

八戸清掃工場 運転管理状況(2)

令和8年6月

2. 搬入ごみデータ

単位:t

| 生活系ごみ | | | | | 事業系 | | | | | リサイクル プラザ残渣 | 合計 |
|----------|--------|------|------|----------|----------|--------|------|------|----------|----------------|----------|
| 収集 | 持込 | 減免 | 災害 | 計 | 許可 | 一般 | 減免 | 災害 | 計 | | |
| 3,597.23 | 110.47 | 5.69 | 0.54 | 3,713.93 | 1,783.59 | 205.05 | 0.00 | 0.00 | 1,988.64 | 298.46 | 6,001.03 |

※減免ごみ: 枝木草類、地震災害ごみ、クリーンパートナー、ごみゼロ運動

3. 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去

| 炉 別 | 設 備 | 除 去 年 月 日 | 除 去 年 月 日 | 除 去 年 月 日 | 備 考 |
|------|-----|-----------|-----------|-----------|-----|
| 第一工場 | A号炉 | ボイラー | | | |
| | | エコマイザー | | | |
| | | バグフィルター | | | |
| | B号炉 | ボイラー | | | |
| | | エコマイザー | | | |
| | | バグフィルター | | | |
| 第二工場 | 1号炉 | ボイラー | | | |
| | | 第一ガスクーラー | 令和8年5月15日 | | 年3回 |
| | | 第二ガスクーラー | 令和8年5月15日 | | 年3回 |
| | | バグフィルター | | | |

4. 排出ガス分析結果(測定場所:煙突)

| 炉 別 | ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3N) 排出基準 1 | ばいじん (g/m3N) 基準値 0.08 | 塩化水素 (mg/m3N) 基準値 700 | 硫黄酸化物 (m3N/h) K値 6.0 | 窒素酸化物 (ppm) 基準値 250 | 採 取 年 月 日 | 報 告 を 受 け た 年 月 日 | 備 考 |
|------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------|-------------------|-----|
| 第一工場 | A号炉 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | B号炉 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 第二工場 | 1号炉 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |