

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 27日

香川県知事 殿



提出者

住所 香川県仲多度郡まんのう町長尾508番地

氏名 株式会社サンデリカ讃岐事業所

事業所長 橋本 直樹

電話番号 0877-79-1400

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 | 株式会社サンデリカ讃岐事業所 |
| 事業場の所在地 | 香川県仲多度郡まんのう町長尾508 |
| 事業の種類 | 食料品製造業 |
| 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 | 1200 t | 全処理委託量 | 1200 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 | 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 | 1200 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：動植物性残渣)

有 値 物 質

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排出量
① 377.149

自ら中間処理した量
③

実績値
/ 377.149

項目

①排出量
②～⑧自ら再生利用を行った量
⑨自ら熱回収を行った量
⑩自ら中間処理により減量した量
⑪自ら理立処分を行った量
⑫再生利用業者への委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量
⑭自然回収を行う業者への処理委託量

自ら中間処理した後
後の残さ量
⑤

自ら中間処理した後
自ら堆肥処分又は
海洋投投入処分した量
⑥

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑧

直接受理委託量
⑨

他のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑩

他のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
⑪

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

有
價
物
品

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
(2)

排出量
/ 545.49

自ら中間処理した後
再生利用した量
(3)

直
接

委
託

①排出量
少→②自ら再生利用を行った量
③自ら熱回収を行った量
④自ら中間処理により減量した量
⑤自ら埋立処分を行った量
⑥全処理委託量

⑦燃料供給者へ
委託量

⑧再生利用業者への処理委託量

⑨熱回収認定業者への処理委託量

⑩熱回収業者以外の業者への処理委託量

自ら中間処理
し生量
(4)

自ら前段階立地分又は
海上投入処分した量
(5)

自ら中間処理した
後の残さ量
(6)

自ら中間処理した後
再生利用した量
(7)

自ら中間処理した後
再生利用した量
(8)

自ら中間処理した後
再生利用した量
(9)

自ら中間処理した後
再生利用した量
(10)

自ら中間処理した後
再生利用した量
(11)

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 (2) | 自ら前段階立地分又は 海上投入処分した量 (5) | 自ら中間処理した 後の残さ量 (6) | 自ら中間処理した後 再生利用した量 (7) | 自ら中間処理した後 再生利用した量 (8) | 自ら中間処理した後 再生利用した量 (9) | 自ら中間処理した後 再生利用した量 (10) | 自ら中間処理した後 再生利用した量 (11) |
| D / 545.49 | | | | | | | |

(第 2 面)

⑨のうち再生利用
業者への処理委託量
(2)

⑩ 545.49

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
(3)

⑫のうち再生利用
業者への処理委託量
(4)

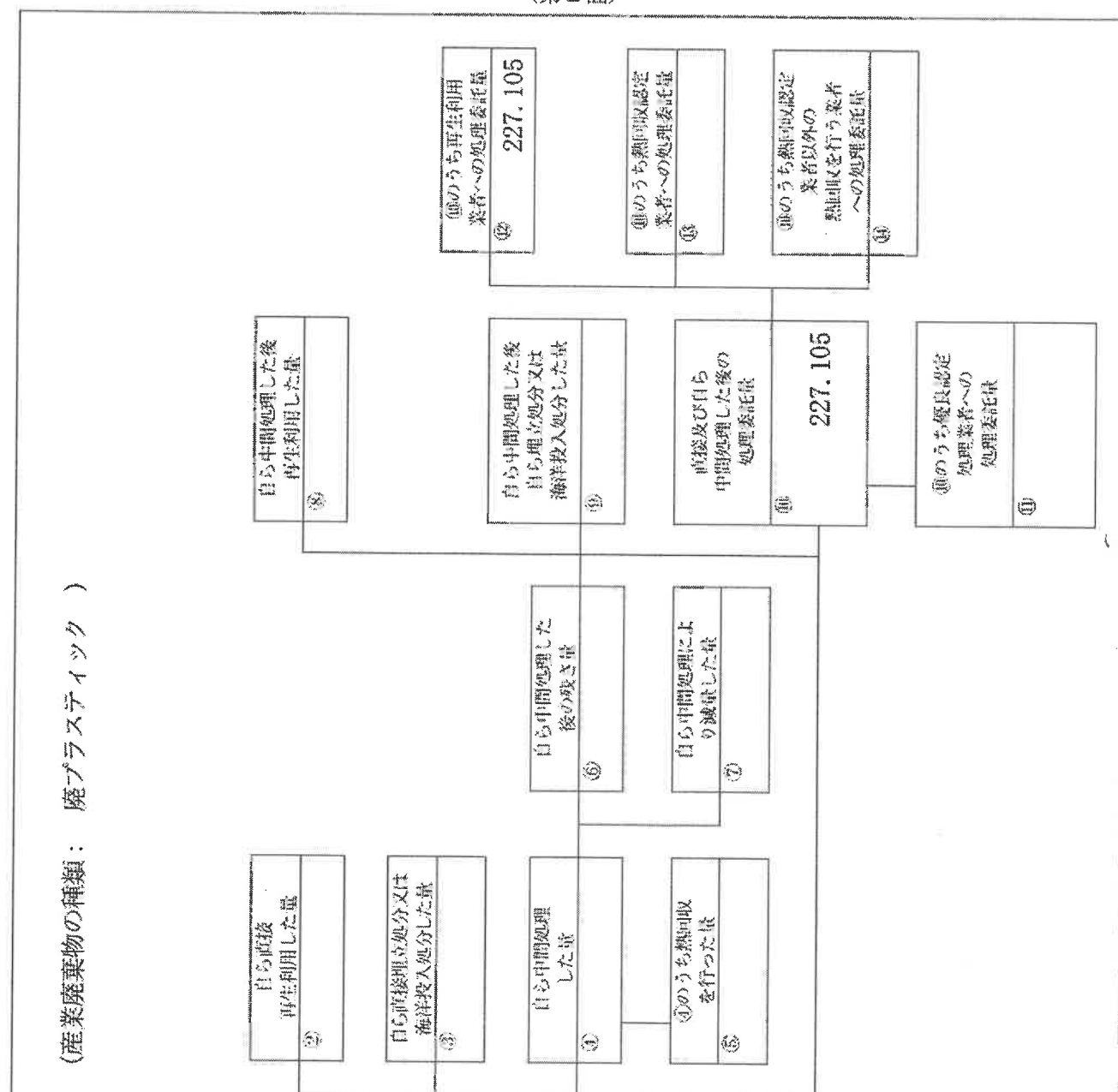
⑬のうち再生利用
業者への処理委託量
(5)

⑭のうち再生利用
業者への処理委託量
(6)

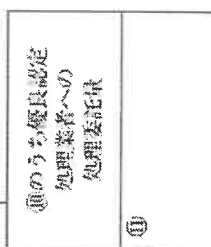
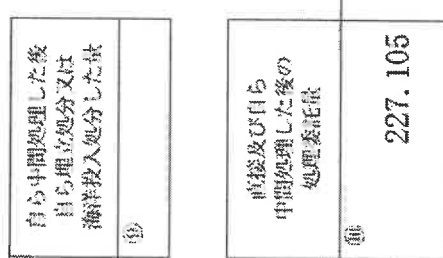
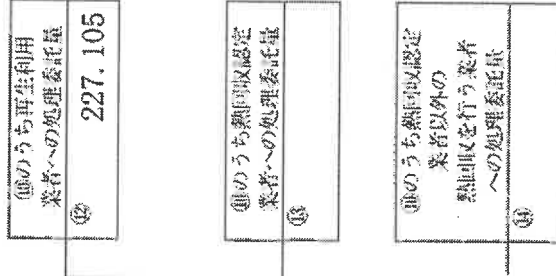
⑮

| 計画の実施状況 | |
|------------------------|-----------|
| 有 物 量 | 不要物等発生量 |
| 排出量 | ① 227.105 |
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 227.105 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | |
| ③自ら中間処理を行った量 | |
| ④+⑤自ら燃回収を行った量 | |
| ⑤自ら中間処理により減量した量 | |
| ⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理による減量した量 | |
| ⑧企全処理委託量 | 227.105 |
| ⑨燃回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑩再生利用業者への処理委託量 | 227.105 |
| ⑪燃回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑫燃回収を行う業者以外の処理委託量 | |

