

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 | 株式会社コングレ 中部支社 |
| 地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所 | 名古屋市東区武平町5-1 名古屋栄ビルディング |
| 工場等の名称 | 名古屋国際会議場 |
| 工場等の所在地 | 名古屋市熱田区熱田西町1番1号 |
| 業種 | サービス業 (他に分類されないもの) |
| 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 | ホール・会議室等の賃貸 |
| 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4年7月31日 ~ 令和7年3月31日 | | |
| 公表方法 | ○ | 掲示 閲覧 | (場所) 名古屋国際会議場 1階管理事務室受付 |
| | | 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 | 052-683-7711 | | |

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

当施設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、事業活動のあらゆる分野を通じて、持続的発展が可能な社会の実現に貢献します。

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を図ります
2. 省資源・省エネルギー活動の推進
当施設で使用する電気、燃料のエネルギー使用量を令和5年度までに令和3年度比2%削減します
3. 廃棄物の発生抑制、リサイクルの推進
廃棄物の発生量を抑制します
4. 全職員への環境教育と環境コミュニケーションの推進
全職員に対しては環境教育を進め、館外に対しては環境情報の公開を進めます

(2) 地球温暖化対策の推進体制

館長→副館長→管理グループマネージャー→全職員

指針第1号様式

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 | | 3,205 | t-CO ₂ |
| ①を （温室除く 二酸化炭素 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） | | 3,205 |

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 - 年度 目標削減率 | |
|----|-----------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-----|
| | 温室効果ガス 総排出量 | 3,205 | t-CO ₂ | 3,141 | t-CO ₂ | 2.0 |

| 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 - 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

温室効果ガスを1年間に1%ずつ2年間で2%削減する。

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。

指針第1号様式

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・省資源行動実践・冷暖房 | <ul style="list-style-type: none"> ・空調監視盤における台数制御及び節電運転制御 ・冷房温度27℃、暖房温度20℃に努める | 動力負荷を減らし空調ガスの消費を抑制する |
| 省エネルギー・省資源行動実践・照明 | <ul style="list-style-type: none"> ・蛍光管をLEDに切り替える ・使用していない部屋や昼休み、時間外の消灯を徹底する | ハード対策を行い電力量を減らす |
| 省エネルギー・省資源行動実践・OA機器 | パソコン・コピー機の離席・退館時のスイッチオフ | 不在時不要な電力を使わない |
| 廃棄物の排出抑制 | <ul style="list-style-type: none"> ・両面コピーによるコピー用紙の削減 ・オフィス古紙、包装用紙を分別回収し、リサイクルする | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">・環境管理システムにより、継続的に改善を図る・スタッフへ環境教育を進める・事務用品等の購入に際し、可能な限りグリーン購入法対象品を選定する |
|---|

(5) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組

| |
|------------------------------------|
| 省エネルギー・省資源行動実践・照明（毎月8日ライトアップ消灯の励行） |
|------------------------------------|