

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月20日

埼玉県知事



提出者

住所 埼玉県朝霞市西原一丁目1番1号

氏名 株式会社武藏野

代表取締役 安田 信行

〔法人においては、名称及び代表者の氏名〕

電話番号:048-468-8000

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 武藏野 埼玉工場
事業場の所在地	埼玉県朝霞市泉水3-11-46
事業の種類	食料品製造業
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～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	2728.88t	全処理委託量	2728.88t
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	1894.66t
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	2728.88t
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			

(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:動植物性残渣)

※産業廃棄物の種類が複数ある場合は、第2面を複写し、一種類ごとに記入してください。

不要物等発生量

有償物量

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

自ら中間処理 した量

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	1970
------	------

自ら中間処理した後 の残さ量

自ら中間処理によ り減量した量

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

直接及び自ら 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

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

直接及び自ら 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

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

直接及び自ら 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

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑪熱回収認定業者への 熱回収を行った量

⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

※産業廃棄物の種類が複数ある場合は、第2面を複写し、一種類ごとに記入してください。

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

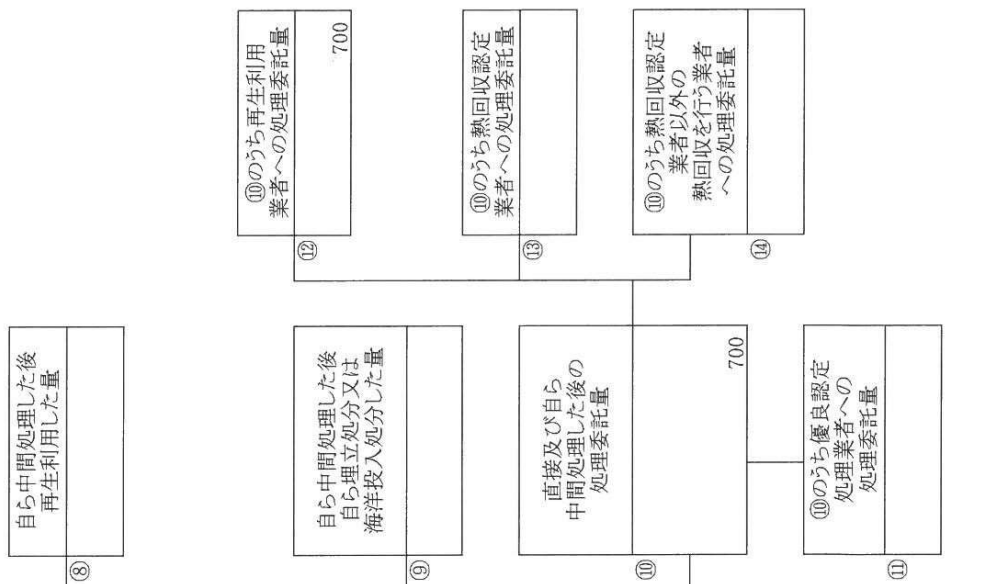
自ら中間処理した後 再生利用した量

排出量

自ら直接 立地又は 海洋投入 処分した量

自ら中間処理 した量

項目	実績値												
①排出量	700												
②⑧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												
③⑨自ら理立処分又は 海洋投入処分を行った量	0												
⑩全処理委託量	700												
⑪優良認定業者への 処理委託量	0												
⑫再生利用業者への処 理委託量	700												
⑬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												



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物)

※産業廃棄物の種類が複数ある場合は、第2面を複写し、一種類ごとに記入してください。

不要物等発生量

有償物量

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

自ら直接処分又は 海洋投入処分した量

自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
----	-----

自ら中間処理 した量	④
---------------	---

自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量

①排出量	27
------	----

自ら中間処理によ り減量した量	⑥
--------------------	---

自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量

②⑧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
--------------	---

④のうち熱回収認定業者への処理委託量

③自ら熱回収を行った量	0
-------------	---

自ら中間処理により減 量した量	⑦
--------------------	---

自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分を行った量

⑩全処理委託量	27
---------	----

⑪優良認定処理業者への 処理委託量	27
----------------------	----

⑫再生利用業者への処理 委託量

⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
---------------------	---

⑭熱回収を行いう業者への 熱回収認定業者への処理 委託量	0
------------------------------------	---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

※産業廃棄物の種類が複数ある場合は、第2面を複写し、一種類ごとに記入してください。

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	151

自ら中間処理 した量	
---------------	--

自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	
-----------------------	--

項目	実績値
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
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	151
⑫優良認定処理業者への処理委託量	151
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	
------------------------------------	--

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

自ら中間処理による減量	
-------------	--

自ら中間処理による減量	
-------------	--

自ら中間処理による減量	
-------------	--

自ら中間処理による減量	
-------------	--

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	151
-------------------	-----

