

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

2024年 6月 24日

茨城県知事

殿



提出者

住 所 茨城県笠間市安居 2600-8
氏 名 不二製油株式会社関東工場
工場長 蓮尾 和博

電話番号 0299-45-8600

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	不二製油株式会社関東工場
事業場の所在地	茨城県笠間市安居 2600-8
事業の種類	食料品製造業(09)
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	11,623t	全処理委託量	1,157t
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	286t
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	1,157t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	11,465t	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	192t
※事務処理欄			

（日本工業規格 A列4番）

(産業廃棄物の種類:

汚泥

計画の実施状況

有 億 物 量

不 妨 物 等 発 生 量

自 ら 再 生 利 用 量

自 ら 中 間 処 理 し た 後 再 生 利 用 し た 量
--

排 出 量

自 ら 直 接 埋 立 処 理 し た 後 自 ら 海 洋 投 入 処 理 し た 量
--

自 ら 直 接 埋 立 処 理 し た 後 自 ら 海 洋 投 入 処 理 し た 量
--

項目	実績値	自 ら 中 間 処 理 し た 後 の 残 さ 量	自 ら 中 間 処 理 し た 後 自 ら 海 洋 投 入 処 理 し た 量	自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 じ た 量	直 接 及 び 自 ら 中 間 処 理 し た 後 の 量
①排出量	12,016.58t	④ 12,016.58t	⑥ 896.76t	⑦ 11,119.82t	⑧ 896.76t
②+③自ら再生利用を行った量	0t	④ のうち熱回収を行った量	⑤ 0t	⑩ 全處理委託量	⑪ のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑤自ら中間処理により減じた量	0t	⑦ 自ら中間処理により減じた量	⑧ 896.76t	⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑬ 再生利用認定業者への処理委託量
⑩全處理委託量	896.76t	⑨ 自ら中間処理により減じた量	⑩ 0t	⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	⑮ 熱回収認定業者への処理委託量
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	25.10t	⑪ のうち再生利用業者への処理委託量	896.76t	⑯ 熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	⑰ 熱回収認定業者への処理委託量
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0t	⑫ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑱ 全部の熱回収量	25.10t
⑬ 再生利用認定業者への処理委託量	0t	⑬ のうちのうち再生利用業者への処理委託量	0t	⑲ 全部の再生利用量	0t
⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行った量	0t	⑭ のうちのうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑳ 全部の热回収量	25.10t
⑮ 热回収認定業者への処理委託量	0t	⑮ のうちのうち热回収認定業者への処理委託量	0t	㉑ 全部の热回収量	0t

)

(産業廃棄物の種類:

発プラ

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	164.99t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
⑪全処理委託量	164.99t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	116.82t
⑬再生利用業者への処理委託量	164.99t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	153.11t

項目	実績値
①有機物量	0t

項目	実績値
④自ら再生利用した量	0t

項目	実績値
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t

項目	実績値
③自ら中間処理した後再生利用した量	0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	164.99t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑫のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	153.11t
⑬のうち優良認定の処理業者への処理委託量	116.82t
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑮のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	116.82t
①自ら中間処理した後再生利用した量	0t
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
③自ら中間処理した後再生利用した量	0t
④自ら中間処理した後の残さ量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑥自ら中間処理を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	164.99t
⑪のうち優良認定の処理業者への処理委託量	116.82t
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	164.99t
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	153.11t
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	116.82t

(第2面)

(産業廃棄物の種類：
動植物性残渣

計画の実施状況	
有償物量	不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	90.71t
②自ら再生利用を行った量	0t
③自ら熱回収を行った量	0t
④自ら中間処理を行った量	0t
⑤自ら中間処理により減量した量	0t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0t
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	0t
⑩自ら中間処理した後直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
⑪自ら中間処理した後再生利用を業者への処理委託量	90.71t
⑫自ら中間処理した後直接埋立処分又は海洋投入処分した量	90.71t
⑬自ら中間処理した後再生利用を業者への処理委託量	0t
⑭自ら中間処理した後直接埋立処分又は海洋投入処分した量	22.52t
⑮自ら中間処理した後再生利用を業者への処理委託量	90.71t

項目	実績値
②自ら再生利用量	0t

項目	実績値
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0t

項目	実績値
⑪のうち再生利用率業者への処理委託量	90.71t

項目	実績値
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t

項目	実績値
⑪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	22.52t

(第2面)

(産業廃棄物の種類)

卷六

```

graph TD
    A[計画の実施状況] --> B[有償物量]
    B --> C[不要物等発生量]

```

The diagram consists of three rectangular boxes connected by arrows. The top box contains the Japanese phrase "計画の実施状況". An arrow points from this box down to the middle box, which contains the Japanese phrase "有償物量". Another arrow points from the middle box down to the bottom box, which contains the Japanese phrase "不要物等発生量".

