

別紙

温室効果ガス排出削減計画

|            |  |        |            |    |  |  |  |  |  |
|------------|--|--------|------------|----|--|--|--|--|--|
| 氏名         | (法人にあつては名称)<br>高梨乳業株式会社  |        |            | 住所 | (法人にあつては主たる事業所の所在地)<br>〒 241-0023<br>神奈川県横浜市旭区本宿町 5 番地 |  |  |  |  |
| 本票作成       | 部署名：岡山工場 工務課   |        |            |    |  |  |  |  |  |
| 主たる業種      | 分類コード  | 09     | 業種名：食料品製造業 |    |  |  |  |  |  |
| 事業の概要      | 岡山工場では県内から西日本全域にかけて販売する牛乳、加工乳、乳製品などを製造する。生産量は年間35.17千kl（令和5年度）、従業員数68名、年365日稼働体制となっている   |        |            |    |  |  |  |  |  |
| 県内の主な工場等   | 番号   | 工場等の名称 |            |    | 所在地  |  |  |  |  |
|            | ①  | 岡山工場   |            |    | 倉敷市片島町187-1  |  |  |  |  |
|            |  |        |            |    |  |  |  |  |  |
|            |  |        |            |    |  |  |  |  |  |
|            |  |        |            |    |  |  |  |  |  |
| 特定事業者の該当要件 | <input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kl以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO <sub>2</sub> 換算3,000t以上<br>(●工場等の数 1 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台) |        |            |    |  |  |  |  |  |

|                |                            |  |                |      |                         |                         |        |       |      |   |
|----------------|----------------------------|--|----------------|------|-------------------------|-------------------------|--------|-------|------|---|
| 計画期間           | 令和 6 年度 ~ 令和 6 年度 ( 1 箇年度) |  |                |      |                         |                         |        |       |      |   |
| 削減目標           | いずれかを選択                    | <input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準 | 目標削減率<br>0.5 % | 目標区分 | 20%以上                   | 20~15%                  | 15~10% | 10~5% | 5%未満 |   |
|                |                            | <input type="checkbox"/> 原単位基準             |                |      |                         |                         |        |       |      | ○ |
| 温室効果ガス排出量      | 基準年度 (令和 5 年度)             |  |                |      |                         | 目標年度 (令和 6 年度)          |        |       |      |   |
|                | 3,998 t CO <sub>2</sub>    |  |                |      |                         | 3,978 t CO <sub>2</sub> |        |       |      |   |
| 基準年度の主な工場等の排出量 | 番号                         | 工場等の名称                                     |                |      | 基準年度 (令和 5 年度) の排出量     |                         |        |       |      |   |
|                | ①                          | 岡山工場                                       |                |      | 3,998 t CO <sub>2</sub> |                         |        |       |      |   |
|                |                            |  |                |      | t CO <sub>2</sub>       |                         |        |       |      |   |
|                |                            |  |                |      | t CO <sub>2</sub>       |                         |        |       |      |   |
|                |                            |  |                |      | t CO <sub>2</sub>       |                         |        |       |      |   |

※ 「計画期間」欄には、5箇年度以内で特定事業者が定める期間を記入する。

|                        |                         |                       |                       |
|------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| (原単位基準の削減目標を選択した場合に記入) | 温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 | 原単位当たり排出量             |                       |
|                        |                         | 基準年度                  | 目標年度                  |
|                        |                         | CO <sub>2</sub> / ( ) | CO <sub>2</sub> / ( ) |

(該当事業者のみ記入)

|        |         |          |                |         |
|--------|---------|----------|----------------|---------|
| ベンチマーク | 対象事業の名称 | ベンチマーク指標 | 関連数値 (令和 5 年度) | 達成率 (%) |
| 指標の状況  |         |          |                |         |

【目標削減率設定の基本的な考え方】

令和6年度は生産量の増加が見込まれ、それに伴い各エネルギーの使用量も増加すると思われるが、各職場から「省エネ対策案」を計画・実行してもらい、一年間遂行することでCO<sub>2</sub>総排出量の削減目標を目指します。

**【目標削減率達成のための推進体制】**

|  |
|--|
| <p>1) エネルギー使用量削減は、環境マネジメントプログラムに基づき施策実施中。<br/>                 2) 各職場から選出の環境推進委員会を実施。エネルギー使用量のレビューの他、エア漏れ、蒸気漏れ箇所を見つける「ISOパトロール」を月1回の頻度で実施することで、漏れ発見→修理をスムーズに行う体制作り。<br/>                 3) 環境委員会は工場長以下職制で編成し毎月実施。ISO14001活動全般の進捗確認等を実施している。</p> |
|--|

**【排出量削減のためのこれまでの主な取組】**

| 工場等の名称 | 取組内容  |
|--------|---|
| 岡山工場   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 排水処理 設備異常もプロワの停止<br/>(▲26,280kwh/年, ▲14.51tCO2)</li> <li>・ 充填室空調停止時間の延長<br/>(▲10,100kwh/年, ▲5.58tCO2)</li> </ul> |

**【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】**

| 工場等の名称 | 措置内容  |
|--------|---|
| 岡山工場   | <p><b>【今後の実施予定分】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 機器洗浄回数の削減 (電気、都市ガス使用量の削減)</li> <li>・ エアコン停止時間の延長 (電気使用量削減)</li> <li>・ 排水処理場脱臭装置停止時間延長 (電気使用量削減)</li> <li>・ 機器蒸気殺菌の回数削減 (都市ガス使用量削減)</li> </ul> |

**【森林保全等吸収源対策への取組計画】**

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 県内での取組 | 有 | <p>企業と協働の森づくり事業への参加。<br/>                 ・ 高梁市美しい森で森林保全活動参加継続実施</p> |
| その他    | 無 |  |

**【再生可能エネルギーの導入計画】**

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 県内での取組 | 無 |  |
| その他    | 無 |  |

**【その他特記事項】**

|  |
|--|
|  |
|--|