

事業活動温暖化対策計画書 兼 実施状況等報告書

1 事業者等の概要

| | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------|-----|-------------------|--------|----|---|
| 氏名又は名称 | イオンリテール株式会社 東海・長野カンパニー | | | | | | | |
| 代表者名 | 氏名 | イオンリテール株式会社 東海・長野カンパニー 辻 晴芳 | 役職名 | 支社長 | | | | |
| 主たる事務所の所在地 | 愛知県名古屋市中村区名駅五丁目25番1号 | | | | | | | |
| 主たる事業の分類 | 大分類 | I 卸売・小売業 | | | | | | |
| | 中分類 | 56 各種商品小売業 | | | | | | |
| 主たる事業の概要 | 各種商品小売（衣料品・食料品・住居余暇品） | | | | | | | |
| 制度に該当する要件 | <input checked="" type="checkbox"/> | 条例第12条第1項第1号及び条例施行規則第4条第2項第1号に該当する事業者 | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 条例第12条第1項第1号及び条例施行規則第4条第2項第2号に該当する事業者 | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 条例第12条第1項第2号に該当する事業者 | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 上記以外（任意提出）の事業者 | | | | | | |
| 原油換算エネルギー使用量 | 11156 | kl | その他ガス排出量合計 | 0 | t-CO ₂ | 自動車の台数 | 12 | 台 |

2 計画期間及び報告対象年度

| | | | | | | | | |
|------|----|----|---|----|----|--------|----|----|
| 計画期間 | 26 | 年度 | ～ | 28 | 年度 | 報告対象年度 | 28 | 年度 |
|------|----|----|---|----|----|--------|----|----|

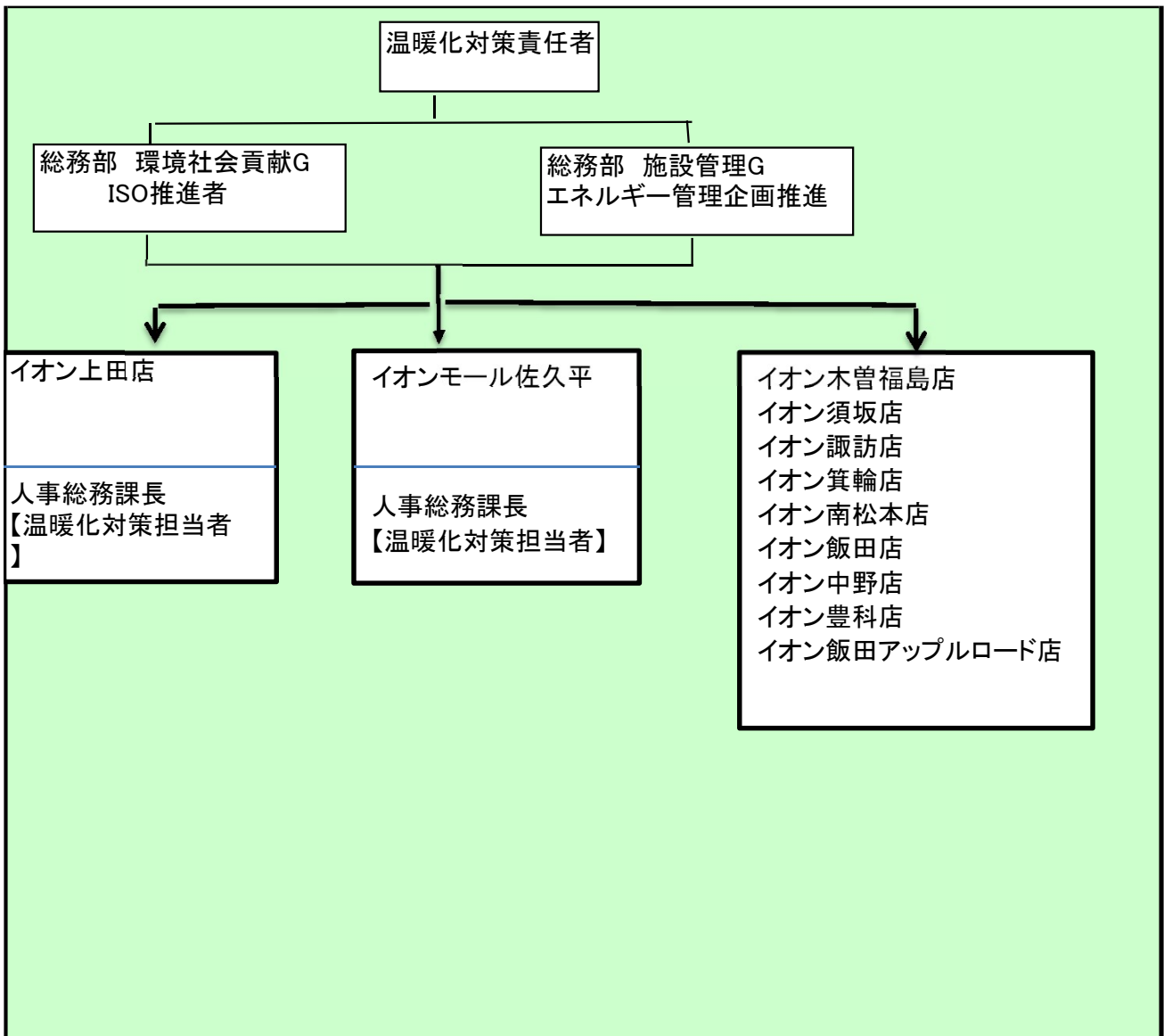
3 計画書（報告書）の公表方法等

| | | |
|-------------------------------------|--------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | ホームページ | |
| <input type="checkbox"/> | 印刷物の閲覧 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | その他 | 各店舗サービスカウンターにて公開 |

4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

当社は、イオングループとして、CO2排出量削減に向けて、LED照明の切り替えや太陽光パネルの設置等環境負荷の少ない店舗づくりや、環境に配慮した商品の取扱いを、推進していきます。また、お客さまとともにエコバックの推進しレジ袋削減等省資源活動にも取り組んでいきます。

5 温室効果ガス排出抑制のための組織体制



6の1 エネルギー起源二酸化炭素の排出抑制に係る目標等の状況

| | | | | | | | | |
|-------------------|--|--------|-------------------|----------|--------|---------------------|---------------------|--------------------------------------|
| 基準年度 | 基準排出量 | 24,444 | t-CO ₂ | 延床面積×営業日 | 70 | 単位 | m ² ×日 | |
| 25年度 | 調整後排出量 | 18,457 | t-CO ₂ | 基準原単位 | 348.55 | t-CO ₂ / | 百万m ² ×日 | |
| 目標年度 | 目標排出量 | 23,710 | t-CO ₂ | 目標原単位 | 338.09 | t-CO ₂ / | 百万m ² ×日 | 寄与度の合計から求めた目標削減率※ |
| 28年度 | 目標削減率 | 3.00 | % | 目標削減率 | 3.00 | % | | |
| 目標設定に関する説明 | 1年で1%削減目標のため、3年で3%削減を計画致しました。 | | | | | | | ※事業の内容により単一の原単位を設定できない者のみ記載する(以下同じ)。 |
| 第一年度 | 排出量 | 23,171 | t-CO ₂ | 延床面積×営業日 | 70.13 | 単位 | 百万m ² ×日 | |
| | 調整後排出量 | 23,009 | t-CO ₂ | 原単位 | 330.40 | t-CO ₂ / | 百万m ² ×日 | 寄与度の合計から求めた実績削減率※ |
| 26年度 | 削減率 | 5.20 | % | 削減率 | 5.20 | % | | |
| 排出量等の増減理由 | LED照明の導入。 | | | | | | | |
| 第二年度 | 排出量 | 21,817 | t-CO ₂ | 延床面積×営業日 | 70.13 | 単位 | 百万m ² ×日 | |
| | 調整後排出量 | 21,701 | t-CO ₂ | 原単位 | 311.10 | t-CO ₂ / | 百万m ² ×日 | 寄与度の合計から求めた実績削減率※ |
| 27年度 | 削減率 | 10.74 | % | 削減率 | 10.74 | % | | |
| 排出量等の増減理由 | LED照明の導入。空調器の管理。基準年度より、1事業所削減のため(東松本店閉店) | | | | | | | |
| 第三年度 | 排出量 | 22,565 | t-CO ₂ | 延床面積×営業日 | 70.13 | 単位 | 百万m ² ×日 | |
| | 調整後排出量 | 22,407 | t-CO ₂ | 原単位 | 321.76 | t-CO ₂ / | 百万m ² ×日 | 寄与度の合計から求めた実績削減率※ |
| 28年度 | 削減率 | 7.68 | % | 削減率 | 7.68 | % | | |
| 目標の達成状況及び排出量の増減理由 | 空調機管理。電気の使用量の進捗管理。 ※基準年度から第二年度まで排出量、原単位指標の値に間違いがあったため、第三年度の報告書にて修正しました。 | | | | | | | |

