

ISO14001 環境目標とその実績（令和5年4月～令和6年3月）

『環境にやさしい安全で開かれた多摩清掃工場』を実現するため、平成15年(2003)年3月に多摩地区の清掃工場ではじめてISO14001の認証を受けて以来、環境法令等の遵守をはじめ、環境目標の達成に向けた活動を継続しています。

◆令和5年度の取組状況

◇ 発生源の区分： 順守義務

| 環境目標 | 実施状況 |
|---|-------|
| 環境法令等（自主規制値含む）の規制値の遵守 （大気、悪臭、灰、騒音、振動、水質、放射性物質） | 全項目達成 |

◇ 発生源の区分： 著しい環境側面

| 環境目標 | 実施状況 |
|--|------------------|
| 余熱を継続的に供給し、CO ₂ 削減を図る（余熱供給停止日数0日） | 不適合(35日、削減量683t) |
| 照明をLED管に交換（18本/月・216本/年） | 実施（242本/年） |

◇ 発生源の区分： 利害関係者のニーズ及び期待

| 環境目標 | 実施状況 |
|---------------------|---------------|
| 地球温暖化対策報告書の作成 | 実施 |
| 環境報告書の作成 | 実施 |
| 組合主催見学会の実施（煙突登りの実施） | 実施 |
| 地域連携事業実施（たまかんフェスタ） | 実施 |
| 毎月第4日曜日の一般家庭の粗大ごみ受付 | 実施（821件/年） |
| 子供服のリユース | 実施（433.9kg/年） |

◇ 発生源の区分： 内部・外部の課題

| 環境目標 | 実施状況 |
|----------------------------------|-----------|
| 長期修繕計画の実施（令和5年度の防水工事の調査・設計） | 実施 |
| 長期修繕計画の実施（省エネ機器導入による効果的な実施） | 実施 |
| 緊急停止時対応計画の更新 | 実施※ |
| リチウムイオン電池の処理検討 | 実施 |
| 効果的な薬品の検討（消石灰） | 実施 |
| 効果的な薬品の検討（活性炭） | 実施 |
| 電力の有効活用 | 実施 |
| EMSを通じて安全衛生や搬出物の品質向上を図る | 実施 |
| 構成市イベントへの参加 | 実施（3市4回） |
| 地元協議会の運営 | 実施（1回/年）※ |
| 情報発信の充実（LINEスタンプ販売・SNSアカウント取得検討） | 実施 |
| 新施設に必要な各種計画の作成準備 | 実施 |
| 契約事務の見直し | 実施 |
| 広域化・集約化の検討 | 実施 |
| 独自の歳入事業の検討 | 実施 |
| EV導入の検討 | 実施 |

※ 令和6年度に継続して実施。

◇ 発生源の区分： 自然環境

| 環境目標 | 実施状況 |
|---------------|------|
| 食器リサイクル啓発冊子作成 | 実施 |