

対 策 計 画 書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| 届出者 | 住所 | 東京都豊島区東池袋3-1-1 サンシャイン60 17F | 氏名 | 株式会社ファミリーマート 代表取締役社長 澤田 貴司 |
| 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 | | | 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 | |
| | | 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 | | 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15,798店舗出店し、うち大阪府内では、1,357店舗（平成30年9月末現在）の出店を行っている。 | | |

◎ 温室効果ガスの排出の抑制に関する目標

| | | | | |
|--|-------------------|------------------|---------------------------|------|
| (1) 計画期間 | | | | |
| 2018年 | 4月 | 1日 | ～ 2021年 3月 31日 (3年間) | |
| (2) 基準年度における温室効果ガス総排出量 | | | 122,517 t-CO ₂ | |
| 基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後) | | | 144,218 t-CO ₂ | |
| (3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量) | | | 125,438 t-CO ₂ | |
| 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量(平準化補正後)) | | | 147,640 t-CO ₂ | |
| | | 選択 | 目標削減率 (排出量ベース) | % |
| | | レ | 目標削減率 (原単位ベース) | 3.5% |
| | | 目標削減率 (平準化補正ベース) | | 3.5% |
| 目標削減率に関する考え方 | | | | |
| 事業拡大を継続するため総排出量は増加する一方、店舗設備は標準化されており電気使用量が店舗毎に差がないため、店舗数を密接な関係を持つ値とした原単位ベースで年1%を目途に削減する。 | | | | |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | | | |
| 目標年度における吸収量 | t-CO 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 (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) | |

◎ 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策

(1) 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。管理本部 CSR・総務部主導の下、建設部、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。 |
|--|

対 策 計 画 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 板倉 直人 |
| 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 | | |

◎ 温室効果ガスの排出の抑制に関する目標

| | | | |
|-----------------------------------|------------------|---------------------------------|--|
| (1) 計画期間 | | 2018年 4月 1日～ 2021年 3月 31日 (3年間) | |
| (2) 基準年度における温室効果ガス総排出量 | | 80,561 t-CO ₂ | |
| 基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後) | | 80,575 t-CO ₂ | |
| (3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量) | | 80,406 t-CO ₂ | |
| 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量(平準化補正後)) | | 80,419 t-CO ₂ | |
| 選択 | 目標削減率 (排出量ベース) | % | |
| | レ 目標削減率 (原単位ベース) | 3.0 % | |
| | 目標削減率 (平準化補正ベース) | 3.1 % | |

目標削減率に関する考え方

当社は専ら板紙の生産を事業として行っていることから、本計画書では、生産量を母数に排出原単位の設定を行い、平成32年度に於いて温室効果ガスを3%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いきます。削減対策は、細部にわたって行う積み重ねにより、3%以上の削減ができるように取組んでいきます。

植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量

| | | | |
|-------------|-------------------|-----------|---|
| 目標年度における吸収量 | t-CO 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)

◎ 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策

(1) 推進体制

当社は平成12年にISO14001の認証取得を完了し、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。

対策計画書

| | | | | |
|--------------|----|---|--------------------------------------|-------------------------|
| 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。 | | |

◎ 温室効果ガスの排出の抑制に関する目標

| | | | |
|--|-------------------|-------------------------|------------------------|
| (1) 計画期間 | | | |
| 2018年 | 4月 | 1日 | ～ 2021年 3月 31日 (3年間) |
| (2) 基準年度における温室効果ガス総排出量 | | 2,691 t-CO ₂ | |
| 基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後) | | 2,769 t-CO ₂ | |
| (3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量) | | 2,611 t-CO ₂ | |
| 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量(平準化補正後)) | | 2,686 t-CO ₂ | |
| | 選択 | レ | 目標削減率 (排出量ベース) 3.0 % |
| | | | 目標削減率 (原単位ベース) % |
| | | | 目標削減率 (平準化補正ベース) 3.0 % |
| 目標削減率に関する考え方 | | | |
| 2018年度から2020年度を対象とした「中期経営計画」に基づき、車両燃料によるCO ₂ 排出量を3年間で3%削減する目標で取り組む。 | | | |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | | |
| 目標年度における吸収量 | t-CO 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) | |

◎ 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策

(1) 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。 |
|-------------------------------|

対 策 計 画 書

| | | | | |
|--------------|----|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 届出者 | 住所 | 東京都 千代田区内幸町2-2-2 | 氏名 | 富国生命保険相互会社 代表取締役社長 米山 好映 |
| 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 | | |

◎ 温室効果ガスの排出の抑制に関する目標

| | | | |
|-----------------------------------|----|---------------------------------|-------|
| (1) 計画期間 | | 2018年 4月 1日～ 2021年 3月 31日 (3年間) | |
| (2) 基準年度における温室効果ガス総排出量 | | 7,619 t-CO ₂ | |
| 基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後) | | 8,475 t-CO ₂ | |
| (3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量) | | 7,398 t-CO ₂ | |
| 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量(平準化補正後)) | | 8,229 t-CO ₂ | |
| | 選択 | 目標削減率 (排出量ベース) | % |
| | レ | 目標削減率 (原単位ベース) | 3.0 % |
| | | 目標削減率 (平準化補正ベース) | 3.0 % |

目標削減率に関する考え方

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る。本計画書では、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%削減、目標年度である平成32年度において3%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いく。

植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量

| | | | |
|-------------|-------------------|-----------|---|
| 目標年度における吸収量 | t-CO 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 (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)

◎ 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策

(1) 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】 外気条件による稼動調整、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

| 対策計画書 | | | |
|--------------|----|-----------------|--------------------------------------|
| 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 | |

◎ 温室効果ガスの排出の抑制に関する目標

| | | | |
|--|-------------------|------------------------|-------------------------|
| (1) 計画期間 | | | |
| 2018年 4月 1日～ 2021年 3月 31日 (3年間) | | | |
| (2) 基準年度における温室効果ガス総排出量 | | | 5,745 t-CO ₂ |
| 基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後) | | | 6,112 t-CO ₂ |
| (3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量) | | | 5,575 t-CO ₂ |
| 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量(平準化補正後)) | | | 5,930 t-CO ₂ |
| | | 選択 | 目標削減率 (排出量ベース) % |
| | | レ | 目標削減率 (原単位ベース) 3.0 % |
| | | 目標削減率 (平準化補正ベース) 3.0 % | |
| 目標削減率に関する考え方 | | | |
| 患者さまへの負担に考慮した範囲で随時省エネ設備への更新や、運用変更により原単位ベースでの3%の削減を目指す。 | | | |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | | |
| 目標年度における吸収量 | t-CO 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 (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) | |

◎ 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策

(1) 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。 |
|--|

対策計画書

| | | | | |
|--------------|----|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 届出者 | 住所 | 堺市堺区築港八幡町 1番地の23 | 氏名 | フジ建機リース株式会社 代表取締役 花岡 伊佐子 |
| 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 | | |

◎ 温室効果ガスの排出の抑制に関する目標

| | | | |
|--|-------------------|-----------|------------------------|
| (1) 計画期間 | | | |
| 2018年 | 4月 | 1日 | ～ 2021年 3月 31日 (3年間) |
| (2) 基準年度における温室効果ガス総排出量 | | | 479 t-CO ₂ |
| 基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後) | | | 480 t-CO ₂ |
| (3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量) | | | 465 t-CO ₂ |
| 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量(平準化補正後)) | | | 465 t-CO ₂ |
| | 選択 | レ | 目標削減率 (排出量ベース) 3.0 % |
| | | | 目標削減率 (原単位ベース) % |
| | | | 目標削減率 (平準化補正ベース) 3.2 % |
| 目標削減率に関する考え方 | | | |
| <p>車輛貸出の事業の為、車輛の使い方等は顧客勝手になります。新しい車輛の定期的入替及び社内の省エネ意識や対策などにより温室効果ガス排出量を3.2%を目標として努めていきます。</p> | | | |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | | |
| 目標年度における吸収量 | t-CO 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) | |

