

環境保全報告書

マ・マーマカロニ株式会社・神戸工場

● 環境への負荷量(地球温暖化対策については、電気・燃料等の使用量、二酸化炭素排出量及びその他温室効果ガスの排出量)

| 2020年度実績 | | | |
|--------------------|------------|-------------------------|-------------------|
| エネルギー使用 | 使用電力量 | 7,261,977 kwh | 省エネ法に基づく実績値 |
| | 購入蒸気量 | 12,546 t | |
| | 自家発電軽油使用量 | 0 L | |
| | 総エネルギー使用量 | 2,021 KL(原油換算) | |
| | エネルギー原単位 | 120 L-原油/t-製品 | |
| CO ₂ 排出 | エネルギー起源排出量 | 4,399 t-CO ₂ | → 省エネ法定期報告に基づく実績値 |

● 環境保全計画書に定めた管理目標値等の達成状況、その増減に関する評価、説明等

| CO ₂ の削減対策状況 | | | | |
|-------------------------|-------------------------|--------|--|--|
| 事業年度 | エネルギー起源排出量 | 前年対比 | CO ₂ の削減活動 | 評価・説明など |
| 2017年度 | 5,376 t-CO ₂ | 109.2% | 【冷凍パスタ製造】 冷凍パスタのみ製造で増産時の環境関連項目の動向調査 | ▲生産量増によりエネルギー総量は増加 ○生産量増によりエネルギー原単位は減少 |
| 2018年度 | 4,997 t-CO ₂ | 93.0% | 【冷凍パスタ製造】 冷凍パスタのみ製造で増産時の環境関連項目の動向調査 | ▲生産量増によりエネルギー総量は増加 ○生産量増によりエネルギー原単位は減少 |
| 2019年度 | 4,422 t-CO ₂ | 88.5% | 【冷凍パスタ製造】 冷凍パスタ製造で増産時の環境関連項目の動向調査 | ▲ライトトラブルによりエネルギー使用量は増加 ○電力・蒸気の換算係数が好転した影響大 (蒸気はバイオマスボイラーに更新) |
| 2020年度 | 4,399 t-CO ₂ | 99.5% | 【冷凍パスタ製造】 冷凍パスタ製造で増産時の環境関連項目の動向調査 | ▲生産量増によりエネルギー総量は増加 ○生産量増によりエネルギー原単位は減少 |

*担当行政への届出値

| エネ起以外のCO ₂ の対策状況 | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------|---|
| 該当する温暖化ガス | CO ₂ 換算排出量 | 用途 | 管理状況 |
| 家庭用機器の使用 | 0 t-CO ₂ | 空調機、冷蔵・冷凍庫 | 配置状況管理、廃棄に際しては家電リサイクル法に基づく処理を実施 |
| HFCが封入された製品の使用 | 433 t-CO ₂ | 冷凍機、冷却装置、冷蔵・冷凍庫、空調機 | 使用ガスのメンテナンスについてはフロン排出抑制法に基づく管理を実施 冷凍機の冷媒漏れで排出、関連設備状況の点検管理を強化 |

| 2020年度活動計画 | | 2020年度活動状況 |
|-----------------|---|--|
| 環境改善活動 | エネルギー起源CO ₂ 排出目標の達成とCO ₂ 排出原単位とエネルギー原単位の低減 | 大きなトラブルの減少と生産数量が増加したことで、CO ₂ 排出原単位とエネルギー原単位は低減した。 |
| | 廃棄物の削減による廃棄物原単位の低減 | 大きなトラブルの減少と生産数量が増加したことで、廃棄物原単位は低減した。 トラブルの現象は、日曜日毎の自社整備活動の成果である。 |
| | 法令順守及びグループ方針・通達等への確実な対応 | 環境管理項目については月次単位でチェックし、各種要求事項が順守されていることを確認した。関連法令に対する届出、報告を実施した。 |
| 環境維持活動 | 一般的な省エネ活動の推進 | 生産性の改善過程、増産状況下での環境管理関連データを収集した。 |
| | 構内緑地維持活動 | 契約の造園業者による定期剪定作業で、構内の緑地を維持している。 |
| | 給・排水の管理 | 使用水量、排水量は日常～月次管理により状況を把握している。排水の量と濃度については処理委託先との契約値に合わせた一次処理を実施している。 |
| | 産業廃棄物、有価廃棄物の適正な管理 | 電子マニフェスト管理による産廃の排出管理を継続している。 産廃処分場や有価物引き取り業者に対して定期的に現地視察を実施し、適正な取り扱いが行われていることを通常は確認しているが、新型コロナ影響で現地確認はできなかった。 |
| | ISO14001推進活動、教育活動全般 | ISO14001活動として、内部監査、マネジメントレビューを実施した。環境教育活動としてISOニュースの発行、内部監査教育などを展開した。 |
| 環境関連法令など要求事項の遵守 | ISO14001の仕組みとして、環境関連データの月次チェックと内部監査に於ける法令順守状況を確認し、法令要求の定期確認と遵法性確認を実施した。 | |