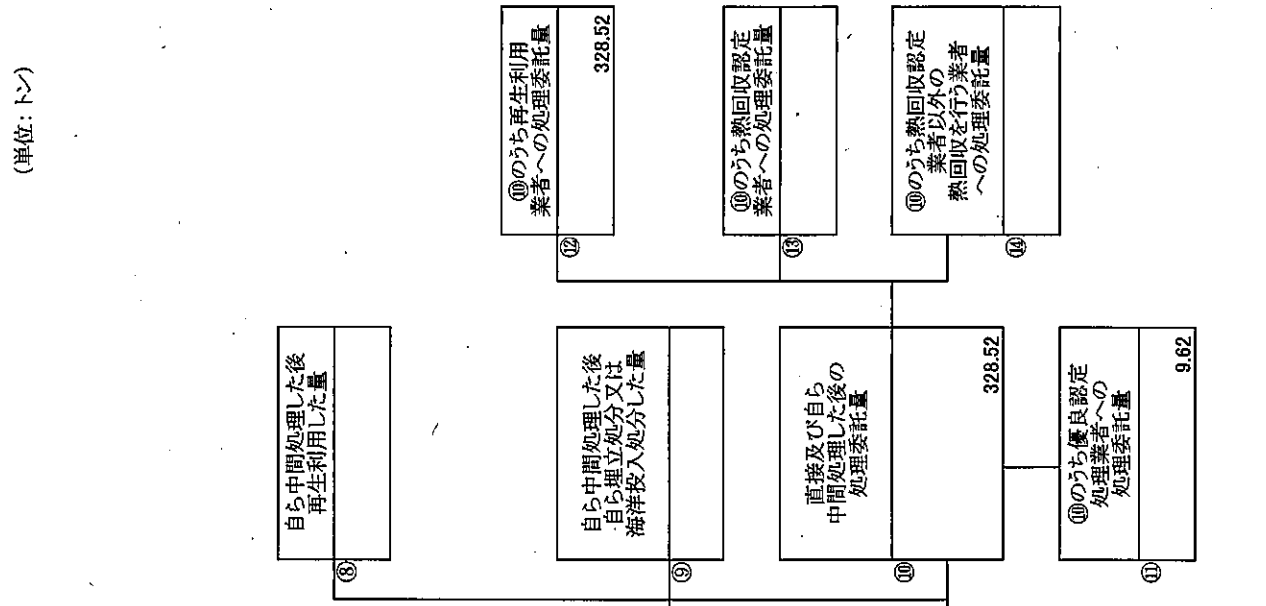
排	出	量
---	---	---

自	ら	直	接	再生	利	用	し	た	量
---	---	---	---	----	---	---	---	---	---

自	ら	直	接	理	立	処	分	又	は	海	洋	投	入	處	分	し	た	量
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

自	ら	中	間	処	理	し	た	後	自	ら	中	間	立	処	分	又	は	海	洋	投	入	處	分	し	た	量
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

項目	実績値
①排出量	328.52
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
④自ら中間処理により減量した量	0.00
⑤自然回収を行った量	0.00
⑥自ら中間処理により減量した量	0.00
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
⑨自ら中間処理した後海洋投入処分した量	0.00
⑩直接及び自らの中間処理した後の残さ量	328.52
⑪うち熱回収を行った量	0.00
⑫うち再生利用業者への処理委託量	9.62
⑬うち優良認定業者への処理委託量	328.52
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0.00
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0.00

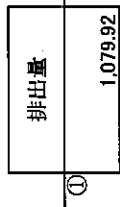
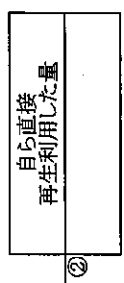
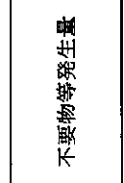
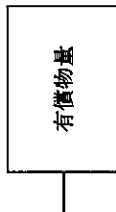


(第2面)

