

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年5月16日

茨城県知事

殿

### 提出者

住 所 東京都新宿区中落合 1-20-4

氏 名 田口金属株式会社

代表取締役 田口憲昭

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-5386-1000

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5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	田口金属株式会社 古河工場
事業場の所在地	茨城県古河市小堤 1951
事業の種類	大分類：卸売業・小売業 中分類：建築材料、鉱物、金属材料等卸売業 小分類：非鉄金属スクラップ 卸売業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日から令和6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	945t	全処理委託量	945t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	745t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	530t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	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	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	0t
※事務処理欄			



## (第2面)

## 産業焼棄物の種類：廃プラスチック類 金属くず

)

計画の実施状況	
項目	実績値
① 排出量	856
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	856
⑪優良認定処理業者への処理委託量	835
⑫再生利用業者への処理委託量	758
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
有償物量	
自ら再生直利用した量	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
自ら中間処理に由り減量した量	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
自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量	⑩ 856
自ら中間処理した後再生利用した量	⑥ 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再生利用した量	⑫ 758
自ら中間処理した後再生利用した量	⑪ 835
自ら中間処理した後再生利用した量	⑬ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑭ 0

## (第2面)

産業廃棄物の種類：木くず

（

）

## 計画の実施状況

有 債 物 量	
①	2

不 要 物 等 発 生 量	
②	0

排 出 量	
①	2

項目	実績値
① 排出量	2
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	2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2
⑫再生利用業者への処理委託量	2
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

自 ら 利 用 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 处 理 量	
④	0

自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 し た 量	
⑦	0

自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 し た 量	
⑦	0

自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 し た 量	
⑦	0

自 ら 中 間 处 理 し た 後 再 生 利 用 し た 量	
⑧	0

自 ら 中 間 处 理 し た 後 再 生 利 用 し た 量	
⑪	2

自 ら 中 間 处 理 し た 後 再 生 利 用 し た 量	
⑪	0

自 ら 中 間 处 理 し た 後 再 生 利 用 し た 量	
⑪	2

## (第2面)

産業廃棄物の種類：コンクリート・陶器くず

)

計画の実施状況	
有償物量	不不要物等発生量

有償物量	
排出量	不不要物等発生量

排出量	
① 29	

項目	実績値
① 排出量	29
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
⑨+⑩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	29
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	29
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
⑮のうち優良認定の量	0

直接量	
自ら再生利用 (②) 0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 (③) 0

直接量	
自ら再生利用 (②) 0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 (③) 0

直接量	
自ら再生利用 (②) 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 (⑫) 29
------------------------	--------------------------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 (⑫) 29	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 (⑬) 0
--------------------------	--------------------------

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 (⑬) 0	⑫のうち熱回収を行う業者への処理委託量 (⑭) 0
--------------------------	---------------------------

## (第2面)

産業廃棄物の種類：がれき・陶器くず

)

## 計画の実施状況

有 償 物 量
---------

不 要 物 等 発 生 量
---------------

排 出 量
-------

項目	実績値
① 排出量	134
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自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	134
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いう業者への処理委託量	0

自ら再生直接量
---------

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 後
----------------

自らの残さ量
--------

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

自らの量
------

自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

自らの量
------

自ら中間処理した量 後
----------------

自らの量
------

自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への 処理委託量
-----------------------------------

自らの量
------

自ら中間処理した量 後
----------------

自らの量
------

自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への 処理委託量
-----------------------------------

自らの量
------

自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

自らの量
------

自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への 処理委託量
-----------------------------------

自らの量
------

自ら中間処理した量 後
----------------

自らの量
------

## (第2面)

## 産業廃棄物の種類：廃リチウム電池

)

計画の実施状況	
項目	実績値
① 排出量	0.3
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	0.3
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.3
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行いう業者への処理委託量	0

有償物量	0.3	自ら直接処理した量	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	自ら中間処理した量	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	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0	⑩ のうち再生利用率業者への処理委託量	⑫ 0	⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0	⑭ のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑮ 0
------	-----	-----------	-----	---------------------	-----	-----------	-----	-----------	-----	----------------	-----	----------------------------	-----	------------------	-----	---------------------	-----	---------------------	-----	--------------------------	-----