

様式1号
(総括票)

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 | 株式会社サンエイ | | | | | | | |
| 代表者名 | 氏名 | 安田英哲 | 役職名 | 代表取締役 | | | | |
| 主たる事務所の所在地 | 長野市安茂里1793-1 | | | | | | | |
| 主たる事業の分類 | 大分類 | N 生活関連サービス業、娯楽業 | | | | | | |
| | 中分類 | 80 娯楽業 | | | | | | |
| 主たる事業の概要 | パチンコホール | | | | | | | |
| 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 | 2117 | kl | その他ガス排出量合計 | 0 | t-CO ₂ | 自動車の台数 | 13 | 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 |
|------|----|----|---|----|----|--------|----|----|

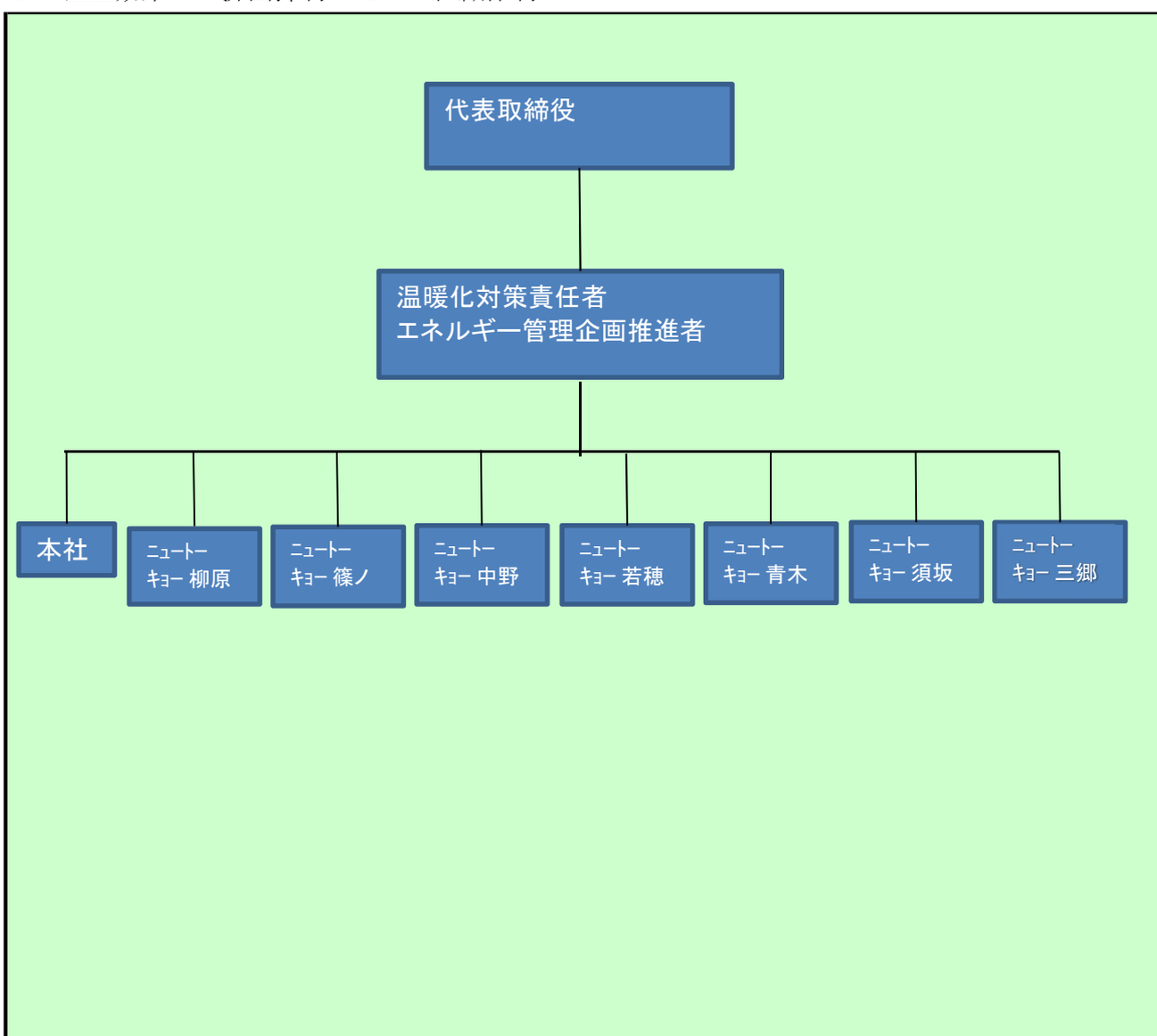
3 計画書（報告書）の公表方法等

| | | |
|-------------------------------------|--------|--|
| <input type="checkbox"/> | ホームページ | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 印刷物の閲覧 | (株)サンエイ 長野市安茂里1793-1 9:00～18:00 設備営繕課 026-228-6898 |
| <input type="checkbox"/> | その他 | |

4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

空調温度の適正化、ピーク時の電力カット、営業時間外の減灯などCO2削減に取り組めます

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 | 4,275 | t-CO ₂ | 営業面積 | 10.32 | 単位 | 千㎡ | |
| 25年度 | 調整後排出量 | 3,099 | t-CO ₂ | 基準原単位 | 414.24 | t-CO ₂ / | 千㎡ | |
| 目標年度 | 目標排出量 | 4,140 | t-CO ₂ | 目標原単位 | 401.00 | t-CO ₂ / | 千㎡ | 寄与度の合計から求めた目標削減率※ |
| 28年度 | 目標削減率 | 3.15 | % | 目標削減率 | 3.19 | % | | |
| 目標設定に関する説明 | 一昨年目標とした年1%の削減目標値 | | | | | | | ※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 | 4,277 | t-CO ₂ | 営業面積 | 10.32 | 単位 | 千㎡ | |
| | 調整後排出量 | 4,244 | t-CO ₂ | 原単位 | 414.44 | t-CO ₂ / | 千㎡ | 寄与度の合計から求めた実績削減率※ |
| 26年度 | 削減率 | (0.05) | % | 削減率 | (0.05) | % | | |
| 排出量等の増減理由 | 空調の温度設定を心掛けていたが、お客様エリアは快適空間を優先しておりその分で気候影響を受けたと考える | | | | | | | |
| 第二年度 | 排出量 | 4,071 | t-CO ₂ | 営業面積 | 10.32 | 単位 | 千㎡ | |
| | 調整後排出量 | 4,048 | t-CO ₂ | 原単位 | 394.48 | t-CO ₂ / | 千㎡ | 寄与度の合計から求めた実績削減率※ |
| 27年度 | 削減率 | 4.77 | % | 削減率 | 4.77 | % | | |
| 排出量等の増減理由 | 空調の温度設定など心掛けた | | | | | | | |
| 第三年度 | 排出量 | 4,268 | t-CO ₂ | 営業面積 | 10.32 | 単位 | 千㎡ | |
| | 調整後排出量 | 4,235 | t-CO ₂ | 原単位 | 413.57 | t-CO ₂ / | 千㎡ | 寄与度の合計から求めた実績削減率※ |
| 28年度 | 削減率 | 0.16 | % | 削減率 | 0.16 | % | | |
| 目標の達成状況及び排出量の増減理由 | 空調の温度設定、入り切りの時間など心掛けた | | | | | | | |

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 | | t-CO ₂ | | | 単位 | | |
| 年度 | 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 | | % | | |
| 排出量等の増減理由 | | | | | | | | |
| 第二年度 | 排出量 | | t-CO ₂ | | | 単位 | | |
| 年度 | 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 | | % | | |
| 排出量等の増減理由 | | | | | | | | |
| 第三年度 | 排出量 | | t-CO ₂ | | | 単位 | | |
| 年度 | 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 | 基準排出量 | 46 | t-CO ₂ | | | |
| 25年度 | | | | | | |
| 目標年度 | 目標排出量 | | t-CO ₂ | 削減率 | | % |
| 年度 | | | | | | |
| 目標設定に関する説明 | エコ運転に心掛ける | | | | | |
| 第一年度 | 排出量 | | t-CO ₂ | 削減率 | | % |
| 年度 | | | | | | |
| 排出量等の増減理由 | | | | | | |
| 第二年度 | 排出量 | | t-CO ₂ | 削減率 | | % |
| 年度 | | | | | | |
| 排出量等の増減理由 | | | | | | |
| 第三年度 | 排出量 | | t-CO ₂ | 削減率 | | % |
| 年度 | | | | | | |
| 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 | 130101 設定温度の適正化 | H26 | | H28 | 40 |
| 2 | エネ起 | 110201 日常点検・定期点検 | H26 | | H28 | |
| 3 | エネ起 | 150201 LED導入 | H26 | | H28 | 200 |
| 4 | エネ起 | 150105 デマンド管理 | | | H28 | 200 |
| 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 | 1176 | | 33 | 23 | 33 |
| 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 | | | | | | | | |
| 1,500k1未満 | 8 | 4,275 | 8 | 4,277 | 8 | 4,071 | 8 | 4,268 |
| 合計 | 8 | 4,275 | 8 | 4,277 | 8 | 4,071 | 8 | 4,268 |

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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電気自動車 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 燃料電池自動車 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クリーンディーゼル自動車 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 合計 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 自動車総数 | 10 | 13 | 11 | 13 |
| 次世代車導入割合 | 10 | 7.7 | 9.1 | 7.7 |

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 | なし |

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 | なし |
| 来客者の交通対策 | なし |
| 物流の合理化 | なし |

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 | なし | |
| 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 | 環境に配慮した製品の購入、LED化、地域清掃・長野市ゴミゼロへの参加、花火大会後の清掃活動参加 |
| 第一年度実績 | 上記プラス 河川敷のアレチウリ駆除参加 |
| 第二年度実績 | 同上 |
| 第三年度実績 | 同上 |

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 | 最適化温度システム導入、LED照明導入、営業時間外の減灯、ライトダウンキャンペーンへの参加 | |
| その他 | | |