

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

| | |
|--|-------------------------|
| <p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">令和 6年 6月12日</p> <p>殿</p> <p>提出者 住 所 大阪府堺市堺区築港八幡町1番地 日本製鉄株式会社 関西製鉄所 和歌山地区（堺） 氏 名 形鋼部長 三輪 征紀 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 072-233-1173</p> <p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。</p> | |
| 事業場の名称 | 日本製鉄株式会社 関西製鉄所 和歌山地区（堺） |
| 事業場の所在地 | 大阪府堺市堺区築港八幡町1番地 |
| 計画期間 | 令和06年4月1日～令和07年3月31日 |
| 当該事業場において現に行っている事業に関する事項 | |
| ①事業の種類 | 鉄鋼業 |
| ②事業の規模 | 86,933 百万円/年 （製造品出荷額） |
| ③従業員数 | 335 名 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 現場発生 → 回収 → 委託処理 |

（日本工業規格 A列4番）

| 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 | | | |
|-----------------------|--|------|-------|
| (管理体制図) | | | |
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | |
| ①現状 | 【前年度（ 5 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | ①汚泥 | ②汚泥 |
| | 排 出 量 | 44 t | 103 t |
| | (これまでに実施した取組) 廃油： 油タンク内で貯留し、不純物が自然沈降した後、純油を売却。 スラッジ含有廃油は焼却後、残渣を鉄鋼原料として再利用。 廃プラスチック類： 回収時に金属付着物と分別回収を実施。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | ①汚泥 | ②汚泥 |
| | 排 出 量 | 44 t | 103 t |
| | (今後実施する予定の取組) 現状の取り組みを継続。 | | |
| 産業廃棄物の分別に関する事項 | | | |
| ①現状 | (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 分別回収種類： 廃プラスチック混合廃棄物、金属屑（金属付着物）、事業系一廃 | | |
| ②計画 | (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 現状の取り組みを継続。 | | |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

| ③廃油 | ④廃アルカリ | ⑤廃プラスチック | ⑥木くず |
|-------|--------|----------|------|
| 101 t | 640 t | 119 t | 31 t |

②計画

| ③廃油 | ④廃アルカリ | ⑤廃プラスチック | ⑥木くず |
|-------|--------|----------|------|
| 101 t | 640 t | 119 t | 31 t |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

| | | | |
|-------|---|---|---|
| ⑦金属くず | | | |
| 5 t | t | t | t |

②計画

| | | | |
|-------|---|---|---|
| ⑦金属くず | | | |
| 5 t | t | t | t |

| 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | |
|---------------------------|---------------------------|-----|-----|
| ①現状 | 【前年度（5年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | ①汚泥 | ②汚泥 |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) 実施していない。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | ①汚泥 | ②汚泥 |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) 予定なし。 | | |
| 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 | | | |
| ①現状 | 【前年度（5年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | ①汚泥 | ②汚泥 |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| (これまでに実施した取組) 実施していない。 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | ①汚泥 | ②汚泥 |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| (今後実施する予定の取組) 予定なし。 | | | |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

| ③廃油 | ④廃アルカリ | ⑤廃プラスチック | ⑥木くず |
|-----|--------|----------|------|
| 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |

②計画

| ③廃油 | ④廃アルカリ | ⑤廃プラスチック | ⑥木くず |
|-----|--------|----------|------|
| 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

| ③廃油 | ④廃アルカリ | ⑤廃プラスチック | ⑥木くず |
|-----|--------|----------|------|
| 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |

②計画

| ③廃油 | ④廃アルカリ | ⑤廃プラスチック | ⑥木くず |
|-----|--------|----------|------|
| 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

| | | | |
|-------|---|---|---|
| ⑦金属くず | | | |
| 0 t | t | t | t |

②計画

| | | | |
|-------|---|---|---|
| ⑦金属くず | | | |
| 0 t | t | t | t |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

| | | | |
|-------|---|---|---|
| ⑦金属くず | | | |
| 0 t | t | t | t |
| 0 t | t | t | t |

②計画

| | | | |
|-------|---|---|---|
| ⑦金属くず | | | |
| 0 t | t | t | t |
| 0 t | t | t | t |

| 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項 | | | |
|--|---------------------------|------|-------|
| ①現状 | 【前年度（ 5 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | ①汚泥 | ②汚泥 |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) 実施していない。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | ①汚泥 | ②汚泥 |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) 予定なし。 | | |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | |
| ①現状 | 【前年度（ 5 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | ①汚泥 | ②汚泥 |
| | 全処理委託量 | 44 t | 103 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 44 t | 103 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | t | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | t | 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 | t |
| (これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> ・委託業者の処理状況は、現地確認(5年/1回)に出向き適正処理を確認している。 ・電子マニフェストを導入しており、廃棄物処理の適正管理に努めている。 | | | |

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状

| ③廃油 | ④廃アルカリ | ⑤廃プラスチック | ⑥木くず |
|-----|--------|----------|------|
| 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |

②計画

| ③廃油 | ④廃アルカリ | ⑤廃プラスチック | ⑥木くず |
|-----|--------|----------|------|
| 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

| ③廃油 | ④廃アルカリ | ⑤廃プラスチック | ⑥木くず |
|-------|--------|----------|------|
| 101 t | 640 t | 119 t | 31 t |
| 101 t | 640 t | 119 t | 31 t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状

| | | | |
|-------|---|---|---|
| ⑦金属くず | | | |
| 0 t | t | t | t |

②計画

| | | | |
|-------|---|---|---|
| ⑦金属くず | | | |
| 0 t | t | t | t |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

| | | | |
|-------|---|---|---|
| ⑦金属くず | | | |
| 5 t | t | t | t |
| 5 t | t | t | t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

| | | | |
|---------------|---------------------------|------|-------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | ①汚泥 | ②汚泥 |
| | 全処理委託量 | 44 t | 103 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 44 t | 103 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | t | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | t | 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 | t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |
| 現状の取り組みを継続。 | | | |
| ※事務処理欄 | | | |

②計画

| ③廃油 | ④廃アルカリ | ⑤廃プラスチック | ⑥木くず |
|-------|--------|----------|------|
| 101 t | 640 t | 119 t | 31 t |
| 101 t | 640 t | 119 t | 31 t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

②計画

| | | | |
|-------|---|---|---|
| ⑦金属くず | | | |
| 5 t | t | t | t |
| 5 t | t | t | t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

前 年 度 【令和 5 年 度】 実 績

| 項 目 | 名 称 | 役 務 範 囲 | 担 当 者 氏 名 | 電 話 番 号 | FAX | 電 子 メ ー ル ア ド レ ス |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 産業界向けに出す各種情報提供に関する業務 |

| 産業界向けに出す各種情報提供に関する業務 | 担 当 者 氏 名 | | | | | | | | | | 電 話 番 号 | | | | FAX | 電 子 メ ー ル ア ド レ ス |
|----------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---------|----|----|----|-----|-------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 1 0200 1)汚泥 | 64 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 0210 2)汚泥 | 103 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 0240 3)薬油 | 101 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 0550 4)炭アルカリ | 640 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 0500 5)炭プラスチック | 118 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 0800 6)木くず | 31 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 1201 7)金属くず | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 1,043 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,043 | 1,043 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

(注)1)トシ単位は前年比として四捨五入、たけ、数字が赤字であれば小数字以下で赤字記載は可。

今年度【令和6年度】目標

| 種別 | 名称 | 役職 | 担当部署 | 電話番号 | FAX | 電子メールアドレス |
|---------------|---------------|----|-------|--------------|-----|--------------------------|
| 産業界を支援する事業推進部 | 産業界を支援する事業推進部 | 部長 | 経営企画部 | 03-3541-1111 | | sanjaisa@city.tama.lg.jp |
| 産業界を支援する事業推進部 | 産業界を支援する事業推進部 | 課長 | 経営企画部 | 03-3541-1111 | | sanjaisa@city.tama.lg.jp |
| 産業界を支援する事業推進部 | 産業界を支援する事業推進部 | 課長 | 経営企画部 | 03-3541-1111 | | sanjaisa@city.tama.lg.jp |

| 産業界の種別 | 事業の進捗状況 | | | | | | | | | | 事業の進捗状況 | | | | 備考 | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----|---|
| | 1. 計画立案 | 2. 計画立案 | 3. 計画立案 | 4. 計画立案 | 5. 計画立案 | 6. 計画立案 | 7. 計画立案 | 8. 計画立案 | 9. 計画立案 | 10. 計画立案 | 11. 計画立案 | 12. 計画立案 | 13. 計画立案 | 14. 計画立案 | | |
| 1 0200 1.汚泥 | 64 | | | | | | | | | | | | | 64 | 0 | 0 |
| 2 0210 2.汚泥 | 103 | | | | | | | | | | | | | 103 | 0 | 0 |
| 3 0340 3.廃油 | 101 | | | | | | | | | | | | | 101 | 0 | 0 |
| 4 0550 4.廃アルカリ | 640 | | | | | | | | | | | | | 640 | 0 | 0 |
| 5 0900 5.廃プラスチック | 118 | | | | | | | | | | | | | 118 | 0 | 0 |
| 6 0900 6.木くず | 31 | | | | | | | | | | | | | 31 | 0 | 0 |
| 7 1201 7.金属くず | 5 | | | | | | | | | | | | | 5 | 0 | 0 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 合計 | 1,043 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,043 | 0 | 0 |

(注)1)トン単位は計測単位として四捨五入、たけ、数字が赤字であれば小数字以下を削る記載は可。