

地球温暖化対策実施状況書

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 | 株式会社 善都 |
| 地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所 | 愛知県豊田市若宮町7丁目1番地11 |
| 工場等の名称 | ZENT 名古屋北店 |
| 工場等の所在地 | 愛知県名古屋市北区中切町5-5 |
| 業種 | 生活関連サービス業、娯楽業 |
| 業務部門における 建築物の主たる用途 | 集会場 |
| 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 | パチンコホール |
| 計画期間 | 令和3年4月1日 ~ 令和6年3月31日 |

2 地球温暖化対策実施状況書の公表方法等

| | | | |
|-----------|------------------------|------------|-----------------------------|
| 公表期間 | 令和5年7月18日 ~ 令和5年10月16日 | | |
| 公表方法 | ○ | 掲示 閲覧 | (場所) 愛知県豊田市若宮町7丁目1番地11 本社ビル |
| | | 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 | 0565-35-1234 | | |

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

当社は温室効果ガスを削減する為、計画的な取組みを実施、実現に向けて継続して取り組む。また担当者や店舗責任者だけではなく、アルバイトも含めたスタッフ全員で地球温暖化対策を考え、スタッフ全員が会社の取組みを理解し、実行できる環境を構築する。

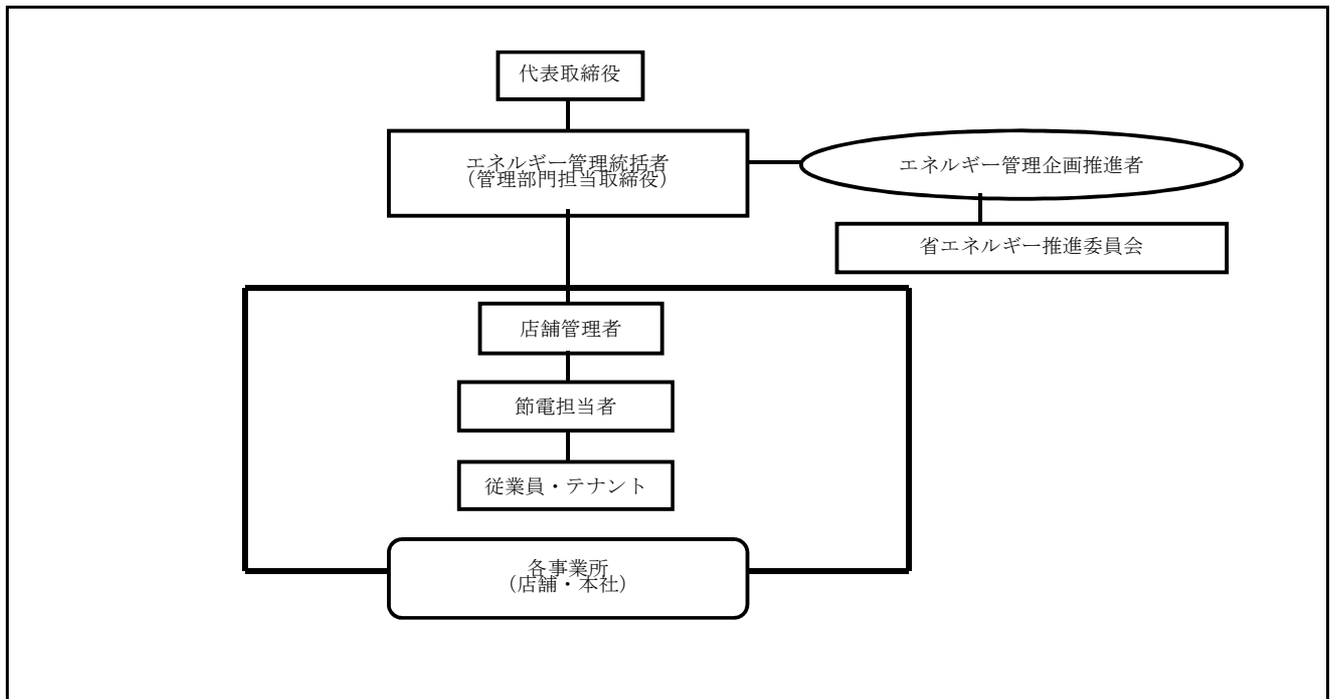
機器・設備の計測、記録、保守、点検を定期的実施、良好で効率的な状態を維持する。

取組み方針、目標について定期的に確認を行い、更なる計画・実施に繋げる。

必要に応じて目標の見直しを行う。

社内・社外への積極的な情報発信を行う。

(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

計画期間 2 年度目（令和 4 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 | | 2,209 | t-CO ₂ |
| （温室効果ガス換算） | 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） | | 2,209 |

