

## 対 策 計 画 書

|              |    |               |  |                          |
|--------------|----|---------------|--|--------------------------|
| 届出者          | 住所 | 大阪府貝塚市二色中町8-1 | 氏名   | 株式会社 ヨータイ<br>取締役社長 馬場 和徳 |
| 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<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        |    | 耐火煉瓦製造業       |  |                          |

◎ 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            |    | 7,044 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)       |    | 7,186 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)     |    | 7,065 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)) |    | 7,205 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)                      | 3.0 % |

目標削減率に関する考え方

温室効果ガスの排出量は生産量に影響される事から今年度の計画は生産量を母数に排出原単位を設定し、目標年度である平成32年度において原単位ベースで3%削減する事を目標と致します。

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 (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

環境マネジメントシステム中の環境・目的の一つにガス使用量及び電力使用量の削減を掲げて取り組んでいます。

## 対 策 計 画 書

|              |    |   |  |                            |
|--------------|----|---|--|----------------------------|
| 届出者          | 住所 | 千葉県船橋市山野町27                                   | 氏名   | 株式会社 横河ブリッジ<br>取締役社長 高田 和彦 |
| 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<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        |    | 橋梁、鉄骨、鉄塔、鉄管などの構造物、及び建築物の設計製作、建設、診断、補修、工事管理を行う |  |                            |

◎ 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            |     |                  | 6,060 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)       |     |                  | 6,745 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)     |     |                  | 5,879 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)) |     |                  | 6,543 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

工場電力に関しては屋外照明をLEDに変更、事務所棟に関しては空調負荷低減、コンプレッサーに関してはブラスト工場での使用量低減を目標とし活動を展開。

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

- ①環境マネジメントシステム運用
- ②『省エネ委員会』にて四半期毎の成果を確認

## 対 策 計 画 書

|              |    |   |  |                           |
|--------------|----|---|--|---------------------------|
| 届出者          | 住所 | 横浜市鶴見区大黒町5番35号  | 氏名   | 横浜冷凍株式会社<br>代表取締役社長 岩淵 文雄 |
| 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<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、冷蔵、冷凍の食品、加工品、原料品を保管する冷蔵倉庫業で、全国に43事業所あり、大阪府内4事業所運営しております。 |  |                           |

◎ 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            |    | 5,896 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)       |    | 6,474 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)     |    | 5,900 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)) |    | 6,475 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)                      | 3.0 % |

目標削減率に関する考え方

貨物取扱量を母数に排出原単位を設定し、目標年度の32年度において温暖化効果ガスを3% (原単位) 目標にし、排出量の削減にも務めてまいります。

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                 | (大阪府内の事業所の総取扱い量) |
| (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

全社的にグリーン経営を認証取得し、代表取締役社長を環境保全総括責任者とする環境保全推進体制を整備し、毎月の推進を社員に把握させ、勉強会などを行っている、又、エネルギー原単位の削減を制定し、業務効率向上、保守点検を強化し、日々エネルギー効率向上に努めている。

## 対 策 計 画 書

|              |    |                      |                                      |                            |
|--------------|----|----------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| 届出者          | 住所 | 東京都江東区大島3丁目2番6号      | 氏名                                   | 株式会社 吉野工業所<br>代表取締役 吉野 祥一郎 |
| 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        |    | 各種プラスチック容器の製造・販売     |                                      |                            |

◎ 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            |    | 6,587 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)       |    | 7,252 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)     |    | 6,440 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)) |    | 7,095 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)                        | 3.7 % |
|                                   |    | 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

- ・電力量及び燃料等の使用量削減により3年間で3%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 <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 (原材料)           |  |
| (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"> <li>・環境対策委員会を設置し、対策の進捗状況報告及び現状の改善方法を検討し活動を継続する</li> </ul> |
|--|

## 対 策 計 画 書

|              |    |   |  |                           |
|--------------|----|---|--|---------------------------|
| 届出者          | 住所 | 東京都中央区日本橋箱崎町36-2<br>Daiwaリバーゲート18F  | 氏名   | 株式会社 吉野家<br>代表取締役社長 河村 泰貴 |
| 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 |    | 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        |    | 吉野家事業を中心としたフードビジネスを展開しており、全国で1,200店舗を出店し、うち大阪府内で124店舗の出店を行っている。<br>平成27年度6月より大阪府を含む関西地区を分社化し、(株)吉野家の一部門から(株)関西吉野家として独立した。 |  |                           |

### ◎ 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             |    | 7,753 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)        |    | 8,408 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)      |    | 7,290 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)) |    | 7,906 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)                        | 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

各店舗のCO<sub>2</sub>排出量を3%削減を目標とし、改装店舗及び新設店舗で省エネ機器を導入し、環境配慮型店舗にする。また、運用面で各エネルギー使用量の把握や、冷蔵機器の温度記録と管理・機器メンテナンスを定期的に行いエネルギーの適正使用を推進する。

全体としては、新規出店によりエネルギー総使用量は増加するが、個店毎のエネルギー使用を効率化することにより、省エネを図る。

#### 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 <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 (事業所数)

(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)