◎ 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策

(1) 推進体制

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 社内的に各社員に温暖化対策の意識向上を教育する。 |
|--|

対策計画書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|---------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府堺市西区石津西町12 | 氏名 | 富士酸素株式会社 代表取締役社長 成田 昌信 |
| 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。 | | |

◎ 温室効果ガスの排出の抑制に関する目標

| | | | |
|--|-------------------|--------------------------|----------------------|
| (1) 計画期間 | | | |
| 2018年 | 4月 | 1日 | ～ 2021年 3月 31日 (3年間) |
| (2) 基準年度における温室効果ガス総排出量 | | 61,029 t-CO ₂ | |
| 基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後) | | 65,222 t-CO ₂ | |
| (3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量) | | 59,198 t-CO ₂ | |
| 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量(平準化補正後)) | | 63,391 t-CO ₂ | |
| | 選択 | 目標削減率 (排出量ベース) | % |
| | レ | 目標削減率 (原単位ベース) | 3.0 % |
| | | 目標削減率 (平準化補正ベース) | 3.0 % |
| 目標削減率に関する考え方 | | | |
| 装置の適正運転、改善活動の推進により無駄を省いた運転を試みて省エネを推進する。また省エネ機器の導入により原単位向上を目指す。 | | | |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | | |
| 目標年度における吸収量 | t-CO 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) | |

◎ 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策

(1) 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。また年1回のQC活動(3月に発表会実施)を推進することにより、省エネ項目の洗い出しを実施する。 |
|--|

| 対 策 計 画 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 | | |

◎ 温室効果ガスの排出の抑制に関する目標

| | | | | | | |
|-----------------------------------|--|------------------|----------------|-------------------------|-----|------------|
| (1) 計画期間 | | | | | | |
| 2018 年 | | 4 月 | 1 日～ | 2021 年 | 3 月 | 31 日 (3年間) |
| (2) 基準年度における温室効果ガス総排出量 | | | | 2,165 t-CO ₂ | | |
| 基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後) | | | | 2,356 t-CO ₂ | | |
| (3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量) | | | | 2,770 t-CO ₂ | | |
| 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量(平準化補正後)) | | | | 3,015 t-CO ₂ | | |
| | | 選択 | 目標削減率 (排出量ベース) | % | | |
| | | レ | 目標削減率 (原単位ベース) | 3.0 % | | |
| | | 目標削減率 (平準化補正ベース) | | 3.0 % | | |

目標削減率に関する考え方

当社は事業活動を行う上で、不可欠である社有車を一つのポイントとしてエコドライブの推進、自動車の適正な維持管理、ハイブリッド車の導入を進めております。また、空調機器・照明によるエネルギー消費が大部分を占めるため、冷暖房の温度管理、電気設備の適切な維持管理を行い、設備更新の際には省エネ効果の高い機器の導入を進めて参ります。

なお、本計画書では、延床面積を母数に排出原単位を設定し、目標年度である平成32年度において温室効果ガスを原単位ベースで3%削減することを目標にしています。

植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量

| | | | |
|-------------|-------------------|-----------|---|
| 目標年度における吸収量 | t-CO 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 (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) | |

◎ 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策

(1) 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。又、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。

対 策 計 画 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 | | 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7ヶ所のグループ会社で生産活動を行っている。 又、5ヶ所の支店・営業所を構えており、大阪には1ヶ所の支店がある。 | | |

