

日本たばこ産業株式会社 関西工場

2R及び分別リサイクル活動について

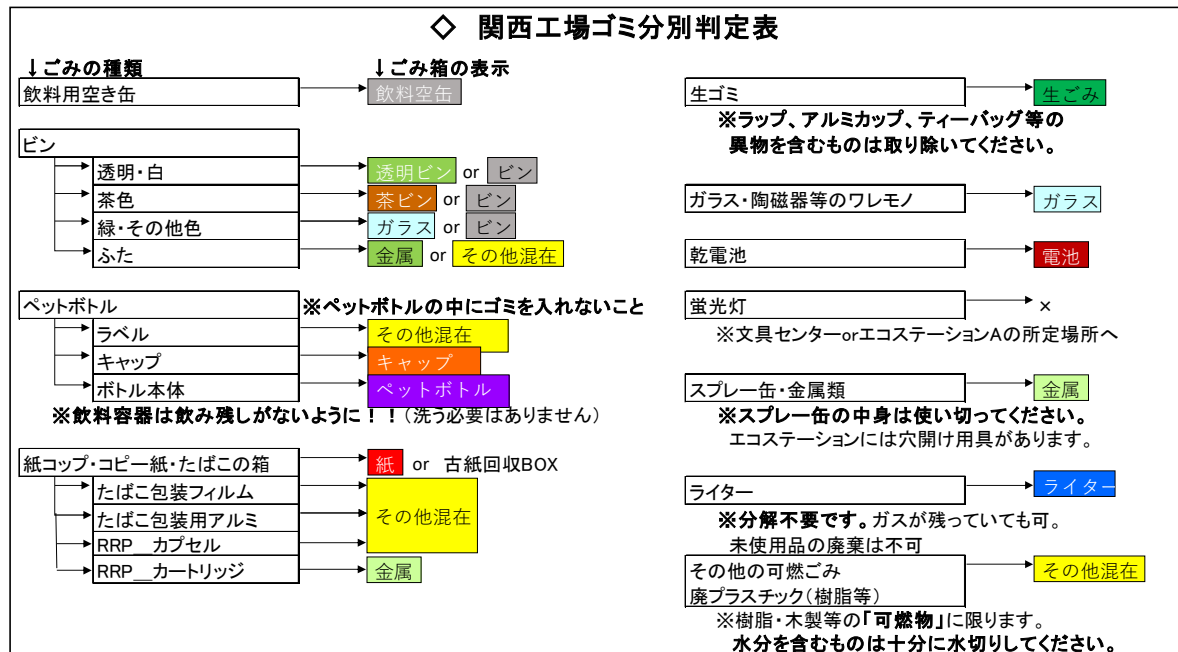
取り組み内容(目次)

- ①工場内リサイクル分別箱の設置。廃棄物を細分化し有価物取引量増を推進
- ②新入社員、配転者へのごみ分別教育の実施
- ③分別違反について環境管理委員会での全体発信
- ④巡回による廃棄物分別状況チェック
- ⑤有価物取引量の増

①工場内リサイクル分別箱の設置。廃棄物を細分化し有価物取引量増を推進

工場内のごみ箱については「リサイクル分別箱」として、細目毎のごみ箱を設置しています。(右 写真)

ゴミ箱の近くにごみ分別判定表を設置し、誤廃棄の対策を実施中です。(左 表)



Aタイプごみ箱

②新入社員、配転者へのごみ分別教育の実施

JT関西工場の環境方針を新入社員、配転者のオリエンテーション時に説明し、廃棄物分別の理解を促進しています。
屋外の廃棄物置き場についても実際に足を運び、分別の大切さを伝えています。

私たちは、「たばこ造り」を通して
お客様に信頼される工場を目指すため
安全第一
にお客様満足度の向上と地球に優しい事業活動に
積極的に取り組みます。

1. 労働安全衛生、品質、環境のマネジメントシステムを維持します。
更に、定期的な内部監査やマネジメントレビューにより継続的な改善に努めます。
2. 法規制ならびにその他協定などを順守します。
必要に応じ自主基準を設け、労働災害、環境の保全・汚染の予防に努めます。
3. 達成すべき目標を明確にし、計画的に安全衛生・製品品質改善・環境保全の活動を推進します。重点課題として、以下の項目に取組みます。
 - (1) 安全衛生に関するリスクの低減
 - (2) 製品品質の向上
 - (3) 省資源、省エネルギーの推進
 - (4) スキルとマインドの向上



