

様式第二号の十三（第八条の十七の二関係）

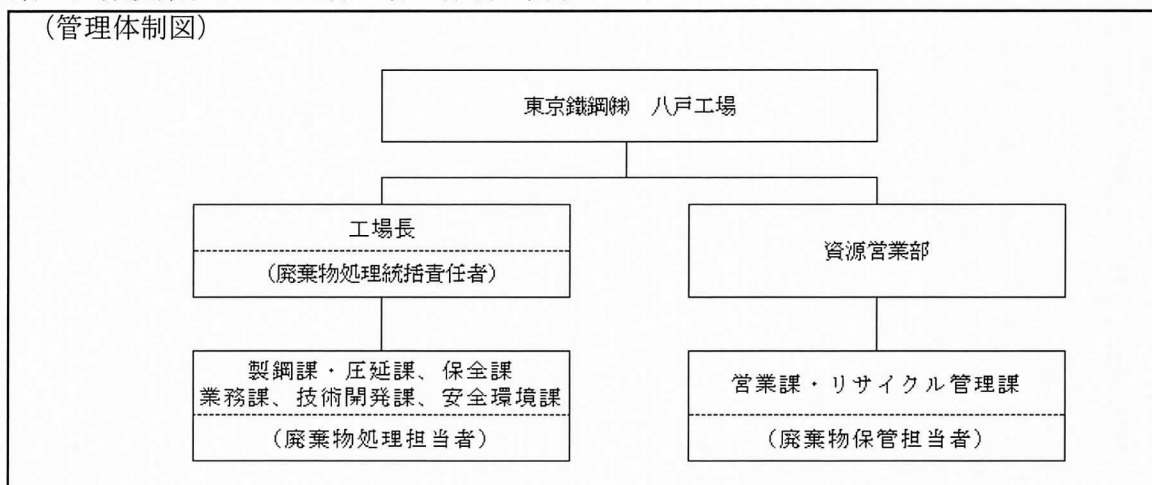
（第1面）

| <p>特別管理産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">令和 5年 6月 27日</p> <p>八戸市長 殿</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> <p>提出者</p> <p>住所 青森県八戸市大字河原木字海岸4-11</p> <p>氏名 東京鐵鋼株式会社 八戸工場</p> <p>工場長 村上 直也</p> <p>電話番号 0178-28-9191</p> </div> </div> <p style="margin-top: 20px;">廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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 | 東京鐵鋼株式会社 八戸工場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業場の所在地 | 青森県八戸市大字河原木字海岸4-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画期間 | 令和5年4月1日～令和6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 [2620] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ②事業の規模 | 資本金 58億3千9百万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③従業員数 | 188名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">発生源</th> <th style="width: 15%;">廃棄物</th> <th style="width: 15%;">処理</th> <th style="width: 15%;">排出</th> <th style="width: 15%;">処分方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製鋼(電気炉)</td> <td>ばいじん</td> <td>造粒</td> <td>外部処理委託 (再生利用業者)</td> <td>製錬</td> </tr> <tr> <td>製鋼(電気炉)</td> <td>ばいじん</td> <td>造粒</td> <td>外部処理委託 (再生利用業者)</td> <td>水洗・焼成 焼結・蒸溜</td> </tr> <tr> <td>製鋼(電気炉)</td> <td>ばいじん</td> <td>造粒</td> <td>外部処理委託 (再生利用業者)</td> <td>還元焙焼</td> </tr> <tr> <td>品質保証二課</td> <td>廃酸</td> <td></td> <td>外部処理委託 (再生利用業者)</td> <td>中和</td> </tr> </tbody> </table> | 発生源 | 廃棄物 | 処理 | 排出 | 処分方法 | 製鋼(電気炉) | ばいじん | 造粒 | 外部処理委託 (再生利用業者) | 製錬 | 製鋼(電気炉) | ばいじん | 造粒 | 外部処理委託 (再生利用業者) | 水洗・焼成 焼結・蒸溜 | 製鋼(電気炉) | ばいじん | 造粒 | 外部処理委託 (再生利用業者) | 還元焙焼 | 品質保証二課 | 廃酸 | | 外部処理委託 (再生利用業者) | 中和 |
| 発生源 | 廃棄物 | 処理 | 排出 | 処分方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製鋼(電気炉) | ばいじん | 造粒 | 外部処理委託 (再生利用業者) | 製錬 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製鋼(電気炉) | ばいじん | 造粒 | 外部処理委託 (再生利用業者) | 水洗・焼成 焼結・蒸溜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製鋼(電気炉) | ばいじん | 造粒 | 外部処理委託 (再生利用業者) | 還元焙焼 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 品質保証二課 | 廃酸 | | 外部処理委託 (再生利用業者) | 中和 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

（日本産業規格 A列4番）

(第2面)

特別管理産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|-----|-----------------|------------|--------|
| ①現状 | 【前年度（2022年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | ばいじん | 廃酸 |
| | 排出量 | 3,641.14 t | 0.06 t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | ばいじん | 廃酸 |
| | 排出量 | 3,500.00 t | - t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

| | |
|-----|-----------------------------------|
| ①現状 | (分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) |
| ②計画 | (今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) |

(第3面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

| | | | |
|-----|-----------------------|------|-----|
| ①現状 | 【前年度（2022年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | ばいじん | 廃酸 |
| | 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量 | - t | - t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | ばいじん | 廃酸 |
| | 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 | - t | - t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

| | | | |
|---------------|--------------------------|------|-----|
| ①現状 | 【前年度（2022年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | ばいじん | 廃酸 |
| | 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量 | - t | - t |
| | 自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量 | - t | - t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | ばいじん | 廃酸 |
| | 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 | - t | - t |
| | 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量 | - t | - t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |

(第4面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

| | | | |
|-----|------------------------|------|-----|
| ①現状 | 【前年度（2022年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | ばいじん | 廃酸 |
| | 自ら埋立処分を行なった特別管理産業廃棄物の量 | - t | - t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | ばいじん | 廃酸 |
| | 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量 | - t | - t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | | |
|-----|---------------------------|------------|--------|
| ①現状 | 【前年度（2022年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | ばいじん | 廃酸 |
| | 全処理委託量 | 3,641.14 t | 0.06 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | - t | - t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 3,641.14 t | 0.06 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) | | |

| | | | |
|-------------------|------------------------------------|------------|-----|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | ばいじん | 廃酸 |
| | 全処理委託量 | 3,500.00 t | - t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | - t | - t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 3,500.00 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) | | | |
| 電子情報処理組織の使用に関する事項 | 【前年度（2022年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。) | 3,641.20 | t |
| | (今後実施する予定の取組等) | | |
| ※事務処理欄 | | | |