事業活動温暖化対策計画書 兼 実施状況等報告書

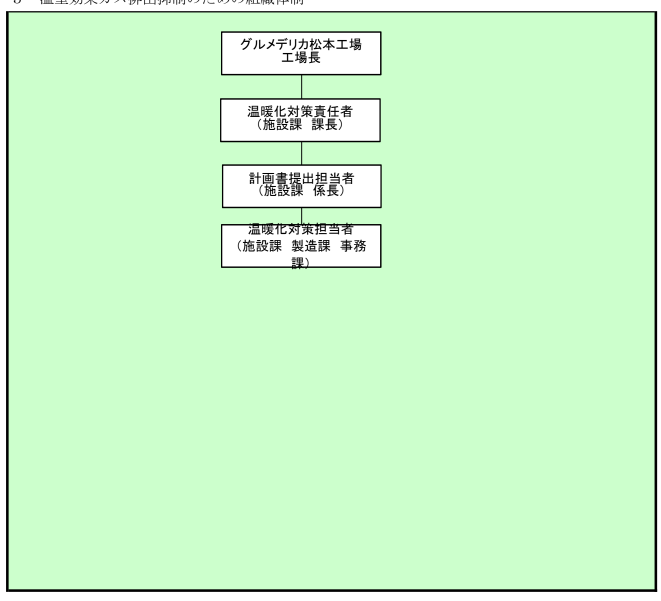
| 1 | 事業者等の概要 | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-------------------------------------|--|--------|-----|--------------|------|-----------------------|--------|--------|------|--|
| 氏 | 名又は名称 | | | | | 株式会社 | グルメ | デリス | カ松本工場 | | | |
| , | 代表者名 | 氏 | 名 | | 森 | 本 泰臣 | | 役職 | 名 | 工場長 | | |
| | たる事務所 の所在地 | | | | - | 長野県松本河 | 市村井町 | 南 2 | 丁目9番2号 | | | |
| Ì | こたる事業 | 大分 | 大分類 E 製造業 | | | | | | | | | |
| | の分類 | 中分 | 分類 | 0996 鬼 | 京菜製 | 造業 | | | | | | |
| Ė | Eたる事業 の概要 | お弁 | P当・おにぎり・惣菜の製造 | | | | | | | | | |
| | | ☑ 条例第12条第1項第1号及び条例施行規則第4条第2項第1号に該当す | | | | | | | | 号に該当する | 多事業者 | |
| 制度 | 更に該当する アガ | | □ 条例第12条第1項第1号及び条例施行規則第4条第2項第2号に該当する事業者 | | | | | | | | | |
| | 要件 | | □ 条例第12条第1項第2号に該当する事業者 | | | | | | | | | |
| | | | 上記以外(任意提出)の事業者 | | | | | | | | | |
| | 曲換算エネル ドー使用量 | | 1750 | k1 | | の他ガス 出量合計 | 0 | t- CO ₂ | 自動車の台数 | 1 | 台 | |
| 2 | 計画期間及 | び報 ⁴ | 告対 | 象年度 | | | | | | | - | |
| 計 | 画期間 | 26 | | 年度 | ~ | 28 | 年度 | 報台 | 告対象年度 | 28 | 年度 | |
| 3 | 計画書(報 | 書(報告書)の公表方法等 | | | | | | | | | | |
| | ホームペー | ージ | | | | | | | | | | |
| > | 印刷物の関 | 覧 | グルメデリカ松本工場 工務課 TEL0263-57-7020 3 F事務所前 閲覧時間 (9時~18時) | | | | | | | | | |
| | その他 | | | | | | | | | | | |

4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

生産から販売の全ての活動と商品で、環境への配慮に努めます。

- ・行動指針1 省資源、省エネルギー、廃棄物の削減、再資源化の推進と技術開発に努めます。
- ・行動指針2 環境への影響に配慮した商品開発と、容器包装の適正化を推進します。
- ・行動指針3 自主的な基準を定めて環境保全に取り組み、法規制の遵守はもとより社会的要請に応えうる 環境管理体制の整備と充実を図ります。

5 温室効果ガス排出抑制のための組織体制



6の1 エネルギー起源二酸化炭素の排出抑制に係る目標等の状況

| 6001 | エイル | 、キー起源一酸化灰素 | 系の排出抑制に | -1640日 | 標寺の状況 | | | | | | |
|---------------|-------------------|-------------------------------------|---|-------------------|-------|----------|---------------------|------|---------------------------------------|--|--|
| 基 準 | 年 度 | 基準排出量 | 3, 740 | t-CO ₂ | 生産量 | 605.10 | 単位 | 10 t | | | |
| 25 | 年度 | 調整後排出量 | 3, 271 | t-CO ₂ | 基準原単位 | 6. 18 | t-CO ₂ / | 10 t | | | |
| 目標 | 年 度 | 目標排出量 | 3, 600 | t-CO ₂ | 目標原単位 | 6.00 | t-CO ₂ / | 10 t | 寄与度の合計から 求めた目標削減率 [※] | | |
| 28 | 年度 | 目標削減率 | 3. 74 | % | 目標削減率 | 2. 91 | % | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | |
| | 設定に る説明 | 改善(必要のない) も計画的に進めて7 目標 5 %の削減 | 意あんどんの運用、排気モーターの更新、冷蔵設備の更新、冷蔵・冷凍庫の O化 | | | | | | | | |
| 笠 | ·年度 | 排出量 | 3, 692 | t-CO ₂ | 生産量 | 579. 90 | 単位 | 10 t | | | |
| // | 十段 | 調整後排出量 | 3, 677 | t-CO ₂ | 原単位 | 6. 37 | t-CO ₂ / | 10 t | 寄与度の合計から 求めた目標削減率** | | |
| 26 | 年度 | 削減率 | 1. 28 | % | 削減率 | (3.08) | % | | | | |
| | 量等の は理由 | ・排気モーターの『・エアコン屋外機》 | 環境あんどんの活用 排気モーターの更新 エアコン屋外機洗浄、日除け設置 工場内照明随時LEDに更新 | | | | | | | | |
| 奎 一 | 年度 | 排出量 | 3, 690 | t-CO ₂ | 生産量 | 536. 70 | 単位 | 10 t | | | |
| 777— | .干/文 | 調整後排出量 | 3, 678 | t-CO ₂ | 原単位 | 6. 88 | t-CO ₂ / | 10 t | 寄与度の合計から 求めた目標削減率** | | |
| 27 | 年度 | 削減率 | 1. 33 | % | 削減率 | (11. 33) | % | | | | |
| | 量等の i理由 | ・エアコン屋外機、 ・冷蔵庫ドア手動- | ・環境あんどんの活用 ・エアコン屋外機、散水 ・冷蔵庫ドア手動→自動化 ・工場内照明随時LEDに更新 | | | | | | | | |
| 第 二 | 年度 | 排出量 | 3, 752 | t-CO ₂ | 生産量 | 550.00 | 単位 | 10 t | | | |
| <i>7</i> 7— | · F/X | 調整後排出量 | 3, 738 | t-CO ₂ | 原単位 | 6. 82 | t-CO ₂ / | 10 t | 寄与度の合計から 求めた目標削減率 [※] | | |
| 28 | 年度 | 削減率 | (0.33) | % | 削減率 | (10. 36) | % | | | | |
| 況及び | 達成状 排出量 咸理由 | ・工場内照明随時L ・エアコン屋外機、 | エアコン屋外機洗浄、日除け設置 工場内照明随時LEDに更新 エアコン屋外機、冷凍機散水装置設置 夜勤時間帯製造数増加 | | | | | | | | |