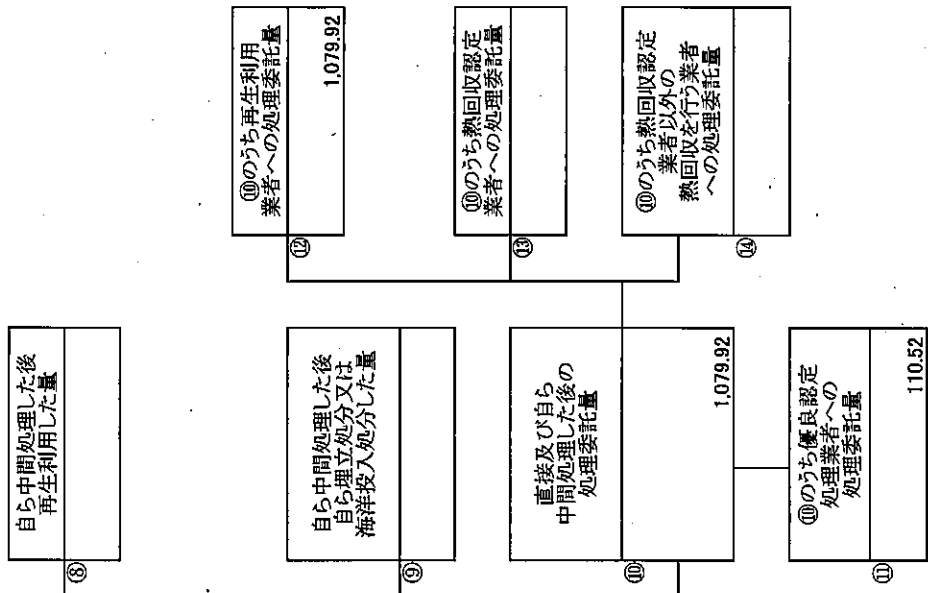
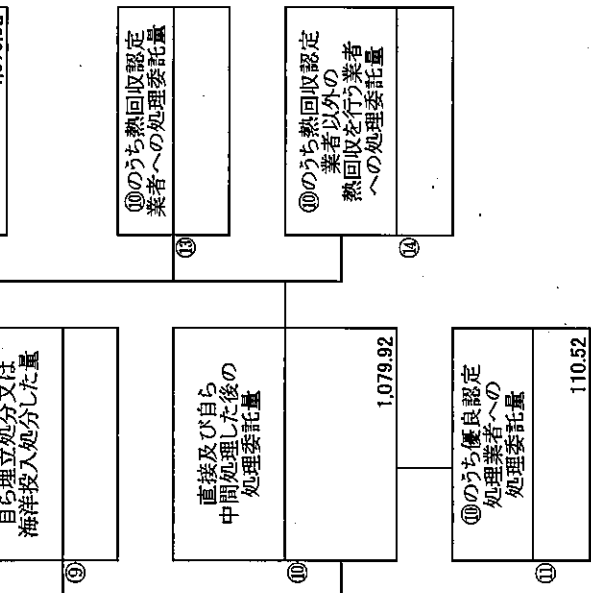
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)

(単位:トン)



項目	実績値
①排出量	1,079.92
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
④自ら熱回収を行った量	0.00
⑤自ら埋立処分を行った量	0.00
⑥自ら中間処理により減量した量	0.00
⑦自ら直接立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
⑨自ら中間処理した後自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0.00
⑩自ら中間処理した後自ら直接接続立処分又は海洋投入処分した量	0.00
⑪自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	1,079.92
⑫優良認定業者への処理委託量	1,079.92
⑬再生利用業者への処理委託量	1,079.92
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	0.00
⑮熱回収を行った業者への処理委託量	0.00



(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・建設混合廃棄物(管理型))

(単位:トン)

有機物量
② 自ら直接再生利用した量

不要物等発生量
③ 自ら直埋立処分又は海洋投入処分した量

排出量
① 92.30

項目	実績値
①排出量	92.30
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	92.30
⑪優良認定処理業者への処理委託量	92.30
⑫再生利用業者への処理委託量	92.30
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

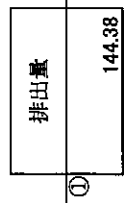
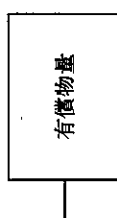
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑪ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 自ら中間処理した後海洋投入処分した量	⑫ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑬ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭ 自ら中間処理した後自ら処理及び自ら中間処理した後自ら処理した量	⑭ ⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑮ 自ら中間処理により減量した量	⑮ ⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量

(第2面)