5 温室効果ガス排出量の抑制に係る目標の達成状況

(1) 温室効果ガス排出量の抑制目標の達成状況

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

| 項目 | 基準年度の実績 | | 目標 | | 計画期間の実績 | | | | | |
|---------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 令和 2 年度 | t-CO ₂ | 令和 5 年度 | t-CO ₂ | 令和 3 年度 | 令和 4 年度 | 令和 5 年度 | | t-CO ₂ | |
| 温室効果ガス総排出量 | 2,110 | t-CO ₂ | 2,089 | t-CO ₂ | 2,304 | t-CO ₂ | 2,209 | t-CO ₂ | | t-CO ₂ |
| 削減率（対基準年度） | | | 1.0 | % | ▲ 9.2 | % | ▲ 4.7 | % | | % |
| 温室効果ガスみなし総排出量 | | | | | | t-CO ₂ | | t-CO ₂ | | t-CO ₂ |
| 削減率（対基準年度） | | | | | | % | | % | | % |

| 項目 | 基準年度の実績 | | 目標 | | 計画期間の実績 | | | | |
|---------------|---------|--|---------|---|---------|---------|---------|---|---|
| | 令和 2 年度 | | 令和 5 年度 | | 令和 3 年度 | 令和 4 年度 | 令和 5 年度 | | |
| 原単位あたりの排出量 | | | | | | | | | |
| 削減率（対基準年度） | | | | % | | % | | % | % |
| 原単位あたりのみなし排出量 | | | | | | | | | |
| 削減率（対基準年度） | | | | | | % | | % | % |

(2) 進捗状況に対する自己評価（目標の達成／非達成の理由）

猛暑・酷暑時に使用するエアコンの使用量の増加が目標を上回る一因と思われる。空調に関して、全社的な取り組みから設定温度を見直し、前年より電気の使用量は減ったが、夏季のガス使用量が大幅に増加し、全体では前年比微減という結果。

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。

備考4 温室効果ガスみなし総排出量とは、温室効果ガス総排出量に対し、クレジット等の環境価値に相当するもの及び再生可能エネルギー等の利用による温室効果ガスの削減量等を調整したものをいいます。

6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置の実施状況

(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の実施状況

| 取組の区分 | 具体的な取組の内容 | 取組の目標 | 取組の実施状況 |
|----------------------|--|-------|--|
| 省エネルギー・省資源の推進 空調機 | <ul style="list-style-type: none"> ・クールビズ、ウォームビズの推奨 ・運転時間、外気導入量管理を徹底 | | <ul style="list-style-type: none"> ・独自にドレスコードフリーを新設。スーツの撤廃によりTPOに合わせた服装。代わりにエアコンの温度設定は1度上げた |
| 省エネルギー・省資源の推進 照明 | <ul style="list-style-type: none"> ・不使用箇所の節電・無駄な入切を控える | | 従業員への電気使用量に関する啓蒙活動を実施 |
| 省エネルギー・省資源の推進 その他 | <ul style="list-style-type: none"> ・営業時間外の早期電源OFF、立ち上げ時の時間差による電源ONを徹底する | | 閉店後必要のない個所から適時電源OFFを実施 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(2) 再生可能エネルギー及び未利用エネルギーの利用の状況

ア 計画期間 2 年度目 (令和 4 年度) における利用の状況

| 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 上記のうち、他のものに供給した電力及び熱

| 区分 | 再生可能エネルギーの種類 | 温室効果ガス換算量 (みなしの削減量) |
|----|--------------|---------------------|
| 電力 | | t-CO ₂ |
| 熱 | | t-CO ₂ |

(3) 環境価値 (クレジット等) の活用の状況

計画期間 2 年度目 (令和 4 年度) におけるクレジット等の利用

| クレジット等の種類 | 創出地 | 温室効果ガス換算量 (みなしの削減量) |
|-----------|-----|---------------------|
| | | t-CO ₂ |

(4) みなしの排出量の算定に利用した温室効果ガス換算量 (みなしの削減量) の合計

| |
|-------------------|
| t-CO ₂ |
|-------------------|

(5) その他の地球温暖化対策に係る措置の実施状況

| |
|---|
| 一部の書類の電子化を進め、ペーパーレス化を推進した。書類の電子化については継続的な取り組みとして、今後も継続する。 |
|---|

(6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

| |
|---------------------------------|
| 公共交通機関の利用は推進できなかった (業務都合が優先された) |
|---------------------------------|

