

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

令和5年6月21日

埼玉県知事 大野 元裕 殿

提出者

住 所 埼玉県本庄市西富田762-1
ケイアイスター不動産株式会社
氏 名 代表取締役 塙 圭二
電話番号 0495-27-2525

4
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	ケイアイスター不動産株式会社
事業場の所在地	埼玉県本庄市西富田762-1
事業の種類	06 総合工事業
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

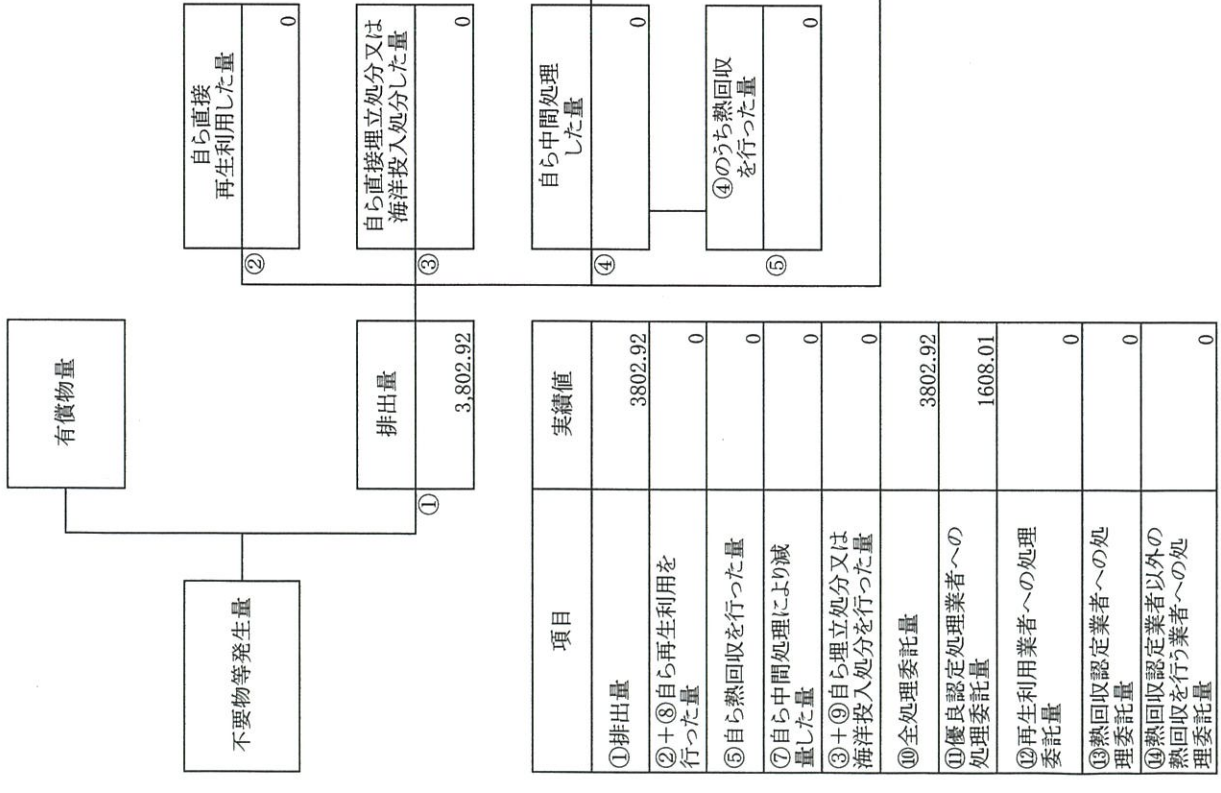
項目	目標値	項目	目標値
排出量	18,400 t	全処理委託量	18,400 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	5,800 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
※事務処理欄			



(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①廃プラスチック



1

(第2面)

(单位:t)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②紙くず)



不要物等発生量	
---------	--

排出量	2197.58
-----	---------

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

自ら直接 埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
-----------------------------	---