(産業廃棄物の種類： 廃プラスティック)



(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 管理型混合廃棄物)

有 傷 物 量

不燃物等発生量

自ら販売
再生利用した量
②

揮 出 量
D / 4.85

自ら中間処理
した量
③

自ら中間処理した後
再生利用した量
④

①自ら中間処理
した量
⑤

自ら中間処理
した量
⑥

自ら中間処理した
後の残さ量
⑦

(第2面)

②自ら中間処理を行った量
⑥

③自ら中間処理により減
量
⑦

自ら中間処理によ
り減量した量
⑧

④のうち再生利用
業者への処理委託量
⑨

4.85
⑤自ら中間処理した後
再生利用した量
⑩

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑪

⑥のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫

4.85
⑦のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

⑧のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑭

⑨のうち燃焼回収認定
業者への処
理委託量
⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 蛍光灯)

| |
|-----------|
| 有 備 物 量 |
| ① 不要物等発生量 |

自ら販売
再生利用した量
②

自ら販売
再生利用した量
②

| |
|---------|
| 排 出 量 |
| ① 0.011 |

| | |
|-------------------------------------|---------|
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | / 0.011 |
| ②自ら再生利用率を 行った量 | |
| ③自ら中間処理により減 量した量 | |
| ④自ら堆肥処分又は 海上投入処分を行った量 | |
| ⑤企画委託量 | |
| ⑥復興委託在処理業者への 処理委託量 | |
| ⑦再生利用業者への処理 委託量 | / 0.011 |
| ⑧燃料回収認定業者への處 理委託量 | |
| ⑨燃料回収認定業者以外の 熱回取を行う業者への處 理委託量 | |

自ら販売
再生利用した量
②

| | |
|-------------------------------------|---------|
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | / 0.011 |
| ②自ら再生利用率を 行った量 | |
| ③自ら中間処理により減 量した量 | |
| ④自ら堆肥処分又は 海上投入処分を行った量 | |
| ⑤企画委託量 | |
| ⑥復興委託在処理業者への 処理委託量 | |
| ⑦再生利用業者への処理 委託量 | / 0.011 |
| ⑧燃料回収認定業者への處 理委託量 | |
| ⑨燃料回収認定業者以外の 熱回取を行う業者への處 理委託量 | |

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

自ら中間処理した後
自ら堆肥処分又は
海上投入処分した量
⑨

自ら中間処理した後
自ら堆肥処分又は
海上投入処分した量
⑩

自ら中間処理した後
自ら堆肥処分又は
海上投入処分した量
⑪

自ら中間処理した後
自ら堆肥処分又は
海上投入処分した量
⑫

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 電池類)

有 債 物 帳

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

他のうち再生利用
業者への処理委託量

0.010

排 出 量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

他のうち再生利用
業者への処理委託量

0.010

貯 留 量

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

他のうち再生利用
業者への処理委託量

0.010

①自ら再生利用を
行った量

②自ら中間処理を行った量

③自ら直接
再生利用した量

0.010

④自ら中間処理を行った量

⑤自ら直接
再生利用した量

⑥自ら中間処理した後
再生利用した量

0.010

⑦自ら中間処理を行った量

⑧自ら直接
再生利用した量

⑨自ら中間処理した後
再生利用した量

0.010

⑩自ら中間処理を行った量

⑪自ら直接
再生利用した量

⑫自ら中間処理した後
再生利用した量

0.010

⑬自ら中間処理を行った量

⑭自ら直接
再生利用した量

⑮自ら中間処理した後
再生利用した量

0.010

⑯自ら中間処理を行った量

⑰自ら直接
再生利用した量

⑱自ら中間処理した後
再生利用した量

0.010

(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の処理に関して、①～⑪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。