

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年6月12日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

提出者

住 所 茨城県高萩市赤浜160番地1
 氏 名 大建工業株式会社 高萩工場
 工場長 榎並 宏泰
 電話番号 0293(23)6511

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、2023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	大建工業株式会社 高萩工場
事業場の所在地	茨城県高萩市赤浜160番地1
事業の種類	1226 繊維板製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2023年4月1日～2024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	4,115t	全処理委託量	4,115t
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	1,265t
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	2,445t
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	10t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

(産業廃棄物の種類：燃え殻)

)

計画の実施状況

項目	実績値
① 排出量	1,291 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減じた量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	1,291 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	603 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 603 t
-------------------	---------

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 t
----------------------------	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 0 t
--------------------	-------

直接及び自ら中間処理した後の量	⑪ 1,291 t
-----------------	-----------

⑩のうち優良認定の処理業者への処理委託量	⑫ 0 t
----------------------	-------

自ら再生利用した量	② 0 t
-----------	-------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t
---------------------	-------

自ら中間処理した後自らの残さ量	⑥ 0 t
-----------------	-------

自ら中間処理により減じた量	⑦ 0 t
---------------	-------

自ら中間処理を行った量	④ 0 t
-------------	-------

自ら中間処理を行った量	⑤ 0 t
-------------	-------

(産業廃棄物の種類：汚泥)

)

計画の実施状況

有 備 物 量

不要物等発生量

自 再 生 利 用 量
② 0 t

排 出 量
① 866 t

項目	実績値
① 排出量	866 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑪全処理委託量	866 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	413 t
⑫再生利用業者への処理委託量	6 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

自 ら 中 間 処 理 し た 後 再 生 利 用 した 量
⑧ 0 t

自 ら 直 接 埋 立 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 し た 量
③ 0 t

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 t

自 ら 中 間 処 理 し た 後 業 者 へ の 処 理 委 託 量
⑩ 6 t

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 業 者 へ の 処 理 委 託 量
--

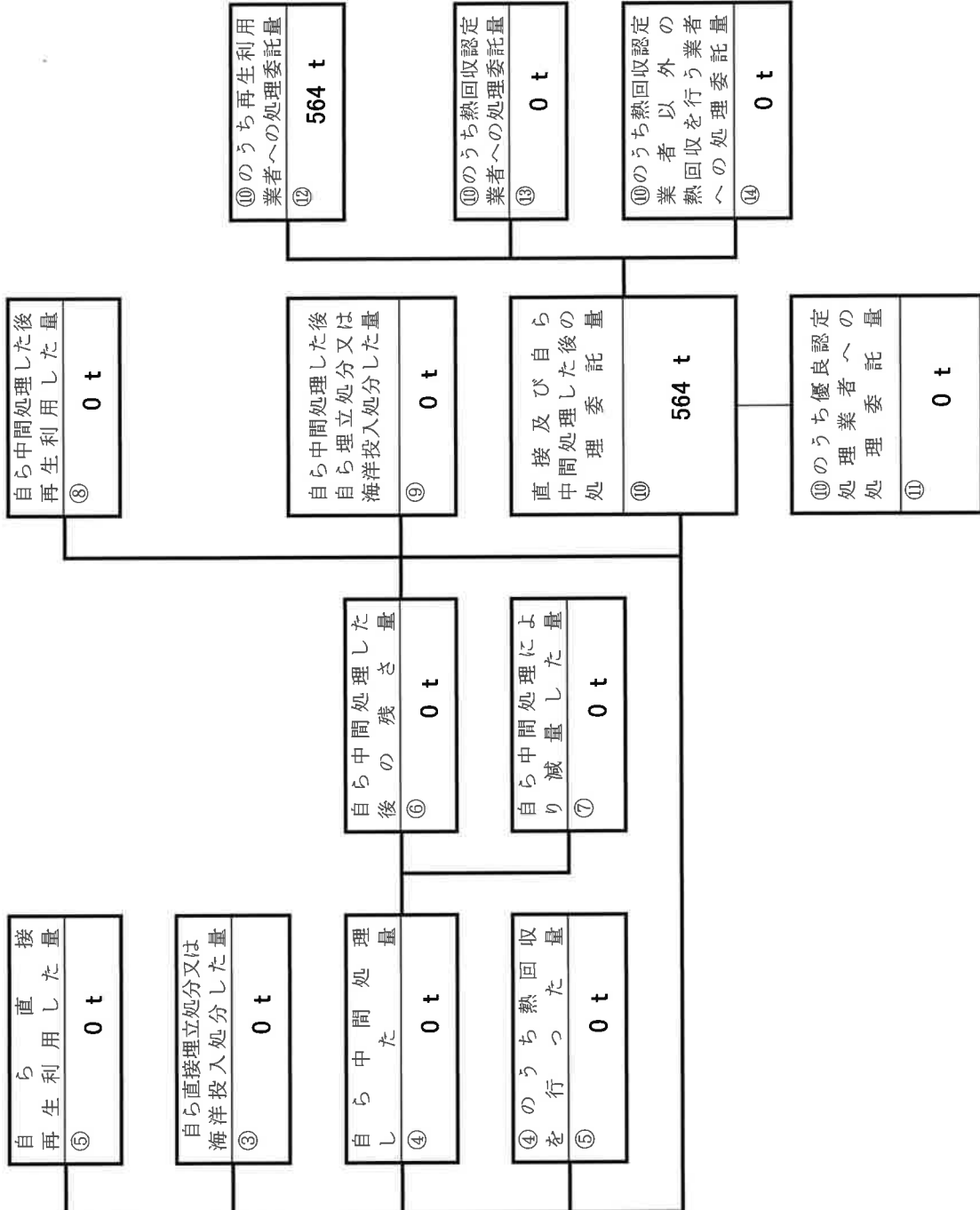
自 ら 中 間 処 理 し た 後 業 者 へ の 処 理 委 託 量
--

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ばいじん

(第2面)

計画の実施状況	
有 債 物 量	
不 要 物 等 発 生 量	
排 出 量	564 t
項目	実績値
① 排出量	564 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	564 t
⑪優良認定業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	564 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t



計画の実施状況	
項目	実績値
② 排出量	1,133 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	1,133 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,133 t
⑫再生利用業者への処理委託量	474 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t
有 債 物 量	排 出 量
不要物等発生量	1,133 t
自 再 生 利 用 量	自 直 接 埋 立 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 し た 量
⑥ 0 t	③ 0 t
自 ら 中 間 处 理 量	自 ら 中 間 处 理 し た 量 後 の 残 さ き 量
④ 0 t	⑥ 0 t
自 ら 中 間 处 理 し た 量 後 の 減 し た 量	自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 し た 量
④ の う ち 热 回 収 を 行 っ た 量	⑦ 0 t
⑤	⑥
自 ら 中 間 处 理 し た 量 後 の 増 し た 量	自 ら 中 間 处 理 し た 量 後 の 増 し た 量
⑨ 0 t	⑩ 1,133 t
自 ら 中 間 处 理 し た 量 後 の 増 し た 量	自 ら 中 間 处 理 し た 量 後 の 増 し た 量
⑩ 0 t	⑪ 0 t
自 ら 中 間 处 理 し た 量 後 の 増 し た 量	自 ら 中 間 处 理 し た 量 後 の 増 し た 量
⑪ 0 t	⑫ 474 t
自 ら 中 間 处 理 し た 量 後 の 増 し た 量	自 ら 中 間 处 理 し た 量 後 の 増 し た 量
⑫ 0 t	⑬ 0 t
自 ら 中 間 处 理 し た 量 後 の 増 し た 量	自 ら 中 間 处 理 し た 量 後 の 増 し た 量
⑬ 0 t	⑭ 0 t
自 ら 中 間 处 理 し た 量 後 の 増 し た 量	自 ら 中 間 处 理 し た 量 後 の 増 し た 量
⑭ 0 t	⑮ 1,133 t

(第2面)

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック類)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量

不要物等発生量	
① 排出量 68 t	② 自然再生利用量 0 t

排出量	
① 排出量 68 t	② 自然再生利用量 0 t

項目	実績値
① 排出量	68 t
②+③自然再生利用を行った量	0 t
④ 自然熱回収を行った量	0 t
⑤ 自然中間処理により減量した量	0 t
⑥ 自然中間処理した量	0 t
⑦ 自然中間処理により減量した量	0 t
⑧ 自然埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
⑨ 自然中間処理した後、自然埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
⑩ 自然中間処理した後、直接及び自然中間処理した後の量	68 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	60 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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	8 t
⑮ のうち優良認定業者への処理委託量	60 t

直接量	
② 自然再生利用量 0 t	③ 自然直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0 t

再生利用量	
⑧ 自然再生利用量 0 t	⑨ 自然中間処理した後、自然埋立処分又は海洋投入処分した量 0 t

自ら中間処理した後、再生利用した量 ⑩ のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0 t
自ら中間処理した後、直接及び自然中間処理した後の量 ⑪ 68 t
自ら中間処理した後、自然埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0 t
自ら中間処理した後、自然埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑩ のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0 t
自ら中間処理した後、自然埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑪ 68 t

⑯ のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭ 8 t
⑰ のうち優良認定業者への処理委託量 ⑮ 60 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

(第2面)

