

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

2022年 6月 22 日

京都府知事 様

提出者



住 所 京都府綾部市井倉町梅ヶ畠20番地  
氏 名 日東精工株式会社  
代表取締役社長 材木 正己  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0773-42-3111

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、2021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	日東精工株式会社 本社工場
事業場の所在地	京都府綾部市井倉町梅ヶ畠20番地
事業の種類	リベット、小ねじ等製造業 日本標準産業分類番号2881
産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年4月1日～2022年3月31日

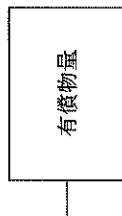
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1309.8t	全処理委託量	254.7t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	2.5t	優良認定処理業者への処理委託量	220.1t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0t	再生利用業者への処理委託量	165.7t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1055.1t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.0t	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	82.4t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

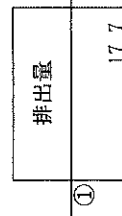
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥(泥状のもの))



不要物等発生量

有機物量



排出量

自ら直接再生利用した量

② 0.0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0.0

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	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量
①排出量	17.7	0.0	0.0	0.0	17.7	17.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑪全処理委託量	17.7	17.7	0.0	0.0	17.7	17.0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	17.0	17.0	0.0	0.0	17.0	17.0
⑬再生利用業者への処理委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：無機性汚泥)

不要物等発生量

有機物量

自ら直接  
再生利用した量

② 0.0

排出量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0.0

項目 実績値

自ら中間処理  
した量

④ 1362.9

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 1226.5

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

⑦ 136.4

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.0

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦ 1.090

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分した量

⑨ 0.0

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

⑩ 0.0

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分した量

⑪ 0.0

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分した量

⑫ 0.0

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分した量

⑬ 0.0

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分した量

⑭ 0.0

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分した量

⑮ 0.0

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分した量

⑯ 0.0

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分した量

⑰ 0.0

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分した量

⑱ 0.0

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分した量

⑲ 0.0

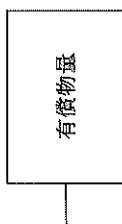
自ら中間処理した後  
自ら埋立処分した量

⑳ 0.0

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分した量

㉑ 0.0

(第2面)

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: 廉油)

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0.0

排出量  
① 40.3

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0.0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0.0

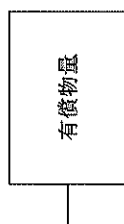
項目	実績値	
①排出量	40.3	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑪全処理委託量	40.3	
⑪優良認定業者への処理委託量	16.8	
⑫再生利用業者への処理委託量	23.5	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	16.8	

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0.0	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 ③ 0.0	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 ⑫ 23.5
自ら中間処理した量 ④ 0.0	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ 0.0	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑨ 0.0
④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0.0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0.0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑩ 0.0
	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑪ 40.3	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑭ 16.8
		⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 ⑯ 16.8

## 計画の実施状況

)

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



不要物等発生量  
①

排出量  
②

自ら直接再生利用した量  
③

自ら中間処理した後再生利用した量  
④

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫

項目	実績値	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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	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
①排出量	87.3	0.0	0.0	87.3	0.0	87.3
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑨自ら埋立処分を行つた量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑩全処理委託量	87.3	87.3	87.3	87.3	87.3	87.3
⑪優良認定業者への処理委託量	87.3	87.3	87.3	87.3	87.3	87.3
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	87.3	87.3	87.3	87.3	87.3	87.3

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	43.8
②自ら直接再生利用した量	0.0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
④自ら中間処理した量	43.8

④自ら中間処理した量	43.8
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑥自ら中間処理により減量した量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	0.0
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	0.0
⑩直接及びびたら中間処理した後の処理委託量	43.8

項目	実績値
①排出量	43.8
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑪全処理委託量	43.8
⑫優良認定処理業者への処理委託量	2.8
⑬再生利用業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑮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	2.8

②自ら直接再生利用した量	0.0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0

⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	0.0
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	0.0
⑩直接及びびたら中間処理した後の処理委託量	43.8
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	2.8
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.8
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	2.8

(第2面)

## (第2面)

## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)

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

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

排出量
-----

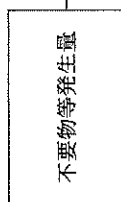
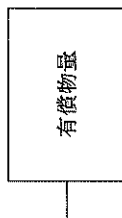
自ら中間処理 した量
---------------

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

項目	実績値
①排出量	7.3
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑪全処理委託量	7.3
⑬優良認定業者への処理委託量	0.0
⑭再生利用業者への処理委託量	7.3
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑯熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：安定型混合廃棄物(金属くず))



項目	実績値	①排出量
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	0.5
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0.0	0.0
⑪全処理委託量	0.5	0.5
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.5	0.5
⑬再生利用業者への処理委託量	0.0	0.0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0	0.0
⑮熱回収を行うう業者への処理委託量	0.0	0.0

項目	実績値	②
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0	0.0
④自ら中間処理した量	0.0	0.0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0	0.0
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	0.0	0.0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.5	0.5
⑫うち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	0.0
⑭うち優良認定処理業者への処理委託量	0.0	0.0

項目	実績値	③
②自ら直接再生利用した量	0.0	0.0
④自ら中間処理した量	0.0	0.0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0	0.0
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	0.0	0.0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.5	0.5
⑫うち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	0.0
⑭うち優良認定処理業者への処理委託量	0.0	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管型混合廃棄物 )

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
------

②+③自ら再生利用を 行つた量
--------------------

⑤自ら熱回収を行つた量
-------------

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

③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量
----------------------------

⑩全処理委託量
---------

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

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

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

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 り減量した量
--------------------

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

⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
---------------------------------

⑪のうち優良認定 業者への処理 委託量
---------------------------

(第2面)