地球温暖化対策実施状况書

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 清水屋 |
|-------------------------|-------------------------|
| 地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所 | 愛知県春日井市瑞穂通5丁目33番地 |
| 工 場 等 の 名 称 | 清水屋 藤が丘店 |
| 工場等の所在地 | 名古屋市守山区森孝東1-509 |
| 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 | 小売業 |
| 計 画 期 間 | 令和4年4月1日 ~ 令和7年3月31日 |

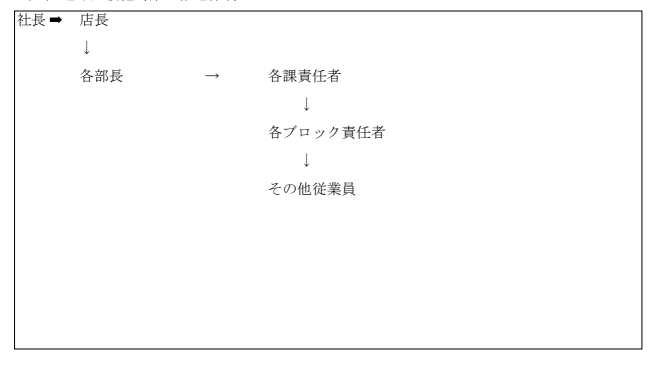
2 地球温暖化対策実施状況書の公表方法等

| 公 | 表 | 期 | 間 | | 令和6年 | 6月10日 | ~ | 令和6年9月8日 |
|-----------|-------|-----|-----------|----|----------|----------------|-------|----------|
| | | | | 0 | 掲示 閲覧 | (場所) | 1F店舗内 | 掲示板 |
| 公公 | -t- I | 方 | 法 | | オームへ゜ーシ゛ | (HPアドレス) | | |
| | 表 | Л | 14 | | 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 | | 05: | 2-773-151 | .5 | | | | |

- 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

| 地球温暖化対策は我々共同生活を営む上で重要課題であると言う認識を持って推進する |
|---|
| ①省エネ化対策には限界はないと言う意識を持って進める ②周囲全体を巻き込んで各対策を進める |
| ③廃棄物減量化リサイクル化を一層進める |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

(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 5 年度)の温室効果ガス排出の状況

| ①エネ <i>,</i> | ルギー起源二酸化炭素の排出量 | 1, 432 | t-CO2 |
|--------------|----------------------------|--------|-------|
| △温① | ②非エネルギー起源二酸化炭素(③を除く。) | | t-CO2 |
| 二室を | 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-CO2 |
| 酸効除 | ④メタン | | t-CO2 |
| 化果く 炭ガ | ⑤一酸化二窒素 | | t-CO2 |
| 素ス | ⑥ハイドロフルオロカーボン類 | | t-CO2 |
| 換排 | ⑦パーフルオロカーボン類 | | t-CO2 |
| 算出量 | ⑧六ふっ化硫黄 | | t-CO2 |
| | ⑨三ふっ化窒素 | | t-CO2 |
| | ⑩エネルギー起源二酸化炭素 (発電所等配分前) | | t-CO2 |
| | 温室効果ガス総排出量(①~⑩合計) | 1, 432 | t-CO2 |

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 原単位排出量

| 項 | 目 | 基準年 | 三度0 | つ実績 | | 目標 | | | | | 計画其 | 期間の | つ実績 | | | |
|----------------|--------------|--------------|---|-------------------|-------------|-----------|--------------------|----|---|-------|-----|-----|-------|---------------|---------|-------|
| 4 | Ħ | 令和 | 3 | 年度 | 令和 | 6 | 年度 | 令和 | 4 | 年度 | 令和 | 5 | 年度 | 令和 | 6 | 年度 |
| 温室 効 総 排 | 果 ガ ス 出 量 | | | t-CO ₂ | | | t-CO2 | | | t-CO2 | | | t-CO2 | ****** | ******* | t-CO2 |
| 削減率 (対 | 基準年度) | ************ | ********** | *************** | | | % | | | % | | | % | ******* | ****** | % |
| 温室効果みなし総 | 果 ガ ス 排 出 量 | ********** | *********** | *********** | *********** | ******* | ********** | | | t-CO2 | | | t-CO2 | ************* | ****** | t-CO2 |
| 削減率 (対 | 基準年度) | *********** | *************************************** | ************** | *********** | ********* | 121 ⁴⁴⁴ | | | % | | | % | | ***** | % |

| 項 | Ħ | 基準年 | 三度の | 実績 | | 目標 | | | | | 計画期 | 期間の | つ実績 | | | |
|---------------------------------------|----------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------------|-----------------|------|-----|------|------|-----|------|------------------|-----------|------|
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 目 | 令和 | 3 | 年度 | 令和 | 6 | 年度 | 令和 | 4 | 年度 | 令和 | 5 | 年度 | 令和 | 6 | 年度 |
| 原単位を 排 出 | ったりの d 量 | 0.060 | 004 | / m² | 0.05 | 824 | / m² | 0.05 | 296 | / m² | 0.04 | 194 | / m² | annunununganan k | ********* | / m² |
| 削減率 (対 | 基準年度) | ********** | ********* | *********** | 3. | 0 | % | 11. | 8 | % | 17. | 7 | % | ********** | ******** | % |
| 原単位を | , . _ , | | ******* | ********** | | ******** | ****** | | | | | | | . see | ******* | |
| みなし | 排出量 | ***** | **** | | ****** | ****** | | | | / m² | | | / m² | *********** | | / m² |
| 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)

計画2年で目標値17.7%減達成出来たことは満足だ最終年で20%まで達成したい

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

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

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 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

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

| | 1 | T |
|---|---|--|
| 具体的な取組の内容 | 取組の目標 | 取組の実施状況 |
| LED化工事の施工が難しい箇所を順次実施 バックヤード等の通常見えない部分の節電の 見直し 時間外日常清掃時 の省エネ化 | 施工順序タイミングの調整を図り効率よく進める 連絡報告の徹底 | 目標近く達成出来た |
| 運転記録等詳細事項記載の徹底 | 燃費効率の向上 を図る | 十分成果が得られた |
| コピー用紙再利用の徹底 分別化の徹底 | 各責任者を定める | 90%達成出来た |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | LED化工事の施工が難しい箇所を順次実施 バックヤード等の通常見えない部分の節電の 見直し 時間外日常清掃時 の省エネ化 運転記録等詳細事項記載の徹底 | LED化工事の施工が難しい箇所を順次実施 バックヤード等の通常見えない部分の節電の 見直し 時間外日常清掃時 の省エネ化 |

| (2) |) 再生可能エ | ネルギー | - 及で 未 利月 | 目エネルキ | ニーの利用 | の状況 |
|-----|--------------|---------------|----------------------|-------|---|--------|
| \ 4 | / + 1.13 115 | - · / v · \ | | 11 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ィンタハコル |

ア 計画期間 2 年度目 (令和 5 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 5 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

| あらゆるムダ排除の措置 | |
|-------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

(6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

| 整理整頓及び清掃の徹底 | | | |
|-------------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |