

（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告

令和6年 6月 27日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

提出者

住 所 茨城県神栖市砂山19番地

氏 名 株式会社ニチノーサービス

鹿島事業所長 坂尾 茂幸

電話番号 0479-46-3535

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	株式会社ニチノーサービス鹿島事業所
事業場の所在地	茨城県神栖市砂山19
事業の種類	製造業 化学工業 農薬製造業
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～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	1,671t	全処理委託量	1,326t
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	1,326t
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	0t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	345t	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

（日本工業規格



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 33.0t

自 ら 直 接
再 生 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 0④ の うち 熱 回 収
を 行 っ た 量
⑤ 0自 ら 中 間 処 理 し た
後 の 残 さ 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
再 生 利 用 し た 量
⑧ 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直 接 及 び 自 ら
中 間 処 理 し た 後 の
処 理 委 託 量
⑩

33.0t

⑩ の うち 優 良 認 定
処 理 業 者 へ の
処 理 委 託 量
⑪

33.0t

⑩ の うち 再 生 利 用
業 者 へ の 処 理 委 託 量
⑫ 0⑩ の うち 熱 回 収 認 定
業 者 へ の 処 理 委 託 量
⑬ 0⑩ 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
⑭

0

項目	実績値
① 排出量	33.0t
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	33.0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	33.0t
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 628.0t

自 ら 直 接
再 生 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

④ 438.2t

④ の うち 熱 回 収
を 行 っ た 量

⑤ 0

自 ら 中 間 処 理 し た
後 の 残 さ 量

⑥ 0

自 ら 中 間 処 理 に よ
り 減 量 し た 量

⑦ 438.2t

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
自 ら 埋 立 処 分 又 は
海 洋 投 入 処 分 し た 量

⑨ 0

直 接 及 び 自 ら
中 間 処 理 し た 後 の
処 理 委 託 量⑩
189.8t⑩ の うち 優 良 認 定
処 理 業 者 へ の
処 理 委 託 量⑪
189.8t⑩ の うち 再 生 利 用
業 者 へ の 処 理 委 託 量

⑫ 0

⑩ の うち 熱 回 収 認 定
業 者 へ の 処 理 委 託 量

⑬ 0

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

⑭ 0

項目	実績値
① 排出量	628.0t
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	438.2t
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	189.8t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	189.8t
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：安定型混合廃棄物)

)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.3 t

自ら直接
再生利用した量
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 0④のうち熱回収
を行った量
⑤ 0自ら中間処理した
後の残さ量
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
再生利用した量
⑧ 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直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 0⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 0⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0⑩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
⑭ 0

項目	実績値
② 排出量	0.3 t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	0
⑤自ら熱回収を行なった量	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なった量	0
⑩全処理委託量	0.3 t
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 915.6t

自 ら 直 接
再 生 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 0④ の うち 熱 回 収
を 行 っ た 量
⑤ 0自 ら 中 間 処 理 し た
後 の 残 さ 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
再 生 利 用 し た 量
⑧ 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直 接 及 び 自 ら
中 間 処 理 し た 後 の
処 理 委 託 量
⑩ 915.6t⑩ の うち 優 良 認 定
処 理 業 者 へ の
処 理 委 託 量
⑪ 0⑩ の うち 再 生 利 用
業 者 へ の 処 理 委 託 量
⑫ 0⑩ の うち 熱 回 収 認 定
業 者 へ の 処 理 委 託 量
⑬ 0⑩ 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
⑭ 0

項目	実績値
① 排出量	915.6t
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	915.6t
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6面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

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

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

④ の うち 熱 回 収
を 行 っ た 量

⑤ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

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
再生利用した量

⑧ 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

直 接 及 び 自 ら
中 間 処 理 し た 後
の 処 理 委 託 量

⑩

14.9t

⑩ の うち 優 良 認 定
処 理 業 者 へ の
処 理 委 託 量

⑪

0

⑩ の うち 再 生 利 用
業 者 へ の 処 理 委 託 量

⑫ 0

⑩ の うち 熱 回 収 認 定
業 者 へ の 処 理 委 託 量

⑬ 0

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

⑭ 0

項目	実績値
① 排出量	14.9t
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	14.9t
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

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

排出量

① 12.4t

自ら直接
再生利用した量
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 0④のうち熱回収
を行った量
⑤ 0自ら中間処理した
後の残さ量
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
再生利用した量
⑧ 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直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 12.4t⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 0⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0⑩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
⑭ 0

項目	実績値
① 排出量	12.4t
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	12.4t
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 20.3t

自ら直接
再生利用した量
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 0④のうち熱回収
を行った量
⑤ 0自ら中間処理した
後の残さ量
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
再生利用した量
⑧ 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直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 20.3t⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 0⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0⑩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
⑭ 0

項目	実績値
① 排出量	20.3t
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	20.3t
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9面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：非金属くず（乾電池、蛍光灯）)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.5t

自ら直接
再生利用した量
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 0④のうち熱回収
を行った量
⑤ 0自ら中間処理した
後の残さ量
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
再生利用した量
⑧ 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直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 0.5t⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 0.5t⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0⑩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
⑭ 0

項目	実績値
① 排出量	0.5t
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	0.5t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.5t
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)

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
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 0④ の うち 熱 回 収
を 行 っ た 量
⑤ 0自 ら 中 間 処 理 し た
後 の 残 さ 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
再 生 利 用 し た 量
⑧ 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直 接 及 び 自 ら
中 間 処 理 し た 後 の
処 理 委 託 量
⑩ 6.2t⑩ の うち 再 生 利 用
業 者 へ の 処 理 委 託 量
⑫ 0⑩ の うち 熱 回 収 認 定
業 者 へ の 処 理 委 託 量
⑬ 0⑩ 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
⑭ 0

項目	実績値
② 排出量	6.2t
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	6.2t
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

⑩ の うち 優 良 認 定
処 理 業 者 へ の
処 理 委 託 量
⑪ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類（石綿含有産業廃棄物）)

)

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

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

④ の うち 熱 回 収
を 行 っ た 量

⑤ 0

自 ら 中 間 処 理 し た
後 の 残 さ 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
再 生 利 用 し た 量

⑧ 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

直 接 及 び 自 ら
中 間 処 理 し た 後 の
処 理 委 託 量

⑩ 0

⑩ の うち 優 良 認 定
処 理 業 者 へ の
処 理 委 託 量

⑪ 0

⑩ の うち 再 生 利 用
業 者 へ の 処 理 委 託 量

⑫ 0

⑩ の うち 熱 回 収 認 定
業 者 へ の 処 理 委 託 量

⑬ 0

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

⑭ 0

項目	実績値
③ 排出量	0
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
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

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。