

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 4月 29日
6静岡県知事
川勝 平太殿

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

代表取締役社長 安田 信行

電話番号0538-43-2411

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	株式会社武藏野東海工場
事業場の所在地	静岡県袋井市久能2497-6
事業の種類	食品製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2021/4/1～2022/3/31

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	1425.59t	全処理委託量	1425.59t
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	1138.16t
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	1415.86t
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)

- 4.6.29



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面を複数し、一種類ごとに記入してください。



不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

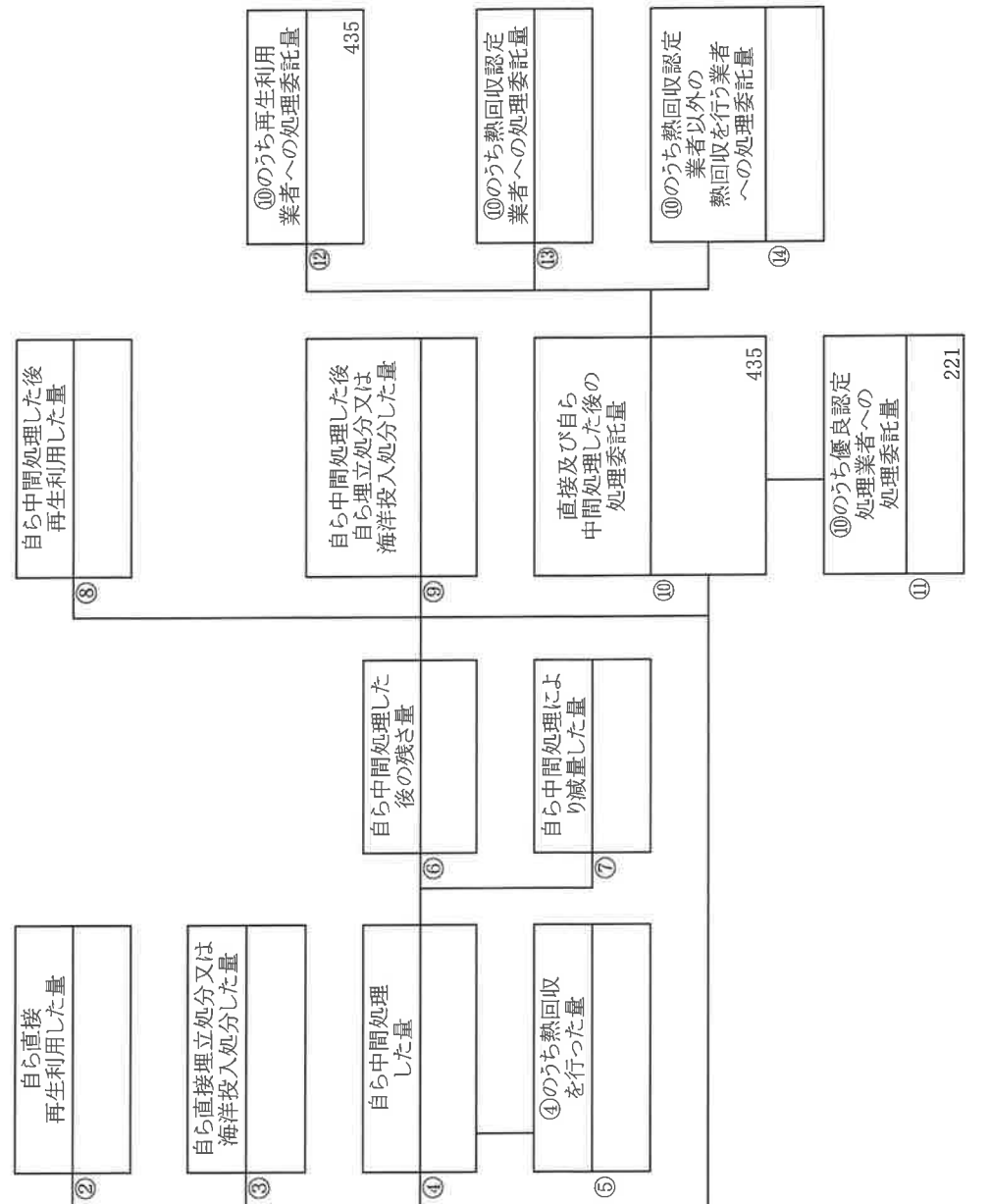
自ら中間処理した後 再生利用した量

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

項目	実績値
①排出量	435
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
⑩全処理委託量	435
⑪優良認定処理業者への処理委託量	221
⑫再生利用業者への処理委託量	435
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： 動物性植物・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面を複数枚記入してください。

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

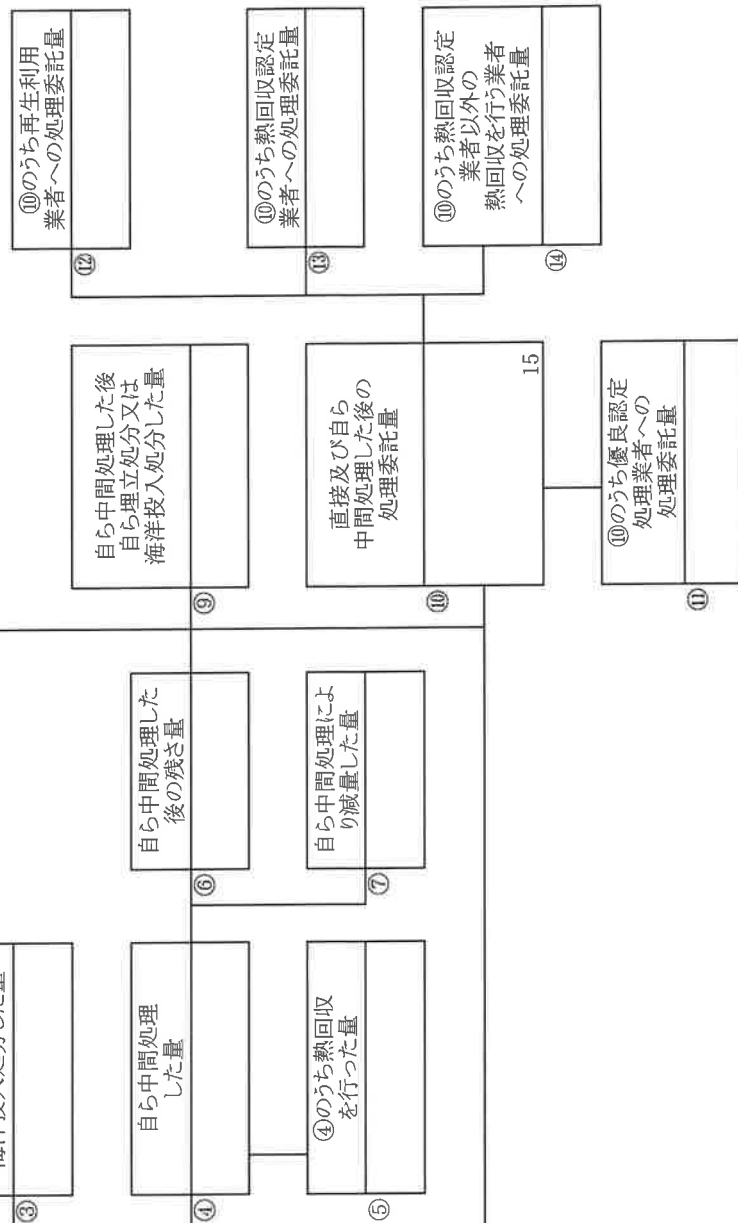
自ら中間処理した後 再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	15
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+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	15
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	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

(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面を複数枚、一種類ごとに記入してください。

有賞物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

(第2面)

項目	実績値
①排出量	869
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	869
⑫優良認定処理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つ業者への処理委託量	869

項目	実績値
④自ら中間処理した量	869
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
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

項目	実績値
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	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	869
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つ業者 への処理委託量	869
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	869

項目	実績値
⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	869

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

*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。

①排出量	12	②自ら直接再生利用した量	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④自ら中間処理した量	⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑦自ら中間処理により減量した量	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海洋投入処分した量	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑪直接及び自ら中間処理した後海洋投入処分した量	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	⑬自ら中間処理した後再生利用した量	⑭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	12													
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+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	12													
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	12													
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い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： 廃電池類)