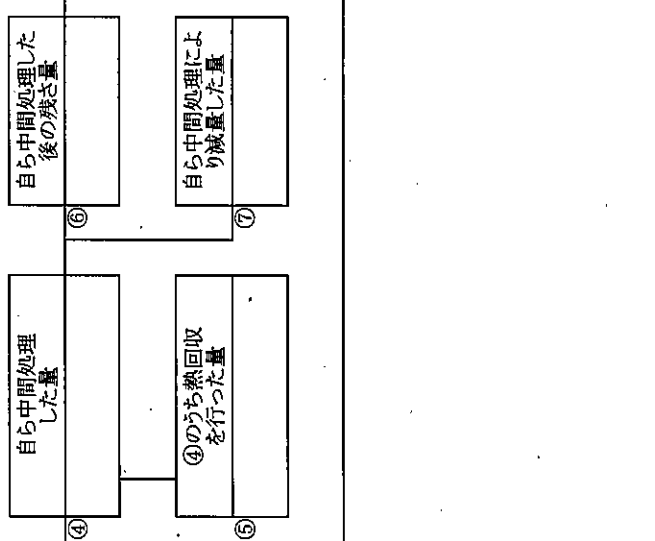
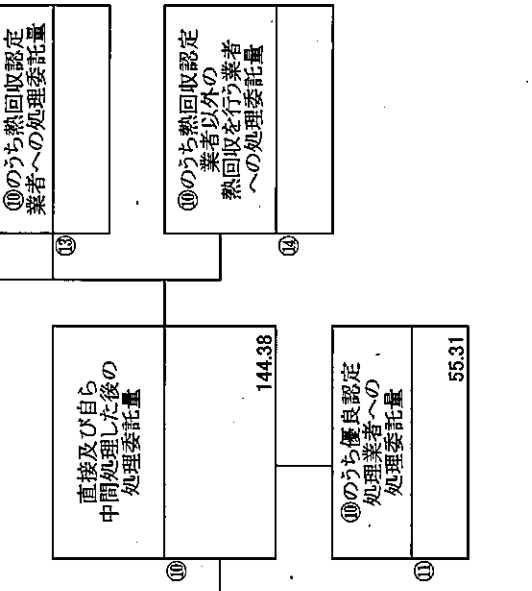
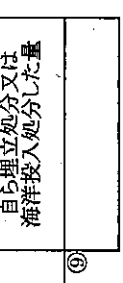
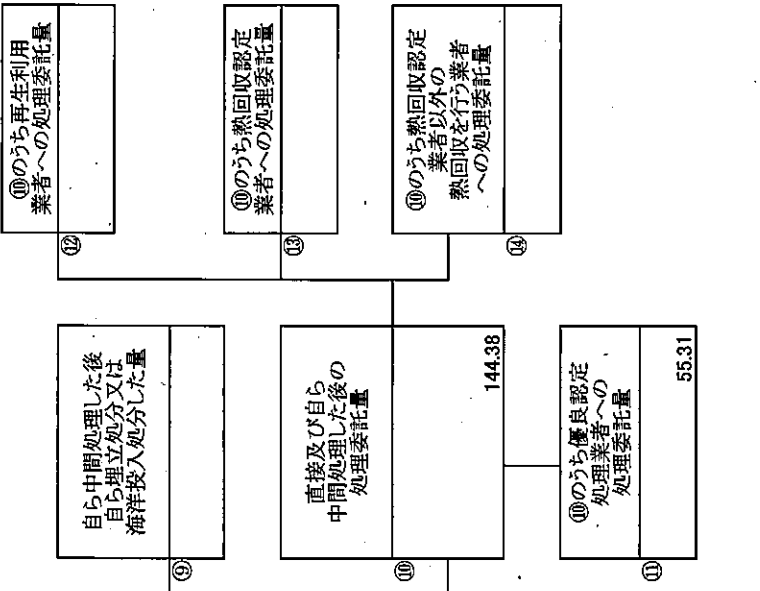
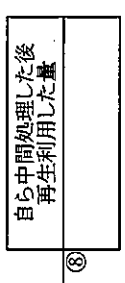
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

(単位:トン)



項目	実績値
①排出量	144.38
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	144.38
⑪優良認定業者への処理委託量	55.31
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



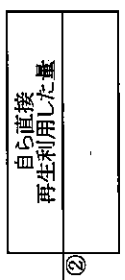
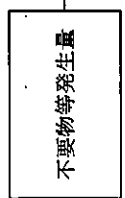
項目	実績値
①排出量	144.38
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	144.38
⑪優良認定業者への処理委託量	55.31
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品)

(単位:トン)



項目	実績値	
①排出量	7.00	
②+③自ら再生利用を行った量	0.00	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	
⑩全処理委託量	7.00	
⑪優良認定業者への処理委託量	0.00	
⑫再生利用業者への処理委託量	7.00	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00	

②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	7.00	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	7.00	⑫再生利用業者への処理委託量	7.00
④自ら中間処理した量	7.00	⑥自ら中間処理した後 再生利用した量	7.00	⑬熱回収認定業者への処理委託量	7.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	⑩自ら中間処理した後 再生利用した量	7.00	⑪優良認定業者への処理委託量	0.00
⑩全処理委託量	7.00	⑪自ら中間処理により減量した量	0.00	⑫再生利用業者への処理委託量	7.00
⑪優良認定業者への処理委託量	0.00	⑫自ら中間処理により減量した量	0.00	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	7.00	⑬自ら中間処理により減量した量	0.00	⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑭自ら中間処理により減量した量	0.00		
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00				

(第2面)

## 備考備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。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。「事業の種類」の欄には、
- 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。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) 第2に掲げる量を記入すること。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(1) ①欄 当該事業場において生じた産
  - (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(2) ②欄 (1)の量のうち、中間
  - (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(3) ③欄
  - (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(4) ④欄 (1)の
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量(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(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(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 ※欄には、何も記入しないこと。