

## 対 策 計 画 書

|              |    |  |    |                                  |
|--------------|----|--|----|----------------------------------|
| 届出者          | 住所 | 大阪市中央区難波5丁目1-60  | 氏名 | スイスホテル大阪南海株式会社<br>総支配人バート・シュナイダー |
| 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<br>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<br>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        |    | 南海難波ターミナルビルの上層(5階~36階)約65500㎡(ホテルエリア)を南海電気鉄道株式会社より賃貸しスイスホテル南海大阪を運営している。  |    |                                  |

◎ 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                 |    | 8,787 t-CO <sub>2</sub> |       |
| 基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後)            |    | 9,145 t-CO <sub>2</sub> |       |
| (3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量)          |    | 8,530 t-CO <sub>2</sub> |       |
| 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))      |    | 8,870 t-CO <sub>2</sub> |       |
|  | 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)        | 3.1 % |

目標削減率に関する考え方

過去3年間で18%の削減に成功しました。今後は緩やかであるが前年対比で1%でも削減出来る様に検討します。毎年1%で目標年には3%削減目標

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 <sub>2</sub> | 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 (ホテル利用者 )  
 (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)

ホテルの利用者数は温室効果ガスの排出量と密接な関係があるので排出量ベースだけでなく原単位ベースについても検討する事は管理上必要なことと思われます。(原単位は参考)

◎ 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

|  |
|--|
| 現在エネルギーコンサル会社と提携しており毎月のBEMSのデータ等を解析して、現場運営に反英しております。 |
|--|

## 対 策 計 画 書

|              |    |   |                                      |                   |
|--------------|----|---|--------------------------------------|-------------------|
| 届出者          | 住所 | 吹田市泉町1-3-40   | 氏名                                   | 吹田市<br>吹田市長 後藤 圭二 |
| 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 371,341 人（平成30年 5月 31日現在）地域内の</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・小中学校、図書館、福祉施設等各種施設の設置管理</li> <li>・道路、公園、上下水道等の生活環境の整備</li> <li>・廃棄物処理等のサービスの提供</li> </ul> <p>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。</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            |     | 75,387 t-CO <sub>2</sub> |                         |
| 基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後)       |     | 80,495 t-CO <sub>2</sub> |                         |
| (3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量)     |     | 59,000 t-CO <sub>2</sub> |                         |
| 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)) |     | 62,947 t-CO <sub>2</sub> |                         |
| 選択                                | レ   | 目標削減率 (排出量ベース)           | 21.8 %                  |
|                                   |     | 目標削減率 (原単位ベース)           | %                       |
|                                   |     | 目標削減率 (平準化補正ベース)         | 21.9 %                  |

目標削減率に関する考え方

吹田市第2次環境基本計画に基づき、平成32年度までに、平成17年度比25%削減という目標を達成すべく、目標削減率を定めている。

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 <sub>2</sub> | 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

環境施策や省エネルギーの推進・点検を図る組織として、吹田市環境施策調整推進会議 (議長：副市長、委員：各部局長等) 及び吹田市役所エコオフィスプラン推進幹事会 (幹事長：環境部長、推進幹事：各部局次長) を設置している。

