

地球温暖化対策計画書

1 地球温暖化対策事業者の概要

| | |
|------------------------|-------------------------|
| 地球温暖化対策事業者 (届出者)の名称 | イオンリテールストア株式会社 |
| 地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所 | 千葉県千葉市美浜区中瀬1-5-1 |
| 工場等の名称 | イオンリテールストア株式会社 イオン名古屋東店 |
| 工場等の所在地 | 愛知県名古屋市名東区猪子石原2-1701 |
| 業種 | 卸売業、小売業 |
| 業務部門における 建築物の主たる用途 | 物販店 |
| 建築物の所有形態 | 自社ビル等(自ら所有し自ら使用している建築物) |
| 事業の概要 | 大規模小売店舗 |
| 計画期間 | 令和4年4月1日 ~ 令和7年3月31日 |

2 地球温暖化対策計画書の公表方法等

| | | | |
|-----------|---------------|------------|-------------------------|
| 公表期間 | ~ 令和7年3月31日 | | |
| 公表方法 | ○ | 揭示 閲覧 | (場所) イオン名古屋東店 サービスカウンター |
| | | ホーム ページ | (HPアドレス) |
| | | 冊子 | (冊子名・ 入手方法) |
| | | その他 | (その他詳細) |
| 公表に係る問合せ先 | 070-5563-6034 | | |

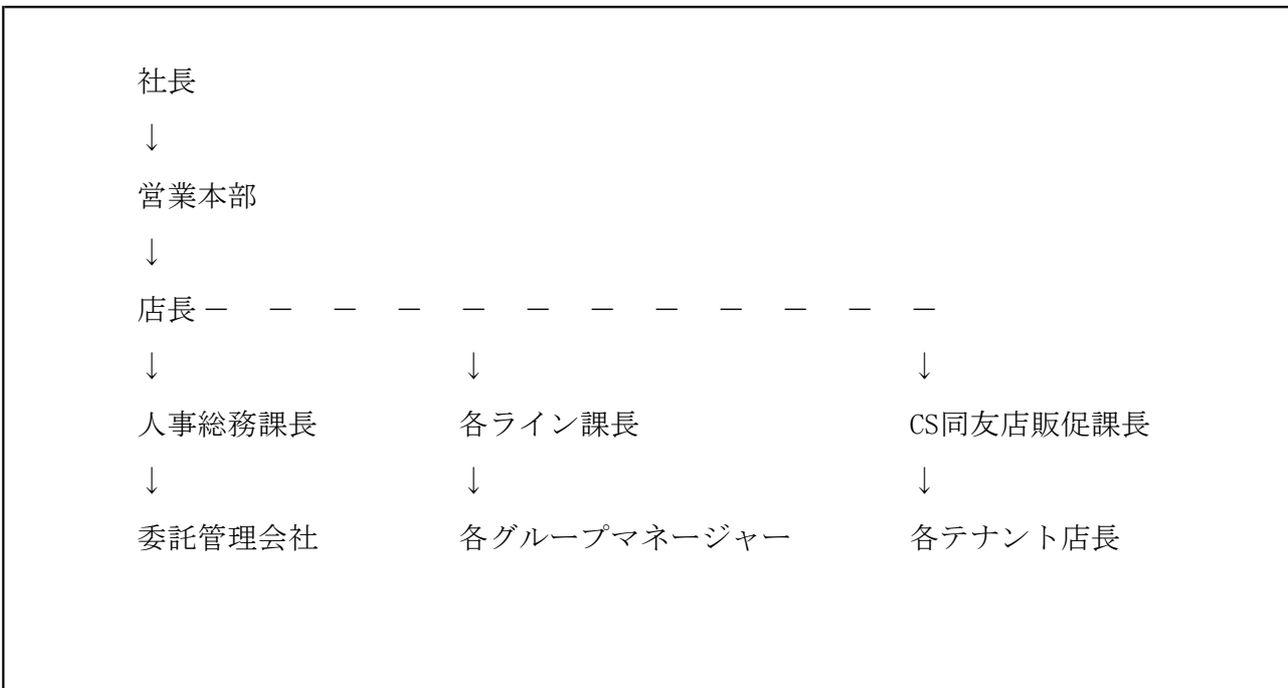
3 地球温暖化対策の推進に関する方針及び推進体制

(1) 地球温暖化対策の推進に関する方針

当社は、地球温暖化対策をはじめとする地球環境・保全の重要性を認識し
全社一丸となって取り組みます。

- (1) 継続的な環境改善
P D C A サイクルに基づく環境施策の継続的な改善。
- (2) 省資源、省エネルギー活動の推進
事業所で使用する、電気・ガス・エネルギーを令和 6 年度までには
令和 3 年度比 5 %削減を図る。
- (3) 廃棄物の発生の抑制・リサイクルの推進
- (4) 従業員への環境教育と、社外への環境コミュニケーションの推進

