

| 50音 | No. | 事業者名 | PDFページ数 |
|-----|-----|-----------------------|---------|
| な | 1 | 株式会社ナカキン | 5 |
| | 2 | 中山共同発電株式会社 | 6 |
| | 3 | 中山鋼業株式会社 | 7 |
| | 4 | 株式会社 中山製鋼所 | 8 |
| | 5 | 南海電気鉄道株式会社 | 9 |
| | 6 | 南海バス株式会社 | 10 |
| に | 1 | 株式会社日産カーレンタルソリューション | 11 |
| | 2 | 西尾レントオール株式会社 関西支店 | 12 |
| | 3 | 西日本ジェイアールバス株式会社 | 13 |
| | 4 | 西日本電信電話株式会社 | 14 |
| | 5 | 西日本三菱自動車販売株式会社 | 15 |
| | 6 | 西日本旅客鉄道株式会社 | 16 |
| | 7 | 日澱化学株式会社 | 17 |
| | 8 | (株)ニチレイフーズ関西工場 | 18 |
| | 9 | (株)ニチレイ・ロジスティクス関西 | 19 |
| | 10 | 株式会社ニッカトー | 20 |
| | 11 | 株式会社ニッキーフーズ | 21 |
| | 12 | 株式会社日研工作所 | 22 |
| | 13 | 日産大阪販売株式会社 | 23 |
| | 14 | 株式会社日産レンタリース阪南 | 24 |
| | 15 | 日清オイリオグループ株式会社 | 25 |
| | 16 | 日新鋼業株式会社 | 26 |
| | 17 | 日清シスコ株式会社 | 27 |
| | 18 | 日新製糖株式会社 | 28 |
| | 19 | 新田ゼラチン株式会社 | 29 |
| | 20 | 日鉄建材株式会社 | 30 |
| | 21 | 日鉄精密加工株式会社 | 31 |
| | 22 | 日鉄精鋼株式会社 | 32 |
| | 23 | 日鉄ボルテン株式会社 | 33 |
| | 24 | 株式会社日邦レンタカーシステム | 34 |
| | 25 | ニッポー株式会社 | 35 |
| | 26 | ニッポンレンタカーサービス株式会社 | 36 |
| | 27 | 日本銀行 | 37 |
| | 28 | 株式会社日本経済新聞社 | 38 |
| | 29 | 日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社 | 39 |
| | 30 | 日本交通株式会社 | 40 |

| | | | |
|---|----|----------------------|----|
| に | 31 | 株式会社日本触媒 | 41 |
| | 32 | 日本新金属株式会社 | 42 |
| | 33 | 日本伸銅株式会社 | 43 |
| | 34 | 日本酢ビ・ポパール株式会社 | 44 |
| | 35 | 日本製紙パピリア(株)吹田工場 | 45 |
| | 36 | 日本精線株式会社 | 46 |
| | 37 | 日本製鉄株式会社 | 47 |
| | 38 | 公益財団法人日本生命済生会 | 48 |
| | 39 | 日本生命保険相互会社 | 49 |
| | 40 | 日本製薬株式会社 大阪工場 | 50 |
| | 41 | 日本赤十字社大阪府支部 | 51 |
| | 42 | 株式会社 日本総合研究所 | 52 |
| | 43 | 日本タクシー株式会社 | 53 |
| | 44 | 日本たばこ産業株式会社 | 54 |
| | 45 | 日本中央競馬会 | 55 |
| | 46 | 日本通運株式会社大阪支店 | 56 |
| | 47 | 日本継手株式会社 | 57 |
| | 48 | 日本電気株式会社 | 58 |
| | 49 | 日本都市ファンド投資法人 | 59 |
| | 50 | 株式会社 日本ネットワークサポート | 60 |
| | 51 | 日本農薬株式会社 | 61 |
| | 52 | 日本ノボパン工業株式会社 | 62 |
| | 53 | 日本ビルファンド投資法人 | 63 |
| | 54 | 日本放送協会 大阪放送局 | 64 |
| | 55 | 日本郵便輸送株式会社 | 65 |
| | 56 | 日本ルツボ株式会社 大阪工場 | 66 |
| | 57 | (株) ニュー・オータニ | 67 |
| | 58 | 大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 | 68 |
| ね | 1 | ネッツトヨタ南海株式会社 | 69 |
| | 2 | 寝屋川市 | 70 |
| の | 1 | 有限会社ノースビーチ・インベストメント等 | 71 |
| | 2 | 株式会社 野村総合研究所 | 72 |

| | | | |
|---|----|---------------------------|-----|
| は | 1 | パナソニック インフォメーションシステムズ株式会社 | 73 |
| | 2 | パナソニック健康保険組合 | 74 |
| | 3 | パナソニックライティングデバイス株式会社 | 75 |
| | 4 | 阪急観光バス株式会社 | 76 |
| | 5 | 株式会社阪急デリカアイ | 77 |
| | 6 | 阪急電鉄株式会社 | 78 |
| | 7 | 阪急バス株式会社 | 79 |
| | 8 | 株式会社 阪急阪神百貨店 | 80 |
| | 9 | 阪急阪神不動産株式会社 | 81 |
| | 10 | 株式会社阪急阪神ホテルズ | 82 |
| | 11 | 阪神電気鉄道株式会社 | 83 |
| | 12 | 株式会社阪神ホテルシステムズ | 84 |
| | 13 | バンドー化学株式会社 南海工場 | 85 |
| ひ | 1 | 東大阪市 | 86 |
| | 2 | 株式会社ヒガシトゥエンティワン | 87 |
| | 3 | 株式会社日阪製作所 | 88 |
| | 4 | ビジネスレンタリース株式会社 | 89 |
| | 5 | 日立建機日本株式会社 | 90 |
| | 6 | 株式会社日立システムズ | 91 |
| | 7 | 日立造船株式会社 | 92 |
| | 8 | 枚方市 | 93 |
| ふ | 1 | 株式会社ファミリーマート | 94 |
| | 2 | 福山製紙株式会社 | 95 |
| | 3 | 福山通運株式会社 | 96 |
| | 4 | 富国生命保険相互会社 | 97 |
| | 5 | 医療法人藤井会 | 98 |
| | 6 | フジ建機リース株式会社 | 99 |
| | 7 | 富士酸素株式会社 | 100 |
| | 8 | フジ住宅株式会社 | 101 |
| | 9 | 不二製油 株式会社 | 102 |
| | 10 | 富士電線工業株式会社 | 103 |
| | 11 | フジパン株式会社 枚方工場 | 104 |
| | 12 | 富士屋株式会社 | 105 |
| | 13 | 扶桑化学工業株式会社 | 106 |
| | 14 | 株式会社プロテリアル金属 | 107 |

| | | | |
|---|---|---------------------|-----|
| へ | 1 | 株式会社 平和堂 | 108 |
| ほ | 1 | 北越コーポレーション株式会社大阪工場 | 109 |
| | 2 | ホクシン株式会社 | 110 |
| | 3 | 北港観光バス株式会社 | 111 |
| | 4 | ボルツ株式会社 | 112 |
| | 5 | 合同会社ホワイトライズインベストメント | 113 |

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府枚方市春日北町2丁目10-5 | 氏名 | 株式会社ナカキン 代表取締役 榎本卓嗣 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 23非鉄金属製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | <p>・軽合金事業部では、自動車関連部品の金型製造とアルミ製品の鋳造から加工の製造を行っている。 ・産業精機事業部では、食品産業用部品となるステンレス製品の鋳造、加工、組立の製造を行っている。 生産工場は、本社工場・春日西工場・枚方工場・鳥飼工場の4工場に分かれており、各部門で一貫生産を図っている。</p> | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 4,966 t-CO ₂ | 4,542 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 5,313 t-CO ₂ | 4,842 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | 0.4 % | 2.3 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 1.1 % | 2.7 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| |
|--|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 (生産重量) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |
| 軽合金事業部は、アルミ金属の溶解重量+加工重量とし、ポンプ事業部と金型製造事業部は、製品の出荷をベースとし、数値設定を致します。 |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---------------------|
| エネルギー使用量の削減と結び付け実施。 |
|---------------------|

(2)推進体制

| |
|--|
| 社長を委員長(トップ)とした省エネ委員会を月1回開催し、省エネルギーに向けた対策を検討し省エネ活動の推進を図る。(継続的な社内活動) |
|--|

実績報告書

| | | | | |
|---------------------|-----------|--|-----------|---------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府大阪市中央区道修町 3丁目5番11号 | 氏名 | 中山共同発電株式会社 代表取締役 田中 圭一 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 33電気業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | | |
| 事業の概要 | | 大阪ガス株式会社から支給される燃料ガス(都市ガス13A)を用いて発電を行い、当該電力を大阪ガス株式会社に引き渡す受託事業を行っています。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| (1) 計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|-----------------|---------------------------------|

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 5,414 t-CO ₂ | 923 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 5,555 t-CO ₂ | 960 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.1 % | 2.1 % | -23.6 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 4.8 % | 3.2 % | -25.3 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|---------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (送電電力量) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

弊社発電所の操業は、客先である大阪ガス(株)からの要請により運転状況が決まるため、1日の運転時間が短い場合は、起動停止での送電に寄与しないエネルギー使用割合が大きく、発電効率が悪化し、逆に1日の運転時間が長い、または連続運転の場合は発電効率は大きく改善される。1回の運転時間は、2020年度(基準年度)が14.9時間に対し、2022年度は7.7時間であり、1回当たりの運転時間が短かったため、CO₂の発生が原単位ベースで悪化した。

(2) 推進体制

① エネルギー管理者の選任を始めとする「エネルギー使用の合理化に関する法律」に基づくエネルギー管理推進体制
 (エネルギー管理標準の遵守及び従業員への周知、定期的な温暖化対策に関する教育の実施、省エネ推進に関する会合を定期的開催しテーマ選定や活動方針など省エネ推進活動、などについて取組んでいる。)

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|---------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府大阪市西淀川区 西島1-2-133 | 氏名 | 中山鋼業株式会社 代表取締役社長 村木 正典 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 22鉄鋼業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 1. 電気炉で鉄屑を溶解し、半製品であるピレットを製造する。 レットを圧延し、最終製品である鉄筋棒鋼（異形棒鋼）を製造する。 2. ピレットを製造する。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|----------|---------------------------------|
| (1) 計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|----------|---------------------------------|

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 59,529 t-CO ₂ | 56,423 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 60,252 t-CO ₂ | 57,306 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | 0.2 % | 2.1 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 0.1 % | 1.8 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| |
|-------------------------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 (生産量) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| 当社は夜間操業を主体としており、製鋼工場で生産した熱材ピレットを無加熱で圧延する直送圧延を主として生産している。2022年8月～9月に製鋼DC炉用変圧器更新工事を実施した。基準年に対して改善はできたが、製鋼工場休止の間、9月6日～9月12日において出荷量確保の為、冷材ピレットを昇熱炉で加熱し生産したことと、2022年12月～2023年1月において設備トラブルが発生し、夜間時間帯で生産活動を終えることができず、昼間電力を使用した事で原単位増加の要因となった。 |
|--|

(2) 推進体制

| | |
|--|---------|
| 1. 7～9月の平日13時～21時の生産を休止し、電力使用を抑えて平準化した。 に努め、エネルギー原単位を削減する。 3. 全社的に温暖化対策に取り組むため、環境マネジメントシステムを導入しています。 | 2. 操業改善 |
|--|---------|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府大阪市大正区船町1-1-66 | 氏名 | 株式会社 中山製鋼所 代表取締役社長 箱守 一昭 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 22鉄鋼業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 鋼材（鋼板及び条鋼）等の製造、販売業 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|----------|----------------|
| (1) 計画期間 | |
| 2021 年 | 4 月 1 日～ |
| 2024 年 | 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 246,412 t-CO ₂ | 267,457 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 258,387 t-CO ₂ | 281,881 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) % | % | % | % |
| | | 削減率(原単位ベース) 3.0 % | 5.7 % | 0.7 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 5.6 % | 0.2 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (鋼材生産量(メッキ酸洗量含む)単位: kt) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

2022年度は加熱工程間のプロセス改善等による省エネ対策を進めたが、市況悪化による減産(前年度比△6.2%)や企業合併による事業所の増加などがあり、前年度に比べエネルギー使用に係る原単位は悪化した。今後も省エネへの投資及び小集団活動による省エネ設備改善への取組み等を継続していく。

(2) 推進体制

- ① 「エネルギー管理規定」を制定し、推進体制の中で省エネルギーを推進する業務分担を明確にすると共に、「省エネ取組方針」を各部門、部署に掲示、社内全員への周知と省エネへの取組を図っている。
- ② 環境マネジメントレビュー会議(年1回)と環境マネジメント委員会(年2回)を開催し、同会議にて全社の燃料・電力・CO₂排出原単位実績推移等を報告している。また、全社及び工場別に毎月の各原単位実績をイントラネットを用いて関係部署に周知し、情報を共有化している。
- ③ 省エネ月間において事務局による省エネパトロールを実施し、更なる省エネ意識の高揚を図っている。

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪市中央区難波五丁目1番60号 | 氏名 | 南海電気鉄道株式会社 代表取締役社長 岡嶋 信行 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 69不動産賃貸業・管理業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 大阪市の難波地区を中核として、南海ビル、なんばスカイオ、パークスタワー等の不動産賃貸業となんばCITYやなんばパークス、南海沿線に於けるショッピングセンターの経営並びにマンション・事務所ビル賃貸事業を行っている。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | | | | | |
|----------|----|----|---|-------|-------------|
| (1) 計画期間 | | | | | |
| 2021年 | 4月 | 1日 | ～ | 2024年 | 3月31日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(1719)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 32,487 t-CO ₂ | 37,573 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 35,871 t-CO ₂ | 41,234 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | 0 t-CO ₂ | |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023年度) | 第1年度 (2021年度) | 第2年度 (2022年度) | 第3年度 (2023年度) |
|---------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 選択 | レ | 3.0 % | -3.1 % | -15.7 % | % |
| | | % | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | -2.6 % | -15.0 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|--|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 () | |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

大型商業施設において、2020年度は新型コロナ蔓延に伴う休館及び営業時間短縮の影響により、エネルギーの使用量が相対的に減少したが、2022年度は来場者数が回復傾向となるに伴い、エネルギー使用量は増加した。当社沿線の中小規模ビルのエネルギー消費量の把握に勤め、2020年度以降、計20施設を新規に算入したことにより、基準年度である2020年度比、15.7%の増エネ報告となった。仮にこの20施設を除いて、コロナ蔓延前の2019年度実績と比較した場合、98%となっている。

難波エリアの大型商業施設(なんばPARKS、なんばCITY)において、現在全館照明LED化工事、大型熱源設備の改修工事を推進しており、積極的に省エネ、省CO₂施策を推進している。

(2) 推進体制

全社的に温暖化対策に取り組むため環境マネジメントマニュアルを定め、南海ターミナルビル・なんばパークスを運営する南海電気鉄道株式会社本社における環境マネジメントシステムについて規定し、本マニュアルに基づき環境マネジメントシステムを文書化し、これを効果的に実行することにより、温暖化防止に努める。

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|------------------------|
| | | 大阪府堺市堺区竜神橋町1-2-11 | | 南海バス株式会社 取締役社長 藤原 隆 |
| 届出者 | 住所 | | 氏名 | |
| 特定事業者の主たる業種 | | 43道路旅客運送業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 1. 一般乗合旅客自動車運送事業 旅客自動車運送事業 3. 特定旅客自動車運送事業 2. 一般貸切 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| (1) 計画期間 | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 2021 年 | 4 月 | 1 日～ | | | |
| 2024 年 | 3 月 | 31 日 (3年間) | | | |
| (2) 前年度における温室効果ガス総排出量 | | | | | |
| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 | | | |
| 温室効果ガス総排出量 | 16,463 t-CO ₂ | 17,261 t-CO ₂ | | | |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 16,526 t-CO ₂ | 17,367 t-CO ₂ | | | |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ | | | |
| (3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況 | | | | | |
| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ | 3.1 % | -2.8 % | -6.2 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | -3.1 % | -6.5 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (車両数) | | | | |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | | | | | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

・アイドリングストップやエコドライブ指導、定例会議における、燃料節減・節電への意識付けを図ったが、コロナ禍におけるバス車内の換気や、お客さまの増加に伴うバス車内のエアコン稼働状況の変化等で、車両数が減少しているにもかかわらず、通年での燃料消費量が増加いたしました。

(2) 推進体制

・ドライブレコーダー帳票を用いたエコドライブ運動を積極的に推進し、燃料削減を図ります。
 ・燃料使用量・電気使用量等のデータ管理をおこない、所長会議等で結果報告をするとともに、燃費悪化の原因を分析、指導のポイントについてアドバイスをおこなうことで、燃料節減・節電への意識付けの徹底を図ります。
 ・バス車両の適切な維持管理に努め、燃料節減を図ります。

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 届出者 | 住所 | 神奈川県横浜市西区高島一丁目1番1号 | 氏名 | 株式会社日産カーレンタルソリューション 代表取締役 岡本 智 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 70物品賃貸業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | | |
| | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | | |
| | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | レンタカーの賃貸 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|----------|----------------|
| (1) 計画期間 | |
| 2021 年 | 4 月 1 日～ |
| 2024 年 | 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 5,413 t-CO ₂ | 2,536 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 5,413 t-CO ₂ | 0 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 0.3 % | 41.9 % | 53.2 % | % |
| | | % | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 0.3 % | % | % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| <p>コロナの影響もあり、レンタカー台数は減少し、排出量ベースでもマイナスと削減できている。低燃費車への代替は積極的に継続しており、エネルギー総使用量も、2020年度の80642G Jから37766G Jと排出を抑えることができた。</p> |
|--|

(2) 推進体制

| |
|--|
| <p>ハイブリッド車等のエコカーを優先的に選定する。 全車カーナビを導入し、無駄な走行経路の削減を図る。 エコカー以外の車両は可能な限り減車をし、温室効果ガスの削減を図る。 店舗間の車両の共有利用を推進することで無駄な回送を減らす。</p> |
| <p>本社主導のもと、エコドライブのすすめを全従業員に周知徹底する。 適正保有台数を把握し、必要以上の車両は保有しないよう努める。</p> |

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪市中央区南船場2-5-8 長堀コミュニティビル4F | 氏名 | 西尾レントオール株式会社 関西支店 取締役関西支店長 橋本 宏治 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 70物品賃貸業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 建設機械の賃貸業 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 1,637 t-CO ₂ | 1,516 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 1,650 t-CO ₂ | 1,529 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) | |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3.0 % | -6.2 % | 7.4 % | % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | -6.1 % | 7.4 % | % | |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % | |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| |
|-------------------------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|-----------------------------------|
| 排出ガスの低減を目指して古い車種を例年に続き入れ替え実施しました。 |
|-----------------------------------|

(2)推進体制

| |
|--|
| 当社レンタル業の為、走行距離での抑制はできません。車両の点検等維持管理を確実にいたしました。新車購入時は仕様が許す限りその時点で一番の低燃費かつ低排出車を導入していき排出量の削減に努めます。またお客様にはレンタル車輛エコドライブの啓蒙活動を引き続き進めできるだけ目標削減率が達成できるよう努めて参ります。 |
|--|

実績報告書

| | | | | | | |
|--------------|---------------------|--------------|--|---|--------------------------------------|-----------------|
| | 大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-25 | | | | | 西日本ジェイアールバス株式会社 |
| 届出者 | 住所 | 阿倍野松崎町NKビル2階 | | | 氏名 | 代表取締役社長 北野 眞 |
| 特定事業者の主たる業種 | | | | 43道路旅客運送業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | | |
| | | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | | |
| | | | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | | | <p>主に旅客運送（バス）事業を行っており、全事業所数は関西地区を中心に全9箇所。うち、大阪府内では3事業所を有する。 事業用自動車（大型バス）を大阪府内では110台保有し、その他業務用家用車を5台、軽自動車2台の合計で117台保有している。</p> | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|-----------------|-----------------------|
| (1) 計画期間 | |
| 2021 年 4 月 1 日～ | 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 7,259 t-CO ₂ | 8,410 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量（平準化補正後） | 7,296 t-CO ₂ | 8,445 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率（排出量ベース） | 3.1 % | -14.5 % | -15.9 % |
| | | 削減率（原単位ベース） | % | % | % |
| 削減率（平準化補正ベース） | | 3.0 % | -14.4 % | -15.8 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容（目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入）

| | |
|-------------------------------------|--|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| <p>新型コロナウイルス感染症の5類分類など、経済活動の正常化に伴う需要回復により、バス運行本数が昨年度より増加したことで温室効果ガスの排出量も増加し、目標削減率は下回った。今後も「エコドライブ運転」「不要照明の消灯等による節電」など温室効果ガス削減の取り組みを継続していく。</p> |
|--|

(2) 推進体制

| |
|--|
| <p>「2050年カーボンニュートラル」宣言を受けた社会的要請の一層の高まりも踏まえ、JR西日本グループ全体で気候変動対策を推進していくため、CO2排出量削減の環境長期目標「JR西日本グループ ゼロカーボン2050」をJR西日本が策定。当社はバス輸送が事業の大半を占めることから、運行時における「こまめなアイドリングストップ」、「急加速・急減速の禁止」等を乗務員に徹底し「EMS（エコドライブ管理システム）」による管理・指導教育によりその効果を最大限に発揮したいと考えている。</p> |
|--|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府大阪市都島区東野田町4-5-82 NTTWEST i-CAMPUS B棟11階 | 氏名 | 西日本電信電話株式会社 執行役員関西支店長 小川 成子 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 37通信業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 西日本地域における地域電気通信業務、地域電気通信業務に附帯する業務（附帯業務）、その他会社の目的を達成するために必要な業務（目的達成業務）及び西日本地域における地域電気通信業務とこれに附帯する業務を営むために保有する設備もしくは技術又はその社員を活用して行う電気通信業務その他の業務（活用業務） | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|----------|---------------------------------|
| (1) 計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|----------|---------------------------------|

