

環境報告書

'26.6.5



2025年度の実績

1. 環境方針、環境目的及び目標の達成状況と順守評価

1) 法的及びその他の要求事項の順守評価の結果

- (1) 環境保全に関する協定の測定・報告⇒計画通り実施、問題無い事を報告済み
- (2) 行政への報告⇒特になし
- (3) 重要な環境側面の管理

・構内放送、エアコン、排風機、切屑ホッパー、調整池、油倉庫、コンプレッサー、オイルコン、高周波焼入れタンク
焼入れ機、洗浄機、高速切断機、高速切断機、せん断機他、し尿浄化槽⇒異常なし

2) 苦情を含む外部の利害関係者からのコミュニケーション

(1) 地域住民との融和

- ① 学童通学時の交通安全指導・・・ゼロの日に年間20回実施
- ② 学校との連携活動の受入れ・・・日進西高校共同学習
- ③ 工場周辺清掃・・・毎月1回、年間12回実施
- ④ 地域イベントへの参加・・・日進ゴミゼロ運動、各種地域お祭り協賛他
- ⑤ 地域行政への参画・・・日進市総合戦略委員会、日進市地球温暖化対策地域協議会、少年少女発明クラブ
いきいき健康プランにつきん21推進委員会、につきん観光まちづくり協会
愛知地区工場防犯協会、愛知安全運転管理協議会、愛知警察署協議会



(2) 利害関係者からの苦情: なし

3) 環境パフォーマンス・目的及び目標の達成状況

- (1) 使用エネルギーの削減 ...CO2排出量9,550tCO2(目標)に対し7,684tCO2(実績)で達成
- (2) 資源の節約 ...器具備品費、工具費目標達成、修繕費は価格高騰により目標未達
- (3) 廃棄物の削減とリサイクルの拡大 ...廃油、ゴミ目標達成
- (4) システムの有効性確認 ...CN(カーボンニュートラル)を切り口に内部監査を1度(12月)実施
- (5) マネジメントレビューのフォロー ...各部のAPW計画に反映し会議体で進捗フォロー実施
- (6) 改善のための提案 ...日々のトップマネジメントでフォロー実施
- (7) その他(方針、目的・目標の変更等) ...SBT認証取得によりCO2排出目標を設定

次年度への課題

- 1. 環境マネジメントシステムの妥当性・有効性 ...各会議体を通じて確認、フォローを実施している。監視・測定での不適合もなく、EMSが良好に機能していると判断する。
- 2. 継続的改善の機会 ...AI改革元年として業務へのAI活用をすすめデータ分析力向上とCN活動による課題解決を推進する。
- 3. 資源を含むEMS変更の必要性 ...SBT認証によるCO2排出量削減目標に対し、全員参加のカーボンニュートラル活動を展開。環境側面影響評価表のフォームを変更
- 4. 環境目標の達成 ...法規制の順守、苦情ゼロへの継続的な取組み
ゴミ、廃油の目標達成のために、分別を徹底しリサイクルを増やす。
- 5. 戦略的な方向性 ...26年度は「Well-being」を目指しデータドリブン経営を推進し、
カーボンニュートラルによるブランド力向上を目指す。

2026年度の計画

- 1. 生産性の向上 ...人時生産性7%向上
- 2. 法規制の順守 ...「届出」「報告」「測定」「許認可」業務の順守
- 3. 重要な環境側面の管理 ...水質汚濁・騒音・廃棄物処理等の日常管理充実
- 4. 使用エネルギーの削減 ...動力費5%低減、CO2の排出量削減
- 5. 資源の節約・廃棄物の削減 ...工具消耗品費3%、修繕費3%低減
...廃油5%、ごみ5%削減、CO2排出量削減
- 6. 地域社会との融和 ...地域社会行事への積極的な参加とし、具体的
には各部署のAPW計画にて明確にする

以上