6の2 エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出抑制に係る目標等の状況

| 基 準 | 年 度 | 基準排出量 | 0 | t-CO ₂ | | 単位 | |
|---------------|-------------------|--------|---|-------------------|-----------|---------------------|--|
| 25 | 年度 | 調整後排出量 | | t-CO ₂ | 基準原単位 | t-CO ₂ / | |
| 目 標 | 年 度 | 目標排出量 | | t-CO ₂ | 目標原単位 | t-CO ₂ / | 寄与度の合計から 求めた目標削減率 [※] |
| | 年度 | 目標削減率 | | % | 目標削減率 | % | 水のた日保的例竿 |
| | 設定に る説明 | | | | | | ※事業の内容により 単一の原単位を設定 できない者のみ記載 する(以下同じ)。 |
| ⋍ — | ·年度 | 排出量 | 0 | t-CO ₂ | | 単位 | |
| /1 | 十反 | 調整後排出量 | | t-CO ₂ | 原単位 | t-CO ₂ / | 寄与度の合計から 求めた目標削減率** |
| 26 | 年度 | 削減率 | | % | 削減率 | % | |
| | 量等の は理由 | | | | | | |
| 第一 | .年度 | 排出量 | 0 | t-CO ₂ | | 単位 | |
| 71 | . 1 /2 | 調整後排出量 | | t-CO ₂ | 原単位 | t-CO ₂ / | 寄与度の合計から 求めた目標削減率** |
| 27 | 年度 | 削減率 | | % | 削減率 | % | |
| | 量等の i理由 | | | | | | |
| - 第二 | 年度 | 排出量 | 0 | t-CO ₂ | | 単位 | |
| 第二 | .十/文 | 調整後排出量 | | t-CO ₂ | 原単位 | t-CO ₂ / | 寄与度の合計から 求めた目標削減率** |
| 28 | 年度 | 削減率 | | % | 削減率 | % | |
| 況及び | 達成状 排出量 咸理由 | | | | | | |

6の3 自動車の使用に伴う二酸化炭素の排出抑制に係る目標等の状況

| 0 0 0 | · | - DC/1917 - 11 / 10X | 10次条の排出が削に | יוע | 1011 11 11 11 11 11 | |
|-------------------|-------------------|----------------------|------------|-------------------|---------------------|---|
| 基 準 25 | 年 度 年度 | 基準排出量 | 116 | t-CO ₂ | | |
| 目標 | 年 年 年 度 | 目標排出量 | | t-CO ₂ | 削減率 | % |
| 目標記 | 没定に 5説明 | | | | | |
| 第一 | 年 年 度 | 排出量 | | t-CO ₂ | 削減率 | % |
| 排出量 増減 | | | | | | |
| 第二 | 年 年 年 度 | 排出量 | | t-CO ₂ | 削減率 | % |
| 排出量 増減 | 量等の 理由 | | | | | |
| 第三 | 年 年 度 | 排出量 | | t-CO ₂ | 削減率 | % |
| 目標の 況及び の増減 | 達成状 排出量 域理由 | | | | | |

7 重点対策の実施状況

| 段階 | 連番 | 対策名称 | 基準年度 | 実施予定 | 第一年度 | 第二年度 | 第三年度 | 備考 |
|----------|----|-------------------|------|------|------|------|------|----|
| I , II | 1 | 燃料使用量等の 定期的な把握 | | | | | | |
| 1 、 11 | 2 | エコドライブの 励行 | | | | | | |
| III 、 IV | _ | 次世代自動車の 導入 | | | | | | |

8 排出抑制目標達成のための具体的な措置

| | | | | 計画 | | 実績 |
|----|-----|----------------------|----------------|-------------------------------|------|-------------------------------|
| 番号 | 区分 | 対策内容 | 美施 予定年 度 | 削減見込量 (t-CO ₂) | 実施年度 | 推計削減量 (t-CO ₂) |
| 1 | エネ起 | 310100 推進体制の整備 | 26年 | 5 | 26年 | |
| 2 | エネ起 | 380752 LEDの導入 | 26年 | 10 | 26年 | |
| 3 | エネ起 | 360703 コンプ レッサーの運転管理 | 27年 | 10 | 27年 | |
| 4 | エネ起 | 320302 スチームトラップの保全管理 | 27年 | 10 | 28年 | |
| 5 | エネ起 | 310200 主要設備等の保全管理 | 28年 | 10 | 28年 | |
| 6 | エネ起 | 320351 蒸気配管系の断熱強化 | 28年 | 10 | 28年 | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |

9 自然エネルギー源利用設備等の導入状況

| 機器の種類 | 単位 | 基準年度 | 導入計画 | 第一年度 | 第二年度 | 第三年度 |
|-------|----|------|------|------|------|------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

10 クレジット等に関する取組状況

| クレジットの種類 | 単位 | 基準年度 | 計画期間 | 第一年度 | 第二年度 | 第三年度 |
|-----------------------------|------------------|------|------|------|------|------|
| グリーンエネルギー証書 (電気) | tCO_2 | | | | | |
| グリーンエネルギー証書 (熱) | tCO ₂ | | | | | |
| J ークレジット制度によ り創出されたクレジット | tCO_2 | | | | | |
| 県が認証したクレジット | tCO_2 | | | | | |
| 電気の利用に伴うもの | tCO ₂ | 469 | | 15 | 12 | 14 |
| 低炭素電力の利用 | tCO ₂ | | | | | |

11 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素の排出状況

(所、t-CO₂)

| 工場等の規模 | 基準年度 | | 第一 | 第一年度 | | 第二年度 | | 第三年度 | |
|------------------------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|--|
| (原油換算エネルギー使用量) | 工場等数 | 排出量 | 工場等数 | 排出量 | 工場等数 | 排出量 | 工場等数 | 排出量 | |
| 3,000k1以上 | | | | | | | | | |
| 1,500kl以上 3,000kl未満 | 1 | 3, 740 | 1 | 3, 692 | 1 | 3, 690 | 1 | 3, 752 | |
| 1,500kl未満 | | | | | | | | | |
| 合計 | 1 | 3, 740 | 1 | 3, 692 | 1 | 3, 690 | 1 | 3, 752 | |

12 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出状況 (t-CO₂)

| ガスの種類 | 基準年度 | 第一年度 | 第二年度 | 第三年度 |
|-----------------------------|------|------|------|------|
| 非エネルギー起源 CO ₂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CH ₄ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| N_2O | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HFC | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PFC | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SF ₆ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 |

13 次世代車使用台数及び導入計画

(台)

| 自動車種別 | 基準年度 | 第一年度 | 第二年度 | 第三年度 |
|---------------------|------|------|------|------|
| プラグイン・ハイ ブリッド自動車 | | | | |
| 電気自動車 | | | | |
| 燃料電池自動車 | | | | |
| クリーンディーゼ ル自動車 | | | | |
| その他 | | | | |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 自動車総数 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 次世代車導入割合 | | | | |

14 中小企業支援

| 区分 | 内容 |
|-------------|----|
| 中小企業への省エネ診断 | なし |
| その他 | なし |

15 交通対策

| 区分 | 実施内容 |
|---------------------|------|
| ノーマイカー 通 勤 | 95% |
| 公共交通機関 の 利 用 促 進 | なし |
| 来 客 者 の 交 通 対 策 | なし |
| 物流の合理化 | なし |

16 環境マネジメントシステム導入状況

| 番号 | 名称 | 導入年 |
|----|----|-----|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |

17 その他の地球温暖化を防止する対策の実施状況

| 基準年度実績 | 廃棄物の排出量の削減 |
|--------|------------|
| 第一年度実績 | 特に無し |
| 第二年度実績 | 特に無し |
| 第三年度実績 | 特に無し |

18 自由記載欄

| 区分 | 内容 | 削減量(tCO ₂) |
|-------------------|----|------------------------|
| 基 準 年 度 以前の取組み | なし | |
| その他 | なし | |