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2019)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 136,013 t-CO ₂ | 72,309 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 159,487 t-CO ₂ | 78,220 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ 削減率(排出量ベース) | 3.0 % | 45.3 % | 46.9 % | % |
| | 削減率(原単位ベース) | % | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 45.3 % | 51.0 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| |
|-------------------------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| 2022年度のCo2排出量の実績は、72,309 (t) と削減目標2023年度3%に対し46.9%の削減となり、昨年度に引き続き大幅に上回る結果となった。主要因としては、グリーン電力化ビルの拡大(14ビル増)及びビル総数減(5ビル減)が挙げられる。 |
|---|

(2) 推進体制

| |
|---|
| 持続可能な社会の実現をめざして、ESG経営・サステナビリティに関する取組みを一層強化するため、2021年7月に事業運営体制を見直し、「ESG推進室」を設置し、ESG経営推進に係る機能を一元化した。CSR・SDGs、ダイバーシティ&インクルージョン、環境経営等のESGに関わる基本方針策定、活動の推進、全社横断的課題等を検討する「ESG推進委員会」を定期的に開催している。 |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|----|--------------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府淀川区新高1-4-10 | 氏名 | 西日本三菱自動車販売株式会社 取締役社長 五十嵐 京矢 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 60 その他の小売業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 レ 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | | |
| 事業の概要 | | 自動車販売（新車・中古車）及び自動車整備業 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2019)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 1,296 t-CO ₂ | 1,162 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量（平準化補正後） | 1,422 t-CO ₂ | 1,293 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | 0 t-CO ₂ | |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率（排出量ベース） | 3.0 % | 14.2 % | 10.4 % |
| | | 削減率（原単位ベース） | % | % | % |
| 削減率（平準化補正ベース） | | 3.0 % | 13.2 % | 9.1 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容（目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入）

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| <p>【エネルギー効率向上の為、設備更新を推進】 (2022年度実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・3店舗で照明設備のLED化を実施（東成店ショールーム、藤井寺店事務所、大阪西店整備工場） ・誘導灯、非常用照明のLED化を実施（新大阪店） ・電気給湯器の更新を実施（新大阪店） |
| <p>(2023年度計画)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2店舗で照明設備のLED化を計画（堺店ショールーム、門真店事務所） ・6店舗で高圧受電設備の改修を計画（富田林店、箕面店、枚方店、大阪西店、堺店、泉北NT店） |

(2) 推進体制

| |
|--|
| <p>【エコアクション21事務局】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・エコアクション21の認証を2007年に取得しており毎年、審査を実施し認証を継続。 ・環境経営方針を定め全社員に周知徹底すると共に、広く社外に公開し、地域や社会との相互理解に努めています。 |
|--|

実績報告書

| | | | |
|--------------|-------|---|--------------------------------------|
| | 実績報告書 | | |
| 届出者 | 住所 | 大阪市北区芝田2丁目4番24号 | 氏名 |
| | | | 西日本旅客鉄道株式会社 代表取締役社長兼執行役員 長谷川 一明 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 42鉄道業 | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 |
| | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 |
| 事業の概要 | | 主に西日本を中心として旅客鉄道事業（総営業キロ数：4,903.1km、総駅数：1,174駅）を行っており、その他大阪鉄道病院、社員育成の研修センター等を運営している。 | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | | |
|---------|--------------|--------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ | 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|--------------|--------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 8,087 t-CO ₂ | 8,018 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量（平準化補正後） | 8,991 t-CO ₂ | 8,871 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率（排出量ベース） | % | % | % | % |
| | レ | 3.2 % | 5.3 % | 0.9 % | % |
| 削減率（平準化補正ベース） | | 3.2 % | 5.5 % | 1.3 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容（目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入）

| | |
|-------------------------------------|--------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | （延床面積） |
| （温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法） | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

温室効果ガス排出削減に向けた取り組みについては高効率機器の導入を促進するとともに、日常業務における省エネ・省資源活動（考動エコ）を引き続き推進する。前年度よりCO2排出量が増えた理由として、大阪鉄道病院は業務の性質上ほとんど使用エネルギー量に変化は見られないが、その他の事業所では前年度に比べ在宅ワーク等を行う社員が減り、各事業所においてオフィスの使用電力量が増加したと推察する。

(2)推進体制

社長を委員長とする地球環境委員会を設置し、地球環境保護の取り組みを推進している。また、社員一人ひとりが、自ら考え、自ら地球環境保護に向けて行動する「考動エコ」についても推進している。

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|--------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府大阪市淀川区三津屋北3-3-29 | 氏名 | 日澱化学株式会社 代表取締役社長 中島 徹 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 9食品製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 府内の本社兼工場（1箇所）にて加工澱粉の製造を行い、国内、海外に販売している。他に東京に営業所を1箇所設けている。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 4,741 t-CO ₂ | 5,352 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 4,885 t-CO ₂ | 5,508 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | 0.4 % | 6.2 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 0.5 % | 6.3 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (加工澱粉の生産量) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

2022年度は圧縮エアライン毎の漏れ率の測定及び漏れ対策の実施、ポンプのインバータ制御、機器の運転方法見直し、設備の改良による消費電力の削減、蒸気配管のスチームトラップの点検、更新による蒸気漏れの改善などを行いました。また、電気の需要の平準化対策として、一部生産ラインについて生産計画を前倒しし、7月から9月の間は停止するようにしました。

(2)推進体制

工場長を委員長とする省エネルギー委員会を設置し、毎月、現状の改善などを検討し、改善活動を行っています。また管理監督者会議を定期的に行い、各部署での対策を行っています。今後も継続し、より効果のある対策を計画、実施していく予定です。

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府高槻市東上牧1-2-5 | 氏名 | (株)ニチレイフーズ関西工場 工場長 丸山 大輔 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 9食料品製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 主に冷凍食品の製造を行っており、大阪府下に2工場を有している。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| (1)計画期間 | | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) | | | |
| (2)前年度における温室効果ガス総排出量 | | | | | |
| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 | | | |
| 温室効果ガス総排出量 | 13,189 t-CO ₂ | 13,547 t-CO ₂ | | | |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 14,204 t-CO ₂ | 14,545 t-CO ₂ | | | |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ | | | |
| (3)温室効果ガスの削減目標の達成状況 | | | | | |
| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
| 選択 | | % | % | % | % |
| | レ | 3.0 % | -1.1 % | 1.2 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | -1.2 % | 1.5 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |
| 温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入) | | | | | |
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | | (生産量) | | | |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | | | | | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

| | |
|---|--|
| (1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由) | |
| <ul style="list-style-type: none"> 生産量(基準年度比): 関西(特定工場)=105.9%、関西第二(特定工場外)=89.4% CO₂原単位(基準年度比): 関西=99.6%、関西第二=100.4% 工場別エネルギー原単位(基準年度比): ①関西/電気=99.7%、②関西/ガス=99.7%、③関西第二/電気=104.6%、④関西第二/ガス=96.2% 生産量及び生産品種の構成比に影響されるところが大きいが、効率の良い生産体制の構築を進めています。 | |
| 継続的な対策として、老朽化設備の計画的な更新及び省エネ設備の導入/更新や設備の運用方法の見直しを図ります。 | |
| (2)推進体制 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ISO14001の認証取得(関西工場:2001年、関西第二工場:2004年)における「環境保全委員会」にて、四半期ごとに各部署での取り組み事項の進捗報告及び目標達成の為の対策事項の見直し及び共有化を図っております。 各工程毎のエネルギー消費量を毎月集計し、PDCAによる課題解決を継続して実施します。 | |

実績報告書

| | | | |
|--------------|-------|---|--------------------------------------|
| | 実績報告書 | | |
| 届出者 | 住所 | 大阪市北区天満1丁目3番21号 ニチレイ天満橋ビル1階 | 氏名 |
| | | | ㈱ニチレイ・ロジスティクス関西 代表取締役社長 池田 雅人 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 47倉庫業 | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 |
| 事業の概要 | | 当社は冷蔵倉庫を主体とした企業であり、近畿及び北陸地区に14の拠点をもっている。その内大阪市内では8の拠点がある。 | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 14,576 t-CO ₂ | 14,259 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 16,231 t-CO ₂ | 15,882 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ | 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | -1.4 % | 7.4 % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 12.9 % | -1.2 % | 7.4 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (大阪府内の事業所取扱入出庫屯数) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| 温室効果ガスとして、基準年度比で▲2.1%となったが、削減目標である▲3.0%には届かなかった。取扱量が増え、原単位ベースにおいては目標を達成できている状態ではあるが、総使用量では昨年度から微減の状態である。省エネの取り組みとして、昨年度からの継続である人感センサー導入をするとともに、庫内温度の見直しなど省エネ対策に取り組んでいきたい。 |
|---|

(2) 推進体制

| |
|---|
| ①ニチレイグループ新環境情報収集システム(エコアシスト)を導入し、エネルギー管理を実施している ②全事業所の設備点検(社内監査)を実施し、設備の維持管理状況を確認し、エネルギー使用の効率化を図っている ③ニチレイロジグループ環境保全委員会の内容を社内に周知した。また、ニチレイグループCSRレポートを全社員に配布し、グループ内の情報を共有化している ④ニチレイグループの環境e-ランニングによる教育で従業員の省エネ意識向上を図っている |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|----------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府堺市堺区遠里小野町3-2-24 | 氏名 | 株式会社ニッカトー 代表取締役社長 大西 宏司 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 21窯業・土石製品製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 主にファインセラミックス製品の製造を行っており、大阪府内に2ヶ所の工場を所有しております。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 8,777 t-CO ₂ | 10,453 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 9,066 t-CO ₂ | 10,792 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023年度) | 第1年度 (2021年度) | 第2年度 (2022年度) | 第3年度 (2023年度) |
|---------------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.0% | 2.7% | 5.3% | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0% | 2.8% | 5.4% | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (大阪府内の2工場の内製製品重量) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| <p>2022年度は、原単位ベースで基準年度比5.3%減少という結果となりました。2022年度の製品重量が2020年度比で約26%増となり、製造のエネルギー効率が良くなったことが最大要因で、特に東山工場は生産量の増加により、焼成炉1回あたりの製品詰め量が増加したことも一因としてあげられます。温室効果ガス排出量の総量としては、生産量増加に伴い、約19.1%増加しました。</p> |
|---|

(2)推進体制

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 大阪府内の2工場において、平成14年3月にISO 14001を認証取得(平成29年に2015年版に移行)し、当社の環境マネジメントシステムに基づき省エネの取組を推進している。また、各部門で設定している環境目標に、自部門で実施する対策を盛り込んでいる。 毎月1回開催している環境委員会において、毎月のエネルギー使用量・温室効果ガス排出量を報告している。また、サステナビリティ委員会を発足し、カーボンニュートラルに向けた取組の推進、工場排水のリユース、廃棄物の有効利用などに取組みはじめております。 |
|--|

実績報告書

| | | | | | |
|--------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|--|-----------------------------|
| | 大阪府淀川区西中島4-1-1 日清食品HD大阪本社ビル5F | | | | 株式会社ニッキーフーズ 代表取締役社長 楠本一人 |
| 届出者 | 住所 | | | | 氏名 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 52 飲食料品卸売業 | | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | | |
| 事業の概要 | | 冷凍食品の製造販売を行っている。本社は大阪市にあり、泉佐野市と富田林工場に自社工場がある。 | | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|----------|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 | 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |
|----------|---------------------------------------|

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 4,399 t-CO ₂ | 4,369 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 4,716 t-CO ₂ | 4,641 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) % | % | % | % |
| | | 削減率(原単位ベース) 3.0 % | -0.3 % | -3.9 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 0.2 % | -3.0 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|--------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (生産重量) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| 工場の照明をLEDに随時更新 工場の事務所および製造現場の空調機を更新 社用車をハイブリッドカーに随時変更 |
|---|

(2) 推進体制

| |
|---|
| 毎月1回の生産会議の中で省エネ対策も議題に入れて実施 グループ会社の専門部署による指導を受けて更なる改善を目指す |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---------------------|--------------------------------------|------------------------|
| | | 大阪府大東市南新田 1 - 5 - 1 | | 株式会社日研工作所 代表取締役長濱明治 |
| 届出者 | 住所 | | 氏名 | |
| 特定事業者の主たる業種 | | 26生産用機械器具製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 工作機械関連機器のの製造・販売 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1)計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 3,514 t-CO ₂ | 3,714 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 3,898 t-CO ₂ | 4,115 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ | 削減率(原単位ベース) | 22.4 % | 19.3 % | 27.6 % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 22.2 % | 20.1 % | 27.7 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (総出荷金額) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|-----------------------|
| 太陽光発電設備及び蓄電池により削減率の向上 |
|-----------------------|

(2)推進体制

| |
|--|
| 生産統括部長を長とする省エネルギー推進担当者会議を設置し適宜、対策の進捗状況、改善運動を実施 |
|--|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|---------------------------|
| 届出者 | 住所 | おおさK市西区南堀江3丁目14-22 | 氏名 | 日産大阪販売株式会社 代表取締役 小林 恭彦 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 60 その他の小売業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 自動車（新車・中古車）の販売及びそのアフターサービス（車検・定期点検・修理等）並びに部用品販売、損害保険代理業を大阪府下及び兵庫県神戸市以東の阪神地区において営業している | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|----------|---------------------------------|
| (1) 計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|----------|---------------------------------|

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 6,650 t-CO ₂ | 6,499 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 8,171 t-CO ₂ | 7,955 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3.1 % | 1.1 % | 2.3 % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 2.0 % | 1.4 % | 2.7 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| |
|-------------------------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

店舗照明のLED化推進
クールBIZ、ウォームBIZのエコ活動継続実施
働き方改革の一環として、店舗休日増・早期退館の奨励
電気供給会社の変更 などによりCO2排出削減に取り組んでいます。

(2) 推進体制

NGP2022(日産グリーンプログラム)活動の一環として、各店舗に責任者を配置し、環境・安全管理体制を構築
毎月の燃料費を公表し、全社員への意識付け
設備更新時の環境負荷低減商品の導入促進を実施しています。

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|------------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府東大阪市高井田元町2-4-3 | 氏名 | 株式会社日産レンタリース阪南 代表取締役 北村太作 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 70物品賃貸業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 日産カーレンタルソリューションのフランチャイズ会社として、大阪府下でレンタカー業を行っており、“日産レンタカー”ブランドで、東大阪市に4店舗+本社、八尾市に1店舗、堺市に2店舗、宇治市に1店舗、出店しています。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 2,113 t-CO ₂ | 2,523 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 2,117 t-CO ₂ | 2,527 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 4.0 % | -8.5 % | -16.7 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 4.2 % | -8.5 % | -16.7 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (売上金額 754.7百万円) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| <p>コロナ禍から回復しレンタカー需要が大きく増加。それに伴い、保有台数が大幅に増車となりCO2の増加へとつながった。しかし、増車した車種は電気自動車、ハイブリット車を積極的に導入している。</p> |
|---|

(2)推進体制

| |
|--|
| <p>全社をあげて、温室効果ガス排出削減に取り組むため、社長をトップに、幹部会、店長会にて、月々の光熱費、燃料費、車両回送費を報告し、現状の把握と対応策を検討する。</p> |
|--|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|------------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府堺市西区築港新町3丁37番地 | 氏名 | 日清オイリオグループ株式会社 堺工場長 池田 政行 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 9食品製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 当社は食品をはじめ生活にかかわる多岐の分野において、油脂・油糧事業、加工油脂事業、ファインケミカル事業、ヘルシーフーズ事業を展開しています。国内には、生産拠点として4工場、販売拠点として8支店を設置しており、うち大阪府内には、堺工場および大阪事業場を配置し、生産営業活動を行なっています。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | | | | | |
|--|-------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| (1)計画期間 | | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) | | | |
| (2)前年度における温室効果ガス総排出量 | | | | | |
| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 | | | |
| 温室効果ガス総排出量 | 8,623 t-CO ₂ | 7,698 t-CO ₂ | | | |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 8,817 t-CO ₂ | 7,908 t-CO ₂ | | | |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ | | | |
| (3)温室効果ガスの削減目標の達成状況 | | | | | |
| 区分 | | 削減目標 (2023年度) | 第1年度 (2021年度) | 第2年度 (2022年度) | 第3年度 (2023年度) |
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.0% | 7.0% | 8.4% | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 2.5% | 6.5% | 8.0% | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |
| 温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入) | | | | | |
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | | (堺工場原料油取扱量) | | | |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | | | | | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

| | |
|---|--|
| (1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由) | |
| <p>2022年度のCO₂排出原単位は51.5kg/トとなり、基準年度である2020年度CO₂排出原単位の56.2kg/トに対して8.4%減少した(原単位ベース)。対策実施内容としてはパワコンポンプのインバーター制御運転の最適化、クーリングタワーファンインバータ化、照明設備の高効率化(蛍光灯→LED)、バイオマスボイラー、太陽光発電の導入、蒸気トラップ診断と修繕を行いロス低減、その他運転管理見直しによる効率化を行った。</p> <p>今後は省エネ機器等の導入推進及び運転管理の最適化を行い、CO₂発生量の削減を達成していく。また省エネ活動を通じて従業員への働きかけを継続して実施していく。</p> | |
| (2)推進体制 | |
| <p>堺工場では温暖化対策に取り組むためISO14001を認証取得し、活動を行なっています。その中で工場長を脱炭素化推進委員長として毎月、脱炭素化推進委員会を開催し、省エネ施策の進捗状況を確認しております。各部署では省エネ活動を推進し、従業員の意識向上に取り組んでいます。</p> <p>大阪事業場では営業車の運転に関し、省エネ運転を遂行するようドライバーに注意喚起をしております。また夏季にクールビズを実施し、空調関係の消費電力削減に向けて取り組んでいます。</p> | |

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府柏原市片山町12-6 | 氏名 | 日新鋼業株式会社 代表取締役 國松 俊雄 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 22鉄鋼業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 主にステンレス鋼線の伸線・圧延及び熱処理を行なっている。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2019)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 3,095 t-CO ₂ | 3,296 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 3,318 t-CO ₂ | 3,540 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | 0 t-CO ₂ | |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | 3.1 % | -0.2 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 7.8 % | 2.7 % | -0.4 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (生産量) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

当社の電気使用量の大半は熱処理炉が占めており、この設備は停止する事が困難な設備となっており、生産量に関わらず一定の電気使用量が必要となっております。その為、生産量が減少してしまうと原単位の値が大きくなります。現在、省エネ活動として効果の大きい熱処理炉の高性能断熱仕様炉への更新を進め、一定の電気使用量を減らす活動を行い、エネルギーの使用に係る原単位の削減を目指しております。また、熱処理炉にかける製品を集約化することにより、熱処理炉を停止させ、エネルギーの使用量の削減を進めております。

また太陽光発電を導入し、月5000kwhの発電も行っており、非化石エネルギーの割合を増やす活動も行っております。

(2) 推進体制

2009.4にISO14001取得し、環境目標にエネルギー使用量削減を掲げ、月1回の品質/環境委員会において進捗状況の報告、対策・改善の検討を行なっています。
また、夏季、冬季関わらず、月曜の8:00～14:30、金曜の15:45～22:00の間連続伸線工場を停止しております。

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|----------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府堺市堺区石津北町80番地 | 氏名 | 日清シスコ株式会社 代表取締役社長 浅井 雅司 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 9食品製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 弊社大阪工場は1924年に設立され、1991年に日清食品(株)グループに参入し、主にシリアルフーズを製造する工場である。現在、シリアルフーズ設備、チョコレート加工生産設備を有し、ており、主な製品として「コーンフレック」「チョコフレック」等を生産している。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 4,646 t-CO ₂ | 4,539 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 4,888 t-CO ₂ | 4,783 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023年度) | 第1年度 (2021年度) | 第2年度 (2022年度) | 第3年度 (2023年度) |
|---------------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | -0.4 % | 0.7 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | -0.8 % | 0.5 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|--|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 (生産重量) | |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| | |
|---|-----|
| 生産量の増加(対前年比103%)により原単位ベースで前年比1.1%減と言う結果となりました。チームトラップの交換・ボイラーの運用変更により原単位が良化したと推測されます。 | 不良ス |
|---|-----|

(2)推進体制

| | |
|--|-----------------------|
| 弊社は平成15年にISO14001を取得しており会社全体で温暖化防止対策に取り組んでいます。推進組織として工場長を中心とした「環境連絡会」を毎月開催し、エネルギー使用状況の確認・省エネ対策の効果の検証等を行っている。 | 省エネルギー 使用状況の確認・省エネ |
|--|-----------------------|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| 届出者 | 住所 | 東京都中央区日本橋小網町14-1 | 氏名 | 日新製糖株式会社 代表取締役社長 仲野 真司 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 9食品製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 砂糖の精製販売、砂糖加工品の製造販売、総合スポーツクラブ経営 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 15,276 t-CO ₂ | 16,391 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 15,572 t-CO ₂ | 16,712 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3.0 % | -9.0 % | -7.3 % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | -9.0 % | -7.4 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| 2021年度以降のきび糖工場の稼働率増加により、温室効果ガス排出量が基準年度よりも上回った。 |
|--|

(2) 推進体制

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・夏季クールビズの推奨及び節電の実施要請 ・昼休み等の照明消灯 ・業績検討会を月1回開催し、工程別のエネルギー(ガス、電気、水)使用量及び原単位について報告、検討を行っている。 |
|--|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府八尾市二俣2-22 | 氏名 | 新田ゼラチン株式会社 代表取締役社長 尾形 浩一 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 16化学工業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 食用、医薬用、写真用ゼラチンの製造・販売。 コラーゲ ンペプチドの製造・販売。化粧品用、細胞培養 用、生体組織化学用コラーゲンの製造・販売。ゲル化剤、安定剤等の食品材料の 製造・販売。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