Equipment Operational Safety - Standards

③分別違反について環境管理委員会での全体発信

直近の分別違反は、プリンター廃棄の際にトナーの
抜き取りがされていないものがありました。

廃棄物の誤廃棄は全担当に関わる問題なので、
毎朝の会議にて右の写真のような内容を連絡しています。

月1回開催している環境管理委員会では分別違反の再発防止
に向けて意見交換を実施、対策につなげています。

廃棄物の分別不備について (A1 プリンター) ←

←
エコステーション A の OA 機器置き場にトナーが入った状態で A1 プリンターが廃棄されています。心当たりのある担当におかれましてトナーの抜き取りをお願いします。←
廃棄トナーは総務Tで回収しています。作業完了したら技術部の西岡まで一報ください。←



④巡回による廃棄物分別状況チェック

定期的に部内メンバーによる巡回を実施。
 構内屋外にある廃棄物置き場3カ所について
 臭気、荷崩れ、異臭等のチェックを実施。

問題があれば上席に連絡する運用を継続中。

公害防止巡回 監視報告書

確認 印 2023年10月24日(水)
 出発時間: 7時00分
 天候: (晴) / 曇り / 小雨 / 大雨
 点検者: Engineering

風向
 無風 / 東 / 西 / 南 / 北
(構内北側が南側いずれかの風向を示す調査)

| NO | 場所 | 点検項目 | 点検結果 | 是正対応(一次対応) |
|----|----------------|----------|---|------------|
| 1 | 原加棟屋上 | ばい煙 | ・黒い煙が見えているか? <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| 2 | 井水ポンプNO.1 | 騒音・CP | ・異音があるか? <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| 3 | 給湯タンク | CP | ・錠が閉まっているか? <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| 4 | エコーションB | 臭気・SS3定 | ・異臭があるか? <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ・荷崩れ、飛散物はあるか? <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| 5 | 排水処理施設 | 臭気・振動 | ・異臭があるか? <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ・変な振動はあるか? <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| 6 | ガスガバナー室1 | 臭気 | ・異臭があるか? <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| 7 | 井水ポンプNO.2 | 騒音・CP | ・変な音があるか? <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| 8 | 工所用廃棄物置き場 | 臭気・SS3定 | ・異臭がないか? <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ・整理整頓はOKか? <input type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG | |
| 9 | エコーションA | 臭気・SS3定 | ・異臭があるか? <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ・荷崩れ、飛散物はあるか? <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| | 廃油庫 | 臭気 | ・異臭があるか? <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ・油漏れはあるか? <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| | ガス発電機 | 騒音、臭気 | ・異臭があるか? <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ・騒音があるか? <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| | 井水処理設備 | 騒音、振動、CP | ・変な振動はあるか? <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ・原水槽の錠が閉まっているか? <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| | 低臭気排気設備 | 臭気 | ・異臭があるか? <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| 10 | 井水ポンプNO.3(原水槽) | 騒音・CP | ・変な音があるか? <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| 11 | ガスガバナー室2 | 臭気 | ・異臭があるか? <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| 11 | 雨水排水(雨天時のみ) | 臭気・目視 | ・異臭があるか? <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ・汚泥水の流出があるか? <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |

構内共通

騒音 ・不必要な車両のアイドリング(物流、工事車両含む) 有 無


臭気 ・生ゴミ等放置したままになっていないか 有 無

漏れ ・舗装面に油もれ(車両のオイル含む)がないか 有 無

飛散 ・ブルーシート等、飛びそうになっていないか 有 無

※指摘事項がある場合は、速やかに事績(任意)に残し、関係部署へ情報共有し是正する。

特記メモ *特になし*



<https://iticorp.sharepoint.com/sites/int/20210070/Shared Documents/003 施設管理T/全007 環境/006 環境関連報告書>

⑤有価物取引量の増

今後の取り組み

- 1 たばこの葉屑について現行はサーマルリサイクルとなっており処理の際にCO₂が発生しています。
今後は肥料化等の有価物化を目指し、地球環境負荷低減を図っていきます。
- 2 たばこ製品の包装材料について分別強化し、有価物取引量を増やしていきます。

**2030年までに全廃棄物の内、50%を有価物として排出できるよう
今後も分別・リサイクル活動を推進します！**

۱۲۱