

①当該年度の重点取組目標・計画の実施状況

ア. 地球温暖化対策【温室効果ガスの抑制】

・フロン排出抑制法で定められた点検（空調、冷蔵・冷凍機器）の確実な実施

イ. 省エネルギーの推進

・省エネ投資によるエネルギー削減

1.照明 LED 化、再 LED 更新 2.冷蔵冷凍ケースや空調機器の更新

3.その他の省エネ投資

②公害防止対策に係る報告

ア. 目標達成状況と目標達成のために講じた措置・対策

| 目 標 項 目 | | 目標達成状況 | 目標達成のために講じた措置・対策 |
|--------------------------------------|---|--|------------------|
| 大 気 汚 染 防 止 対 策 | ばい煙（ばいじん、窒素酸化物等）、有害大気汚染物質の排出量の把握 ばい煙の排出規制の順守 | ばいじん、窒素酸化物の年間排出量を把握。 ばいじん、窒素酸化物は自主基準値を下回っている。 | 該当設備の適切な維持管理 |
| 水 質 汚 濁 防 止 対 策 | （公共用水域に排出する場合） | | |
| | | | |
| 土 壌 汚 染 防 止 対 策 | （有害物質を使用している場合） | | |
| | | | |
| 土 壌 汚 染 防 止 対 策 | （特定有害物質を使用している場合） | | |
| | | | |

イ. 2023年度 排水水の汚濁状態測定結果 該当なし

排水口名 : 排水口1

| 項目 | 管理目標値 | 測定値 | | 全測定回数 | 目標値を超過した測定回数 | 目標値達成判定 | 法令基準達成判定 |
|------------------------|-------|-----------------------|--------|-------|--------------|---------|----------|
| | | 最大 (pHのみ 最小～最大) | 平均 | | | | |
| 法令排水基準設定項目 (有害物質項目) | 1 | カドミウム及びその化合物 | | | | | |
| | 2 | シアン化合物 | | | | | |
| | 3 | 鉛及びその化合物 | | | | | |
| | 4 | 六価クロム化合物 | | | | | |
| | 5 | テトラクロロエチレン | | | | | |
| | 6 | ジクロロメタン | | | | | |
| | * | ***** | | | | | |
| 法令排水基準設定項目 (生活環境項目) | 11 | 水素イオン濃度 (pH) | | | | | |
| | 12 | 化学的酸素要求量 (COD) | (最大) | | | | |
| | | | (日間平均) | | | | |
| | 13 | 浮遊物質 (SS) | (最大) | | | | |
| | | | (日間平均) | | | | |
| | 17 | 窒素含有量 | (最大) | | | | |
| (日間平均) | | | | | | | |
| 18 | 燐含有量 | (最大) | | | | | |
| | | (日間平均) | | | | | |
| 法令未規制項目 | 19 | クロロホルム | | | | | |
| | 20 | トルエン | | | | | |
| | * | ***** | *** | *** | * | * | * |

単位はpHを除き、mg/l ND: 定量下限値以下

○ 達成 × 未達成

③ 地球温暖化対策に係る報告

ア. 2023年度における電気・燃料等の使用量、温室効果ガス排出量

| 活動の区分 | 燃料・焼却物等の種類 | 使用量等 | 単位 | 単位発熱量(MJ) | 排出係数 | 排出量 | 温暖化係数 | 合計(CO ₂ 換算) |
|-------------------|------------|-----------|-----------------|-----------|------------------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|
| | | | | | kg-CO ₂ /MJ | kg-CO ₂ | CO ₂ | |
| 燃料の使用 | 原料炭 | | kg | 28.9 | 0.0867 | | | |
| | 一般炭 | | kg | 26.6 | 0.0906 | | | |
| | A重油 | | ℓ | 39.1 | 0.0693 | | | |
| | B重油 | | ℓ | 40.4 | 0.0705 | | | |
| | C重油 | | ℓ | 41.7 | 0.0716 | | | |
| | LPG | | kg | 50.2 | 0.0598 | | | |
| | 都市ガス | 92,078 | Nm ³ | 45.0 | 0.0136 | 206,623 | | |
| | その他(廃棄物等) | | kg | 42.3 | 0.0762 | | | |
| 電気事業者から供給された電気の使用 | 一般電気事業者 | 3,888,768 | kWh | | 0.340 (kg-CO ₂ /kWh) | 1,322,181 | | |
| 熱供給事業者から供給された熱の利用 | | | MJ | | | | | |
| 合計 | | 3,980,846 | | | | 1,528,804 | | |

イ. 当該年度の計画達成状況

| 温室効果ガス | 削減目標 | | 排出量 | | 削減率(%) | |
|--------|------|--------|--------------|-------------|-------------|--------|
| | 今年度 | 2030年度 | 基準年度(2015年度) | 今年度(2023年度) | 今年度(2023年度) | 2030年度 |
| 二酸化炭素 | | | 2,289 t | 1,529 t | -33.2 | |
| メタン | | | | | | |
| 一酸化二窒素 | | | | | | |
| HFC | | | | | | |
| PFC | | | | | | |
| 六フッ化硫黄 | | | | | | |
| 合計 | | | 2,289 t | 1,529 t | -33.2 | |

ウ. 目標達成のために講じた措置・対策の達成状況

| | 分野 | 項目 | 細目 | 目標 | 実施状況 |
|---|------------|-------------------|--------------------|----------------------|----------|
| 1 | 店舗・後方 | 節電 | 照明のLED転換 | 全店100% | 転換100%完了 |
| 2 | 駐車場 | 節電 | 照明のLED転換 | 100%転換 | 一部未実施 |
| 3 | 設備 | 省エネ | 冷暖房の適正化 | 夏季26~28度 冬季18~20度 | 100%実施 |
| | 設備 | 省エネ | 冷ケースの温度設定の適正化 | 商品ごと設定 | 100%実施 |
| 4 | 組織 | 省エネ推進体制整備 | 店内での省エネ活動に関する報告会実施 | 月1回 | 100%実施 |
| 5 | 特定フロン使用量削減 | 特定フロン使用機器廃棄時の適正処理 | (新規導入は無) | 廃棄時 | 100%実施 |

④公害防止対策、地球温暖化対策以外の環境保全活動に係る報告
今年度の環境保全活動に係る具体的実施内容

| | 分野 | 項目 | 細目 | 目標 | 実施状況 |
|---|-------------------|--|---|-----------------------------|-----------------|
| 1 | 再生可能エネルギー導入の推進 | グリーン電力の購入 | | | |
| | | 太陽光発電設備の設置・稼働 | | | |
| 2 | 自動車対策 | クリーンエネルギー自動車の導入（電気自動車・燃料電池自動車等） | | | |
| 3 | プラスチックに係る資源循環等の推進 | プラ製品の設計を環境配慮型（紙・生分解性素材・バイオマス素材・リサイクル素材など環境負荷の低減につながる素材）に転換 | （全店） 衣料・住余売場のプラ製レジ袋終了 ※マイバッグ持参推奨ですが、過渡期の為、代替で紙袋を用意 | （全店） プラ製レジ袋削減率 90% | （全店） 平均86.4% |
| | | 使い捨てプラ（プラスチック容器包装など）をリデュース | 上記に同じ | 上記に同じ | 上記に同じ |
| | | 排出されるプラを回収・リユース・リサイクル | （全店） 店頭リサイクル回収量UPの取組み 大型リサイクルBOXの設置（順次） ※重点:ペットボトル | （全店） ペットボトル店頭リサイクル昨対103% | （全店） 昨対98.8% |