

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

2020年 10月 27日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者 中津鋼管工業株式会社

住 所 大分県中津市東浜332

氏 名 田染恭則

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0979-22-7111

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、2019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 | 中津鋼管工業株式会社 | | |
|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------|
| 事業場の所在地 | 大分県中津市東浜332 | | |
| 事業の種類 | 鉄鋼業 | | |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 2019年4月1日～2020年3月31日まで(1年間) | | |
| 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 | 6682.1 t | 全処理委託量 | 78.6 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 25.8 t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 再生利用業者への処理委託量 | 26.6 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 6603.5 t | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 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 | 0 t |
| ※事務処理欄 | 1 | | |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：酸洗水洗水)

| 有償物量 |
|------|
|------|

不要物等発生量

| 自ら直接再生利用した量 |
|-------------|
|-------------|

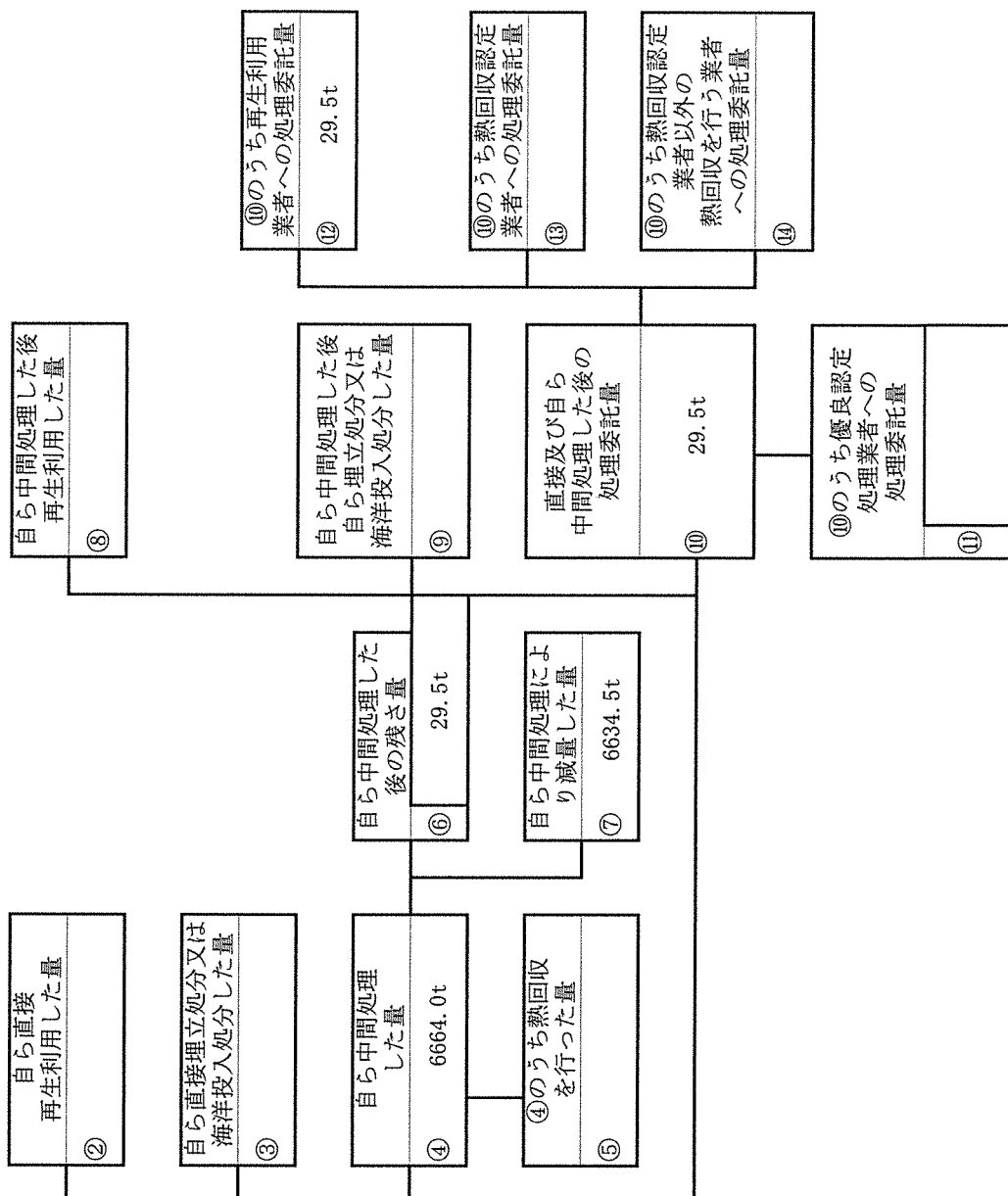
| 自ら中間処理した後再生利用した量 |
|------------------|
|------------------|