H29年度末に実在する125事業所の平均排出量 (CO<sub>2</sub>排出総量 (平準化補正後8,408) /125事業所店舗のレイアウトはほぼ一緒であり、エネルギー消費機器・営業時間も標準化されているため。今後の出店を踏まえ、1店舗当たりのエネルギー使用量 (CO<sub>2</sub>排出量) を指標根拠とした。

### ◎ 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

・全社の環境組織としては、「CSR推進委員会」があり、全社環境施策の課題解決及びCSR経営を推進しております。  
・具体的な節電対策としては、新店および店舗改装時にLEDの導入を推進しております。また日々の運用として、不要照明消灯、エアコンの省エネを実施しております。

## 対 策 計 画 書

|              |    |                              |                                      |                               |
|--------------|----|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 届出者          | 住所 | 大阪市北区梅田1丁目8番16号              | 氏名                                   | 吉本ビルディング株式会社<br>代表取締役社長 吉本 幸司 |
| 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        |    | ・主に、自社ビル2棟の賃貸及びその運営管理を行っている。 |                                      |                               |

◎ 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            |     | 7,464 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)       |     | 8,186 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)     |     | 7,240 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)) |     | 7,940 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)        | 3.1 %                   |

目標削減率に関する考え方

当社は自社ビルの賃貸及び運営管理を中心に事業活動を行っていることから、本計画では、目標年度である平成32年度において、温室効果ガス3% (排出量ベース) 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を努めていきます。

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 ( )

(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

・現在ある当社の省エネルギー推進委員会メンバーにて地球温暖化対策推進委員会を開催し、定期的に対策の進捗状況を報告し、現状改善等の検討を行っており、本体制を継続して行きます。  
・設備の中長期投資計画会議を月1回開催し、省エネルギーに繋がる設備導入の検討及び情報の収集を行っており、今後も継続して行きます。

## 対 策 計 画 書

|              |    |                                    |                                      |                   |
|--------------|----|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| 届出者          | 住所 | 大阪府大阪市中央区南本町<br>4-1-1 ヨドコウビル       | 氏名                                   | 株式会社淀川製鋼所<br>二田 哲 |
| 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        |    | 表面処理鋼板<br>屋根・建材・エクステリア商品<br>ロールの製造 |                                      |                   |

### ◎ 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                      | ～ 2020 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            |     | 28,709 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)       |     | 29,850 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)     |     | 27,848 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)) |     | 28,955 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

全社の目標を、『エネルギー使用量及びCO<sub>2</sub>排出量を対前年度比1%削減』としています。よって、3年間で3%の削減としました。工場部門においては高効率機器への更新、照明のLED化、オフィス部門においては年間を通じた省エネ活動の推進を実施。

#### 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

- ・社長を委員長とした環境委員会を設置し、環境問題に関する現状の確認や、問題の改善などを検討する場としています。
- ・各工場担当者を集め、環境管理連絡会を定期的に開催し、環境問題に関する対策を検討し、周知徹底に努めています。
  
- ・工場単位では、環境マネジメントシステムを導入しているので、このシステムを利用し、温暖化等の環境問題について取り組んでいます。

## 対 策 計 画 書

|              |    |   |  |                           |
|--------------|----|---|--|---------------------------|
| 届出者          | 住所 | 大阪府河内長野市上原西町16-1  | 氏名   | 株式会社 吉年<br>代表取締役 社長 八木 政則 |
| 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<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        |    | 球状化黒鉛鋳鉄品及び可鍛鋳鉄品による自動車部品、農機具部品、建設用部品、車両用部品、及び管継手等の製造・販売を行っています。<br>工場は、本社工場のみです。 |  |                           |

◎ 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            |    | 9,891 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)       |    | 11,288 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)     |    | 9,835 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)) |    | 9,540 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)                        | 3.7 %  |
|                                   |    | 目標削減率 (平準化補正ベース)                      | 18.1 % |

目標削減率に関する考え方

- ・生産性向上及び不良率の低減によるエネルギー使用の高効率化。
- ・コップレッサ機器、照明機器等の省エネルギーへの切り替えによるエネルギー使用の高効率化。

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 (溶解量)           |  |
| (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

|  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・製造、技術部署による生産性の向上及び不良率低減の推進。</li> <li>・製造部を中心に省エネルギーの小集団活動の推進。</li> <li>・製造部門を中心に工場担当取締役をトップにした製造部方針に基づき、省エネルギーに向けた対策、検討を推進(必要の都度に応じて会議を開催)。</li> </ul> |
|--|



## 対 策 計 画 書

|              |    |  |                                      |                           |
|--------------|----|--|--------------------------------------|---------------------------|
| 届出者          | 住所 | 東京都新宿区北新宿3-20-1                                    | 氏名                                   | 株式会社 ヨドバシ建物<br>代表取締役 藤沢和則 |
| 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        |    | 主に、家電商品販売を行っており、全国で23店舗を出店し、うち、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            |     | 16,934 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)       |     | 19,379 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)     |     | 16,426 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)) |     | 18,798 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