(1) 計画期間
 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間)

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 22,915 t-CO ₂ | 19,272 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 23,355 t-CO ₂ | 19,290 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 2.7 % | 8.2 % | 21.3 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 8.5 % | 22.7 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 (ゼラチン半製品生産量)

(温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法)

H21-H23年度の実績報告書では、ゼラチン、接着剤の生産量をエネルギー比率で乗じたものを、生産量としておりましたが、経済産業局提出のエネルギー使用の合理化に関する法律に基づく定期報告書では、ゼラチンの生産量にて原単位を報告していること、及び接着剤のエネルギーの使用比率がゼラチンと比べると大幅に少ないことから、H24年度からの報告書にはゼラチンの生産量のみを使用するものとします。2021年度より接着剤の生産が事業承継の為に終了しましたので接着剤の生産は終了しています。

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

2022年度の5月よりco271-の電源に切り替えたため温室効果ガスは大幅に削減しております、2023年度についても引き続きco271-電源導入により温室効果ガスは削減される見込みです。

(2) 推進体制

上記目標削減率に関する考え方にも記述しておりますように、ISO14001環境マネジメントシステムを導入し、環境目的目標プログラムを策定し、取締役執行役員を委員長とする環境管理委員会にて、四半期毎に進捗状況を確認しPDCAをまわすことにより、目標達成をめざしています。また年2回全従業員を対象に省エネを含めた環境一般教育を実施しています。

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|---------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府高石市高砂2丁目1番地 | 氏名 | 日鉄建材株式会社 大阪製造所 所長 古本 誠 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 22鉄鋼業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 冷間ロール成形による、軽量形鋼、デッキプレート、ガードレール、軽量鋼矢板等に関する生産及び出荷活動 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
| 温室効果ガス総排出量 | 2,804 t-CO ₂ | 2,508 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 2,817 t-CO ₂ | 2,769 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) | |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3.0 % | 21.5 % | 10.6 % | % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 7.1 % | 16.6 % | 1.7 % | % | |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % | |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| |
|-------------------------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| 2022年12月末で加工工場が閉場となり、ボイラー、塗装乾燥炉等の主たる都市ガス使用設備が操業休止となった。都市ガス、電力使用量が削減され、自家発電機はデマンドレスポンス発令時のみ稼働した為、大幅なエネルギー使用量の減少となった。温室効果ガス排出量は10.6%削減され、2023年度は加工工場閉場の影響が更に大きく原油換算で約700KL前後が予測される。 |
|---|

(2)推進体制

| |
|--|
| EMS委員会、省エネルギー委員会を軸に運用活動を進める過程において、環境目的・目標プログラムによる毎月の使用実績及び原単位の確認を行い、目標値との差異を確認・フォローしている。事務所・工場内天井照明のLED化と生産ラインの空運転防止、各ラインのエア・漏れ対策や空調機器、照明のON・OFF等、省エネを意識した活動を推進している。 |
|--|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|--------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府柏原市河原町1-22 | 氏名 | 日鉄精密加工株式会社 代表取締役 永瀬 豊 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 24金属製品製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 油井管継手および油井管付帯品の受託加工事業、加工販売事業、各種金属および材料の精密機械加工事業 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2019)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 4,319 t-CO ₂ | 7,113 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 4,699 t-CO ₂ | 7,833 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3.1 % | -41.1 % | -64.7 % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.1 % | -42.9 % | -66.7 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| 工場・事務所の全般照明をLED器具への更新、空調機の老朽更新、コンプレッサー供給系統のエア漏れ点検・修繕活動及び、設備保全の強化による省電力を図りましたが、エネルギー消費量が多い高付加価値製品の生産比率が上がり、温室効果ガス量は増加した。 |
|---|

(2) 推進体制

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・温暖化対策に取り組むため、環境マネジメントシステムを導入しています。 ・省エネ法に係る「エネルギー管理指定工場(第2種)」として、省エネ活動を推進しています。 |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|---------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府堺市堺区熊野町西3-2-7 ダイワビル4階 | 氏名 | 日鉄精鋼株式会社 代表取締役社長 河野 哲秀 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 22鉄鋼業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 冷間圧造用炭素鋼線、磨棒鋼、ビードワイヤー等「線材二次製品の製造及び販売」を行っており、全国で5工場あり、その内 大阪府内に2工場があったがH23年10月に大阪府内高尾工場を事業縮小に伴い本社工場の隣接地に「本社工場 磨棒鋼室」として移設した。その後H26年3月に「本社工場 磨棒鋼室」を閉鎖し、大阪府内1工場で冷間圧造用鋼線の製造及び販売を行っている。又その後H26年10月に「本社工場内 本社機能」を府内に移動した。H29年4月に本社工場→堺工場へ名称変更した。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 6,515 t-CO ₂ | 6,151 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 6,697 t-CO ₂ | 6,314 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | -3.0 % | -12.2 % | -4.2 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | -3.0 % | -11.8 % | -4.0 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (工場の総生産量分母でのCO2排出原単位) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| 2022年度は2020年度と比較し、総生産量は192千トン(2020年度比較:104%)原単位は32.1CO2/千トン(2020年度:35.4CO2/千トン)の好転となった。要因としては酸洗乾燥炉の適正温度見直しで都市ガス使用量削減、STC炉(加熱炉)の変成炉ガス炉の運転台数見直しでの都市ガス削減などの省エネ活動により原単位好転に成功した。また2023年度以降 太陽光発電設備導入してのクリーンエネルギー使用での環境負荷低減にも取り組んでいきます。 |
|---|

(2)推進体制

| |
|---|
| 堺工場(特定事業所)は2004年度ISO14001を認証取得し、環境対策と省エネに取り組んでいる。全社的には、全社横断組織である全社環境チームで課題を共有し現状改善など検討取り組みをしており、本体制を継続していきます。また、新設・老朽化更新時は、省エネ機器を取り入れ温暖化対策を進めていきます。 |
|---|

実績報告書

| | | | | | |
|--------------|----------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| | 大阪府大阪市住之江区緑木1丁目4番16号 | | | | 日鉄ボルテン株式会社 |
| 届出者 | 住所 | | | 氏名 | 代表取締役社長 吉村 康嗣 |
| 特定事業者の主たる業種 | | | 24金属製品製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | | 主に、橋梁・建築向けの摩擦接合用高力ボルトの製造を行っている。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|----------|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 | 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |
|----------|---------------------------------------|

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 3,993 t-CO ₂ | 5,062 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 4,163 t-CO ₂ | 5,254 t-CO ₂ |
| 植林・緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ | 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | 2.8 % | 4.0 % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 3.1 % | 4.4 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|---|----------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (生産重量(セット重量) 千ton) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |
| <p>摩擦接合用高力ボルトは、ボルト+ナット+座金が1unitとして製品となる為、生産重量として1unit重量を母数として使用します。尚、単品扱いの製品については、単品重量を生産重量に加算し、原単位の母数とします。</p> | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 熱処理炉4基の燃焼調整実施 所・工場内の一部) を減らす。 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 昼休憩時の照明切(事務 ・ 一部製造工程にて交代の班編成を実施し、昼稼働 |
|---|--|

(2) 推進体制

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 主要設備運用状況、エネルギー使用状況を、原単位ベースで1回/月品質技術会議で報告する。 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 目標削減率達成の為、環境安全衛生委員会毎月対策の進捗状況、現状改善等を検討・報告する。 |
|---|---|

実績報告書

| | | | | | |
|--------------|----|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| | | 大阪府豊中市服部寿町5-154-1 | | | 株式会社日邦レンタカーシステム 代表取締役 岩本博康 |
| 届出者 | 住所 | | 氏名 | | |
| 特定事業者の主たる業種 | | | 70物品賃貸業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | | レンタカー事業、カーシェアリング事業、駐車場運営 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 324 t-CO ₂ | 347 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 330 t-CO ₂ | 0 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 7.5 % | 4.7 % | -7.1 % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 7.5 % | % | % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

レンタカーとして電気自動車(C+POD・SAKURA・リーフ)導入など、環境性能が高い車両の導入を進めています。しかし基準年度の2020年より自動車保有台数が増えていることもあり、削減目標に対してマイナスになってしまいました。

(2) 推進体制

当社はレンタカー事業を行っておりますので、車両入替の際は低燃費車の導入を推進していきます。又、駐車場運営も行っておりますので、そこを拠点としたカーシェアリングの推進をします。

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|--------------------------|
| | | 大阪府大東市氷野2丁目3番7号 | | ニッポー株式会社 代表取締役社長 内田雅典 |
| 届出者 | 住所 | | 氏名 | |
| 特定事業者の主たる業種 | | 18プラスチック製品製造業（別掲を除く） | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | プラスチックのシート生産から最終製品まで一貫して製造するプラスチック成形化工業 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 4,789 t-CO ₂ | 5,741 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量（平準化補正後） | 5,312 t-CO ₂ | 6,732 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率（排出量ベース） | % | % | % | % |
| | レ | 削減率（原単位ベース） | 3.0 % | % | -19.9 % |
| 削減率（平準化補正ベース） | | 3.0 % | % | -26.8 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容（目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入）

| | |
|-------------------------------------|-------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | （加工賃） |
| （温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法） | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| 2022年度は、夏季のピークカットや空調機器の高効率機器への更新に取り組みました。また、2021年6月より電力供給先を関西電力から出光興産に切り替えたため、CO2排出係数が0.34から0.406へと20%程度切り替わったため、削減率の大幅な未達となった。 |
|---|

(2)推進体制

| |
|--|
| 当社では、地球温暖化防止対策に取り組むために、全社的に環境マネジメントを導入し、環境委員会において、部門ごとに環境目標を設定して取り組んでおります。また、SDGsに基づく取り組みもプロジェクトチームを発足させて検討しております。 |
|--|

実績報告書

| | | | |
|--------------|-------|----------------------------------|---|
| | 実績報告書 | | |
| 届出者 | 住所 | 東京都千代田区神田練塀町3番地 富士ソフトビル 14階 | 氏名 ニッポンレンタカーサービス株式会社 代表取締役社長執行役員 藤原徳久 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 70物品賃貸業 | |
| 該当する特定事業者の要件 | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 |
| 事業の概要 | | レンタカー・リースカー事業 | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|----------|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 | 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |
|----------|---------------------------------------|

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2019)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 7,526 t-CO ₂ | 6,372 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 7,526 t-CO ₂ | 0 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3.1 % | 20.3 % | 15.4 % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.1 % | % | % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・代替および増車時のハイブリッド車の積極的導入により、特定自動車に占めるハイブリッド車の割合が11.0%に上昇しました(2021年度比+2.5%)。 ・レンタカー需要(レジャー・ビジネス共)の回復により、走行距離および燃料使用量は2021年度よりも増加しました。 |
|---|

(2) 推進体制

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・従業員はエコドライブ研修を含んだ安全運転研修に参加しています。 ・お客様にはエコドライブの実践方法をホームページに掲載し、周知を図っています。 ・また行き先、乗車人数、荷物量に見合うムダの無い最適なクルマの提案や、ハイブリッド車など環境対応車両の推奨など、貸渡に際し常に環境に配慮した対応を心掛けています。 |
|--|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|-------------------|--------------------------------------|------------------|
| 届出者 | 住所 | 東京都中央区日本橋本石町2-1-1 | 氏名 | 日本銀行 総裁 植田 和男 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 62銀行業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 中央銀行業 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|----------|----------------|
| (1) 計画期間 | |
| 2021 年 | 4 月 1 日～ |
| 2024 年 | 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 4,731 t-CO ₂ | 4,052 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 5,298 t-CO ₂ | 4,521 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | 0 t-CO ₂ | |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 3.0 % | 12.9 % | 14.4 % | % |
| | | % | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 12.9 % | 14.7 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|--|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 () | |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・運用面では、夏季・冬季における空調温度設定の変更、夏季期間中における給湯停止等の対策を実施。 ・各種機器の更新の機会を捉えて省エネ機器の導入を図っている。 ・節電要請等を踏まえた照明の間引き、空調稼働時間の見直し等。 | |
|---|--|

(2) 推進体制

| | |
|---|--|
| <p>店内横断的な組織として、「省エネ検討部会」を設け、年間数回省エネ実現に向けた各種施策に関する検討を行っているほか、同部会の下部組織として各種設備等管理部署に「省エネワーキンググループ」を設け、毎月1回、各種エネルギー使用量のフォローアップや身の回りの省エネに関する改善施策の検討を行っている。</p> | |
| <p>職員の省エネ意識の向上を図る観点から、行内メールシステムを利用した情報発信を実施(年数回、定期的な情宣を予定)。</p> | |

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|----|-----------------------------|
| 届出者 | 住所 | 東京都千代田区大手町1-3-7 | 氏名 | 株式会社日本経済新聞社 代表取締役社長 長谷部剛 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 41映像・音声・文字情報制作業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | | |
| 事業の概要 | | 主に日刊新聞の発行及び自社所有のテレビ局ビル・テナントビル・新聞印刷工場・大型新聞販売店の維持管理。 新聞発行所(2) テレビ局(1) テナントビル(2) 大型新聞販売店(5) | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|-----------------|-----------------------|
| (1) 計画期間 | |
| 2021 年 4 月 1 日～ | 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 3,677 t-CO ₂ | 3,634 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 4,015 t-CO ₂ | 3,969 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | 0 t-CO ₂ | |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 3.4 % | 5.8 % | 1.2 % | % |
| | | % | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.4 % | 6.0 % | 1.2 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

大阪本社(2015年竣工)、大阪別館(2019年竣工)と大きな使用量の建物は最新設備を導入しており、電灯、空調のタイマー設定、空調設定温度管理の徹底など省エネ対策を実施している。2年目については、空きビルであった日経今橋ビルを、自衛隊のコロナワクチン接種会場として貸し出したため、電気使用量が増加、5.6%の増加となった。

(2) 推進体制

2007年11月、「日本経済新聞社環境宣言」を発表、2008年5月日経エコプロジェクトを発足させ、全社をあげて取組むための組織を設置した。日経環境宣言の数値目標を達成したため、2017年に環境宣言を改定し、エネルギー消費を年平均1%削減することを目標とした。2019年4月から社内の連絡体制の一本化を目指し、エネルギー管理統括者の下、エコプロ事務局、各部局の管理責任者、という体制に変更した。

エコプロジェクト事務局は、全社のエネルギー消費データのチェック、省エネ対策の提案・実施状況の確認、全社的な情報の共有・交換、官公庁への届出などを行っている。

| 実績報告書 | | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|----|---------------------------------------|
| 届出者 | 住所 | 神奈川県横浜市西区みなとみらい4-4-5 横浜アイマークプレイス | | 氏名 | 日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社 代表取締役社長 判治孝之 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 76飲食店 | | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | | |
| | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | | |
| 事業の概要 | | フライドチキンを中心とした飲食物の店内提供とお持ち帰り及び一部宅配提供での販売。 | | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | | |
|----------|--------------|--------------------|
| (1) 計画期間 | 2021年 4月 1日～ | 2024年 3月 31日 (3年間) |
|----------|--------------|--------------------|

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 3,997 t-CO ₂ | 4,325 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 4,471 t-CO ₂ | 4,865 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023年度) | 第1年度 (2021年度) | 第2年度 (2022年度) | 第3年度 (2023年度) |
|---------------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.6 % | 6.3 % | 3.2 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 6.5 % | 2.6 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (大阪府内店舗の総売上金額) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

前年度比で、売上が103.3%の伸張に準じ、エネルギー総使用量、温室効果ガスの排出が増加した。年間を通じ事業所内でこまめな室温調整、営業時間前後の照明/空調のスイッチコントロールを行い、照明機器は省エネタイプのLED照明に変更を進めている。不必要時の消灯を徹底継続するなど、省エネに日々取り組んでいる。

(2) 推進体制

本社における社長直轄の省エネルギー担当者および各店舗の省エネルギー推進責任者である店長と店舗エネルギーの省エネ推進活動を継続して行う。空調機設定温度のこまめな調整、照明のLED化、不要な電源OFF等の省エネ活動を推進し、さらに取り組みの進捗をチェックすることで意識をあげて、引き続き、全店で活動を進めていきます。空調機器、冷蔵庫、冷凍庫、調理機器の設備機器に関しては、機器更新のタイミングで省エネルギー仕様のトップランナー機器を優先的に導入して、ハード面の省エネを推進していきます。

実績報告書

| | | | |
|--------------|-------|---|--------------------------------------|
| | 実績報告書 | | |
| 届出者 | 住所 | 大阪市西区新町3丁目14番13号 | 氏名 |
| | | | 日本交通株式会社 代表取締役 澤 志郎 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 43道路旅客運送業 | |
| 該当する特定事業者の要件 | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 |
| 事業の概要 | | 主にタクシー、バスの旅客運送事業を行っており、タクシーは大阪府下に大阪市域交通圏、北摂交通圏、泉州交通圏の営業区域をもち6営業所で345両を運行。バスは大阪府、京都府、奈良県に営業区域をもち、うち大阪府下では3営業所で146両を運行。 | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(0)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 15,105 t-CO ₂ | 8,120 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 15,169 t-CO ₂ | 8,176 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | 0 t-CO ₂ | |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3.0 % | 60.1 % | 46.3 % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 59.9 % | 46.2 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| <p>前年度よりも人流が戻り需要は回復してきているが、基準年度(2017～2019年度の平均値を使用)と比較するとタクシー・バスともに稼働台数が減少しているため温室効果ガスの排出量は減少している。</p> |
|--|

(2) 推進体制

| |
|---|
| <p>省エネルギーの進捗状況を把握するとともに、各車両毎の燃費を比較し、燃費の良い車両について改善策を検討していく。またエコドライブについての啓蒙活動を推進していく。</p> |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|----|---------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府大阪市中央区高麗橋4-1-1 興銀ビル | 氏名 | 株式会社日本触媒 代表取締役社長 野田 和宏 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 16化学工業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | | |
| 事業の概要 | | 当社は、主としてアクリル酸や酸化エチレン等の化学工業製品を製造、販売している。 大阪府内では、大阪本社、吹田地区研究所があります。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 5,064 t-CO ₂ | 4,837 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 5,564 t-CO ₂ | 5,316 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | 0 t-CO ₂ | |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ 削減率(排出量ベース) | 3.1 % | 6.4 % | 4.5 % | % |
| | 削減率(原単位ベース) | % | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.1 % | 6.4 % | 4.5 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| |
|-------------------------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

大阪府下の主たる事業所が研究施設であることから、新規研究等によるエネルギー使用量が増加する中で、研究員の努力により、設備の効率的な運用、設備の運転時間の抑制等、エネルギー削減の取り組みを行った結果、今年度は温室効果ガスの削減の成果が得られた。今後も、温暖化効果ガス削減の取り組みは継続するが、事業所の性質上継続して削減を続けていくことは非常に厳しい状況にある。

(2) 推進体制

日本触媒は、これまで環境問題に関する課題は主に社長を委員長とする「レスポンシブル・ケア委員会」にて状況把握、評価、管理を行ってきました。このような中、企業理念「TechnoAmenity」を実現するためには、サステナビリティ活動を加速することが重要との判断のもと、2020年11月社長を委員長とする「テクノアメニティ推進委員会」を設置し、気候変動問題については、本委員会において集中的に検討を行っています。

検討結果については、定期的を取締役に報告し、取締役会は監督、意思決定を行います。

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府豊中市千成町1-6-64 | 氏名 | 日本新金属株式会社 取締役社長 岡田 義一 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 23非鉄金属製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 以下の製品群の設計・開発及び製造 1) タングステンカーバイド粉 2) タングステン粉、タンングステン化合物粉 3) モリブデン粉、モリブデン化合物粉 4) 炭窒化チタン系粉、他非酸化セラミック粉 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 5,941 t-CO ₂ | 6,605 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 6,520 t-CO ₂ | 7,234 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.1 % | -2.8 % | -5.2 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.1 % | -2.4 % | -5.0 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| |
|-------------------------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 (生産量) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| コロナ禍の2022年度は市況が回復せず、特に後半は主力のタンングステン製品の受注低迷を受けました。このため、全体の生産数量が増えない中、主なエネルギーの電力量は前年に比べ、減少があるものの連続炉では保留電力の増大、電力消費が多い品種への生産シフト、暑熱対策で導入した空調機設備増設等により電力原単位は増大しました。また、非エネルギー起源の液化炭酸ガスの代替も検討を進めていますが、対策実施には至りませんでした。 |
|---|

(2)推進体制

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・省エネルギー委員会及び空調機検討委員会(経過年数による空調機の省エネ機への更新検討)において、電力需要平準化対策の検討をするとともに全体の省電力化を推進していきます。 ・カーボンニュートラルへの取組みを推進するため、社内の横断業務遂行に向けて「ワーキンググループ」を作り、省エネテーマの抽出、非エネルギー起源の液化炭酸ガスの代替、大気放出している炭酸ガスの回収技術の検討を開始しています。 |
|--|

実績報告書

| | | | | | |
|--------------|----|----------------|------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| | | 大阪府堺市堺区匠町20番地1 | | | 日本伸銅株式会社 代表取締役社長 森山 悦郎 |
| 届出者 | 住所 | | 氏名 | | |
| 特定事業者の主たる業種 | | | 23非鉄金属製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | | 非鉄金属製造業（黄銅棒、黄銅線、黄銅鍛造品） | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 9,464 t-CO ₂ | 8,701 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 10,394 t-CO ₂ | 9,401 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) % | % | % | % |
| | | 削減率(原単位ベース) 3.3 % | 3.2 % | 18.9 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.1 % | 4.2 % | 20.2 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (生産量) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| <p>2022年度よりCO2排出係数の小さい電気事業者に変更しました。電力が当社で使用するエネルギーの多くを占めていますので、この影響が大きく削減率が大幅に改善しました。</p> |
|---|