様式1号
(総括票)

6の2 エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出抑制に係る目標等の状況

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------|---|-------------------|-------|--|---------------------|--|--------------------------------------|
| 基準年度 | 基準排出量 | 0 | t-CO ₂ | | | 単位 | | |
| 25年度 | 調整後排出量 | | t-CO ₂ | 基準原単位 | | t-CO ₂ / | | |
| 目標年度 | 目標排出量 | | t-CO ₂ | 目標原単位 | | t-CO ₂ / | | 寄与度の合計から求めた目標削減率 [※] |
| 年度 | 目標削減率 | | % | 目標削減率 | | % | | |
| 目標設定に関する説明 | | | | | | | | ※事業の内容により単一の原単位を設定できない者のみ記載する(以下同じ)。 |
| 第一年度 | 排出量 | 0 | t-CO ₂ | | | 単位 | | |
| | 調整後排出量 | | t-CO ₂ | 原単位 | | t-CO ₂ / | | 寄与度の合計から求めた実績削減率 [※] |
| 26年度 | 削減率 | | % | 削減率 | | % | | |
| 排出量等の増減理由 | | | | | | | | |
| 第二年度 | 排出量 | 0 | t-CO ₂ | | | 単位 | | |
| | 調整後排出量 | | t-CO ₂ | 原単位 | | t-CO ₂ / | | 寄与度の合計から求めた実績削減率 [※] |
| 27年度 | 削減率 | | % | 削減率 | | % | | |
| 排出量等の増減理由 | | | | | | | | |
| 第三年度 | 排出量 | 0 | t-CO ₂ | | | 単位 | | |
| | 調整後排出量 | | t-CO ₂ | 原単位 | | t-CO ₂ / | | 寄与度の合計から求めた実績削減率 [※] |
| 年度 | 削減率 | | % | 削減率 | | % | | |
| 目標の達成状況及び排出量の増減理由 | | | | | | | | |

様式1号
(総括票)

6の3 自動車の使用に伴う二酸化炭素の排出抑制に係る目標等の状況

| | | | | | | |
|-------------------|-------|--|-------------------|-----|--|---|
| 基準年度 年度 | 基準排出量 | | t-CO ₂ | | | |
| 目標年度 年度 | 目標排出量 | | t-CO ₂ | 削減率 | | % |
| 目標設定に関する説明 | | | | | | |
| 第一年度 年度 | 排出量 | | t-CO ₂ | 削減率 | | % |
| 排出量等の増減理由 | | | | | | |
| 第二年度 年度 | 排出量 | | t-CO ₂ | 削減率 | | % |
| 排出量等の増減理由 | | | | | | |
| 第三年度 年度 | 排出量 | | t-CO ₂ | 削減率 | | % |
| 目標の達成状況及び排出量の増減理由 | | | | | | |

7 重点対策の実施状況

| 段階 | 連番 | 対策名称 | 基準年度 | 実施予定 | 第一年度 | 第二年度 | 第三年度 | 備考 |
|--------|----|---------------|------|------|------|------|------|----|
| I、II | 1 | 燃料使用量等の定期的な把握 | | | | | | |
| | 2 | エコドライブの励行 | | | | | | |
| III、IV | — | 次世代自動車の導入 | | | | | | |

様式1号
(総括票)

8 排出抑制目標達成のための具体的な措置

| 番号 | 区分 | 対策内容 | 計画 | | 実績 | |
|----|-----|-----------------------|----------------|-------------------------------|------|-------------------------------|
| | | | 実施 予定年 度 | 削減見込量 (t-CO ₂) | 実施年度 | 推計削減量 (t-CO ₂) |
| 1 | エネ起 | 「その他」省エネ設備を積極的に導入します。 | H26 | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |

9 自然エネルギー源利用設備等の導入状況

| 機器の種類 | 単位 | 基準年度 | 導入計画 | 第一年度 | 第二年度 | 第三年度 |
|-------|----|------|------|------|------|------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

10 クレジット等に関する取組状況

| クレジットの種類 | 単位 | 基準年度 | 計画期間 | 第一年度 | 第二年度 | 第三年度 |
|----------------------------|------------------|------|------|------|------|------|
| グリーンエネルギー証書 (電気) | tCO ₂ | | | | | |
| グリーンエネルギー証書 (熱) | tCO ₂ | | | | | |
| J-クレジット制度により 創出されたクレジット | tCO ₂ | | | | | |
| 県が認証したクレジット | tCO ₂ | | | | | |
| 電気の利用に伴うもの | tCO ₂ | 5987 | | 162 | 116 | 158 |
| 低炭素電力の利用 | tCO ₂ | | | | | |

様式1号
(総括票)

1.1 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素の排出状況 (所、t-CO₂)

| 工場等の規模 (原油換算エネルギー使用量) | 基準年度 | | 第一年度 | | 第二年度 | | 第三年度 | |
|--------------------------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|
| | 工場等数 | 排出量 | 工場等数 | 排出量 | 工場等数 | 排出量 | 工場等数 | 排出量 |
| 3,000k1以上 | | | | | | | | |
| 1,500k1以上 3,000k1未満 | 2 | 7,651 | 2 | 6,973 | 2 | 6,892 | 2 | 7,090 |
| 1,500k1未満 | 10 | 16,793 | 10 | 16,198 | 9 | 14,925 | 9 | 15,475 |
| 合計 | 12 | 24,444 | 12 | 23,171 | 11 | 21,817 | 11 | 22,565 |

1.2 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出状況 (t-CO₂)

| ガスの種類 | 基準年度 | 第一年度 | 第二年度 | 第三年度 |
|-----------------------------|------|------|------|------|
| 非エネルギー起源 CO ₂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CH ₄ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| N ₂ O | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HFC | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PFC | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SF ₆ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1.3 次世代車使用台数及び導入計画 (台)

| 自動車種別 | 基準年度 | 第一年度 | 第二年度 | 第三年度 |
|-----------------|------|------|------|------|
| プラグイン・ハイブリッド自動車 | | | | |
| 電気自動車 | | | | |
| 燃料電池自動車 | | | | |
| クリーンディーゼル自動車 | | | | |
| その他 | | | | |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 自動車総数 | 22 | 22 | 22 | 12 |
| 次世代車導入割合 | | | | |

様式1号
(総括票)

1.4 中小企業支援

| 区分 | 内容 |
|-------------|----|
| 中小企業への省エネ診断 | なし |
| その他 | |

1.5 交通対策

| 区分 | 実施内容 |
|-------------|----------------------------------|
| ノーマイカー通勤 | なし |
| 公共交通機関の利用促進 | 従業員に関しては、公共交通機関が使えない場合のみ、マイカー通勤可 |
| 来客者の交通対策 | ホームページでご案内有 |
| 物流の合理化 | 専門部署で実施 |

1.6 環境マネジメントシステム導入状況

| 番号 | 名称 | 導入年 |
|----|----------|-------|
| 1 | ISO14001 | 2000年 |
| 2 | | |
| 3 | | |

1.7 その他の地球温暖化を防止する対策の実施状況

| | |
|--------|--|
| 基準年度実績 | LED照明導入、店舗緑化、上水使用料の削減、イオンチアーズクラブによる環境教育、環境に配慮した製品の導入（トップバリュ）、輸送段ボールの削減（コンテナ導入） |
| 第一年度実績 | 基準年度と同じ |
| 第二年度実績 | 基準年度と同じ |
| 第三年度実績 | 基準年度と同じ |

1.8 自由記載欄

| 区分 | 内容 | 削減量(tCO ₂) |
|------------|----|------------------------|
| 基準年度以前の取組み | なし | |
| その他 | | |