◎ 温室効果ガスの排出の抑制に関する目標

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| (1) 計画期間 | | 2018年 4月 1日～ 2021年 3月 31日 (3年間) |
| (2) 基準年度における温室効果ガス総排出量 | | 114,370 t-CO ₂ |
| 基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後) | | 114,634 t-CO ₂ |
| (3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量) | | 112,858 t-CO ₂ |
| 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量(平準化補正後)) | | 113,200 t-CO ₂ |
| 選択 | レ | 目標削減率 (排出量ベース) % 目標削減率 (原単位ベース) 3.0 % |
| 目標削減率 (平準化補正ベース) | | 3.0 % |

目標削減率に関する考え方

グループ全体の中期経営計画をローリング方式により策定し、その中で環境・省エネルギー対策の積極的な取り組みを推進している。
 本年度は、新たに【環境ビジョン2030】を掲げ、全グループ会社によりパリ協定を視野に入れた目標設定をし、省エネ・CO₂排出量削減に向けた取り組みを展開している。

対策計画書では、目標年度の原単位ベースを対基準年度の3%の削減目標と決めております。
 又、省エネの推進によりCO₂総排出量の削減にも努めています。

植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量

| | | | |
|-------------|-------------------|-----------|---|
| 目標年度における吸収量 | t-CO 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 (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)

◎ 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策

(1) 推進体制

・全社的に環境保全活動に取り組むため環境マネジメントシステム (ISO14001) の生産拠点全てでの導入が完了しています。大阪府内においては、阪南事業所は2000年に、堺工場は2003年に、りんくう工場は2010年に各々ISO14001を認証取得しています。
 本年度より、グループ全体での省エネ推進を更に強化するため、新体制にて取り組みを開始。

・定期的な環境ビジョン委員会、省エネ部会、分科会を目的により開催し、環境保全対策の進捗状況の報告や、全社の課

| 対 策 計 画 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 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 | | <p>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。</p> | | |

◎ 温室効果ガスの排出の抑制に関する目標

| (1) 計画期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|------------------|----------------|--------------------------|----|-----------|------------------------|--|--|--|-------------|-------------------|-----------|---|--|--|--|--|
| 2018年 | | 4月 | 1日～ | 2021年 | 3月 | 31日 (3年間) | | | | | | | | | | | | |
| (2) 基準年度における温室効果ガス総排出量 | | | | 9,824 t-CO ₂ | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後) | | | | 10,750 t-CO ₂ | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量) | | | | 9,818 t-CO ₂ | | | | | | | | | | | | | | |
| 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量(平準化補正後)) | | | | 10,743 t-CO ₂ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 選択 | 目標削減率 (排出量ベース) | % | | | | | | | | | | | | | | |
| | | レ | 目標削減率 (原単位ベース) | 3.0 % | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 目標削減率 (平準化補正ベース) | | 3.1 % | | | | | | | | | | | | | | |
| 目標削減率に関する考え方 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>第1種エネルギー管理指定工場等となっている当社は、目標年度である平成32年度において、大阪府内における温室効果ガスを原単位ベースで平成29年度比で3%削減する目標を設定しました。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量</th> </tr> <tr> <th>目標年度における吸収量</th> <th>t-CO₂</th> <th>吸収量による削減率</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | | | 目標年度における吸収量 | t-CO ₂ | 吸収量による削減率 | % | | | | |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目標年度における吸収量 | t-CO 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 | (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) | |

◎ 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策

(1) 推進体制

| |
|---|
| <p>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。 推進体制としましては、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。</p> |
|---|

対策計画書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|---------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府枚方市村野高見台1番40号 | 氏名 | フジパン株式会社枚方工場 工場長 武藤 俊吾 |
| 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。 | | |