(2)推進体制

| |
|---|
| <p>ISO14001を認証取得しており、その中で重点推進項目の主要エネルギーの電気、ガスの有効利用に取り組んでいます。 1年に1度、省エネ、生産効率UPを主体とした改善発表会を実施しており、上位部署には表彰という形で、全社的に省エネ活動を推進しております。</p> |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府堺市西区築港新町3-11-1 | 氏名 | 日本酢ビ・ポパール株式会社 代表取締役社長 小泉 由治 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 16化学工業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | ① エチレン、酢酸、酸素を原料として酢酸ビニルを製造する。 ② 酢酸ビニルを原料としてポリビニルアルコールを製造する。 堺市西区に本社と工場（1箇所）を持つ。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 126,019 t-CO ₂ | 124,792 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 126,682 t-CO ₂ | 125,381 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023年度) | 第1年度 (2021年度) | 第2年度 (2022年度) | 第3年度 (2023年度) |
|---------------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.0% | 6.0% | 3.8% | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0% | 6.0% | 3.9% | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| |
|-------------------------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 (生産量) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| 当年度は、メジャーな定期修理工事の年であり、プラントの操業日数が前年度よりも少なくトータルの生産量が減少している。よってスケールメリットが得られず前年度より削減率が若干の減少となった。 |
|--|

(2)推進体制

| |
|---|
| 当社は、ISO14001認証取得工場であり、今後も社長をトップとして環境管理活動に努めます。また、工場長を責任者とした環境管理委員会を設置しており従来にも増して温室効果ガス削減に関する活動を推進しております。 さらに、親会社の合理化委員会で省エネ実績の報告を行っています。 |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|-----------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| | | 大阪府吹田市東御旅町11-46 | | 日本製紙パピリア(株)吹田工場 取締役吹田工場長 丸谷 修平 |
| 届出者 | 住所 | | 氏名 | |
| 特定事業者の主たる業種 | | 14パルプ・紙・紙加工品製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 特殊紙の製造 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 11,024 t-CO ₂ | 10,537 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 11,691 t-CO ₂ | 11,154 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3.0 % | 2.8 % | 4.5 % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 3.9 % | 4.6 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| 抄造品種ごとの蒸気使用量削減対策を行ったことにより排出量削減に繋がった。また再エネECOプランを使用したことにより排出量削減となった。 |
|---|

(2) 推進体制

| |
|--|
| 全社的に温暖化対策に取り組むため環境マネジメントシステムを導入し、平成14年より吹田工場はISO14001を認証取得して活動を継続している。 |
|--|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|---------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府大阪市中央区高麗橋 4丁目1番1号 興銀ビル9階 | 氏名 | 日本精線株式会社 代表取締役社長 利光 一浩 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 22鉄鋼業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | ステンレス鋼線の製造販売及び金属繊維フィルターの製造販売を行っており、大阪府内では枚方市(1ヶ所)と東大阪市(1ヶ所)に工場及び大阪市内に本社を設けている。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|-----------------|-----------------------|
| (1) 計画期間 | |
| 2021 年 4 月 1 日～ | 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 24,365 t-CO ₂ | 24,959 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 25,632 t-CO ₂ | 26,271 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | 0 t-CO ₂ | |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | 12.8 % | 14.5 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 12.8 % | 14.4 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (枚方工場と東大阪工場の製品生産量(質量)) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| | |
|--|--|
| <p>基準年度(2020年度)と前年度(2022年度)を比較すると製品生産量が19.7%と大きく増加したため、それに伴い温室効果ガス排出量は2.5%増加しましたが、原単位ベースでは14.5%減少する結果となりました。</p> <p>尚、前年度(2022年度)は以下の取り組みを実施致しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・枚方工場 FB炉更新(都市ガスと電気ヒーターの併用)、エア・蒸気漏れ巡視・点検 生産計画の見直しによる焼鈍炉の充填率向上 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・東大阪工場 STC炉省エネパター交換、コンプレッサ更新 | |

(2) 推進体制

| | |
|---|--|
| <p>工場においては、ISO14001規格に基づく環境マネジメントシステムにより、エネルギー使用量の低減を推進していきます。具体的には、年度毎にCO2削減の方策と目標を定め、四半期毎の方針管理で達成状況をフォローアップしています。</p> | |
|---|--|

実績報告書

| | | | |
|--------------|-------|--|--------------------------------------|
| | 実績報告書 | | |
| 届出者 | 住所 | 東京都千代田区丸の内2-6-1 丸の内パークビルディング | 氏名 |
| | | | 日本製鉄株式会社 代表取締役社長 橋本 英二 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 22鉄鋼業 | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 |
| 事業の概要 | | <関西製鉄所 製鋼所地区> 日本で唯一の鉄道用車輪及び車軸を製造、自動車エンジン用のクランクシャフトの製造拠点である。 <関西製鉄所 堺地区> 大形形鋼生産拠点として、建築構造物であるH形鋼とハイパービームに加え、土木・港湾工事事業用鋼材である鋼矢板及び、造船用鋼材であるインバート等を生産している。 <瀬戸内製鉄所 阪神地区 堺> 冷延鋼板や高級表面処理鋼板の量産拠点である。 <瀬戸内製鉄所 阪神地区 大阪> 冷間圧延事業 | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | | | |
|----------|---|---|------|
| (1) 計画期間 | | | |
| 2021 | 年 | 4 | 月 |
| 1 | 日 | ~ | 2024 |
| 年 | 3 | 月 | 31 |
| 日 (3年間) | | | |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2021)年度 |
|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 403,768 t-CO ₂ | 431,645 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 413,492 t-CO ₂ | 441,314 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | % | % | % |
| | | 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | 1.6 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 1.7 % | % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (生産量) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| ・温室効果ガス・省エネ対策としてユーティリティ設備・ファン類のインバータ化、照明設備の更新(LED化含)等を実施した。 |
|---|

(2) 推進体制

| |
|---|
| 各拠点では、既にISO-14001を認証取得しており、省エネ活動を主要テーマとして取り組んでいる。 |
|---|

実績報告書

| | | | | | |
|--------------|--------------------|--|--|--------------------------------------|---------------|
| | 大阪府大阪市西区江之子島2-1-54 | | | | 公益財団法人日本生命済生会 |
| 届出者 | 住所 | | | 氏名 | 理事長 三木章平 |
| 特定事業者の主たる業種 | | | 83医療業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | | 予防・治療・在宅看護まで一貫した総合的な高度医療の提供を通じ、地域医療水準の向上に貢献するとともに、第二種社会福祉事業や健康知識の普及を通じ、地域の公衆衛生の向上と健全な地域社会の発展に貢献する。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | | | | | |
|----------|---|----|---|-------|---|
| (1) 計画期間 | | | | | |
| 2021 | 年 | 4 | 月 | 1 | 日 |
| | | | ～ | 2024 | 年 |
| 3 | 月 | 31 | 日 | (3年間) | |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 3,712 t-CO ₂ | 3,690 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 3,958 t-CO ₂ | 3,939 t-CO ₂ |
| 植林・緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3.0 % | 0.5 % | 0.6 % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 0.5 % | 0.5 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

2022年度は省エネ・節電対策として、年間を通してクールビズ・ウォームビズを継続して実施。また、夏季に管理区域の冷房設定を26.5℃に設定し基準年度比0.6%の削減となった。また、電気の需要の平準化対策として、マイクロコージェネシステムの稼働によりピーク時の電力を抑制した。

(2) 推進体制

省エネルギー推進について、収支改善プロジェクトチームと連携する。
 リーダーは理事長、サブリーダーは院長、及びメンバーは各部代表者とする。
 事務局は事務管理部とする。
 会議は1回/月開催とする。

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|---------------------------|
| 届出者 | 住所 | 東京都千代田区丸の内1-6-6 | 氏名 | 日本生命保険相互会社 不動産部長 藤原 尚樹 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 67保険業（保険媒介代理業、保険サービス業を含む） | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 生命保険業（免許に基づく保険の引受けおよび資産の運用）および付随業務（他の保険会社その他金融業を行う者の業務の代理または事務の代行等） | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|----------|----------------|
| (1) 計画期間 | |
| 2021 年 | 4 月 1 日～ |
| 2024 年 | 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 36,270 t-CO ₂ | 34,227 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量（平準化補正後） | 41,082 t-CO ₂ | 38,990 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | 0 t-CO ₂ | |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率（排出量ベース） | % | % | % | % |
| | レ 削減率（原単位ベース） | 3.0 % | 11.7 % | 25.3 % | % |
| 削減率（平準化補正ベース） | | 3.0 % | 11.6 % | 24.9 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容（目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入）

| | |
|---|----------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | （換算延床面積） |
| （温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法） | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ビルの用途ごとに下記①、②の通り設定する。 ・サーバー設置面積を延床面積へ換算し、事業者全体の原単位分母を延床面積に統一する。 | |
| ①商業用・事務所用ビル：延床面積 | |
| ②電算センター：サーバー設置面積（エネルギー使用量がサーバー負荷に依存するため） | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| <p>2022年度はニッセイ泉北コンピュータセンターにおいて、昨年に引き続き、一部電算負荷の撤去および電算室内の温度設の見直しによる電力消費量の削減を行ったことにより、エネルギー総使用量は基準年度比5.6%削減ができた。さらに、電力供給の排出係数低減に伴い原単位ベースで基準年度比で25.3%削減となった。</p> |
|---|

(2) 推進体制

| |
|---|
| <p>経営会議の諮問機関として、環境保全に向けた全社的運動の展開を任務とする「環境委員会」（現在「サステナビリティ経営推進委員会」）を2000年に設置。社長に任命された委員長が、委員会規則に基づき、本部組織のみならず、全事業所にて省エネ取組を推進している。取組状況は、各所属にて定期的に確認や見直しが行われている他、定期的に開催する「サステナビリティ経営推進委員会」においても進捗状況のチェックが行われている。</p> |
| <p>状況に応じて目標達成のための改善を図る。更に委員会には、会社全体の環境保全（省エネ・省資源等）の取組状況も報告・検討される。</p> |

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|----|---------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府泉佐野市住吉町26番 | 氏名 | 日本製薬株式会社 大阪工場 工場長 石川 誠 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 32その他の製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | | |
| 事業の概要 | | 会社吸収分割により2022年10月から本社を大阪府泉佐野(大阪工場)に移転し、医薬品ならびに医薬部外品の製造受託会社として、新たなスタートを踏み出しました。 大阪工場では主にドリンク剤、経口液剤、錠剤の製造を行なっています。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|-----------------|-----------------------|
| (1) 計画期間 | |
| 2021 年 4 月 1 日～ | 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 4,725 t-CO ₂ | 3,610 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 4,901 t-CO ₂ | 3,759 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | 0 t-CO ₂ | |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ 削減率(排出量ベース) | 3.0 % | 6.5 % | 23.6 % | % |
| | 削減率(原単位ベース) | % | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 6.3 % | 23.3 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| |
|--|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 () (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |
|--|

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| エネルギー使用量の削減により、基準年度に対して 23.6% の削減率となった。 2021年12月 からグリーン電力購入を開始した効果が反映されたと考えられる。 ドリンク製品の廃棄をメタン発酵技術を用いた処分方法に変更したことで、積極的にCO ₂ の削減について取り組んでおり、ドリンク製品の廃棄物については、約 2.6t のCO ₂ 削減効果が見込まれている。 |
|--|

(2) 推進体制

| |
|--|
| 当工場は、 2023年度 EHS (Environment, Health & Safety) 管理目標に基づき、製薬企業の社会的使命として、人々の健康に寄与することを第一義とすると共に、環境マネジメントシステム ISO14001 の充実を図り、全従業員参加のもとに環境保全活動の推進、維持向上に努めています。また、武田薬品グループの一員として環境防災の推進活動を行っております。 |
| 2012年12月からエネルギー管理士を環境防災委員会組織に参画させて、工場内のエネルギー使用状況の確認や増減についての原因調査、省エネ対策検討を行っております。 |

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|-------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府大阪市中央区大手前2-1-7 | 氏名 | 日本赤十字社大阪支部 支部長 平野 俊夫 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 92その他の事業サービス業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 支部：国内災害救護等 大阪赤十字病院：保健医療事業 高槻赤十字病院：保健医療事業、訪問看護、ケアプラン 大阪府赤十字血液センター：広報車による献血推進業務、移動献血車による出張採血業務、献血血液の販売・管理等 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | | | | | |
|---|--------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|----------------|
| (1) 計画期間 | | | | | |
| 2021 年 | | 4 月 | 1 日～ | 2024 年 3 月 31 日 (3年間) | |
| (2) 前年度における温室効果ガス総排出量 | | | | | |
| 区分 | 基準年度 (2020) 年度 | | 前年度 (2022) 年度 | | |
| 温室効果ガス総排出量 | 14,075 t-CO ₂ | | 14,074 t-CO ₂ | | |
| 温室効果ガス総排出量 (平準化補正後) | 14,674 t-CO ₂ | | 14,699 t-CO ₂ | | |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | | 0 t-CO ₂ | | |
| (3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況 | | | | | |
| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
| 選択 | レ | 削減率 (排出量ベース) | 3.1 % | -1.9 % | 0.1 % |
| | | 削減率 (原単位ベース) | % | % | % |
| 削減率 (平準化補正ベース) | | 2.6 % | -1.6 % | -0.2 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |
| 温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容 (目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入) | | | | | |
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 () | | | | | |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | | | | | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

| | |
|--|--|
| (1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由) | |
| (大阪赤十字病院) 今年度に蒸気吸収冷凍機及びガス吸収冷温水機の更新を予定しており、温室効果ガスを削減できる見込みである。 (高槻赤十字病院) 2022年度の温室効果ガス排出量は4,171 t-CO ₂ となり前年比較42 t-CO ₂ の削減ができた。その効果の内訳は、ガス：17千㎡上昇・電気113kw削減となり、その要因は冷暖房エネルギー負荷の少ない中間期の電力削減量が大きく外気温度が寄与していると考えられるが、今後も引き続きCO ₂ 削減に務めたエネルギー管理を行っていく。 | |
| (血液センター) 昨年度の総排出量が基準年度を下回った主な要因は、省エネ車を新たに複数導入したことにより、自動車エネルギー使用量が大幅に減少したことが挙げられる。 | |
| (2) 推進体制 | |
| (高槻赤十字病院) エネルギー管理員の判断のもと、その都度省エネ対策を実行いたします。 | |
| (大阪赤十字病院) 必要に応じ、省エネ対策の委員会を開催し、実現可能な対策について検討・実施していきます。 | |

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|----|-----------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪市西区土佐堀2丁目2番4号 | 氏名 | 株式会社 日本総合研究所 取締役社長 谷崎 勝教 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 39情報サービス業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | | |
| 事業の概要 | | 受託計算、システムインテグレーションサービス、および企業コンサルタント業務をおこなっている。 東阪で8箇所事業所があり、大阪府内では3つの事業所を報告対象とする。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 6,282 t-CO ₂ | 5,716 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 6,940 t-CO ₂ | 6,296 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | -0.4 % | 0.1 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | -0.3 % | 0.4 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|---|----------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | (換算電算機の設置面積) |
| 大阪府内のエネルギー管理工場以外のその他事業所の床面積について、 基準年度の原単位が、エネルギー管理工場と同等になるよう面積換算係数を算出し、 基準年度原単位の母数=電算機センターの電算機設置面積+その他事業所の床面積×換算係数 前年度原単位の母数 =電算機センターの電算機設置面積+その他事業所の床面積×換算係数(同上) より 削減率(原単位ベース) = (基準年度原単位-前年度原単位) / 基準年度原単位 × 100 とする | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| 温室効果ガス総排出量(t-co2)は、6,035 ⇒ 5,718 と昨年比 5.3% 削減できた。一方、原単位ベースでは、母数となる換算電算機の設置面積が 4,311㎡⇒4,102㎡となったことにより、最終削減率は 0.1% となった。 オフィス拠点は引き続きテレワーク継続による電力使用量を抑えていくが、センター拠点は今年度もコロナ対策としての室内換気のための空調機運転時間の維持が見込まれることもあり、削減することが引き続き厳しい状況が予測される。 |
|---|

(2)推進体制

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・当社はSMB Cグループの IS014001に準拠した自主運営ベースのEMSを運用 ・環境経営責任者は上位組織としてSMFG内に設置 弊社は業務管理部内に環境管理責任者を配し、3ヵ年計画を策定するとともに環境活動実績の進捗状況を報告し、グループの一員として環境活動に取り組んでいく。 |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| | | 大阪市旭区赤川 1-10-21 | | 日本タクシー株式会社 |
| 届出者 | 住所 | | 氏名 | 代表取締役 坂本 栄二 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 43道路旅客運送業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 一般乗用旅客自動車運送事業 (大阪府下 3営業所) | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1)計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2019)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 7,903 t-CO ₂ | 6,149 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 7,909 t-CO ₂ | 6,154 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3.0 % | 19.5 % | 22.2 % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.1 % | 19.5 % | 22.2 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| 省エネ効果の高い照明設備の整備、アイドリングストップの徹底、並びにエコカーの導入を推進する。 |
|--|

(2)推進体制

| |
|--|
| 各営業所に於いて班長会等を開催し、温暖化防止の現状改善を検討するとともに、各乗務員に対して温暖化防止の啓発を実施しており、本体制を継続していきます。 |
|--|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|----|----------------------------|
| 届出者 | 住所 | 東京都港区虎ノ門二丁目2番1号 | 氏名 | 日本たばこ産業株式会社 代表取締役 寺島 正道 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 10飲料・たばこ・飼料製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | | |
| 事業の概要 | | 主に製造たばこの製造及び販売、食料品の製造・加工及び販売、医薬品の製造及び販売を行っており、大阪府内には製造たばこ販売関係の7事業所（2支社・5支店）、及び医薬品の研究開発を行っている研究所が1事業所があります。 その内で医薬品の研究所（医薬総合研究所）が主な事業所に該当します。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|----------|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 | 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |
|----------|---------------------------------------|

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 9,634 t-CO ₂ | 9,164 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 10,407 t-CO ₂ | 9,885 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | 1.6 % | 4.9 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 1.8 % | 5.1 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (延べ床面積) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

主な事業所(医薬総合研究所)のエネルギー使用は空調系の使用割合が最も高く、省エネルギー施策も医薬総合研究所の空調系を中心に行ってきた。
 2022年度は、夏季空調設定で湿度設定を緩和し冷水使用量を削減、会議室等の2重窓化、照明LED化(継続)などを実施した。また、省エネ検討会を開催しCO2削減施策の立案を継続的に実施している。

(2) 推進体制

- ・全社的に環境マネジメントシステムを導入しており、事業部単位で環境管理委員会を設置、委員会で中長期環境行動計画及び年度計画を策定している。計画に対しては四半期単位で実績の評価を行なっている。
- ・医薬総合研究所で毎月、省エネ検討会を開催し、省エネ施策の効果分析・立案などを実施している。

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----------------------------|--|--------------------------------------|------------------|
| | 東京都港区西新橋1-1-1 日比谷フットタワー | | | 日本中央競馬会 後藤 正幸 |
| 届出者 | 住所 | | 氏名 | |
| 特定事業者の主たる業種 | | 80娯楽業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | <p>日本中央競馬会は、競馬法（昭和23年法律第183号）に基づいて中央競馬を施行し、もって競馬の健全な発展を図り、馬の改良増殖その他畜産の振興に寄与することを目的として事業活動を行っています。</p> <p>なお、大阪府には別紙のとおり7事業所が所在しています。</p> | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|----------|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 | 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |
|----------|---------------------------------------|

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 4,651 t-CO ₂ | 4,332 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 5,253 t-CO ₂ | 4,926 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) 3.0 % | 15.4 % | 6.9 % | % |
| | | 削減率(原単位ベース) % | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | % | 14.4 % | 6.3 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| <p>第2年度(2022年度)の削減率は6.9%、第1年度(2021年度)と比較するとコロナ渦からの脱却途中とはいえ前年と比較して営業日数の回復(増)等もあり、温室効果ガスの排出量は増えることとなった。</p> |
|---|

(2) 推進体制

| |
|---|
| <p>日本中央競馬会では、2006年1月に「温室効果ガス排出抑制実施計画推進本部」を設置し、地球温暖化対策を推進しています。また、2008年8月には「同推進本部」の改編を実施し、エネルギー管理統括者・エネルギー管理統括補助者・エネルギー管理企画推進者を定めるとともに、各事業所において「省エネルギー推進委員会」・「省エネルギー推進連絡会」を適宜開催することとしています。</p> |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|---------------------------|
| | | 大阪市北区中津5丁目4-10 | | 日本通運株式会社大阪支店 支店長 小黒 一興 |
| 届出者 | 住所 | | 氏名 | |
| 特定事業者の主たる業種 | | 44道路貨物運送業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 貨物自動車運送事業、鉄道利用運送事業、海上運送事業、航空利用運送事業、倉庫業など、物流に関わる分野での事業活動を行っている。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|----------|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 | 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |
|----------|---------------------------------------|

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 16,858 t-CO ₂ | 18,342 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 17,825 t-CO ₂ | 18,671 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ | 4.6 % | 4.0 % | 3.5 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 4.6 % | 3.6 % | 7.1 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|----------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (収入実績) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| <p>車両入替時にはハイブリッド車・CNG車などの環境配慮車両を導入しCO₂削減を実践しております。昨年度に引き続き、昼食時間の消灯を実施し、また照明の点灯時間と消灯時間を一律管理し、電気消費量の削減に努めております。 また、以前より使用しておりました弊社独自のシステム「NEESシステム(エネルギー見化システム)」を2022年11月より「EcoTrack(エネルギー管理システム)」に刷新し、月々の実態を数値やグラフで見える化することでひとりひとりが温室効果ガスの削減を意識し実行しています。</p> |
|--|

(2) 推進体制

| |
|--|
| <p>各事業所の環境保全と安全性向上に対する活動をさらに深化させるため、各事業所において環境マネジメントシステムの国際規格ISO14001およびグリーン経営の認証取得を推進しています。また「チャレンジ25キャンペーン」に賛同し、6つのチャレンジについて取り組んでいます。その他にも「おおさか交通エコチャレンジ」の宣言事業者として、「エコカー使用の推進」、「エコドライブの推進」に取り組んでいます。</p> |
|--|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|---------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府岸和田市田治米町153-1 | 氏名 | 日本継手株式会社 代表取締役社長 木島 博正 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 22鉄鋼業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 主に可鍛鋳鉄及びFCD製造を行っており、大阪府内に本社工場の 1工場を有している | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------|
| (1)計画期間 |
| 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 14,522 t-CO ₂ | 13,126 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 16,603 t-CO ₂ | 14,930 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3.0 % | -1.0 % | 9.7 % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 6.0 % | 10.1 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

契約している電気事業者をエネットから大阪ガスに変更したことにより、CO2排出係数が下がったことに加えて工場内照明のLED化更新を継続実施したことでCO2排出量が削減できたと思われま。

(2)推進体制

全体的には環境マネジメントシステム(ISO14001)の取得後、省エネ(地球温暖化防止)活動を積極的に実施している。

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| | | 東京都港区芝五丁目7番1号 | | 日本電気株式会社 代表取締役執行役員社長 森田 隆之 |
| 届出者 | 住所 | | 氏名 | |
| 特定事業者の主たる業種 | | 30情報通信機械器具製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 1. パブリック事業 国内外の政府、官公庁、公共機関、金融機関向け社会ソリューション提供 2. エンタープライズ事業 製造業、流通・サービス業を中心とする民需向けITソリューション提供 3. テレコムキャリア事業 通信キャリア向けネットワーク機器、制御基盤システム、運用サービスの提供 4. システムプラットフォーム事業 ネットワーク・コンピュータ機器、ソフトウェア、サービス基盤のビジネス向け製品とソリューション・サービス提供、ソリューションサービス事業 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 3,011 t-CO ₂ | 1,988 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 3,387 t-CO ₂ | 2,236 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ 削減率(排出量ベース) | 4.3 % | 21.7 % | 34.0 % | % |
| | 削減率(原単位ベース) | % | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 16.7 % | 23.4 % | 34.0 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| 基準年度である2020年度との比較で約35%減少した。これは、2022年6月に住友コンピュータビルをオーナーへ返却しており、エネルギー使用量が大幅に減少したためである(事業活動自体は2021年12月時点で終了)。なお、エネルギー使用量の大半を占めるOBPに関しては、2021年度と比較して2022年度は出社数が増えたことに伴い、エネルギー使用量が若干増加した。 |
|--|

(2) 推進体制

| |
|---|
| 環境戦略(長期的な環境経営行動計画など)は、事業戦略会議で討議し、同CEOが最終承認を行っています。環境に関して事業に著しい影響を及ぼす可能性が確認された場合は、事業戦略会議にて対応を審議するとともに、対策に関しては取締役会での承認を経て実行します。各ビジネスユニットは、環境経営委員会の設置、さらに各事業部や国内外の関係会社の中で具体的な取り組みにまでつながる体制を整えており、環境戦略をもとに具体的な活動計画を立案することでNECグループとして一貫した環境経営を推進しています。 |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|----------------------------|
| 届出者 | 住所 | 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号 | 氏名 | 日本都市ファンド投資法人 執行役員 西田 雅彦 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 69不動産賃貸業・管理業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 全国で主としてオフィスビル・店舗を賃貸しており、府内では13物件を賃貸している。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 13,001 t-CO ₂ | 11,963 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 14,435 t-CO ₂ | 13,345 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | 5.8 % | 9.9 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 5.7 % | 9.5 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (貸室稼働床面積(年間平均値)) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| 省エネルギーに向けた施策の推進により、第2年度において計画における目標を達成した。一方で、物件単体では削減率がマイナスの箇所もあるため、引き続きエネルギー使用合理化の推進を継続する。 |
|---|

(2)推進体制

| |
|--|
| エネルギー環境の状況並びに温室効果ガス抑制の重要性について高い認識をもち、省エネルギーをキーポイントとした施策を中長期修繕計画に継続的に立案しています。また、効率的かつ効果的にエネルギー使用合理化を図るための管理体制を全体として整備しています。 |
|--|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪市中央区備後町3丁目6番2号 (KFセンタービルディング) | 氏名 | 株式会社 日本ネットワークサポート 代表取締役 片岡 正憲 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 21窯業・土石製品製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 配電ネットワークの支持物（金属加工品、コンクリート品、がいし製品）を製造しており、大阪府内には本社およびがいし製品を製造する佐野工場がある。またその製造工程の一部の貝塚工場と貝塚工場の敷地内に大阪物流センターの事業所がある。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 5,952 t-CO ₂ | 5,721 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 6,096 t-CO ₂ | 5,898 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) | |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3.0 % | 7.4 % | 3.9 % | % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.3 % | 7.0 % | 3.3 % | % | |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % | |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| |
|-------------------------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| 2022年度については、長期連休時のトンネル窯の出力を下げる出力調整を実施する事により燃料削減に取り組んだ。また、電力についても生産に見合った設備の稼働を行いムダなエネルギーの使用を抑制した。 |
|--|

(2)推進体制

| |
|--|
| 本社および佐野工場では、省エネ・CO削減に向けて具体的な行動計画を立てて実行している。また佐野工場では、エネルギー使用設備の省エネルギー対策を具体的に実行しており、その進捗状況を四半期ごとに確認する体制で進めている。 |
|--|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| 実績報告書 | | | | |
| 届出者 | 住所 | 東京都中央区京橋一丁目 19番8号 京橋0Mビル | 氏名 | 日本農薬株式会社 代表取締役社長 岩田 浩幸 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 71学術・開発研究機関 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 農薬・医薬の研究開発の試験等を行っている | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 3,199 t-CO ₂ | 3,198 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 3,395 t-CO ₂ | 3,391 t-CO ₂ |
| 植林・緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023年度) | 第1年度 (2021年度) | 第2年度 (2022年度) | 第3年度 (2023年度) |
|---------------|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ | 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | -4.7 % | 0.7 % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | -4.3 % | 0.8 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|---|------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | (換算延床面積) |
| エネルギー原単位(kL/m ²) = [創業研究活動エネルギー(kL) / 創業研究活動指数] / 創業研究関連床面積(m ²) + その他の研究活動エネルギー(kL) / その他の研究関連床面積(m ²) | |
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値(m ²) = 原油換算量(kL) / エネルギー原単位(kL/m ²) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・昼休み時間の廊下照明OFFおよび夏季期間(7月～10月)の給湯器停止を継続実施中。 ・40W直管ランプ604本をLEDに変更、24時間365日運転の排気ファン1台をインバータ化。 ・新型コロナウイルスの蔓延防止処置の解除により、部屋の分散使用、換気のため窓・扉を開放しての空調機運転の取組みを解除した。(使用部屋数の減少、窓・扉を閉めての空調管理) |
|---|

(2)推進体制

| |
|---|
| 環境保全、安全、健康の確保を図る為、最高機関として本社にレスポンスブル・ケア(RC)推進委員会を設置して、その推進方針の決定と進捗状況の確認、監査結果に基づく評価など会社的なマネジメントを行っています。具体的な推進活動は、事業所内環境管理委員会にて3ヶ月毎の進捗状況を報告し、現況改善等を検討すると共に、省エネや節電に対する説明会等を開催し、従業員への周知徹底を図っていきます。 |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|------------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府堺市堺区築港南町4番地 | 氏名 | 日本ノボパン工業株式会社 代表取締役社長 山本 拓 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 12木材・木製品製造業（家具を除く） | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 建築現場から排出される家屋解体材・残材及び工場などから排出された木屑を原料とし、製品(パティクルボード)を製造、販売をおこなっている。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1)計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 4,711 t-CO ₂ | 4,717 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 4,968 t-CO ₂ | 5,026 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3.0 % | -6.6 % | -0.2 % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | -7.6 % | -1.2 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| <p>都市ガス使用量の調整等を行い、前年度よりは改善されたが削減目標は達成出来なかった。次年度も継続し省エネに努めていきます。排ガス処理設備の更新等を検討し、CO2排出の減少を目指していきます。</p> |
|---|

(2)推進体制

| |
|---|
| <p>・温暖化対策に取り組むため環境マネジメントシステムを活用し電力・燃料などの省エネ活動をおこなってまいります。・省エネ実施基準をもうけ、全社員を対象に省エネの重要性を理解させ、省エネ意識を向上させます。</p> |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|----------------------------|
| 届出者 | 住所 | 東京都中央区日本橋室町2丁目3番1号 | 氏名 | 日本ビルファンド投資法人 執行役員 西山 晃一 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 69不動産賃貸業・管理業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 投資法人として、投資主より募集した資金等を、主として不動産ならびに不動産を裏づけとする有価証券及び信託の受益権その他の資産に投資することにより運用を行う。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | | | | | |
|--|-------------------------|------------------|--------------------------|------------------|------------------|
| (1) 計画期間 | | | | | |
| 2021年 | | 4月 | 1日 | ～ | 2024年 |
| | | | | | 3月 |
| | | | | | 31日 (3年間) |
| (2) 前年度における温室効果ガス総排出量 | | | | | |
| 区分 | 基準年度(2020)年度 | | 前年度(2022)年度 | | |
| 温室効果ガス総排出量 | 7,972 t-CO ₂ | | 15,245 t-CO ₂ | | |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 9,216 t-CO ₂ | | 16,708 t-CO ₂ | | |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | | 0 t-CO ₂ | | |
| (3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況 | | | | | |
| 区分 | | 削減目標 (2023年度) | 第1年度 (2021年度) | 第2年度 (2022年度) | 第3年度 (2023年度) |
| 選択 | | 削減率(排出量ベース) | % | % | % |
| | レ | 削減率(原単位ベース) | 3.1% | 4.0% | -49.4% |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0% | 4.3% | -41.7% | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |
| 温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入) | | | | | |
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | | (延床面積×入居率) | | | |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | | | | | |
| 各ビルごとに延床面積×年度平均入居率を算出し原単位面積として合計している。なお、中之島セントラルタワーと信濃橋三井ビルディングは共有ビルであり自社の持分を算入している。 | | | | | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

| | |
|---|--|
| (1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由) | |
| <p>基準年度における温室効果ガス総排出量7,972を基準年度の原単位面積の157,8561㎡で除した値である0.0506を基準年度の原単位Aとし、第1年度との比較を行った。 第2年度の温室効果ガス総排出量は15,245tであり、これを原単位面積の201,706で除すると0.0756となり、これを第2年度の原単位Bとする。(A-B)/A×100%で計算した結果、第1年度の削減率は-49.4%となった。エネルギー増加に寄与したと考えられる要因は次のとおり。</p> | |
| <p>サンマリオンNBFから中之島三井ビルへの物件入れ替え(原単位が大きいビルへの変更)と、コロナ収束へ向かい各テナントの活動量が増加している影響による。</p> | |
| (2) 推進体制 | |
| <p>運営委託会社及び管理委託会社との連携を図り、各ビルごとの月1回の確認会議においてエネルギーの使用状況の把握と計画の確実な実施の進捗確認を行う。また、今後においても各機器の更新時期にあわせ省エネ機器への更新の検討を継続して実施していく。</p> | |
| <p>空調温度設定の調整・照明の間引き点灯・各機器の適正運転等に取り組む。また、テナントに対しても室内空調設定温度の調整等の協力を要請していく。</p> | |

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|----|-------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府大阪市中央区大手前4丁目 1番20号 | 氏名 | 日本放送協会 大阪放送局 局長 林 理恵 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 38放送業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | | |
| 事業の概要 | | 大正14年2月28日、社団法人大阪放送局設立。同年6月1日ラジオ仮放送を開始。昭和29年にはテレビ放送、平成15年には地上デジタル放送を開始した。平成13年11月3日に現会館に移転。TV基幹局1局、ラジオ基幹局2局、FM基幹局1局、TV中継所10箇所等を備え、2023年7月1日現在、680名の職員が在籍している。「ニュースほっと関西」他、多種多様な番組を放送、視聴者ニーズにこたえと共に緊急報道に万全を期している。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2019)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 10,474 t-CO ₂ | 10,241 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 11,494 t-CO ₂ | 11,201 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | 0 t-CO ₂ | |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | 6.2 % | 32.3 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 6.3 % | 32.5 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|--|-------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | (放送に関する設備の有形固定資産) |
|--|-------------------|

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| 省エネ法の届出にも使用している放送設備関係の数値をもとに原単位方式を採用し、毎年1%、3年間で3%排出量の削減を目指している。 2022年度は放送設備更新等により基準年度である2019年度より分母はかなり増大した。一方分子となるエネルギー使用量については、コロナ禍のため、大阪ホール、BKプラザ等の閉鎖期間があり、エネルギーの使用量が減少していたが、基準年度である2019年度(コロナ前)に戻りつつある。また、旧式照明器具を順次LED化し省エネを進めている。 |
| 結果、削減率は原単位ベースで32.3%、平準化補正ベースで32.5%となった。 |

(2) 推進体制

| |
|--|
| ・同一敷地内にある大阪歴史博物館(大阪市)と毎月運用に関する会議を開催し、設備及びエネルギーに関することも討議検討し、情報の共有をはかると共に省エネルギー対策もより推進できる体制を構築していきます。今後、共有設備の更新等がある為、博物館協会・大阪市を含め継続的に協議を行っていきます。 |
|--|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|----|-----------------------------|
| 届出者 | 住所 | 東京都港区西新橋1丁目16番2号 | 氏名 | 日本郵便輸送株式会社 代表取締役社長 原口 亮介 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 44道路貨物運送業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 レ 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | | |
| 事業の概要 | | 郵便物及び郵便事業に関連する物品の運送事業。 全国64カ所のうち大阪府下では3カ所にて事業活動を行っております。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 3,949 t-CO ₂ | 4,252 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 3,996 t-CO ₂ | 4,306 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ 削減率(排出量ベース) | 3.0 % | -9.0 % | -7.7 % | % |
| | 削減率(原単位ベース) | % | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.1 % | -9.0 % | -7.8 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| |
|-------------------------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| 温室効果ガスの総排出量が、基準年度よりも7.7%増加となった。要因としては、自社執行拡大に伴って燃料消費量が大幅に増加した為と考えられる。今後は、①デジタルタコグラフを活用した社員への教育、②非効率な便の見直し等を積極的に実施し、温室効果ガスの総排出量を削減に繋げていく。 |
|--|

(2)推進体制

| |
|--|
| 郵便物運送業務を全国ネットで展開し、多くの業務用車両を日夜運行していることから、事業活動に伴う環境負荷を極力小さくする為、運行におけるハード・ソフト両面からの効率化に取組み、環境保全・省エネを推進する為、本社及び支社における責任体制を確立し、諸施策を計画実施していく。 |
|--|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|----------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府東大阪市稲田新町3-11-32 | 氏名 | 日本ルツボ株式会社 大阪工場 工場長 岡 信幸 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 21窯業・土石製品製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 主に鋳造用坩堝を製造販売しており全国で3店舗出店し大阪府内では1店舗の出店を行っている | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 3,303 t-CO ₂ | 3,460 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 3,445 t-CO ₂ | 3,602 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.1 % | -4.1 % | -2.0 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | -3.9 % | -1.8 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|----------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (完成品出来高) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| 基準年度の完成品出来高費と比べ24(百万円)プラスとなり出来高金額は増収となったが短納期注文が多く効率の良い製造ができずエネルギー使用量が多くなった |
|--|

(2)推進体制

| |
|---|
| 工場長を本部長とする地球温暖化対策推進本部長を設置し、毎月、対策の推進状況を報告し現状改善などを検討している。特にエネルギー使用量の最も多い焼成炉を省エネタイプに変更実現に注力する。ただ費用との関係もあるため時期は未定。従業員の多能工化による生産能力増加をし設備稼働集約をするとともに使用電力の抑制に取り組む。 |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪市中央区城見1丁目4番1号 | 氏名 | (株) ニュー・オータニ 代表取締役 社長 大谷 和彦 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 75宿泊業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | ホテル業 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 5,311 t-CO ₂ | 6,215 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 5,848 t-CO ₂ | 6,800 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) | |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3.0 % | -2.9 % | -17.1 % | % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | -2.3 % | -16.3 % | % | |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % | |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| |
|--|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 () (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |
| 中宴会場、宴会ロビーの大規模なLED照明更新工事計画中で排出量削減が見込めます。 |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| これまでのコロナ禍の反動で、ホテル稼働が大幅に増加し来館人数も予想以上に増加したことによりエネルギー使用量が大幅に増加したことが主な要因と思われる。 |
|--|

(2)推進体制

| |
|---|
| CRTにて冷水温度の管理をして冷水ポンプ、スクリーン冷凍機、ターボ冷凍機、吸収式冷温水機は全て自動運転はせず負荷に応じて手動で運転を行い冷凍機の使い分け又は運転停止を強制的に実施する。(負荷が多い時でもすぐに冷凍機の運転はしない) |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府吹田市千里万博公園10-1 | 氏名 | 大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 機構長 木部 暢子 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 82その他の教育、学習支援業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 文化人類学およびその関連分野の調査、研究、教育を行うとともに、世界の諸民族の文化、社会、歴史に関する学術資料の収集、保存、展示、活用を行う博物館機能を有する大学共同利用機関 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 2,870 t-CO ₂ | 2,549 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 3,157 t-CO ₂ | 2,784 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | 0 t-CO ₂ | |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | -6.3 % | 11.2 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | -6.0 % | 11.9 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|---------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (延べ床面積) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

2020年度はコロナウイルス感染防止対策のため、在宅勤務の強化により施設稼働率が減少しているが、展示物等の環境維持のため主要空調設備は運転を継続。併せて、館内感染対策のため換気風量の増加による、空調負荷増加により空調用エネルギー量が増加。また、対策のため送風機を3基増設している。

2021年度は展示活動の再開や、在宅勤務の減少に伴う施設利用率の増加によりエネルギー使用量が増加。主空調機のインバータ故障により、修理完了までに運転調整が行えず使用エネルギー量が増加した。

2022年度は前年度に設置した換気設備の影響及び照明設備のLED化でエネルギー使用量が減少した。また電力会社に変更になり排出係数が下がり、CO2排出量が削減され2023年度の目標を前倒しで達成した。

(2) 推進体制

- ・館内利用者へ省エネ・CO2削減に向けて協力を依頼し、無駄なエネルギー消費を抑制します。
- ・月単位等でエネルギー管理を実施し、過去の実績を比較したエネルギーの消費動向等を把握します。そのデータを基に今後の対策を検討し、さらに一層の削減に向け取り組んでいきます。

実績報告書

| | | | | | | | | | |
|--------------|--|----|--|--|--------------------------------------|----|--|----------------------------|--|
| 届出者 | | 住所 | | 大阪府堺市西区浜寺諏訪森町西 1丁7番地 | | 氏名 | | ネットヨタ南海株式会社 代表取締役 久保 尚平 | |
| 特定事業者の主たる業種 | | | | 60 その他の小売業 | | | | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | | | | | |
| | | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | | | | | |
| | | | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | | | | |
| 事業の概要 | | | | 主に、自動車(新車及び中古車)の販売・整備を行っており、大阪府内に25店舗の出店を行っている | | | | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|-----------------|-----------------------|
| (1) 計画期間 | |
| 2021 年 4 月 1 日～ | 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 2,885 t-CO ₂ | 1,423 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 3,359 t-CO ₂ | 1,606 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | 0 t-CO ₂ | |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3.1 % | 59.5 % | 50.7 % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.1 % | 60.2 % | 52.2 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| |
|-------------------------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

大阪府温暖化防止条例の趣旨を深く受け止め、全社員の省エネに対する意識を高めると共に、高効率照明・省エネ空調機器への切替、使用方法のルール策定等で、電気使用量の削減に努めます。板金工場塗装ブースを除き、全店オール電化を進めています。また社用車の入替時は燃料電池車・HV車を中心に導入し、温室効果ガス排出の削減に努めます。

(2) 推進体制

代表取締役社長を本部長とし、管理本部長以下、総務・CSR人材開発部の管理内容にコンプライアンスとして地球温暖化防止対策を組み込み、各事業所での省エネ対策に取り組んでいます。

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|----------|
| | | 大阪府寝屋川市本町1番1号 | | 寝屋川市 |
| 届出者 | 住所 | | 氏名 | 市長 広瀬 慶輔 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 98地方公務 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 本市（人口22万7千人）地域内の①教育施設、福祉施設等の設置管理、②道路、公園、上下水道等の生活環境の整備、③廃棄物処理等のサービス提供など地方自治法に基づいて、住民の日常生活に直接関係する事務を包括的に処理する。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 30,333 t-CO ₂ | 29,185 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 31,418 t-CO ₂ | 30,314 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3.0 % | -2.5 % | 3.8 % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | -3.3 % | 3.6 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| 大きく変動のあった電気使用料については、電気使用の多い設備が令和4年度中にトラブルによって停止していたことが、温室効果ガスの削減に大きく影響し、削減率が増加したものと考える。 |
|---|