電力需要平準化対策として、吹田市役所エコオフィスプランに基づき、夏季及び冬季に「節電重点取組期間」を設定し、集

## 対 策 計 画 書

|              |    |  |   |
|--------------|----|--|---|
| 対 策 計 画 書    |    |  |   |
| 届出者          | 住所 | 〒571-0050<br>大阪府門真市大字門真1006番地  | 氏名<br>スカイワークスフィルターソリューションズジャパン株式会社<br>代表取締役 アントニオ・ジェイ・ハルト 印 |
| 特定事業者の主たる業種  |    | 28電子部品・デバイス・電子回路製造業  |   |
| 該当する特定事業者の要件 |    | <input type="checkbox"/> 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<br><input type="checkbox"/> 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<br><input type="checkbox"/> 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、平成26年8月1日にスカイワークスとパナソニックの合弁企業として発足しました。（社名：スカイワークス・パナソニック フィルターソリューションズジャパン株式会社）その後、平成28年8月1日にスカイワークスフィルターソリューションズジャパン株式会社に社名を変更しました。現在、門真事業場及び大阪事業場の2拠点で携帯電話、スマートフォン等の移動体通信のフィルタリング用途に使用されるSAWフィルターを製造しています。</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            |  |                            |                | 26,268 t-CO <sub>2</sub> |     |            |
| 基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後)       |  |                            |                | 30,240 t-CO <sub>2</sub> |     |            |
| (3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量)     |  |                            |                | 25,445 t-CO <sub>2</sub> |     |            |
| 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)) |  |                            |                | 29,303 t-CO <sub>2</sub> |     |            |
|                                   |  | 選択                         | 目標削減率 (排出量ベース) | %                        |     |            |
|                                   |  | <input type="checkbox"/> レ | 目標削減率 (原単位ベース) | 3.2 %                    |     |            |
|                                   |  | 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

本計画では製品の生産数量を原単位分母として3年間で3.1%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 <sub>2</sub> | 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)

①門真事業場及び大阪事業場の分母には各年度の生産数量の実績値 (百万個) を用いる。

### ◎ 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

社内の環境マネジメントシステムの中で省エネ部会を設置し、全員参加の省エネ活動を推進中。

## 対 策 計 画 書

|              |    |   |  |                              |
|--------------|----|---|--|------------------------------|
| 届出者          | 住所 | 大阪市中央区伏見町4-1-1                              | 氏名   | ステラケミファ株式会社<br>代表取締役社長 橋本 亜希 |
| 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<br>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<br>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        |    | 主にフッ化水素、フッ化水素酸ならびにその塩類を大阪府内の2箇所の事業所で製造している。 |  |                              |

◎ 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            |     | 24,500 t-CO <sub>2</sub> |                         |
| 基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後)       |     | 25,675 t-CO <sub>2</sub> |                         |
| (3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量)     |     | 25,645 t-CO <sub>2</sub> |                         |
| 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)) |     | 26,890 t-CO <sub>2</sub> |                         |
|                                   | 選択  | レ                        | 3.0 %                   |
|                                   |     | 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

省エネ法同様にエネルギー原単位寄与度の合計値で管理いたします。尚、大阪府下で生産活動を行っております2箇所の事業所は省エネ法にて第1種エネルギー管理指定工場に指定されております。

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 <sub>2</sub> | 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 ( 寄与度 (%) )

(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)

省エネ法による事業分類ごとのエネルギー使用に係る原単位におけるエネルギー使用に係る原単位の対前年度比の寄与度 (%) と同様の方法にて大阪府内の事業所全体の温室効果ガス排出原単位を管理する。

◎ 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

全社的な地球環境への取組みとして、環境マネジメントシステム ISO 14001 を認証取得しております。生産活動を行っております事業所については省エネ法に準じて積極的な省エネルギーへの取組みを実施しております。

# 対 策 計 画 書

|              |    |   |                                      |                           |
|--------------|----|---|--------------------------------------|---------------------------|
| 届出者          | 住所 | 東京都中央区新川二丁目27番1号  | 氏名                                   | 住友化学株式会社<br>代表取締役社長 十倉 雅和 |
| 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        |    | 第一種エネルギー管理指定工場である大阪工場（春日出）は、医薬原体・中間体、農薬、半導体・表示材料、情報記録材、有機ゴム薬品、染料など数多くのファインケミカル製品を生産している。大阪府内には、大阪本社、歌島地区、製品配送センター、原料中継所の事業所がある。 |                                      |                           |

◎ 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            |    | 55,510 t-CO <sub>2</sub>              |       |
| 基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後)       |    | 57,002 t-CO <sub>2</sub>              |       |
| (3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量)     |    | 53,600 t-CO <sub>2</sub>              |       |
| 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)) |    | 55,050 t-CO <sub>2</sub>              |       |
|                                   | 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)                        | 3.4 % |
|                                   |    | 目標削減率 (平準化補正ベース)                      | 3.4 % |