当社は目標年度である平成32年度において、温室効果ガスを3% (排出量ベース) 削減する目標を掲げました。当社としては、エネルギー管理者が中心となり省エネルギー対策を積極的に推進し、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 ( )

(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

エネルギー管理者を中心に、防災センターにて当ビルにおける省エネルギー対策を実行する。また、毎月、定例会議にて、省エネルギー対策推進についての会議を実施。

## 対 策 計 画 書

|              |    |                        |                                      |                                   |
|--------------|----|------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 届出者          | 住所 | 大阪市北区野崎町3-14           | 氏名                                   | 株式会社読売大阪プリントメディア<br>代表取締役社長 永田 正弘 |
| 特定事業者の主たる業種  |    | 15印刷・同関連業              |                                      |                                   |
| 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        |    | 大阪府南部、和歌山県など向けの読売新聞を印刷 |                                      |                                   |

### ◎ 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            |     | 3,358 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)       |     | 3,661 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)     |     | 3,258 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)) |     | 3,552 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

原単位の分母となる数値に「使用連数 (印刷に要した紙の量) 1連=4000頁」を用いていましたが、近年の新聞発行部数の減少により、エネルギー使用量が同じでも、原単位が上昇する状況となっていました。電力のうち、夏季では約70%、冬季でも約60%を空調に要しており、新聞発行部数とは無関係に消費するため、原単位の改善が困難となっていました。平成30年度より、原単位ベースから排出量ベースに変更し、温室効果ガスの3%削減を努めていきます。

#### 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 ( )

(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

定例会議を月1回実施し、前月の使用電力量、ガス使用量などのデータを前年同月と比較し、節電など実施状況の把握、空調機の温度設定の見直しを行い、さらにミーティング等で節電、節約の注意喚起を行い、従業員全員で省エネに取り組んでいます。

## 対 策 計 画 書

|              |    |  |                                      |                               |
|--------------|----|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| 届出者          | 住所 | 大阪市北区野崎町5番9号   | 氏名                                   | 株式会社 読売新聞大阪本社<br>代表取締役社長 溝口 烈 |
| 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        |    | 近畿、中国、四国、福井県ならびに三重県の一部に読売新聞を発行。大阪府内には本社ビルと印刷工場、支局・通信部を有している。 |                                      |                               |

### ◎ 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            |     | 12,992 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)       |     | 14,323 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)     |     | 12,610 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)) |     | 13,900 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

2017年度にオープンした大型商業施設 (SENRI TOよみうり) にはLED照明などの省エネ施設を導入しているがエネルギー使用量 (原油換算1792リットル) の増加に伴いCO<sub>2</sub>の排出量は、目標値の3%削減から22.4%の増加となった。2020年度においては、2017年度比で3%温室効果ガスを削減する目標を掲げる。

#### 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

社内組織である環境委員会が中心となって全社的に節電運動に取り組み、対応策の周知を徹底した。また電力消費が大きい夏場と冬場の昼間は30分単位で電力を測定し、目標値以上に節電が出来ているかを監視し、どの時間帯でどのような状況で消費電力が多いかを分析し、さらなる改善を行い効果を検証した。

東館では夏季昼間のピーク電力を削減するため、1000トンの冷水蓄熱槽を利用して、消費電力が多い印刷機械と冷凍機の運転時間が重ならないよう冷凍機の運転を実施した。

# 対 策 計 画 書

|              |    |   |    |                             |
|--------------|----|---|----|-----------------------------|
| 届出者          | 住所 | 大阪府大阪市中央区城見 2-2-33  | 氏名 | 讀賣テレビ放送株式会社<br>代表取締役社長 伝川 幹 |
| 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<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        |    | 当社は放送業として主に放送法による基幹放送事業及び放送番組の企画、制作、販売活動を行っている。また、文化事業および放送に関連ある一切の事業及び各種ソフトウェアによる放送・通信サービスの提供を行っている。<br>平成15年度から放送のデジタル化に伴い順次デジタル化対応を実施し、平成23年度に完全デジタル放送へ移行した。 |    |                             |

◎ 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            |    | 5,266 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)       |    | 5,793 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)     |    | 5,113 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)) |    | 5,624 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)                      | 3.0 % |

目標削減率に関する考え方

平成27～平成29年度の計画期間において、平成26年度比で8.3% (排出量ベース) の削減を達成することが出来ました。引き続き省エネルギー対策を意識した運用を行っていきます。

2019年に讀賣テレビ放送新社屋が完成し、社屋移転を行います。現社屋を改修後テナントビルとして運用致します。社屋移転を行った後は新社屋のエネルギー使用量を含め、原単位での温室効果ガス削減に努めます。

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 (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

平成18年度に代表取締役社長を委員長とし役員、局長を委員とする環境委員会を設置し、各局業務部長をメンバーとする事務局を設け環境への取組みを全社一丸で進めています。また、昨年度の環境自主行動計画については結果の評価を行い、今年度に反映させた環境自主行動計画を策定し環境委員会で承認を得ています。

デマンド監視装置で監視を行い、電力使用量が上がった場合、セントラル空調システム等を手動で停止させる等の処置を取