| 排出量 |
|-----|
|-----|

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

| 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 |
|----------------------------|
|----------------------------|

| 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埋立処分又は海洋投入処分した量 | 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 自ら熱回収を行った量 | 自ら中間処理により減量した量 | ②+⑧自ら再生利用を行った量 | ④のうち熱回収を行った量 | ⑥ | ⑨ | ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | |
|------------------|---------|---------------|----------------------------|---------------------|------------|----------------|----------------|--------------|-------|---------|--------------------|-------|-------|---|---|---|---|--|
| ①排出量 | 6664.0t | | | | | | 0 | 0 | 29.5t | | | | | | | | | |
| ②自ら再生利用を行った量 | | | | | | | 6664.0t | | | | | | | | | | | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | | | | | | | | 6634.5t | | | | | | | | | | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | | | | | | | | | | 6634.5t | | | | | | | | |
| ⑨自ら埋立処分を行った量 | | | | | | | | | | | 29.5t | | | | | | | |
| ⑩全処理委託量 | | | | | | | | | | | | 29.5t | | | | | | |
| ⑪優良認定業者への処理委託量 | | | | | | | | | | | | | 29.5t | | | | | |
| 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熱回収を行う業者への処理委託量 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |

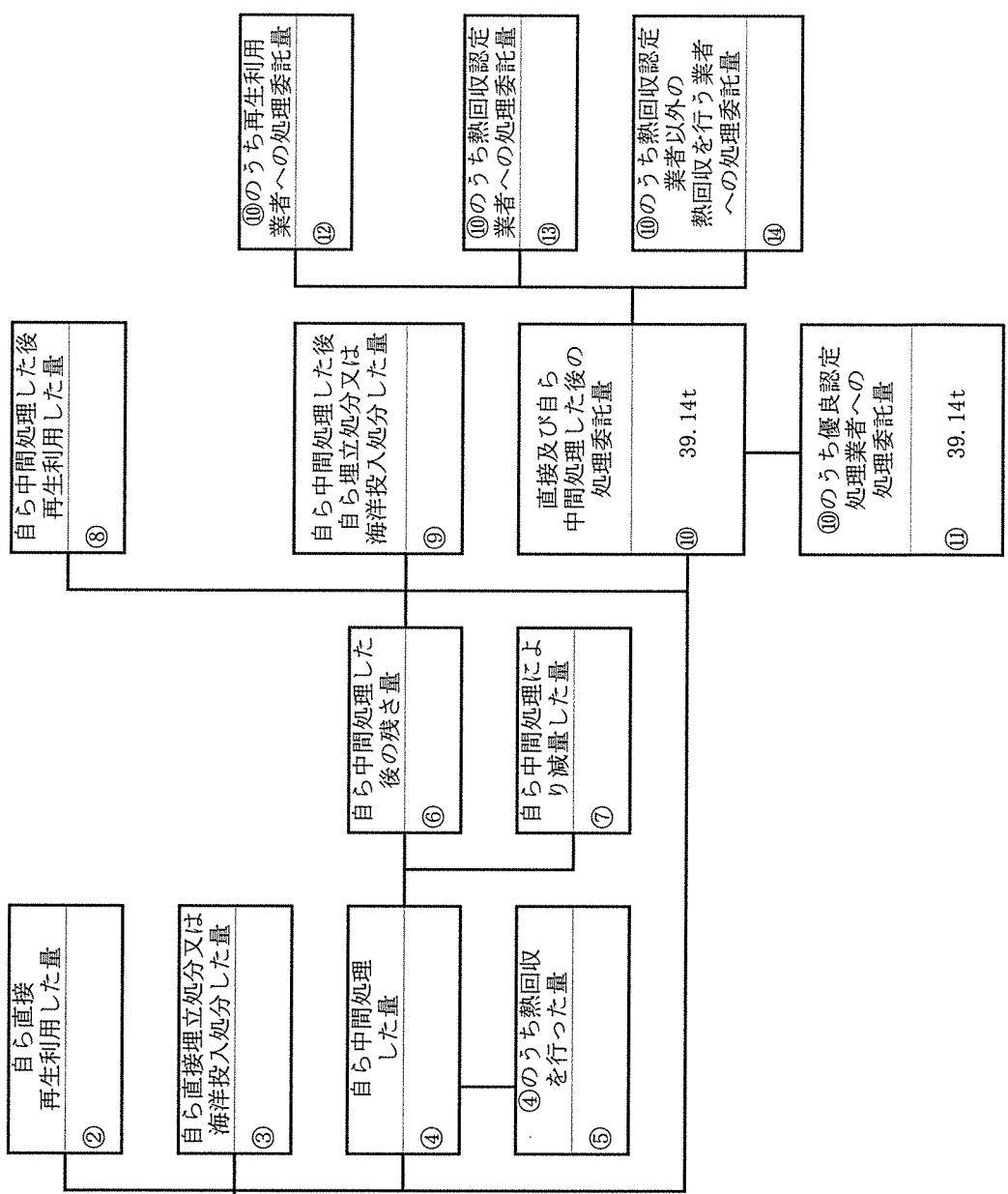


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： パーム油

| 有償物量 | |
|------------------------|--------|
| 不要物等発生量 | |
| 排出量 | |
| ① | 39.14t |
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 39.14t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投げ处分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 39.14t |
| ⑪優良認定業者への処理委託量 | 39.14t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収を行なう業者への処理委託量 | |



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃硫酸)

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量
① 16.66t自ら直接
再生利用した量
②自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 16.66t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら中間処理を行った量 | |
| ⑥自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 16.66t |
| ⑪優良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 | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| 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 | |

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

| |
|-------------------------|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ |
| ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ |

| |
|---|
| 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 |
| 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ |

| |
|--|
| ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪ |
| 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 ⑬ |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：リン酸鉄スラッシュ)

量物償有

量發生等物質不要

自ら直接
再生利用した量

量
出
排
① 29.9t

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 29. 9t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 29. 9t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| 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 自ら中間処理した後
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

自ら中間処理した
後の残さ量

自ら中間処理により減量した量

29. 9t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

(第二面)

| | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| <p>⑩のうち再生利用業者への処理委託量</p> <p>(12)</p> | <p>⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量</p> <p>(13)</p> | <p>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</p> <p>(14)</p> |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：スラッジ)

| |
|------|
| 有價物量 |
|------|

不要物等発生量

| |
|-----|
| 排出量 |
|-----|

① 1.1t

自ら直接
再生利用した量

②

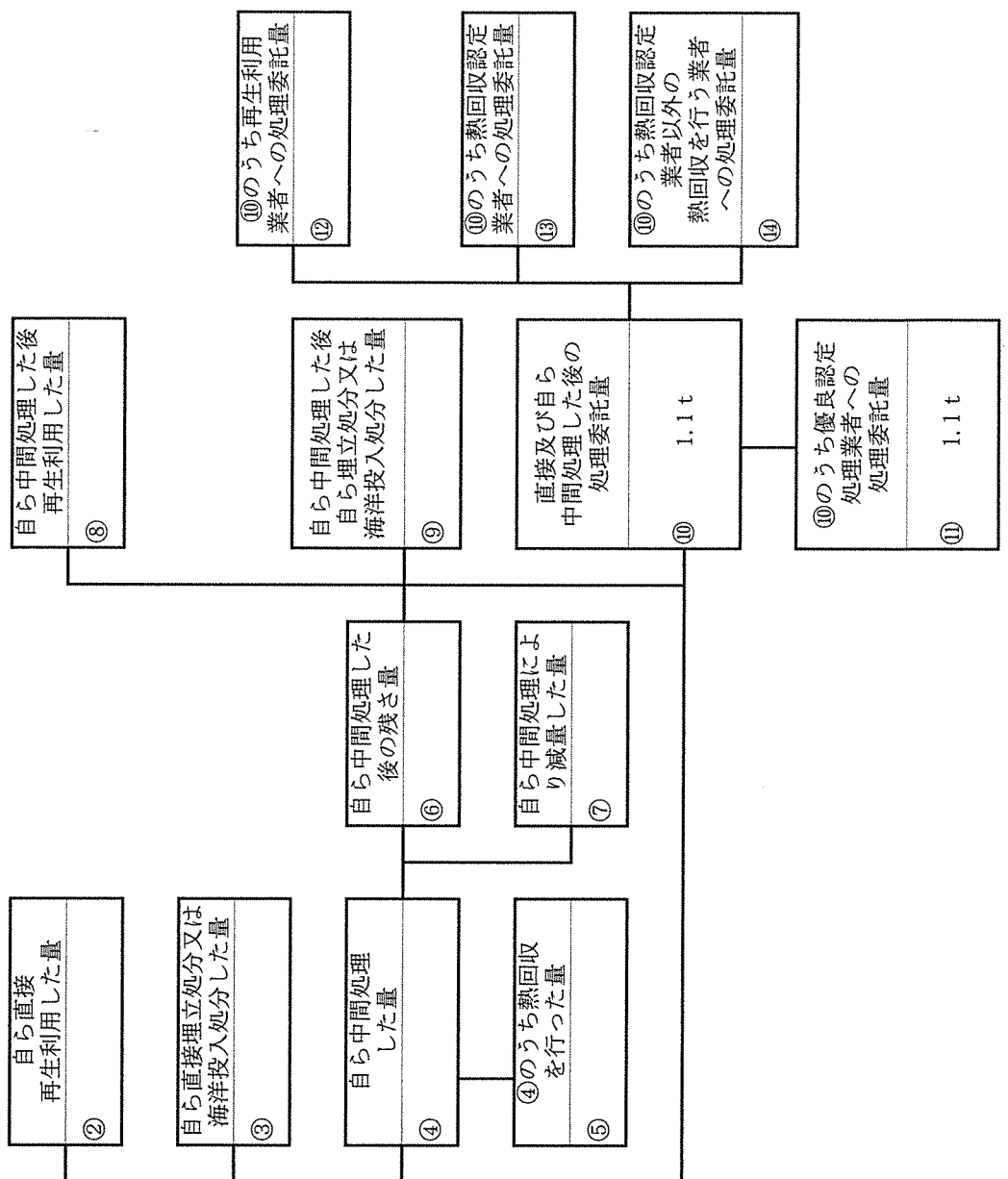
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

| 項目 | 実績値 | 自ら中間処理した後の残さ量 | 自ら中間処理により減量した量 | 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | ⑩のうち優良認定業者への処理委託量 |
|-------------------|-------|---------------|----------------|---------------------|-------------------|
| ①排出量 | 1.1 t | | | | |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | | | | | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | | | | | |
| ⑥自ら中間処理を行った量 | ④ | ⑥ | | | |
| ⑦自ら埋立処分により減量した量 | | | ⑦ | | |
| ⑨自ら埋立処分を行った量 | | | | ⑩ | 1.1 t |
| ⑩全処理委託量 | 1.1 t | | | | ⑪ |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 1.1 t | | | | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | | | | | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | | | | | |
| ⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量 | | | | | |



(第2回)

計画の実施状況

汚泥 (産業廃棄物の種類)

1

量物償有

量物償有

不要物等発生量

自ら直接
再生利用

2

① 排出量
1.65t

1. 65t

| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-------|
| ①排出量 | 1.65t |
| ②⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全處理委託量 | 1.65t |
| ⑪優良認定業者への処理委託量 | 1.65t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | |
| ⑮熱回収を行なう業者への処理委託量 | |

自ら直接
車生利用した
暴

自ら直接埋立処分又は
海洋投入勿論

三

自ら中間処理した
後の残さ量

二三

④のうち熱回収を行った量
⑤
⑥
⑦

二

1. 65t
⑩

1. 65t

業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

1

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

卷之二

1

◎のうら優良誌

◎のうら優良誌

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら中間

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

(第2面)