目標削減率に関する考え方

当社は、化学製品のメーカーであり、大阪工場（春日出）は、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」（省エネ法）において、第一種エネルギー管理指定工場として、補正生産量に基づくエネルギー使用原単位でエネルギー管理をしてきました。本計画書でも平成29年度の補正生産量を母数とした原単位を基準に、平成32年度までの3年間で温室効果ガス3.0%以上（原単位ベース）削減することを目標といたしました。

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 <sub>2</sub> | 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                 | (大阪工場における補正生産量) |
| (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、レスポンス・ケア活動の一環として温暖化防止、省エネルギーについて全社的に取り組んでおり、大阪工場では事業所内の関係会社も含めた省エネルギー活動を展開している。・省エネルギー推進組織である「省エネルギー委員会」は、環境安全部長を委員長とし、各部門の代表者による省エネルギー委員および各職場で実際の省エネ活動を推進する省エネルギー推進員から構成される。

・電気需要の平準化対策として、特定設備の平準化時間帯以外での稼働や生産調整、冷暖房温度管理などを実施している。

## 対 策 計 画 書

|              |  |                |                                      |  |                              |
|--------------|--|----------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
|              |  | 大阪府泉大津市河原町9番1号 |                                      |  | 住友ゴム工業株式会社泉大津工場<br>工場長 面川 寿彦 |
| 届出者          |  | 住所             | 氏名                                   |  |                              |
| 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        |  | 主に自動車タイヤを製造    |                                      |  |                              |

◎ 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            |     | 18,186 t-CO <sub>2</sub> |                         |
| 基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後)       |     | 19,471 t-CO <sub>2</sub> |                         |
| (3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量)     |     | 17,650 t-CO <sub>2</sub> |                         |
| 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)) |     | 18,900 t-CO <sub>2</sub> |                         |
|                                   | 選択  | レ                        | 目標削減率 (排出量ベース) 3.2 %    |
|                                   |     |                          | 目標削減率 (原単位ベース) 3.2 %    |
|                                   |     |                          | 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

製造工程のプロセスの見直し、ユーティティーの運用の見直し、エネルギーの見える化で管理強化で省エネを推進する。

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 <sub>2</sub> | 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 (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)

平成23年度の生産移管後は現有設備での平準生産を計画。

◎ 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

温暖化対策への取り組みとして毎月環境委員開催。環境に対する啓蒙活動を行うと共に定期的な温暖化対策の進捗状況を確認する。

# 対 策 計 画 書

|                |    |  |                                      |
|----------------|----|--|--------------------------------------|
| 東京都中央区晴海1-8-11 |    | 氏名   |                                      |
| 届出者            | 住所 | 晴海アイランド トリトンスクエア オフィスワー-Y棟   | 住友商事株式会社<br>代表取締役 社長執行役員 CEO 兵頭 誠之   |
| 特定事業者の主たる業種    |    | 50各種商品卸売業  |                                      |
| 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          |    | 全世界に展開するグローバルネットワークとさまざまな産業分野における顧客・パートナーとの信頼関係をベースに、多様な商品・サービスの販売、輸出入および三国間取引、さらには国内外における事業投資など、総合力を生かした多角的な事業活動を展開しています。 |                                      |

◎ 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            |    | 4,506 t-CO <sub>2</sub>               |       |
| 基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後)       |    | 5,277 t-CO <sub>2</sub>               |       |
| (3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量)     |    | 4,364 t-CO <sub>2</sub>               |       |
| 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)) |    | 5,090 t-CO <sub>2</sub>               |       |
|                                   | 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)                        | 3.2 % |
|                                   |    | 目標削減率 (平準化補正ベース)                      | 3.6 % |

目標削減率に関する考え方

**【住友ビルディング第2・3号館】**  
 オフィスビルであり、平日昼間に使用量のピークがくる傾向は改善し難い。入居者の努力による無駄の排除や、古い設備機器の更新等、できる削減策はやりつくした感があり、今対策年度は照明器具のLED化促進や機器のスケジュール運転の調整によるエネルギーの使用の効率化に取り組みたい。