◎ 温室効果ガスの排出の抑制に関する目標

| | | | |
|---|-------------------|------------------|--------------------------|
| (1) 計画期間 | | | |
| 2018年 4月 1日～ 2021年 3月 31日 (3年間) | | | |
| (2) 基準年度における温室効果ガス総排出量 | | | 19,986 t-CO ₂ |
| 基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後) | | | 21,120 t-CO ₂ |
| (3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量) | | | 20,140 t-CO ₂ |
| 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量(平準化補正後)) | | | 21,200 t-CO ₂ |
| 選択 | | 目標削減率 (排出量ベース) | % |
| | レ | 目標削減率 (原単位ベース) | 3.8 % |
| | | 目標削減率 (平準化補正ベース) | 4.2 % |
| 目標削減率に関する考え方 | | | |
| 生産量の増加は製造設備の稼働時間増加につながり、温室効果ガスの排出量は増加します。本計画書では生産金額を母数に排出原単位を設定し、目標年度において3%以上 (原単位ベース) 削減する目標を掲げる共に総排出量についても生産効率を上げて削減に努めていきます。 | | | |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | | |
| 目標年度における吸収量 | t-CO 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 | (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) | |

◎ 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策

(1) 推進体制

| |
|--|
| <p>定期的を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回工場内研修会にて取締役にて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。</p> <p>エネルギー管理士の2名体制は継続し、省エネ対策の立案及び各種の検証作業を実施しています。</p> |
|--|

対 策 計 画 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 代表取締役社長 池野忠司 |
| 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。 | | |

◎ 温室効果ガスの排出の抑制に関する目標

| | | | |
|---|-------------------|-----------|-------------------------|
| (1) 計画期間 | | | |
| 2018年 | 4月 | 1日 | ～ 2021年 3月 31日 (3年間) |
| (2) 基準年度における温室効果ガス総排出量 | | | 3,276 t-CO ₂ |
| 基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後) | | | 3,516 t-CO ₂ |
| (3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量) | | | 2,994 t-CO ₂ |
| 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量(平準化補正後)) | | | 3,213 t-CO ₂ |
| 選択 | | レ | 目標削減率 (排出量ベース) % |
| | | | 目標削減率 (原単位ベース) 3.0 % |
| | | | 目標削減率 (平準化補正ベース) 3.0 % |
| 目標削減率に関する考え方 | | | |
| 生産時間の集約を図り、待機に伴うエネルギーロスの削減を行なう。また、省エネルギー設備の導入を検討し、エネルギーの使用量削減を図る。 | | | |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | | |
| 目標年度における吸収量 | t-CO 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 | (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) | |

◎ 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策

(1) 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。 |
|--|

対策計画書

| | | | | |
|--------------|----|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| 届出者 | 住所 | 大阪府中央区高麗橋4-3-10 日生伏見町ビル新館 | 氏名 | 扶桑化学工業株式会社 代表取締役社長 中野 佳信 |
| 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> | | |

◎ 温室効果ガスの排出の抑制に関する目標

| | | | |
|--|-------------------|-------------------------|----------------------|
| (1) 計画期間 | | | |
| 2018年 | 4月 | 1日 | ～ 2021年 3月 31日 (3年間) |
| (2) 基準年度における温室効果ガス総排出量 | | 8,639 t-CO ₂ | |
| 基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後) | | 9,105 t-CO ₂ | |
| (3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量) | | 8,380 t-CO ₂ | |
| 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量(平準化補正後)) | | 8,832 t-CO ₂ | |
| | 選択 | 目標削減率 (排出量ベース) | % |
| | レ | 目標削減率 (原単位ベース) | 3.0% |
| | | 目標削減率 (平準化補正ベース) | 3.0% |
| <p>目標削減率に関する考え方</p> <p>全事業にて削減に努めるのは当然ですが、弊社は大阪府下におきましては、大阪工場のエネルギー使用量が全体に占める割合が大きいことから、本計画書では大阪工場の生産量を母体にした排出原単位をの削減に努め、総量として3.0%削減を目標といたします。</p> | | | |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 | | | |
| 目標年度における吸収量 | t-CO 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) | |
| <p>特定事業所の大阪工場は生産量 (トン) を原単位ベースとします。</p> | |

◎ 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策

(1) 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> |
|---|