不要物等発生量

有償物量

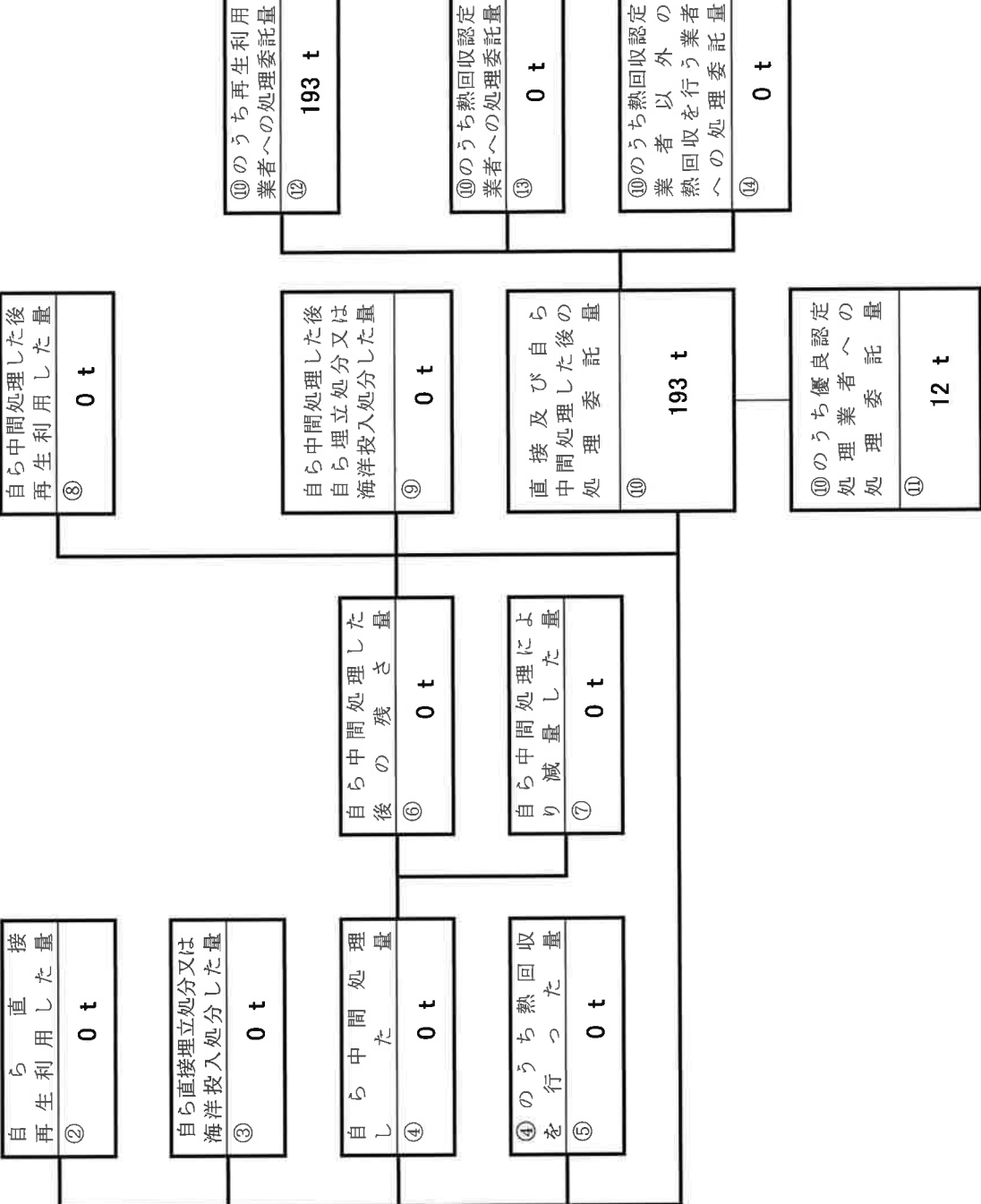
自再生利用量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0 t

排出量
① 193 t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0 t

項目	実績値
① 排出量	193 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑥自ら中間処理した量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	193 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12 t
⑫再生利用業者への処理委託量	193 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t



(第2面)

(産業廃棄物の種類： 廃油)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

自再生直利用量
② 0 t

排出量
① 5 t

項目	実績値
② 排出量	5 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減じた量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑪全処理委託量	5 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5 t
⑫再生利用業者への処理委託量	5 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑤ 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0 t

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 t

自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 5 t

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 0 t

自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑫ 5 t

(第2面)

(産業廃棄物の種類：複合材

計画の実施状況

計画の実施状況	
項目	実績値
③ 排出量	0.85 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0.85 t
⑪優良認定業者への処理委託量	0.85 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.85 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

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の処理に関して、①～⑭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 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 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 ※欄は記入しないこと。