(2) 推進体制

| |
|---|
| 寝屋川市役所地球温暖化対策実行計画に基づき、各部局内での取り組みを進め、適切な単位ごとに、毎年度使用エネルギー量を把握してまいります。 |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|---|
| 届出者 | 住所 | 東京都千代田区九段南3-7-7成和総合会計事務所内/東 東京都千代田区大手町2-3-2大手町プレイス イーストタワー | 氏名 | 有限会社ノースビーチ・インベストメント等 取締役 荒川真司/執行役員 清水 重和/代表取締役 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 99分類不能の産業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 住友ビルディングの賃貸業 有限会社ノースビーチ・インベストメント、 住友商事株式会社、 SCリアルティプライベート投資法人、の3社で 住友ビルディングを区分所有し、賃貸業を実施している。 共用部分は3社の区分所有持分割合にて共有している。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2019)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 5,217 t-CO ₂ | 4,648 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 5,845 t-CO ₂ | 5,198 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.1 % | 11.8 % | 8.1 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.1 % | 12.0 % | 8.3 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 (年間平均入居率) | () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| <p>テナント専有部の照明LED化が59%程度まで進んだ事、又、昨年度9.3月にて外気温度が基準年比で夏季は低く冬季は高かった事により、熱源機器の冷暖房負荷が削減された事から、基準年度比の削減率が上がっていると思われる。 然しながら、館内専有部のテナント入居率が低下した事及び、新型コロナウイルス感染症対策に伴う在宅勤務者が減少し入館者数が微増したことから、2021年実績比では削減率は減少気味であると考えられる。</p> |
|---|

(2)推進体制

| |
|--|
| <p>1999年に認証を取得し2017年に返上したISO14001環境対策のシステムを活用し、継続的に省エネ及び環境負荷の低減に努めていく。 照明LED化を除く新規の設備投資は難しい状況の為、機器の運転時間やスケジュールの見直し等、効率改善による省エネを考えたい。</p> |
|--|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|----|-----------------------------|
| 届出者 | 住所 | 東京都千代田区大手町1-9-2 | 氏名 | 株式会社 野村総合研究所 取締役社長 此本 臣吾 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 39情報サービス業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | | |
| 事業の概要 | | NRIは「ナビゲーション」と「ソリューション」の二つのサービスを相乗的に機能させることで「トータルソリューション」を提供しています。この二つのサービスは、社会のほとんどの分野、企業活動や人々の生活にかかわるあらゆるテーマをカバーしています。 「ナビゲーション」---お客様の課題や将来あるべき姿を提示し、調査、研究、マネジメントコンサルティング、システムコンサルティングなどのサービスを提供。 「ソリューション」---情報システムの企画・設計から開発、運用処理までを手がけています。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 9,763 t-CO ₂ | 7,834 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 11,463 t-CO ₂ | 8,643 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | 7.6 % | 18.1 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 9.0 % | 13.2 % | 23.0 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (U P S 電力量のCO2排出量換算値) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| I T機器使用量の増加に対して、I T機器以外の使用量を抑えることができた。 また、I T機器使用量の減少に対しても、I T機器以外の機器運用を適正化し、使用量を抑えることができた。 |
|--|

(2)推進体制

| |
|--|
| 大阪データセンターは2005年度にISO14001認証を取得しました。 野村総合研究所環境方針「地球環境保全に貢献するため、全従業員1人1人が環境に配慮したシステム運用サービスを提供し、継続的な環境改善活動を推進します。」 |
|--|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|---|
| | | 大阪府大阪市北区茶屋町19-19 | | パナソニック インフォメーションシステムズ株式会社 代表取締役社長 玉置 肇 |
| 届出者 | 住所 | | 氏名 | |
| 特定事業者の主たる業種 | | 39情報サービス業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | ① 情報システムに係わるインテグレーション業務全般 ② コンピュータシステムの管理・運営（アウトソーシング事業） ③ コンピュータソフトウェアの設計・開発・販売・賃貸 ④ 情報ネットワークサービスおよび情報通信機器関連の販売 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| (1) 計画期間 | | | | | |
| 2021 年 | | 4 月 | 1 日 | ～ | 2024 年 |
| | | | | | 3 月 |
| | | | | | 31 日 (3年間) |
| (2) 前年度における温室効果ガス総排出量 | | | | | |
| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 | | | |
| 温室効果ガス総排出量 | 5,472 t-CO ₂ | 5,136 t-CO ₂ | | | |
| 温室効果ガス総排出量 (平準化補正後) | 6,390 t-CO ₂ | 5,993 t-CO ₂ | | | |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ | | | |
| (3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況 | | | | | |
| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
| 選択 | 削減率 (排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率 (原単位ベース) | 6.0 % | -4.0 % | 2.4 % | % |
| 削減率 (平準化補正ベース) | | 6.0 % | -4.1 % | 2.5 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (年度平均のOS数) | | | | |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | | | | | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

稼働サーバの仮想化は引き続き堅調に推進されている。門真DCにおいては大阪府外からの機器受け入れ、大阪中央DC縮退(2026年撤退)などの変動要素があるものの、削減目標を達成できている。

(2) 推進体制

省エネ推進体制を強固にするためEMS委員会を編成している。エネルギー管理統括者として当社総エネルギー消費の約8割を占めるデータセンターを管轄するインフラ事業担当の常務取締役を選任し、エネルギー管理企画推進者も同じくデータセンターの運用責任者から選任している。EMS委員会のミッションは、省エネ推進に関して全社規模での中長期計画および年度計画の作成とその積極的推進および達成状況のチェック・報告及び環境に関する一切のマネジメントを推進することである。

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|----|---------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府守口市外島町5-55 | 氏名 | パナソニック健康保険組合 理事長 三島 茂樹 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 83医療業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | | |
| 事業の概要 | | 主に健康保険業務と病院・診療所（健康管理センター）・老健施設の運営を行っており、他に作業環境測定施設、保養所、看護学校の運営を行っている。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 4,719 t-CO ₂ | 4,794 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 5,165 t-CO ₂ | 5,243 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | 0 t-CO ₂ | |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 2.6 % | -15.6 % | -1.6 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 2.9 % | -15.9 % | -1.6 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|--------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (空調面積) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| 削減目標2.6%は未達であるが、昨年度と比較すると改善できた。エネルギー総使用量は、基準年度と比較し増加しているが、コロナ対策で病院の感染防止対策として空調機の稼働を高め換気風量を確保するため空調・熱源設備での使用量が増加傾向を維持している。 他方で、電気の需要の平準化対策として電力会社の電力逼迫時に電力を抑制する調整力電源 I 〳 契約を締結して電力の安定供給へ貢献している。 |
|---|

(2) 推進体制

| |
|--|
| 専務理事を委員長とするCO ₂ 排出量削減推進委員会を継続し、次の活動を実施する。 1. 省エネパトロール(照明切忘れ、空調温度の適正化)の実施 2. 省エネ、省資源のポスター掲示やサイネージを活用した事例紹介 3. 敷地内に緑地を設けるなどしてCO ₂ の吸収に努める |
| 平準化対策として、最大需要電力を予測できる機器の導入や、中央監視盤による適切な空調機の管理を実施する。 |

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府高槻市幸町1番1号 | 氏名 | パナソニックライティングデバイス株式会社 代表取締役社長 坂本 敏浩 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 29電気機械器具製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 1) 電球、蛍光灯、高輝度放電灯などの照明用光源の開発、製造、販売 2) プロジェクター用光源・システム、フィラメント、電極等の照明用デバイスの開発、製造、販売 3) タングステン等の金属・ガラス材料、及び照明関連技術を応用した非照明用デバイスの開発、製造、販売 4) 内蔵ストロボユニット、TOFカメラ、各種センサー等の光学応用デバイスの開発、製造、販売 5) 電気機械器具の販売 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 18,319 t-CO ₂ | 15,400 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 19,019 t-CO ₂ | 16,178 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3.0 % | -4.4 % | 16.0 % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | -4.5 % | 15.0 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・各種省エネ施策(省エネ機器への更新、無駄取り活動など)は計画通り実施しました。 ・当社は蛍光灯・電球を主に生産しておりますが、LEDへの置き換えが年々進むことで生産量は減少傾向にあり、エネルギーもそれに伴い減少傾向にあります。 ・前年度は生産量は22%減少で、エネルギーもそれに伴い13%減少しました。 |
|--|

(2) 推進体制

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・社内の環境保護組織の中に省エネルギー担当を設け、温室効果ガス排出抑制に向けた活動を推進 ・定期的に進捗報告会を開催し、温室効果ガス排出抑制に向けた情報の発信、共有及び対策の検討を行う |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|---------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府豊中市螢池2-17-3 | 氏名 | 阪急観光バス株式会社 代表取締役社長 寺西保 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 43道路旅客運送業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 主に京阪神主要ターミナルと大阪（伊丹）空港及び関西国際空港を結ぶ空港リムジンバスの運行、また関西と中国・四国・山陰・北陸方面を結ぶ高速バスの運行を行っております。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 8,409 t-CO ₂ | 9,378 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 8,441 t-CO ₂ | 9,435 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) | |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 10.0 % | 39.0 % | -11.6 % | % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 10.0 % | 38.8 % | -11.8 % | % | |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % | |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| |
|-------------------------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| <p>温室効果ガス排出量が昨年と比較して4,244t-CO₂増加しているが、これは昨年7月1日、大阪空港交通(株)と阪急観光バス(株)の合併、および阪急バス(株)大阪営業所の弊社への移管に伴い、車両台数・事業所が増加し、エネルギー使用量が増加した事が原因と考えられる。 弊社は引き続き、5月1日から10月31日をクールビズ実施期間とし、期間中の役員・社員はノーネクタイ・ノー上着での勤務を推奨する取り組みや本社ビルのエレベーター2基のうち1基の休止を実施した。今後も継続して省エネ活動に取り組む。</p> |
|--|

(2)推進体制

| |
|--|
| <p>地球温暖化対策等環境保全を目的として、総務人事部を中心に、対策等の検討及び実施を図ります。</p> |
|--|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|----------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府池田市古江町180 | 氏名 | 株式会社阪急デリカアイ 代表取締役社長 森川 保 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 9食品製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 主に惣菜業の製造を営んでいる | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2019)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 6,484 t-CO ₂ | 7,071 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 6,794 t-CO ₂ | 7,391 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3.6 % | -3.2 % | -9.1 % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.6 % | -3.2 % | -8.8 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| <p>基準年度(2019年度)に比べ、生産高が増え(19年度比110.9%)必然と使用量増になっている。結果、排出量増加となった。</p> |
|---|

(2) 推進体制

| |
|--|
| <p>夏季省エネパトロールに加え、工場小集団活動による温室効果ガス削減取組みを継続。</p> |
|--|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|---------------------------|
| | | 大阪市北区芝田一丁目16番1号 | | 阪急電鉄株式会社 代表取締役社長 嶋田 泰夫 |
| 届出者 | 住所 | | 氏名 | |
| 特定事業者の主たる業種 | | 42鉄道業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | <ul style="list-style-type: none"> ・不動産事業 貸事務所業 ・創遊事業 劇場 ・都市交通事業 鉄道業（本計画書では対象外） ・本社、駐車場等 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2019)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 31,211 t-CO ₂ | 27,439 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量（平準化補正後） | 34,687 t-CO ₂ | 30,720 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率（排出量ベース） | % | % | % | % |
| | レ | 4.0 % | 8.4 % | 11.5 % | % |
| 削減率（平準化補正ベース） | | 4.0 % | 8.3 % | 10.8 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容（目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入）

| | |
|---|-------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 （温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法） | （床面積及び土地面積） |
| 新規物件(大阪梅田ツインタワーズ・ノース)：稼働床面積（延床面積×稼働率）（単位:千㎡） 平面駐車場等：土地面積（単位:千㎡） グラウンド：土地面積（単位:百万㎡） その他：建物延床面積（単位:千㎡） | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| 各所LED化対策などを行ったこと、及び新型コロナウイルスの感染拡大から依然回復途上にあることから、エネルギー使用量が基準年度（2019年度）から減少しており、原単位ベースの削減率が△11.5%となった。 |
|---|

(2) 推進体制

| |
|--|
| 2006年10月、阪神電気鉄道株式会社との経営統合に伴い、「阪急阪神ホールディングス環境委員会」を設置し、阪急阪神ホールディングスグループ全体の環境保全活動を統括している。 |
|--|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|----|------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府豊中市岡上の町1-1-16 | 氏名 | 阪急バス株式会社 取締役社長 井波 洋 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 43道路旅客運送業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 レ 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | | |
| 事業の概要 | | 主に旅客自動車運送事業を行っており、大阪府、兵庫県、京都府を主な営業エリアとしている。全社で18営業所で事業を行っており、うち大阪府下では、6営業所で事業を行っている。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|----------|----------------|
| (1) 計画期間 | |
| 2021 年 | 4 月 1 日～ |
| 2024 年 | 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2019)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 26,519 t-CO ₂ | 18,158 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 26,631 t-CO ₂ | 18,254 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | 0 t-CO ₂ | |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | 2.1 % | -2.3 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 2.0 % | -2.4 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (バス車両の走行キロ) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| 猛暑、低温による影響のほか、新型コロナウイルス感染拡大中は常時車両の窓を解放する必要があったことから空調機器の稼働時間が増加していることに加え、車両においては乗務員の運転業務の負荷軽減を目的としたオートマチック車の導入や、NOx、PM法の改正に伴い最新規制適合車両を随時導入しているが、これらの車両は燃費性能で従前のマニュアル車に比べて劣っていることから温室効果ガスの削減は厳しい状況が続いている。 |
|---|

(2) 推進体制

| |
|--|
| 1999年4月に環境委員会を設置し、低公害車の導入やアクトリンクストップ運動の推進等、ハード・ソフト面において環境対策に取り組んでいる。また乗務員をはじめとする従業員への省エネに対する意識付けを行うため、ドライブレコーダー(デジタルコグراف併設)の営業車両への導入、環境保全強化月間の設定、省エネに関する記事の社内誌掲載等を行なっている。阪急阪神ホールディングスグループでは「サステナビリティ宣言」を行い、SDGsの取組みを強化している。 |
| 当社でも2013年度比2030年度CO ₂ 削減46%を目指し、2021年10月から千里営業所、2023年3月から茨木営業所においてEVバスの運行を開始した。 |

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|------------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府大阪市北区角田町8番7号 | 氏名 | 株式会社 阪急阪神百貨店 取締役社長 山口 俊比古 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 56各種商品小売業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 京阪神、九州及び首都圏にて百貨店事業全16店舗を展開しており、そのうち、大阪府内では阪急うめだ本店をはじめ5店舗を展開。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 33,213 t-CO ₂ | 40,947 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 37,778 t-CO ₂ | 45,616 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ | 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | 1.2 % | 3.9 % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 2.0 % | 5.9 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|---|----------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (営業時間 × 延床面積 (千㎡)) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |
| <p>当社は、事業所を「営業時間 × 延床面積 (千㎡)」、自動車を「自動車台数」に設定し、「自動車台数」を「営業時間 × 延床面積 (千㎡)」に重み付けし原単位を設定しました。</p> | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| <p>全体で原単位が基準年対比3.9%の減少となりました。 内訳として、事業所が3.8%減、自動車が、24.6%減です。 要因として、阪急うめだ本店の電力量において2022年10月より27%再エネ電力導入によりCO₂排出量の削減を行いました。</p> |
|--|

(2) 推進体制

| |
|---|
| <p>社内において「環境」を次世代に引き継ぐため、全社を挙げて推進する「環境対策推進プロジェクト」を発足し、そのプロジェクト内にCO₂排出量削減分科会を設置。 当社の環境方針に基づいた省エネルギーの推進を目的にエネルギー管理方針に則った活動計画を立案し、各事業所責任者(店長)が中心となり、社員、取引先従業員、業務委託業者社員等全ての従業員に周知徹底し、省エネルギー活動を継続的に行っております。</p> |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|--|------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| | | 大阪市北区芝田一丁目1番4号 阪急ターミナルビル内 | | 氏名 阪急阪神不動産株式会社 代表取締役 諸富 隆一 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 69不動産賃貸業・管理業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 賃貸ビル事業及び不動産の仲介・斡旋等の不動産事業 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------|
| (1)計画期間 |
| 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2019)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 18,988 t-CO ₂ | 16,739 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 21,658 t-CO ₂ | 19,425 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023年度) | 第1年度 (2021年度) | 第2年度 (2022年度) | 第3年度 (2023年度) |
|---------------|---|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) % | % | % | % |
| | | 削減率(原単位ベース) 3.0% | 15.6% | 11.9% | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.1% | 14.0% | 10.3% | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|----------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (延床面積) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| 阪急阪神ホールディングスグループ全体での環境保全活動の推進、機器の設備更新、効率的な運転、節電対応(不在箇所の消灯、空調機器の設定温度、夏季 原則28℃・冬季 原則-2℃、テナントへの可能な範囲での節電要請ほか)等により、温室効果ガスの排出量(原単位ベース)を削減した。今後も引続きグループ全体で環境配慮活動に取り組み、省エネの推進・温室効果ガス排出量の低減に努める。 |
|--|

(2)推進体制

| |
|---|
| 阪急阪神ホールディングス環境委員会がグループ全体で推進している活動(環境保全強化月間の設定、環境負荷情報管理システムの運用によるエネルギー使用量の情報共有等)を中心に、サステナビリティの推進、環境負荷の低減に向けて一体的に取り組むものとする。また、子会社である管理会社(阪急阪神ビルマネジメント)と連携し、省エネルギー対策に関する協議・策定を行い、環境に配慮した効率的なビル運営及びエネルギー管理態勢の構築と運用により、温室効果ガス排出量の削減に努める。 |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪市北区芝田一丁目1番35号 | 氏名 | 株式会社阪急阪神ホテルズ 代表取締役社長 山中 直義 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 75宿泊業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 旅館・宿泊業 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1)計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2019)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 19,383 t-CO ₂ | 19,552 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 21,151 t-CO ₂ | 21,391 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ | 3.0 % | -127.0 % | -24.4 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | -129.0 % | -24.7 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|--------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (売上金額) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| <p>・ホテルの休業等はなかった為、エネルギー使用量は基準年度と同水準となったが、コロナ禍で一部集客が戻らなかったことから売上金額は基準年度を下回ったことで、原単位の削減率はマイナスとなったが、各ホテルでの管内LED化や従業員の削減努力により、引き続き温室効果ガスの削減に努める。</p> |
|--|

(2)推進体制

| |
|--|
| <p>・阪急阪神ホールディングス環境委員会を中心とし、グループ全社で環境負荷を削減すべく省エネに関する啓蒙活動を実施</p> |
|--|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|-----------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪市福島区海老江1-1-24 | 氏名 | 阪神電気鉄道株式会社 代表取締役社長 久須 勇介 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 42鉄道業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 鉄道事業、不動産事業、スポーツ・レジャー事業等を営み、大阪府域には、これらの事務所や営業所を所有している。（鉄道事業は本計画書対象外） | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2019)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 20,465 t-CO ₂ | 20,925 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 22,779 t-CO ₂ | 23,813 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | 0 t-CO ₂ | |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 4.0 % | 11.0 % | 34.3 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 4.0 % | 10.3 % | 32.8 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|----------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (延床面積) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

大阪梅田ツインタワーズ・サウスの全体開業により、延床面積(原単位分母)が大きく増加したが、エネルギー使用量(原単位分子)については増加量が比較的小さく推移したため、全体として大幅に減少した。

(2) 推進体制

当社の親会社である阪急阪神ホールディングス(株)と連携しながら、グループ全体での環境保全活動を継続して推進している。その中で当社は、当社が掲げる環境方針のもと、経営層が参画する環境委員会を設置し、当社全体のエネルギー使用量実績の報告や、省エネを含む年間活動計画の説明を行うなど、組織全体で環境保全活動を推進している。

商業施設におけるバックヤード照明や景観照明の一部消灯、自社事務所の不在時のOA機器、照明やエアコンのオフの徹底、全事業所における空調温度の調節等を実施している。

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|---------------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪市北区梅田2-5-25 | 氏名 | 株式会社阪神ホテルシステムズ 代表取締役社長 柚木 邦夫 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 75宿泊業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 宿泊、レストラン、宴会場、フィットネスを主体としたサービス業 客室数：291室 宴会場：2F, 3F, 4F 合計10箇所 レストラン：5F 和食、中華、フレンチ、バー 1F ロビーラウンジ、イタリアンレストラン フィットネス：ジム、プール、浴室、ラウンジ | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
| 温室効果ガス総排出量 | 6,072 t-CO ₂ | 5,391 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 6,752 t-CO ₂ | 5,892 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023年度) | 第1年度 (2021年度) | 第2年度 (2022年度) | 第3年度 (2023年度) | |
|---------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3.0% | 26.1% | 11.3% | % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.1% | 27.6% | 12.8% | % | |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % | |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| |
|-------------------------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| | |
|---|---|
| 1. 蓄熱を利用し、昼間利用する冷房の熱を夜間蓄える。 チラーの運転を7月～9月まで13:00～16:00停止 灯 転管理によるエネルギーの削減 | 2. 客室階の冷房用アイス 3. 昼夜間においてバックサイドの不必要な照明の消 4. バックサイド事務所、各会議場、レストランの温度コントロール及び空調運 |
|---|---|

(2)推進体制

| |
|---|
| 夜間蓄熱や、空調機の効率的な運転を行い、設備更新時には省エネタイプを導入する。 全社員の温室効果ガスに対する意識向上のため、定期的に前年対比を含めたエネルギー使用量の共有する。 |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|----|------------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府泉南市男里5丁目20番1号 | 氏名 | バンドー化学株式会社 南海工場 工場長 青砥 正秀 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 19ゴム製品製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | | |
| 事業の概要 | | 自動車、農機、一般産業用機械等に使用される、ゴムベルト製造業 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|-----------------|-----------------------|
| (1) 計画期間 | |
| 2021 年 4 月 1 日～ | 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(0)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 26,502 t-CO ₂ | 26,304 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 27,721 t-CO ₂ | 27,515 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | 0 t-CO ₂ | |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | -11.8 % | -7.5 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | -11.7 % | -7.5 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|---------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (生産高) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| 2021年9月より新たなESCO事業を開始し、ボイラ設備の更新、照明設備のLED化、ポンプ及びファンのINV化を行った事、又、2022年3月より追加で熱交換器を増設し廃熱回収を行った事により、設備単体での省エネ効果は確認出来たが、事業所全体では生産ロス、生産に寄与しない部分でのエネルギー使用量も増加により削減率では悪化となったと考える。 |
|---|

(2) 推進体制

| |
|--|
| 全社7事業部(大阪府下は当工場のみ)は、1998年10月から2000年5月までに全事業所が環境マネジメントシステムの認証取得を完了しました。本社の環境安全衛生推進室を中心として、各事業所に環境委員会を設置し、定期会合(3カ月/回または1カ月/回)にて環境に関する進捗状況を確認しています。 |
| 環境に関する改善策等に進捗は3カ月/回の環境方針報告書にて各事業所毎に報告し、環境安全推進室にて全社報告書としてまとめられる。年1回環境報告書はホームページにて公開しています。 |

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|-----------------|
| | | 東大阪市荒本北一丁目1番1号 | | 東大阪市 |
| 届出者 | 住所 | | 氏名 | 代表者 東大阪市長 野田 義和 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 98地方公務 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 本市（人口50万人）地域内の ・学校園、福祉施設等各種施設の設置管理 ・公園、上下水道等生活環境の整備 など、地方自治法に基づいて、住民の日常生活に直接関係する事務を包括的に処理する。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1)計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 26,112 t-CO ₂ | 25,304 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 29,319 t-CO ₂ | 28,167 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 7.4 % | 0.7 % | 3.1 % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 6.6 % | 1.4 % | 4.0 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

事務事業編に基づく各施設の取り組みの成果や施設の統廃合等により、削減を進めた。
 新型コロナウイルス対策として、時差出勤や換気を徹底しながらの空調稼働等によりエネルギー使用量が増加した施設が多く見受けられた。

(2)推進体制

市長をトップとする庁内委員会である環境対策委員会、温暖化対策事務局(環境企画課)、各部局の役割等を明確にし、全庁的にPDCAを行うことで推進する。

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| | | 大阪市中央区久宝寺町三丁目1番9号 | | 株式会社ヒガシトゥエンティワン 代表執行役社長 児島 一裕 |
| 届出者 | 住所 | | 氏名 | |
| 特定事業者の主たる業種 | | 44道路貨物運送業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | <p>当社は、物流事業（運送事業・倉庫事業）を主体に物流事業から派生したコンピューターのカスタマイズ、産業廃棄物収集運搬並びに大型ビル内のデリバリー事業及び、その他の事業として、大型ビル内のビジネスサポートセンター、介護用品レンタル事業、PCデータのイレース事業を業務としております。</p> | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|----------|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 | 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |
|----------|---------------------------------------|

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2021)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 3,333 t-CO ₂ | 3,539 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 3,578 t-CO ₂ | 3,732 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3.3 % | -67.0 % | -6.2 % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.3 % | -60.9 % | -4.4 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| <p>GHGの排出については、新拠点稼働に伴い削減目標を下回っておりますが、以下の削減施策を進めております。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・低公害車導入の推進→保有車両の10%を低公害車とする ・物流施設の低エネルギー化→クリーンエネルギーの増用 ・書類リサイクル化の推進→リサイクルボックス設置、会議資料のペーパーレス化 |
|---|

(2) 推進体制

| |
|---|
| <p>当社と社会のさらなる持続的発展を目指し、これまで担当部署毎に対応していたサステナビリティ経営の検討と推進を一元的に集約する機能として、社長を委員長とする「サステナビリティ推進委員会」を設置いたしました。(2023年3月17日取締役会決議、4月1日設置)</p> <p>また「サステナビリティ推進委員会」の設置に合わせ、経営戦略・企画機能を担う企画部内に同委員会の事務局として「未来創造室」を設置し、「サステナビリティ推進委員会」での審議を経て決定されたサステナビリティ施策を当社グループ全体に展開します。</p> |
|---|

実績報告書

| | | | | | |
|--------------|-------------------|-----------|---|--------------------------------------|---------------|
| | 大阪府大阪市北区曽根崎2-12-7 | | | | 株式会社日阪製作所 |
| 届出者 | 住所 | 清和梅田ビル20F | | 氏名 | 代表取締役社長 竹下 好和 |
| 特定事業者の主たる業種 | | | 26生産用機械器具製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | | 日阪製作所には熱交換器・プロセスエンジニアリング・バルブの3つの事業本部があり、鴻池事業所で製造を行っている。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|----------|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 | 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |
|----------|---------------------------------------|

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 4,508 t-CO ₂ | 4,577 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 4,897 t-CO ₂ | 4,978 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ | 削減率(原単位ベース) | 3.1 % | -4.1 % | 12.8 % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | -3.8 % | 12.7 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|----------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (総売上高) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

原単位の算出は総売上高を基に算出している。エネルギー使用量は機器生産増加に伴い増加しているが、生産設備の運用改善や定期保全など継続的な省エネ活動を実施することで原単位の削減ができています。

(2) 推進体制

エネルギー管理統括者をヘッドにエネルギー管理企画推進者・エネルギー管理者および管理員からなるエネルギー管理体制を運用中。
省エネルギー推進会議を設置し、具体的な省エネ推進を継続中。
電気の需要平準化のためにデマンドコントローラーによるピークカットを継続実施する。

実績報告書

| | | | | | |
|--------------|----|--------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| | | 大阪市北区大淀南1-10-9 | | | ビジネスレンタリース株式会社 代表取締役 西村 孝 |
| 届出者 | 住所 | | 氏名 | | |
| 特定事業者の主たる業種 | | 48運輸に附帯するサービス業 | | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | | |
| | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | | |
| 事業の概要 | | 自家用自動車有償貸渡業（レンタカー） | | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 1,722 t-CO ₂ | 3,624 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量（平準化補正後） | 1,741 t-CO ₂ | 3,643 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率（排出量ベース） | % | % | % |
| | | 削減率（原単位ベース） | 14.1 % | -248.2 % | -86.7 % |
| 削減率（平準化補正ベース） | | 14.1 % | -245.5 % | -85.6 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容（目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入）

| | |
|-------------------------------------|--------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | （保有台数） |
| （温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法） | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| レンタカー事業における温室効果ガスの排出量は、自動車性能に大きく依存しているためエコカー導入をはじめ、高燃費車の積極的な導入を行っている。 |
|---|

(2) 推進体制

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・副社長を本部長とする地球温暖化対策推進本部を設置し、月々のガソリン使用量・電気使用量等の推移を把握し現状改善に役立てるとともに、朝礼や全体連絡等で定期的に対策の再認識を行います。 ・年間を通じて取り組んでいる冷暖房の温度設定や節電は引き続き継続して取り組みます。 |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|---------------------------|
| 届出者 | 住所 | 埼玉県草加市弁天五丁目3番25号 | 氏名 | 日立建機日本株式会社 代表取締役 廣瀬 雅章 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 70物品賃貸業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 平成24年4月1日より会社合併・日立建機日本(株)に変更。 主に建設機械レンタル、販売、サービスを行っており、兵庫・京都・大阪・和歌山地区で21拠点で事業展開、内大阪府下で10拠点営業を行っている。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 1,096 t-CO ₂ | 1,144 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 1,096 t-CO ₂ | 0 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3.1% | -3.1% | -4.4% |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.1% | % | % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| |
|-------------------------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| 基準年度より車両台数が増えたこと、又2022年度は入替え更新対象車両あるも、自動車メーカーの納期遅延等による影響で目標値よりマイナスとなっております。 |
|---|

(2)推進体制

| |
|--|
| 法定点検及びメンテナンスの管理・実施を専門業者に委託し、車両の性能維持向上を図っている。また、購入の際には低燃費クリーン排ガス車両を導入する。会議を集合体よりオンラインに極力変更することにより、排出量削減に努めます。 |
|--|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|----|----------------------------------|
| 届出者 | 住所 | 東京都品川区大崎1-2-1 大崎フロントタワー | 氏名 | 株式会社日立システムズ 代表取締役 取締役社長 柴原 節男 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 39情報サービス業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | | |
| 事業の概要 | | 2011年(平成23年)10月1日に、日立電子サービス株式会社と株式会社日立情報システムズが会社合併し、株式会社日立システムズとして新たにスタートした 全国各地に営業、サービス拠点があり、システム運用事業、システム構築作業、機器・サプライ品販売事業、保守サービスを主として展開している。大阪府内にデータセンターがあり、大阪市内に事務所を開設している | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|----------|----------------|
| (1) 計画期間 | |
| 2021 年 | 4 月 1 日～ |
| 2024 年 | 3 月 31 日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 4,510 t-CO ₂ | 3,712 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 5,017 t-CO ₂ | 4,131 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | 0 t-CO ₂ | |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | 7.5 % | 17.0 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.1 % | 7.5 % | 16.9 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|---------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (サーバ台数) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| 特筆すべき排出削減施策はありませんが、温室効果ガスの削減率(原単位ベース) 17.0%(平準化補正ベース16.9%)を達成しています。 |
|---|

(2) 推進体制

| |
|---|
| 日立システムズは、株式会社日立製作所システム&サービスビジネスをはじめとした日立グループ各社とともに、「地球温暖化の防止」、「資源の循環的な利用」ならびに「生態系の保全」を柱とした持続可能な社会の実現を目指す「日立グループ環境ビジョン」の基に策定された「株式会社日立製作所システム&サービスビジネス統合EMS」を構築・運営しています。 |
| 関西地区にデータセンターを開設しており、総務課、センタ管理部署、設備等の維持管理を担当するグループ会社とエネルギー使用状況の把握、効率化について対策を検討して改善を行なっています。 |

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|-------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪市住之江区南港北1-7-89 | 氏名 | 日立造船株式会社 取締役社長 三野 禎男 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 25はん用機械器具製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 全国に7工場、22事業所があり、大阪府内では本社、堺工場（産業機械・水門・海洋構造物等の製造）、築港工場（食品医療・プラスチック機械、精密機器、産業機器の製造、PtG事業、開発）の3拠点で事業活動を行っている。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|
| (1) 計画期間 | | | | | |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) | | | | | |
| (2) 前年度における温室効果ガス総排出量 | | | | | |
| 区分 | 基準年度(2020)年度 | | 前年度(2022)年度 | | |
| 温室効果ガス総排出量 | 3,280 t-CO ₂ | | 3,466 t-CO ₂ | | |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 3,630 t-CO ₂ | | 3,876 t-CO ₂ | | |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | | 0 t-CO ₂ | | |
| (3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況 | | | | | |
| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
| 選択 | | 削減率(排出量ベース) | % | % | % |
| | レ | 削減率(原単位ベース) | 4.4 % | -36.5 % | -29.1 % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 4.3 % | -35.8 % | -30.5 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |
| 温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入) | | | | | |
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 (総労働時間) | | | | | |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | | | | | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

| | |
|---|--|
| (1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由) | |
| <p>築港工場に設置している太陽光パネルは定期清掃を実施しているが、設置から10年を経過しており発電量が大幅に低下し買電量が増加した。前年度に操業が少なかった堺工場の操業が回復し、燃料使用量が増加した。</p> <p>また夏季の異常気象により、空調機器を使用する頻度が高まっている。休憩時間他、不要照明の消灯や冷暖房機器の設定温度の順守など実施しているが、コロナウイルス対策として換気の実施なども影響している。</p> | |
| (2) 推進体制 | |
| <p>堺工場および築港工場：工場長を委員長とした「環境保全委員会」を年2回開催して各期の総括を行い、各部門への課題を提起して継続的な活動を展開している。また、各部門において対策推進の具体策を出し、生産管理、設備計画、環境管理を考慮した推進計画を策定し、組織的に推進している。</p> <p>本社：環境保全推進委員会と事業所環境保全委員会が中心となり、温室効果ガス低減や気候変動対応を含む環境リスクの未然防止および環境保全活動推進を行っている。</p> | |

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|---------|
| | | 大阪府枚方市大垣内町2-1-20 | | 枚方市 |
| 届出者 | 住所 | | 氏名 | 市長 伏見 隆 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 98地方公務 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | <p>本市域の</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 保育所、幼稚園、小中学校、図書館等の各種施設の設置管理 ・ 道路、公園、上下水道等の都市環境の整備 ・ 廃棄物処理等のサービスの提供 <p>など、地方自治法に基づく事務及び事業を行う。</p> <p>(令和4年3月31日現在の人口：396,215人)</p> | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| (1) 計画期間 | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|----------------------|------------------|
| 2021年 | | 4月 | 1日 | ～ 2024年 3月 31日 (3年間) | |
| (2) 前年度における温室効果ガス総排出量 | | | | | |
| 区分 | 基準年度(0)年度 | 前年度(2022)年度 | | | |
| 温室効果ガス総排出量 | 81,300 t-CO ₂ | 85,202 t-CO ₂ | | | |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 85,116 t-CO ₂ | 88,501 t-CO ₂ | | | |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ | | | |
| (3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況 | | | | | |
| 区分 | | 削減目標 (2023年度) | 第1年度 (2021年度) | 第2年度 (2022年度) | 第3年度 (2023年度) |
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 2.2% | 12.3% | -4.8% |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.3% | 15.0% | -4.0% | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | () | | | | |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | | | | | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

枚方市独自の環境マネジメントシステムであるH-EMSにより、温室効果ガスの削減に取り組んだものの、枚方市総合文化芸術センターの新設などにより、削減率が下がってしまった。

(2) 推進体制

市長を本部長とする環境行政推進本部を設置し、エコオフィス活動の推進や省エネ機器の導入など、市役所職場での環境マネジメントシステム(H-EMS)を運用するとともに、グリーン購入の促進などの環境保全のため取り組みを推進する。また、市立の小・中学校、幼稚園において、市独自の環境マネジメントシステム(S-EMS)を運用し、環境保全活動を推進する。

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| 届出者 | 住所 | 東京都港区芝浦三丁目1番21号 msb Tamachi 田町ステーションタワーS | 氏名 | 株式会社ファミリーマート 代表取締役社長 細見 研介 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 58飲食料品小売業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | コンビニエンスストアのフランチャイズ展開を行っており、全国で15,498店舗出店し、うち大阪府内では、1,357店舗（令和5年3月末現在）の出店を行っている。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 74,740 t-CO ₂ | 71,428 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 87,679 t-CO ₂ | 83,782 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023年度) | 第1年度 (2021年度) | 第2年度 (2022年度) | 第3年度 (2023年度) |
|---------------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 2.9% | 2.3% | 4.3% | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0% | 2.3% | 4.3% | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| |
|-------------------------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 (店舗数) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| 省エネ型機器導入、運用面の改善により、府内全事業所の総排出量を原単位ベースで基準年度から4.3%削減した。 |
|---|

(2)推進体制

| |
|--|
| 環境マネジメントシステムの推進、省エネシステムへの既存店への導入推進、及び店舗運営面での省エネの取組みを図る。サステナビリティ推進部主導の下、建設部門、関西第2・第3ディストリクトと連動し、目標の設定、進捗確認のシステムにより推進していく。 |
|--|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府大阪市淀川区加島2-2-1 | 氏名 | 福山製紙株式会社 代表取締役社長 沼田 淳 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 14パルプ・紙・紙加工品製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 段ボール中芯原紙、紙管原紙の製造 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 72,569 t-CO ₂ | 72,686 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 72,598 t-CO ₂ | 72,708 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | -0.7 % | 0.6 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | -0.7 % | 0.6 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| |
|-------------------------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 (生産量) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| 基準年度の原単位ベースで0.6%と達成することができた。昨年度は蒸気使用設備の運用効率が悪かったが、今年度は生産設備の運用効率が良かった。 |
|---|

(2)推進体制

| |
|---|
| 当社は、PDCAサイクルを利用した省エネルギーに取り組んでおります。当社の製品は古紙を100%使用したものであり、リサイクルを行う企業の代表的な業種であり、リサイクルを含めた省エネルギーは、社の命運を左右するものであるとして、社長以下会社組織全体がGHG抑制のための組織と考えます。 |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|----|-------------------------|
| 届出者 | 住所 | 広島県福山市東深津町4-20-1 | 氏名 | 福山通運株式会社 代表取締役 小丸 成洋 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 44道路貨物運送業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 レ 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | | |
| 事業の概要 | | 主にトラックを利用した小口貨物の運送事業をおこなっており、全国で約400箇所の支店・営業所を擁し、うち大阪府下に15箇所の支店・営業所で営業を行っている。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|----------|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 | 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |
|----------|---------------------------------------|

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 12,516 t-CO ₂ | 13,793 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 12,851 t-CO ₂ | 14,120 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3.0 % | -10.9 % | -10.3 % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | -10.3 % | -9.9 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| 前年度よりは削減率を上げられたが、前年度と比較して繁忙期の物量の増加により達成状況がマイナス値になってしまった。 |
|--|

(2) 推進体制

| |
|-------------------------------|
| 本社の指示のもと、中期経営計画に基づき省エネ等に取り組む。 |
|-------------------------------|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| | | 東京都千代田区内幸町2-2-2 | | 富国生命保険相互会社 代表取締役社長 米山 好映 |
| 届出者 | 住所 | | 氏名 | |
| 特定事業者の主たる業種 | | 67保険業（保険媒介代理業、保険サービス業を含む） | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 個人・企業向けの保険商品の販売と保全サービス、財務貸与・有価証券投資など | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|----------|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 | 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |
|----------|---------------------------------------|

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 4,836 t-CO ₂ | 4,230 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量（平準化補正後） | 5,360 t-CO ₂ | 4,663 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率（排出量ベース） % | % | % | % |
| | | 削減率（原単位ベース） 3.0 % | 1.9 % | 8.9 % | % |
| 削減率（平準化補正ベース） | | 3.0 % | 2.1 % | 9.4 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容（目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入）

| | |
|--|------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 （温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法） | （延床面積×入居率） |
| 当社は保険業を中心に事業活動を行っていると共に、賃貸ビルも所有しています。 延床面積を母数に排出原単位を設定し、大阪府内における温室効果ガスを、省エネ法のエネルギー使用量削減目標と同様に原単位ベース年1.0%削減、目標年度である2023年度において3.0%削減する目標を掲げるとともに、総排出量についても削減に努めてまいりました。 | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| 今年度は基準年度に比べ、原単位ベースで8.9%となり、削減目標を達成しました。 主な事業所である大阪富国生命ビルのLED化工事が大きな成果を上げたことを中心に、全体的に電力使用量を削減することができました。会社全体で継続して省エネ活動を啓蒙していくなかで、省エネに対する意識が従業員の根底に根付いてきたように感じます。今後も正確なデータ収集を行うとともに、継続して省エネに取り組んでいき温室効果ガスの削減に努めていきます。 |
|--|

(2) 推進体制

| |
|---|
| 自社所有ビルについては各建物毎のPM会社管理の下、共同でエネルギー管理、省エネルギー推進を行っています。賃貸ビルも含め下記項目を重点的に実施し、排出量抑制に取り組んでいきます。 【空調】 外気条件による稼働調整、不要時の停止、温度管理の徹底 【照明】 共用部での間引き・消灯、人感センサの設置、不要な照明の消灯 |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|-----------------|--------------------------------------|----------------------|
| 届出者 | 住所 | 東大阪市布市町3丁目6番21号 | 氏名 | 医療法人藤井会 理事長 藤井 弘史 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 83医療業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 一般病院 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------|
| (1)計画期間 |
| 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 4,786 t-CO ₂ | 4,623 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 5,017 t-CO ₂ | 4,865 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023年度) | 第1年度 (2021年度) | 第2年度 (2022年度) | 第3年度 (2023年度) |
|---------------|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ | 3.0 % | -0.2 % | 3.5 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | -0.4 % | 3.1 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|----------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (総床面積) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| 2020年のコロナ拡大時より落ち着きが出てきて若干ではあるが目標を達成できている。 さらに計画を進めていき温室効果ガスの排出量及び人工排熱の抑制に並びに電気の需要の平準化対策を進めていきたい。 |
|---|

(2)推進体制

| |
|---|
| 省エネルギー推進委員会の開催(月1回) 各施設において3か月に1回エネルギー使用量をチェックし、対策を検討する。 |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| | | 大阪府堺市堺区築港八幡町1番地の2 3 | | フジ建機リース株式会社 代表取締役 花岡 伊佐子 |
| 届出者 | 住所 | | 氏名 | |
| 特定事業者の主たる業種 | | 70物品賃貸業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 主に、高所作業車、クレーン付トラック及びフォークリフトのリース、レンタル | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1)計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 341 t-CO ₂ | 334 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 344 t-CO ₂ | 337 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3.0 % | -0.6 % | 2.1 % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.8 % | -1.3 % | 2.1 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

車輛貸出事業の為、排出量の削減等は限定的。定期的に新型車輛の入替を実施し、ハイブリッドの機械等を積極的に導入。車輛に関しては、新しい車輛の入替を定期的に変更しています。燃料の所費はレンタカー業の為コントロール出来ない状態が続きます。電気の節約は事務所内のLED化等を既に実施し、空調設備の正しい温度設定を徹底しています。

(2)推進体制

- ・ 社内的に各社員に温暖化対策の意識向上を教育する。

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------|
| | | 大阪府堺市西区石津西町12 | | 富士酸素株式会社 代表取締役社長 内城 保 |
| 届出者 | 住所 | | 氏名 | |
| 特定事業者の主たる業種 | | 16化学工業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 大気を原料に、圧縮機で圧縮し、液化し、沸点の差を利用して酸素、窒素、アルゴンの製造を行っている。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------|
| (1)計画期間 |
| 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 34,951 t-CO ₂ | 34,864 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 37,278 t-CO ₂ | 37,219 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ | 3.0 % | 1.4 % | -4.7 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 1.4 % | -4.8 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (生産量) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 2021年度は2020年度と比較してユーザーの需要が増加したため原単位が良化した。 2022年度は2020年度と比較してユーザーの需要が減少したため原単位が悪化した。 |
|--|