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

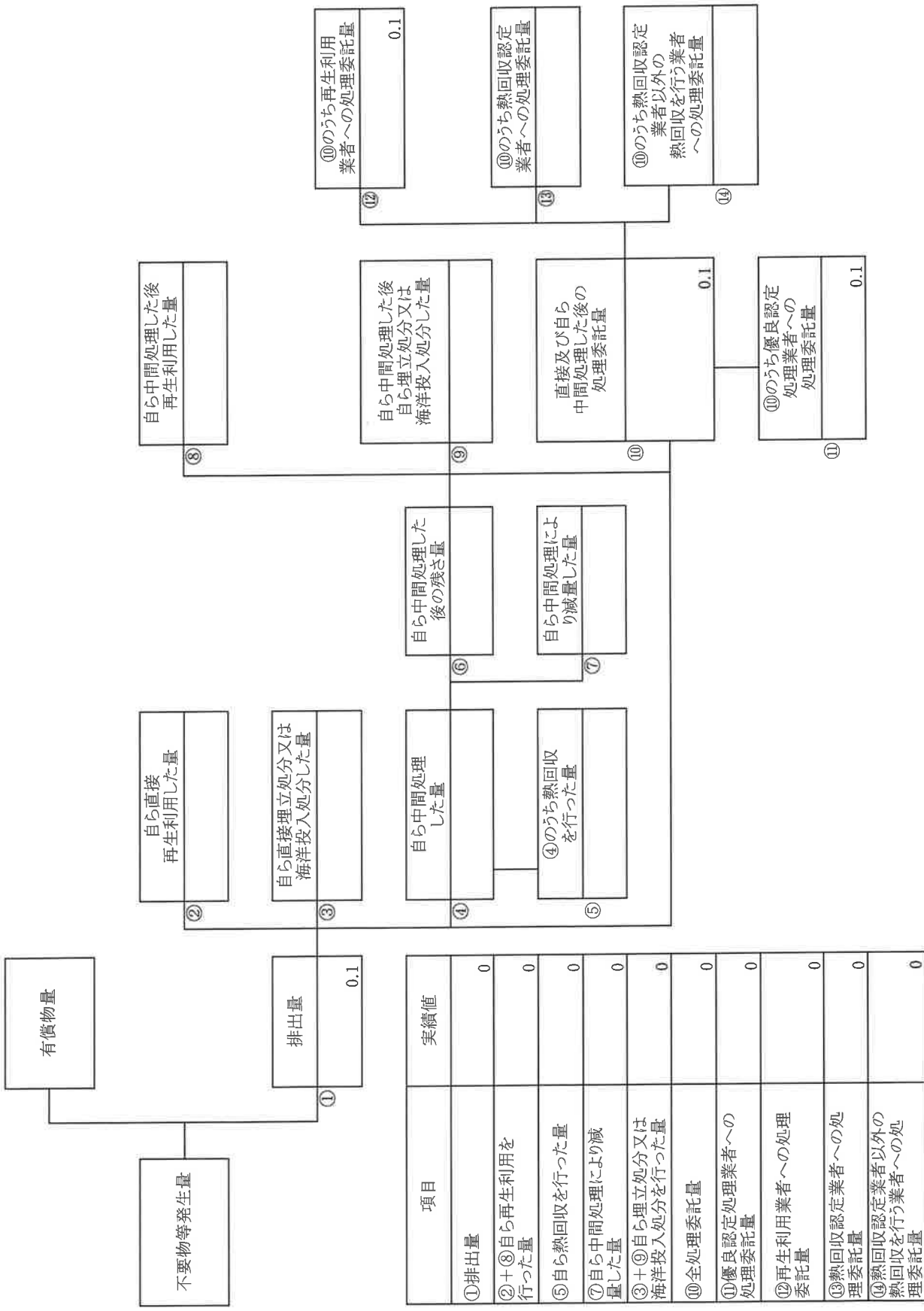
有償物量	
項目	実績値
①排出量	0.4
②自ら直接再生利用した量	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
④自ら中間処理した量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	
⑨自ら中間処理した後海洋投入処分又は海洋投入処理した量	
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.4
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀使用廃棄物)

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



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

※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

排出量

自ら直接 再生利用した量

① 排出量 13

② 自ら直接 埋立処分又は 海洋投入処分した量 0

項目 実績値

①排出量
13

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+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
0

⑩全處理委託量
13

⑪優良認定処理業者への
処理委託量
13

⑫再生利用業者への処
理委託量
13

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

⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量 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 0

⑩ 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
--

⑪ 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
--

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 13
--

⑬ (⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量 13

⑭ (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
--

(第2面)