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	151
--------------------	-----

⑫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	151
-----------------------------------	-----

⑬のうち優良認定処理業者への 処理委託量	151
-------------------------	-----

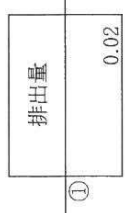
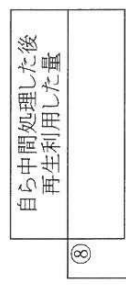
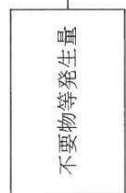
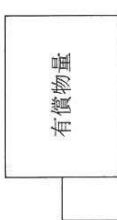
⑭のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処理委託量	0
-----------------------------------	---

(第2面)

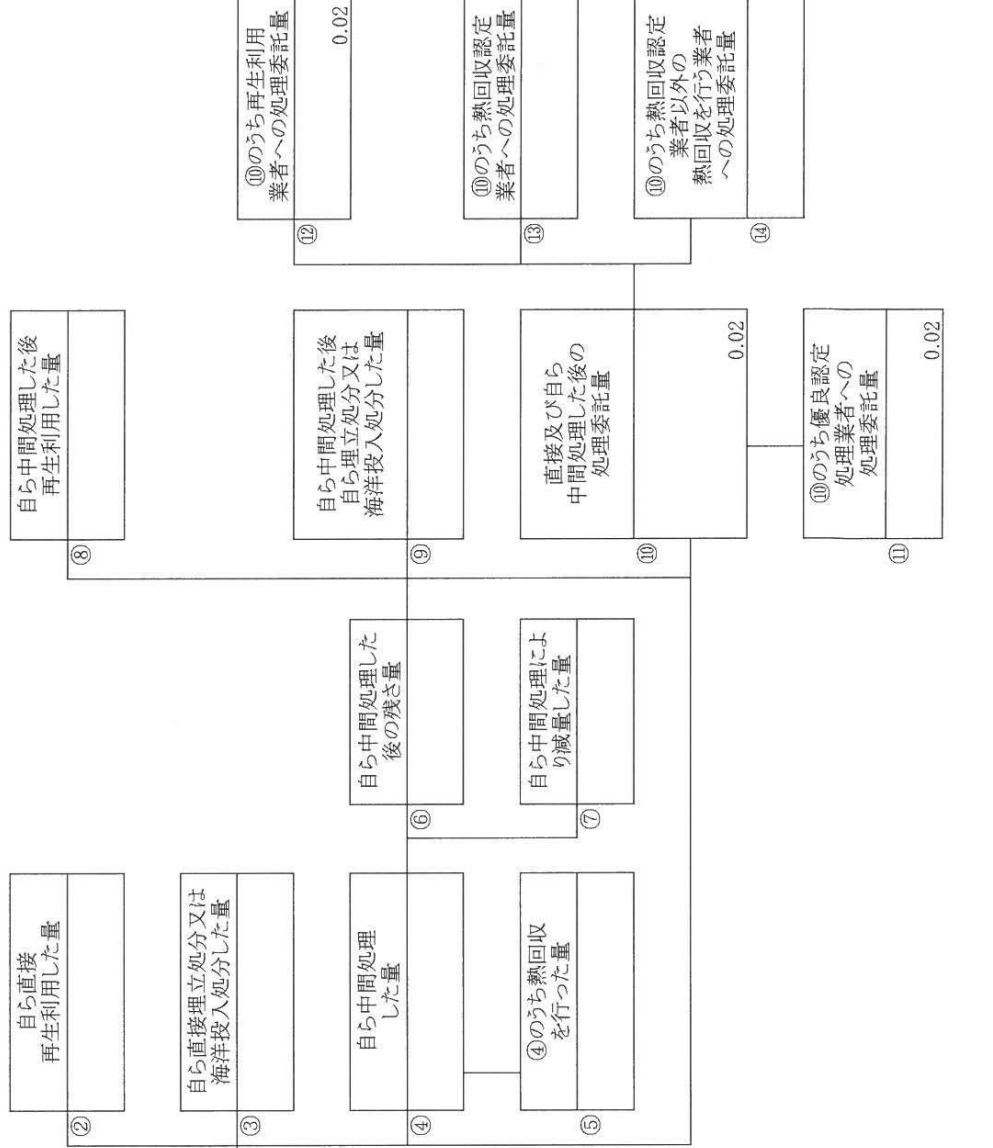
計画の実施状況

業廃棄物の種類：廃螢光灯(水銀使用製品産業廃棄物)

※産業廃棄物の種類が複数ある場合は、第2面を複写し、一種類ごとに記入してください。



項目	実績値	
①排出量	0.02	
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	0.02	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.02	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.02	
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	⑨
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
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
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩
⑪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
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭

(第2面)