(2) 地球温暖化対策の推進体制



4 温室効果ガスの排出の状況

基準年度（令和3年度）の温室効果ガス排出の状況

| | | | |
|---------------------------|----------------------------|-------|-------------------|
| ①エネルギー起源二酸化炭素の排出量 | | 2,220 | t-CO ₂ |
| ①を除外 （温室効果ガス換算） 排出量 | ②非エネルギー起源二酸化炭素（③を除く。） | | t-CO ₂ |
| | ③廃棄物の原燃料使用に伴う非エネルギー起源二酸化炭素 | | t-CO ₂ |
| | ④メタン | | t-CO ₂ |
| | ⑤一酸化二窒素 | | t-CO ₂ |
| | ⑥ハイドロフルオロカーボン類 | | t-CO ₂ |
| | ⑦パーフルオロカーボン類 | | t-CO ₂ |
| | ⑧六ふっ化硫黄 | | t-CO ₂ |
| | ⑨三ふっ化窒素 | | t-CO ₂ |
| | ⑩エネルギー起源二酸化炭素（発電所等配分前） | | t-CO ₂ |
| | 温室効果ガス総排出量（①～⑩合計） | | 2,220 |

5 温室効果ガス排出量の抑制に係る目標

(1) 温室効果ガス排出量の抑制目標

| | |
|------------------|------|
| 温室効果ガスの抑制の目標設定方法 | 総排出量 |
|------------------|------|

| 項目 | 基準年度 令和3年度 排出量（実績） | | 目標年度 目標排出量 | | 令和6年度 目標削減率 | |
|----|-----------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-----|
| | 温室効果ガス 総排出量 | 2,220 | t-CO ₂ | 2,109 | t-CO ₂ | 5.0 |

| 項目 | 基準年度 令和3年度 排出量（実績） | | 目標年度 目標排出量 | | 令和6年度 目標削減率 | |
|----|-----------------------|--|-----------------|--|-----------------|--|
| | 原単位あたりの 排出量 | | CO ₂ | | CO ₂ | |

(2) 目標設定の考え方

| |
|---|
| 2030年度温室効果ガス排出目標 2013年度比46%減(1,997t-CO ₂ 以下)達成に向けて目標設定 |
|---|

備考1 温室効果ガスの排出の状況のうち、エネルギー起源二酸化炭素を除く温室効果ガスの排出量については、温室効果ガスの種類ごとに3,000トン以上の場合に限り計上してください。

備考2 温室効果ガス総排出量とは、エネルギー起源二酸化炭素の排出量と、種類ごとに3,000トン以上の温室効果ガスの排出量の合算をいいます。

備考3 原単位あたりの排出量とは、事業活動の特性を的確に示すものとして事業者自らが選択する工場等の床面積、製品の出荷量その他の指標になる単位量あたりの温室効果ガス排出量をいいます。

6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置

(1) 自らの事業活動に伴い排出される温室効果ガスの抑制に係る措置

| 取組の区分 | 具体的な取組の内容 | 取組の目標 |
|---------------------------------|--|--|
| 省エネルギー・省資源 の行動実践 照明 | (1)使用していない部屋や昼休み、時間外の消灯の徹底。 (2)照明点灯時間の見直し。 | ①使用していない部屋や昼休み・時間外の消灯の徹底 ②照明点灯時間の見直し |
| 省エネルギー・省資源 の行動実践 OA機器 | (1)パソコン・コピー機の離席時、退社時のスイッチOFF。 | ①パソコン・コピー機の離席時・退社時のスイッチOFF |
| 廃棄物の排出抑制 | (1)両面コピー・再利用の徹底。 (2)オフィス古紙を分別リサイクルする。 (3)ペーパーレスの推進 | ①両面コピー・再利用の徹底 ②オフィス古紙を分別リサイクルする ③ペーパーレスの推進 |
| 設備投資 | 冷ケースの更新 | 2022年4月に冷ケース全台入替え |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

指針第1号様式

(2) 再生可能エネルギー及び未利用エネルギーの利用

ア これまでに実施している再生可能エネルギー及び未利用エネルギーの利用

| 導入年度 | 設備等の種類 | 概要（規模、性能、発生エネルギー量等） |
|------|--------|---------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

イ 計画期間における再生可能エネルギー及び未利用エネルギーの利用

| |
|--|
| |
|--|

(3) 環境価値（クレジット等）の活用

| |
|--|
| |
|--|

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

| |
|--|
| |
|--|

(5) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組

| |
|-------------------------|
| ライトダウンキャンペーンを実施 屋外照明の消灯 |
|-------------------------|