不要物等発生量		自ら再生利用した量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		自ら中間処理量		うち熱回収を行った量	
項目	実績値	①排出量	1.77t	②+③自ら再生利用を行った量	0t	④自ら中間処理により減じた量	0t	⑤自ら熱回収を行った量	0t
①排出量	1.77t	②+③自ら再生利用を行った量	0t	④自ら中間処理により減じた量	0t	⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑥自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
②+③自ら再生利用を行った量	0t	③+⑤自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑦全処理委託量	1.77t	⑧優良認定処理業者への処理委託量	1.63t
③+⑤自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	④自ら中間処理により減じた量	0t	⑥自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑨再生利用業者への処理委託量	1.77t	⑩熱回収認定業者への処理委託量	0t
④自ら中間処理により減じた量	0t	⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑦全処理委託量	1.77t	⑪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	1.63t	⑫熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑥自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑧優良認定処理業者への処理委託量	1.63t	⑩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	1.63t	⑪熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑥自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑦全処理委託量	1.77t	⑨再生利用業者への処理委託量	1.77t	⑫熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑬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	0t

自ら再生利用した量	② 0t	自ら直接立入処分又は海洋投入処分した量	③ 0t	自ら中間処理立入処分又は海洋投入処分した量	④ 0t	自ら中間処理立入処分又は海洋投入処分した量	⑤ 0t	自ら中間処理した量	⑥ 0t	自ら中間処理した量	⑦ 0t	自ら中間処理した量	⑧ 0t	自ら中間処理した量	⑨ 0t	直接及び自ら中間処理した量	⑩ 1.77t	⑪ のうち優良認定の量	⑫ 1.63t
-----------	------	---------------------	------	-----------------------	------	-----------------------	------	-----------	------	-----------	------	-----------	------	-----------	------	---------------	---------	-------------	---------

(第2面)

(産業廃棄物の種類 :

管理型混合廃棄物

計画の実施状況

有 備 物 量

不 要 物 等 発 生 量

自 然 再 生 利 用 し た 量

排 出 量

自 然 直 接 利 用 し た 量

自 然 再 生 利 用 し た 後 中 間 処 理 し た 量
--

⑧ 0t

項目	実績値	自 然 中 間 処 理 し た 量	自 然 中 間 処 理 し た 後 の 残 さ 量	自 然 中 間 処 理 し た 後 に 減 り た 量	自 然 熱 回 収 を 行 っ た 量	自 然 中 間 処 理 し た 後 に 減 り た 量	自 然 熱 回 収 認 定 業 者 へ の 処 理 委 託 量	自 然 熱 回 収 認 定 業 者 へ の 処 理 委 託 量	自 然 熱 回 収 認 定 業 者 へ の 処 理 委 託 量	自 然 熱 回 収 認 定 業 者 へ の 処 理 委 託 量
①排出量	3.41t	④ 0t	⑥ 0t	⑦ 0t	⑨ 0t	⑩ 3.41t	⑪ 0t	⑫ 3.41t	⑬ 0t	⑭ 0t
②+③自ら再生利用を行った量	0t	⑤ 0t	⑥ 0t	⑦ 0t	⑧ 0t	⑨ 0t	⑩ 0t	⑪ 0t	⑫ 0t	⑬ 0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑥ 0t	⑦ 0t	⑧ 0t	⑨ 0t	⑩ 0t	⑪ 0t	⑫ 0t	⑬ 0t	⑭ 0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	⑧ 0t	⑨ 0t	⑩ 0t	⑪ 0t	⑫ 0t	⑬ 0t	⑭ 0t	⑮ 0t	⑯ 0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑩ 0t	⑪ 0t	⑫ 0t	⑬ 0t	⑭ 0t	⑮ 0t	⑯ 0t	⑰ 0t	⑱ 0t
⑪全処理委託量	3.41t	⑫ 0t	⑬ 0t	⑭ 0t	⑮ 0t	⑯ 0t	⑰ 0t	⑱ 0t	⑲ 0t	⑳ 0t
⑯優良認定処理業者への処理委託量	0t	⑰ 0t	⑱ 0t	⑲ 0t	⑳ 0t	⑴ 0t	⑵ 0t	⑶ 0t	⑷ 0t	⑸ 0t
⑰再生利用業者への処理委託量	3.41t	⑱ 0t	⑲ 0t	⑳ 0t	⑴ 0t	⑵ 0t	⑶ 0t	⑷ 0t	⑸ 0t	⑹ 0t
⑲熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑳ 0t	⑴ 0t	⑵ 0t	⑶ 0t	⑷ 0t	⑸ 0t	⑹ 0t	⑺ 0t	⑻ 0t
⑳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	0t	⑴ 0t	⑵ 0t	⑶ 0t	⑷ 0t	⑸ 0t	⑹ 0t	⑺ 0t	⑻ 0t	⑼ 0t

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。