(2)推進体制

| |
|---|
| 省エネルギーに関するポスターの掲示を行い、朝のミーティング時において従業員に対し啓蒙を行っている。 |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|----|------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府岸和田市土生町1-4-23 | 氏名 | フジ住宅株式会社 代表取締役 宮脇宣綱 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 68不動産取引業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 レ 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | | |
| 事業の概要 | | 分譲住宅(戸建 マンション)事業 中古住宅再生事業 個人投資家向け賃貸マンション販売事業 土地有効活用事業 賃貸及び管理事業 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 2,048 t-CO ₂ | 1,716 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 2,271 t-CO ₂ | 1,894 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | 9.0 % | 9.4 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 22.1 % | 9.8 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|----------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (延床面積) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| 老朽化した空調機器、照明器具等の省エネ設備への入れ替えの他、クールビズの推進による空調機器の適正温度での使用等により、温室効果ガスの削減を推進しております。 事業所移転や店舗閉鎖によるエネルギー消費の減少も温室効果ガスが削減の要因となりました。 |
|---|

(2)推進体制

| |
|---|
| デマンドコントローラーを設置し、「電力の見える化」を実施し、従業員への省エネ活動を喚起することに努めています。また、全社的な温室効果ガスの低減目標に向けての具体的な活動として、社有車のハイブリット車への入れ替え、クールビズの早期実施、省エネエアコンの導入、LED照明の導入を進めております。 |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|----------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府泉佐野市住吉町1番地 | 氏名 | 不二製油 株式会社 代表取締役社長 大森 達司 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 9食品製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 食品素材の開発・生産・販売を行っており、国内に6ヶ所の工場と6のグループ会社で生産活動を行っている。又、4ヶ所の支店・営業所と、1ヶ所の研究所がある。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | | | | | |
|--|---------------------------|------------------|------------------|--------------------------|------------------|
| (1) 計画期間 | | | | | |
| 2021年 | | 4月 | | 1日～ | |
| 2024年 | | 3月 | | 31日(3年間) | |
| (2) 前年度における温室効果ガス総排出量 | | | | | |
| 区分 | 基準年度(2020)年度 | | | 前年度(2022)年度 | |
| 温室効果ガス総排出量 | 107,267 t-CO ₂ | | | 96,516 t-CO ₂ | |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 107,534 t-CO ₂ | | | 96,715 t-CO ₂ | |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | | | 0 t-CO ₂ | |
| (3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況 | | | | | |
| 区分 | | 削減目標 (2023年度) | 第1年度 (2021年度) | 第2年度 (2022年度) | 第3年度 (2023年度) |
| 選択 | | 削減率(排出量ベース) | % | % | % |
| | レ | 削減率(原単位ベース) | 3.0% | 2.8% | 3.6% |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0% | 2.8% | 3.7% | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |
| 温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入) | | | | | |
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | | (補正後の生産数量) | | | |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | | | | | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

| | |
|---|--|
| (1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由) | |
| <p>阪南事業所の2020年度施策である「コージェネ設備の増設」より、さらなる取組として「コージェネ運転バランスの改善」を行い、効率の良い運転となり、温室効果ガス削減に寄与している。</p> <p>2021年12月に熱エネルギーの効率化を目的に専門家による診断を実施し、2022年度より改善の実施を進め、温室効果ガスの削減に寄与している。</p> | |
| (2) 推進体制 | |
| <ul style="list-style-type: none"> 国内・海外の全グループ会社を対象とした目標である【環境ビジョン2030】を達成するべく、CO₂排出量の削減を含む環境負荷低減などの活動を展開しています。 エネルギー管理者、技術部門、保全部門等の各リーダーにより、計画、新規省エネ案件の技術的内容や予想効果の確認を行い、国内各工場、グループ会社への横展開の可能性等について、検討会を定期的実施しています。 <p>・各事業所のエネルギー管理責任者が集う、「エネルギー管理代表委員会」を1回/年開催。2022年度は12/8に開催し、情報共有及び課題抽出を行いました。</p> | |

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|----|----------------------------|
| 届出者 | 住所 | 柏原市本郷5丁目5番48号 | 氏名 | 富士電線工業株式会社 代表取締役社長 永野隆彦 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 23非鉄金属製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | | |
| 事業の概要 | | 当社は大阪府柏原市におきまして、住宅建設用、エコ関連用などをはじめ、各種電線、ケーブルの生産を行っています。今後3年間に工場規模の拡大を図る予定はありません。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|----------|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 | 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |
|----------|---------------------------------------|

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 6,676 t-CO ₂ | 5,405 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 7,305 t-CO ₂ | 5,914 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | 0 t-CO ₂ | |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | -2.0 % | -17.6 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | -1.8 % | -17.6 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (本社工場の生産銅量) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

昨年度は、BCP(事業継続計画)の観点から、前年に引き続き主力製品の半分の生産を奈良県内の、奈良工場で生産するように移管を進めた結果、本社工場の生産銅量が基準年度に対して、大幅に落ち込み、エネルギー使用量の削減が追いつかず、原単位が大きく悪化してしまいました。
(対基準年度、生産銅量: -31.1%、温室効果ガス総排出量: -19.0%)

2023年度以降も省エネ活動を推進しますが、省エネ活動での不足分は再エネ契約の導入を検討し、原単位改善に取り組みます。

(2) 推進体制

当社では平成13年に環境マネジメントシステムISO14001を取得しています。
推進体制としては、社長を環境管理統括者とする環境管理組織を構築し、環境方針に基づき、PDCAサークルを回しながら、環境管理活動を行っております。
省エネの推進状況につきましても、四半期ペースでチェックを行い、さらに半年に1回、環境管理委員会で経営層にも報告し、その課題への対応を講じています。

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|---------------|
| | | 大阪府枚方市村野高見台1番40号 | | フジパン株式会社 枚方工場 |
| 届出者 | 住所 | | 氏名 | 工場長 鏡味 敏之 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 9食料品製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 主に食パン、菓子パン、冷凍生地類を製造、販売しています。 枚方工場を含め、全国に8工場あります。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| |
|---------------------------------------|
| (1)計画期間 |
| 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 16,190 t-CO ₂ | 16,218 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 16,947 t-CO ₂ | 16,969 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) % | % | % | % |
| | | 削減率(原単位ベース) 3.1 % | -11.6 % | -2.5 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.3 % | -11.5 % | -2.5 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (パンの生産金額) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

エネルギー量削減に繋げるため省エネ推進設備や蒸気トラップの更新を主に取り組んできました。現状、照明LED化も随時進行中です。
基準年度に対する原単位減少による結果が大きく、生産量減少しても工場停止するわけでもなく空調機器や冷凍機器類は稼働するためエネルギー量が大きく減少するわけでもない。

(2)推進体制

定期的開催する省エネ推進部会において、工務課長を責任者とし、省エネ活動を実施しています。年2回工場内研修にて取締役が省エネ活動を報告しています。工場内に、適時省エネ活動の進捗を掲示しています。

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|----|------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府高石市高砂2-2-4 | 氏名 | 富士屋株式会社 池野 正明 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 9食料品製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | | |
| 事業の概要 | | 主として食品製造（パン製造業）行っており、大阪府下及び他府県に食品の販売を行っています。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|----------|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 | 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |
|----------|---------------------------------------|

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 2,572 t-CO ₂ | 2,549 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 2,736 t-CO ₂ | 2,708 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 6.2 % | -4.6 % | -7.2 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | -3.2 % | -7.1 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (小麦粉袋数) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| デマンド監視装置を活用し、ピークカットを実施。電気・ガス両オープン稼働効率改善によるエネルギー使用量の削減。 |
|--|

(2) 推進体制

| |
|--|
| 各部署別に省エネルギー推進を行う管理体制を制定し、工場長を環境管理責任者に定め、その下に推進委員を設置しエネルギーの使用実績と目標の対比並びに問題点の抽出と対策を検討するとともに温暖化抑制における報告会を毎週行っている。 |
|--|

実績報告書

| | | | | | |
|--------------|------------------------------|--|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| | 大阪市中央区高麗橋4-3-10 日生伏見町ビル新館 | | | | 扶桑化学工業株式会社 代表取締役社長 杉田 真一 |
| 届出者 | 住所 | | | 氏名 | |
| 特定事業者の主たる業種 | | | 16化学工業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | | <p>全国に9事業所を有し、主に下記三つの事業を行っています。</p> <p>①食品分野、農業分野、工業分野向けにリンゴ酸やクエン酸などの果実酸及びそれらの製剤の製造販売 ②医薬品、写真薬、化粧品、樹脂向け等のファインケミカル中間体の製造販売 ③半導体製造用途向け等の高純度珪素化学品の製造販売</p> <p>大阪府下には本社及び研究開発を中心とする事業所、①の果実酸及びその製剤を主に製造する工場2箇所の計4事業所を有しています。</p> | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|----------|---------------------------------|
| (1) 計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|----------|---------------------------------|

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 7,528 t-CO ₂ | 7,350 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量 (平準化補正後) | 7,820 t-CO ₂ | 7,674 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|----------------|---|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | レ | 削減率 (排出量ベース) % | % | % | % |
| | | 削減率 (原単位ベース) 3.0 % | 0.2 % | -5.8 % | % |
| 削減率 (平準化補正ベース) | | 3.0 % | 0.2 % | -6.3 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容 (目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|---|---------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (生産量) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |
| <p>特定事業所の大坂工場は生産量 (トン) を原単位ベースとします。</p> | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| | |
|-----------------------|--|
| <p>大坂工場が生産量が減ったため</p> | |
|-----------------------|--|

(2) 推進体制

| | |
|---|--|
| <p>従業員に周知徹底するために、各職場でのエネルギー委員会や教育訓練等を行うことにより、個人に周知を推進しています。</p> | |
|---|--|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|-----------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府吹田市南吹田二丁目19番1号 | 氏名 | 株式会社プロテリアル金属 吹田工場長 長塩 隆之 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 23非鉄金属製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 事業の内容： 半導体関連材料、電池用材料、軟質磁性材料、複合材（パイメタル等）の金属電子材料の生産、販売 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 14,203 t-CO ₂ | 11,864 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 15,642 t-CO ₂ | 12,988 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | -3.8 % | 15.8 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | -3.5 % | 16.3 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| |
|-------------------------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 (社内の総処理量) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・上記記載のとおり【社内の総処理量】が基準年度比約1%減少し、温室効果ガス総排出は約16%減少したため、原単位が大幅に良化した。 ・原単位管理としては、各設備毎の処理量原単位を隔月でフォローしている。 ・上記では、現場レベルでの改善内容の効果確認、又は今後の改善活動予定などを討議している。 ・炉の運転管理では集中操業や温度の昇温降下の最小化などの管理を実施すると共に、現場の2S3定活動を取り入れ現場能率改善を図っている。 |
|---|

(2)推進体制

| |
|--|
| <p>当社は、環境マネジメントシステム(以下、EMSという)を導入しており、従来から省エネ法の計画に基づいた電力削減等の活動をEMSの目的・目標に設定し、その達成に向け活動を推進している。</p> |
|--|

実績報告書

| | | | | | |
|--------------|--------------|--|---|--------------------------------------|-------------|
| | 滋賀県彦根市西今町1番地 | | | | 株式会社 平和堂 |
| 届出者 | 住所 | | | 氏名 | 代表取締役 平松 正嗣 |
| 特定事業者の主たる業種 | | | 56各種商品小売業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | | 食料品、衣料品、住居関連品、医薬品等の販売を行っており、滋賀県を中心に近畿・北陸・東海地域で154店舗（内、大阪府内には21店舗）を展開している。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|----------|---------------------------------------|
| (1) 計画期間 | 2021 年 4 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日 (3年間) |
|----------|---------------------------------------|

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 12,854 t-CO ₂ | 12,729 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量（平準化補正後） | 14,492 t-CO ₂ | 14,341 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率（排出量ベース） | % | % | % | % |
| | レ | 削減率（原単位ベース） | 3.1 % | 3.0 % | -0.6 % |
| 削減率（平準化補正ベース） | | 14.0 % | 3.0 % | -0.6 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容（目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入）

| | |
|--|--------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 （温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法） | （大阪府内の売場面積と平均営業時間） |
| 売場面積1,000㎡当り、かつ営業時間1時間当たりの排出量を分母にして、単位は「kg・h・千㎡」としています。これは、新規出店や閉店、増床等による影響と営業時間の延長等の影響を除いた形で、削減に取組み、評価するためです。 | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 冬季期間はドリンクの冷ケースの運転を停止しペットボトルドリンクの常温販売を実施し節電に努めた ・ 大型店では開店の1時間前から空調を稼働させ全体の消費電力を下げる対策を実施 |
|---|

(2) 推進体制

| |
|---|
| 平和堂は、本部を含む全店舗で環境マネジメントシステムを導入し、ISO14001の認証を取得しています。本部のEMS推進部会を中心に全社を挙げて環境保全活動に取り組んでいます。温室効果ガスの削減についても環境方針の中で「地球温暖化防止のため、CO2排出量を削減します。」と明記し、環境目標として積極的に取り組んでいます。 |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| | | 大阪府吹田市南吹田 4丁目20番1号 | | 北越コーポレーション株式会社大阪工場 工場長 中村 達也 |
| 届出者 | 住所 | | 氏名 | |
| 特定事業者の主たる業種 | | 14パルプ・紙・紙加工品製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 主に、紙加工品の製造、販売を行っております。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 2,469 t-CO ₂ | 2,238 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 2,572 t-CO ₂ | 2,326 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ | 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | -1.6 % | -1.0 % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | -1.6 % | -0.7 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| | |
|-------------------------------------|-------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | (生産量) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・効果の大きい省エネ案件の枯渇 ・テスト開発時間の拡大によるエネルギーの増大 ・電子媒体の普及による紙媒体の減少に伴う、当工場の生産量の低下 ・新型コロナウイルス感染対策に伴い、室内換気増によるエアコンエネルギーの増大 |
|--|

(2)推進体制

| |
|---|
| <p>・推進組織としては、本社組織の環境統括部の下にエネルギー部会をおき、各工場に事務局・分科会を設けています。また、2001年に大阪工場はISO14001を認証取得し、環境マネジメントシステムに基づき、環境影響及びリスクの低減・予防、従業員教育に取り組んでいます。</p> |
|---|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|---------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府岸和田市木材町17-2 | 氏名 | ホクシン株式会社 代表取締役社長 高橋 英明 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 12木材・木製品製造業（家具を除く） | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 中質繊維板（MDF）の製造を行っており、工場及び事務所は1箇所（届出者住所と同じ）のみとなります。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | | | | | |
|----------|---|---|---|----|--------|
| (1) 計画期間 | | | | | |
| 2021 | 年 | 4 | 月 | 1 | 日～ |
| 2024 | 年 | 3 | 月 | 31 | 日（3年間） |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 25,403 t-CO ₂ | 26,713 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量（平準化補正後） | 26,296 t-CO ₂ | 27,687 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | 0 t-CO ₂ | |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率（排出量ベース） | % | % | % | % |
| | レ 削減率（原単位ベース） | 3.0 % | 2.0 % | 6.9 % | % |
| 削減率（平準化補正ベース） | | 3.1 % | 1.7 % | 6.8 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容（目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入）

| | |
|---|--------------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 | （年間生産量（m ³ ）） |
| （温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法） | |
| <p>本社工場では生産量(m³)を分母とし、その生産に用いたエネルギー源(燃料・電力)の原油換算した値(kL)を原単位と設定しています。</p> | |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| <p>基準年度がコロナ禍の影響で減産傾向であったのに対して、2022年度はコロナの反動によるウッドショックの影響で販売先が在庫確保を目的とした当社への発注量を増やした。このため、基準年度に比較して生産効率が向上し、製造原単位が大きく減少した。</p> |
|---|

(2) 推進体制

| |
|---|
| <p>ISO推進室がISO14001に基づいた環境マネジメントシステムを促進し、全社的での温暖化対策の取り組みを展開する。省エネルギー事務局指導のもとで毎年各部門にエネルギー削減計画を策定し、実施していくことで温室効果ガスの削減にも寄与していく。</p> |
| <p>当社工場及び事務所から排出される温室効果ガス量の算出・継続的把握のためのデータ収集を進めている。</p> |

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府大阪市旭区赤川1丁目11番8号 | 氏名 | 北港観光バス株式会社 代表取締役 坂本 和也 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 43道路旅客運送業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | 主に大阪府下での一般貸切・一般乗合・特定旅客運送事業を行う。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 4,117 t-CO ₂ | 4,115 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 4,117 t-CO ₂ | 0 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.2 % | 0.6 % | 1.2 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.2 % | % | % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| |
|--|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 (走行距離) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |
| <p>今回からは、走行距離がCO₂排出量に大きく影響すると考え、走行距離を母数として原単位を設定し、目標削減率はベースで3.2%とし、総排出量についても削減に努める。具体的には下記のとおり取り組む。 1、最新規制対応車両への代替推進 2、省エネ運転の推進 ①アイドリング時間の適正化 ②デジタコ・ドライブレコーダーの充分な活用</p> |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| <p>今期は減車が5台、増車が15台で総台数は昨年より10台増加です。うち13台は令和5年の2月、3月の納車です。燃料の使用量は1653KLから1591KLに減、走行距離では5,226,275Kmから5,057,260Kmへと減りました。継続活動として、①車両の老朽化に対する代替の推進、②省エネ運転の推進としてアイドリング時間の適正化及びデジタコ、ドラレコの充分な活用を図っていきます。又削減率について、原単位ベースでは1.2%となる(燃費の悪い車両が残っている)が、排出量ベースでは0.1%となる。</p> |
|---|

(2)推進体制

| |
|--|
| <p>令和5年3月13日NASVAより講師を招き、運行管理者の研修会を実施し、ドライバーとのコミュニケーション能力や指導力を向上させる。</p> |
|--|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|-------------------------|
| 届出者 | 住所 | 兵庫県川西市久代1-1-24 | 氏名 | ボルツ株式会社 代表取締役社長 塚本 保 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 32 その他の製造業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | ボルツ株式会社は大阪府能勢工場、兵庫県川西工場、岐阜県岐阜工場の3事業場で構成され主に自動車メーカーに製品を出荷している。そのうち能勢工場ではエンジン用特殊ボルト成形、熱処理。ピストンピンの切削、研磨。パイプの曲げユニオンろう付け品などを生産している。 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|----------|---------------------------------|
| (1) 計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|----------|---------------------------------|

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 3,253 t-CO ₂ | 4,443 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 3,487 t-CO ₂ | 4,760 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択 | 削減率(排出量ベース) | % | % | % | % |
| | レ 削減率(原単位ベース) | 3.0 % | 6.2 % | -0.8 % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 6.2 % | -0.8 % | % |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| |
|-------------------------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 (能勢工場の売上高) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|--|
| 2022年度の原油換算エネルギーは2438klと前年比104%と増加している、原単位の分母(売上高)の増加が前年比102%と小さく、温室効果ガス削減率が-0.8%で悪化している。18年度に新製品の生産準備に伴い大型の生産設備を多数導入し、量産に向けたトライ加工を進めてきた。量産開始は19年度となったが22年度は売上げが微増で温室効果ガス削減率が悪くなった |
|--|

(2) 推進体制

| |
|------------------------|
| 兵庫県、岐阜県の3工場を統括した推進体制構築 |
|------------------------|

実績報告書

| | | | | |
|--------------|----|----------------|--------------------------------------|---|
| 届出者 | 住所 | 東京都中央区日本橋2-1-3 | 氏名 | 合同会社ホワイトライズインベストメント 代表社員 一般社団法人福祿寿キャピタル 職務執行 |
| 特定事業者の主たる業種 | | 69不動産賃貸業・管理業 | | |
| 該当する特定事業者の要件 | | レ | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者 | |
| | | | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 | |
| 事業の概要 | | オフィスビルなどの不動産賃貸 | | |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| | |
|---------|---------------------------------|
| (1)計画期間 | 2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日 (3年間) |
|---------|---------------------------------|

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分 | 基準年度(2020)年度 | 前年度(2022)年度 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量 | 4,491 t-CO ₂ | 4,353 t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後) | 5,307 t-CO ₂ | 4,986 t-CO ₂ |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | 0 t-CO ₂ |

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分 | | 削減目標 (2023 年度) | 第1年度 (2021 年度) | 第2年度 (2022 年度) | 第3年度 (2023 年度) | |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| 選択 | レ | 削減率(排出量ベース) | 3.0 % | 13.2 % | 3.1 % | % |
| | | 削減率(原単位ベース) | % | % | % | % |
| 削減率(平準化補正ベース) | | 3.0 % | 16.5 % | 6.1 % | % | |
| 吸収量による削減率 | | % | % | % | % | |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

| |
|-------------------------------------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 () |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

| |
|---|
| <p>屋上ヒートポンプチャラーの更新に伴うビル空調の効率化を行った事により、エネルギー総使用量、温室効果ガス排出量共に基準年より削減できています。今後とも効率的空調運用を更に推し進め、エネルギーの削減を図りたいと思います。</p> |
|---|

(2)推進体制

| |
|--|
| <p>不要な使用エネルギーの削減や設備更新等の提案による省エネを推進致します。又、その為に省エネルギー推進委員会で省エネルギーの方針を明確に設定しました。『前年同月よりエネルギー使用量を1%削減』を目標に掲げ実施します。経過は、予想電力量シート(事業所にて作成)を基に毎日確認する。省エネルギー項目については、毎月の省エネルギー推進委員会で意見を出し合い試算をしてPDCAサイクルを回す。</p> |
|--|