自ら中間処理 した量	2197.58
---------------	---------

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
----	-----

①排出量	2197.58
------	---------

②+③自ら再生利用を行った量	0
----------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

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

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑤のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

⑦自ら中間処理により減 量した量	0
---------------------	---

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	0
---------------------------------------	---

⑨のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0
------------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者への 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
------------------------	---

⑩のうち優良認定 業者への処理 委託量	2197.58
---------------------------	---------

⑪のうち優良認定 業者への処理 委託量	0
---------------------------	---

⑫のうち優良認定 業者への処理 委託量	0
---------------------------	---

⑭のうち優良認定 業者への処理 委託量	0
---------------------------	---

(単位:t)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③木くず)

有償物量

不要物等発生量

直接 再生利用した量

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	5595.69													
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	5595.69													
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1524.99													
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													
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0													
⑯うち再生利業者への処理委託量	0													
⑯うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	1524.99													

(第2面)

(単位:t)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④ 繊維くず

有償物量	
不要物等発生量	
①排出量	26.34
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	26.34
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.34
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

(单位:t)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤金属くず)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	369.06
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理ににより減量した量	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	369.06
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32.77
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熱回収を行う業者以外の熱回収を行った量	0

項目	実績値
①排出量	369.06
②自ら直接再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理を行った量	0
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理ににより減量した量	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	369.06
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32.77
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熱回収を行う業者以外の熱回収を行った量	0

項目	実績値
①排出量	369.06
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理ににより減量した量	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	369.06
⑪うち再生利用率	0
⑫うち熱回収利用率	0
⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭うち熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)

(単位:t)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

⑥ガラスくず、シンクリートくず、及び陶磁器くず

1

(第2面)

有償物量	
項目	実績値
①排出量	1412.69
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理による減量した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧⑨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	1412.69
⑪優良認定業者への処理委託量	143.80
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
⑮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
⑯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
⑰⑯のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑱⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑳⑲のうち優良認定業者への処理委託量	0
㉑⑲のうち再生利用業者への処理委託量	0
㉒⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	143.80
㉓⑲のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	1412.69

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦コンクリート破片

1

有償物量

不要物等發生量

自ら直接 再生利用した量	②
	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	(8)	0
----------------------	-----	---

項目	実績値
①排出量	16.29
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
③+⑨自ら埋立処分又は海上洋投し処分を行った量	0
⑩全処理委託量	16.29
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ふ業者への処理委託量	0

(第2面)

(单位:t)

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類：⑨がれき類

有償物量		
不要物等発生量		
	自ら直接 再生利用した ②	自ら直接埋立処分 海洋投入処分し ③
	排出量 ①	自ら中間処理 した量 ④
	58.23	④のうち熱回収 を行った量 ⑤
項目	実績値	
①排出量	58.23	
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	58.23	
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	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	

(单位:t)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧混合廃棄物)

不要物等発生量	
有償物量	0

項目	実績値
①排出量	5025.80
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の残さ量	5025.80
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.29
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

項目	実績値
①排出量	5025.80
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の残さ量	5025.80
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.29
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

項目	実績値
①排出量	5025.80
②自ら直接再生利用した量	0

項目	実績値
①排出量	5025.80
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の残さ量	5025.80
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.29
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)

(単位:t)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦廃石膏ボード)

不要物等発生量	
有償物量	

再生利用業者への処理委託量	
自ら直接再生利用した量	0

再生利用業者への処理委託量	
自ら直接再生利用した量	0

排出量	1926.42
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	1926.42
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全處理委託量	1926.42
⑪優良認定業者への処理委託量	377.82
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った業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	0
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自ら中間処理した量	1926.42
④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理による減量	0
⑦自ら中間処理による減量	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直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収を行った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のうち熱回収を行った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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0

(単位:t)

(第2面)

備考

- 1 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。
- 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。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(14)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
 - (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
 - (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
 - (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
 - (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
 - (7) ⑦欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
- 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。