**【削減率(原単位ベース)計算根拠】**  
 基準年度 温室効果ガス総排出量; 4,506t 延床面積; 53,076㎡ A=4,506/53,076 = A'  
 目標年度 温室効果ガス総排出量; 4,364t 延床面積; 53,076㎡ B=4,364/53,076 = B'  
 削減率(原単位ベース) = (A' - B') / A' × 100 = (%)

|                        |                   |           |   |
|------------------------|-------------------|-----------|---|
| 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 <sub>2</sub> | 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

|   |
|---|
| 1999年に認証を取得したISO14001環境マネジメントシステムを活用し、継続的に省エネ及び環境負荷の低減に努めている。但し、主事業所である住友ビル2・3号館は建物寿命期との絡みもあり、新規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。 |
|---|

## 対 策 計 画 書

|              |  |    |  |   |                                      |    |  |                           |  |
|--------------|--|----|--|---|--------------------------------------|----|--|---------------------------|--|
| 届出者          |  | 住所 |  | 大阪府中央区城見1-4-35  |                                      | 氏名 |  | 住友生命保険相互会社<br>代表執行役 佐藤 義雄 |  |
| 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        |  |    |  | 生命保険業<br>・生命保険の引受け<br>・資産の運用<br><br>付随業務及び法定他業<br>・他の保険会社その他金融業を行う業務の代理または事務代行<br>・投資信託の販売<br>・確定拠出年金制度における運営管理業務 |                                      |    |  |                           |  |

◎ 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           |  |     |     | 27,887 t-CO <sub>2</sub> |        |               |       |      |       |
| 基準年度における温室効果ガス総排出量（平準化補正後）       |  |     |     | 31,443 t-CO <sub>2</sub> |        |               |       |      |       |
| (3) 温室効果ガスの削減目標（目標年度の対策後排出量）     |  |     |     | 27,050 t-CO <sub>2</sub> |        |               |       |      |       |
| 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）） |  |     |     | 30,500 t-CO <sub>2</sub> |        |               |       |      |       |
|                                  |  |     |     | 選択                       | レ      | 目標削減率（排出量ベース） |       |      | 3.1 % |
|                                  |  |     |     |                          |        | 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

大阪府外も含めた全社的な目標（省エネ法に準拠）に準じ、年1%の削減を目標としている。

府内ではエネルギーの約6割をテナントビル、約4割を自社使用ビルで使用している。定期的な設備の更新及び節電も含めた運用面での取り組み、テナントへの啓発等により総量の削減を目指す。

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 <sub>2</sub> | 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

- ・ブランドコミュニケーション部担当を委嘱されている執行役員をエネルギー管理統括者として選定し、全社の統括を行っている。
- ・エネルギー使用量の大半を占めるテナントビルについてはプロパティマネジメント会社及び現地のビル管理会社を中心都市、ビル毎に省エネの取組状況を確認する体制となっている。
  
- ・自社使用ビルについては、所管組織を中心とし、省エネに取り組む体制となっている。



## 対 策 計 画 書

|              |    |  |  |                       |
|--------------|----|--|--|-----------------------|
| 届出者          | 住所 | 大阪府大阪市中央区北浜4-5-33<br>住友ビル              | 氏名   | 住友電気工業株式会社<br>社長 井上 治 |
| 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<br>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<br>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        |    | 電線・ケーブル等の製造販売を行っており、大阪府内には本社と大阪製作所がある。 |  |                       |

◎ 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            |    | 52,989 t-CO <sub>2</sub>              |       |
| 基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後)       |    | 56,542 t-CO <sub>2</sub>              |       |
| (3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量)     |    | 53,000 t-CO <sub>2</sub>              |       |
| 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)) |    | 60,000 t-CO <sub>2</sub>              |       |
|                                   | 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)                        | 9.1 % |
|                                   |    | 目標削減率 (平準化補正ベース)                      | 3.6 % |

目標削減率に関する考え方

温室効果ガス排出量は製造量に影響することから、本計画書では、製造量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、大阪府内における温室効果ガスを原単位ベースで9%削減する目標をかかげるとともに、総排出量についても削減に努めていきます。

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 <sub>2</sub> | 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                 | (大阪製作所の生産額) |
| (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

大阪製作所ではISO14001の枠組みで推進していきます。

## 対 策 計 画 書

|              |  |                          |  |  |                                      |                                   |  |
|--------------|--|--------------------------|--|--|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 届出者          |  | 大阪府泉南郡熊取町朝代西<br>1丁目950番地 |  | 氏名   |                                      | 住友電工ファインポリマー株式会社<br>代表取締役社長 西村 佳哉 |  |
| 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        |  |                          |  | 高分子材料を使用した材料開発及び製品の開発・製造を行っており、大阪府内には本社(事業所)のみが有る。 |                                      |                                   |  |

### ◎ 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            |  |     |  |                  |                | 19,090 t-CO <sub>2</sub> |       |     |  |            |  |
| 基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後)       |  |     |  |                  |                | 20,577 t-CO <sub>2</sub> |       |     |  |            |  |
| (3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量)     |  |     |  |                  |                | 20,090 t-CO <sub>2</sub> |       |     |  |            |  |
| 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)) |  |     |  |                  |                | 21,600 t-CO <sub>2</sub> |       |     |  |            |  |
|                                   |  |     |  | 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) |                | 3.2 %                    |       |     |  |            |  |

#### 目標削減率に関する考え方

本計画書では、国内売上高を母数に排出原単位設定し、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3%削減する事を目標とします。

当社は、平成30年度に平成34年度を目標とする環境負荷低減計画を策定し、省エネルギー対策を推進する事で、二酸化炭素排出量の原単位を平成29年度比で5%低減する目標を掲げています。本計画書では、自社の環境負荷低減計画に掲げた取組みを反映しています。

#### 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 <sub>2</sub> | 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)

### ◎ 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

- ① JQA (日本品質保証協会) より、ISO14001を取得後、1回/年の定期審査及び1回/3年の更新審査を行い、目標の向上改善・推進に取り組んでいます。
- ② 省エネ委員会を組織し、6回/年の定期会合によって省エネ推進計画及び対策の立案、対策の進捗確認、省エネ実績確認を実施しています。
- ③ 各工場に省エネ委員を配置し、各工場単位で省エネ実績の確認や広報活動を実施しています。

## 対 策 計 画 書

|              |    |   |                                      |
|--------------|----|---|--------------------------------------|
| 対 策 計 画 書    |    |   |                                      |
| 届出者          | 住所 | 大阪府大阪市北区中之島<br>5丁目3番20号   | 氏名                                   |
|              |    |   | 一般財団法人 住友病院<br>理事長 森川 敏雄             |
| 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        |    | 総合病院<br>診療科目 内科・血液内科・内分泌代謝内科・腎臓内科・人工透析内科・循環器内科・消化器内科・呼吸器内科・神経内科・精神科・外科・乳腺外科・消化器外科・心臓血管外科・呼吸器外科・整形外科・婦人科・小児科・眼科・耳鼻咽喉科・頭頸部外科・皮膚科・泌尿器科・腎臓移植外科・形成外科・放射線科・麻酔科・リハビリテーション科・歯科・矯正歯科・病理診断科・脳神経外科 |                                      |

### ◎ 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             |    | 8,598 t-CO <sub>2</sub> |                |
| 基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後)        |    | 9,285 t-CO <sub>2</sub> |                |
| (3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量)      |    | 8,345 t-CO <sub>2</sub> |                |
| 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)) |    | 9,007 t-CO <sub>2</sub> |                |
|                                    | 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

病院という特性上、物量的な削減には限度があることから、その効果を減ずることなく、より排出量を抑えることのできる機器やエネルギーの採用を検討します。  
その結果、前3年間と同様の対策となってしまう、3%の削減率は実際には難しい数字ですが、対象範囲を広げるなど、引き続き検討を行います。

#### 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 <sub>2</sub> | 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

|  |
|--|
| 理事事務長を委員長とする省エネルギー推進委員会の活動を促進し、地球温暖化防止のために努力します。なお、各部署には部門責任者並びに部門担当者を設置し、省エネ運動を指導します。 |
|--|