

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 | エスビー食品株式会社 | | | | | |
| 代表者名 | 氏名 | 池村 和也 | 役職名 | 代表取締役社長 | | |
| 主たる事務所の所在地 | 東京都中央区日本橋兜町 18番6号 | | | | | |
| 主たる事業の分類 | 大分類 | E 製造業 | | | | |
| | 中分類 | 09 食料品製造業 | | | | |
| 主たる事業の概要 | カレー、コショウ、ガーリック等香辛料とチューブ入り香辛料等の香辛調味料、即席カレー、即席シチュー、レトルト食品、チルド食品、生ハーブ及びハーブ関連商品他各種食品の製造販売 | | | | | |
| 制度に該当する要件 | <input checked="" type="checkbox"/> | 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号に該当する事業者 | | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 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 | | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 条例第12条第1項第2号に該当する事業者 | | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 上記以外（任意提出）の事業者 | | | | |
| | | 基準年度実績 | 最終年度の目標 | 第一年度報告 | 第二年度報告 | 第三年度報告 |
| 原油換算エネルギー使用量 | kl | 4,921 | 4,773 | 4,775 | 4,640 | 4,613 |
| エネルギー起源二酸化炭素排出量 | t-CO ₂ | 9,304 | 9,024 | 8,948 | 8,694 | 8,639 |
| その他ガス排出量合計 | t-CO ₂ | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 自動車の台数 | 台 | 2 | | 2 | 2 | 2 |
| 自動車からの排気ガス合計 | t-CO ₂ | 2 | | | | |

2 基準年度、計画期間及び報告対象年度

| | | |
|------|------|----|
| 基準年度 | 2019 | 年度 |
|------|------|----|

| | | | | |
|------|------|-----|------|----|
| 計画期間 | 2020 | 年度～ | 2022 | 年度 |
|------|------|-----|------|----|

| | | |
|--------|------|----|
| 報告対象年度 | 2022 | 年度 |
|--------|------|----|

3 計画書（報告書）の公表方法等

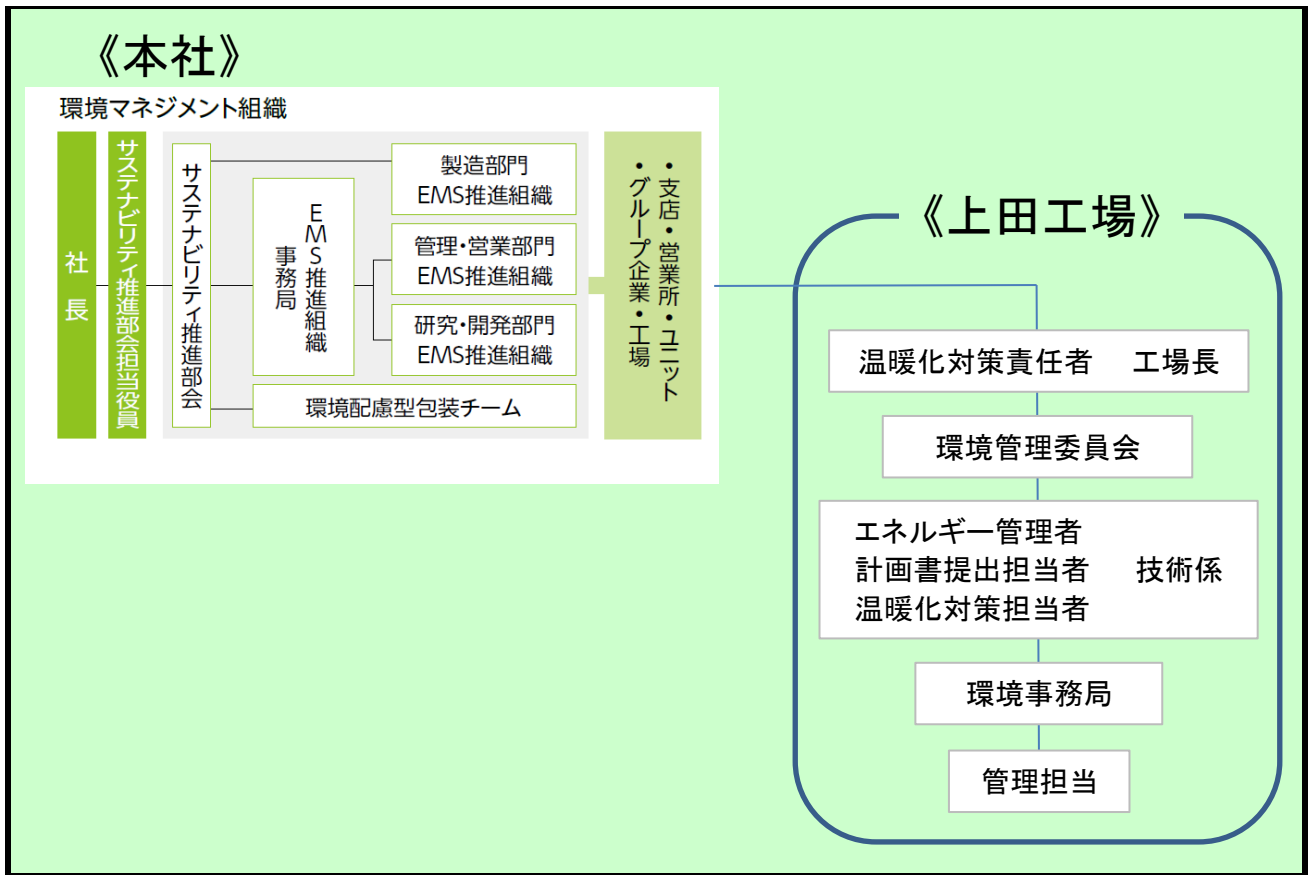
| | | |
|-------------------------------------|--------|--|
| <input type="checkbox"/> | ホームページ | 工場に訪問頂く事で閲覧することができます。 閲覧可能日時は、通常稼働日（主に平日）の9:00～17:00とし、事前に総務担当まで希望日時の問い合わせをお願いします。 電話番号 0268-24-3240 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 印刷物の閲覧 | |
| <input type="checkbox"/> | その他 | |

様式1号
(総括票)

4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

- ・ISO14001環境マネジメントシステムにおける省エネ活動
- ・エネルギー管理標準（H20.6.1作成、関東経済局届出済）に基づく省エネ活動

5の1 温室効果ガス排出抑制のための組織体制



5の2 温室効果ガス排出抑制のための会議体等の名称及び開催頻度

・環境管理委員会 年1回

様式1号
(総括票)

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及び実績

| | | | | | | | |
|-------------------|---|-------|-------------------|--------|--------|---------------------|-----|
| 基準年度 | 基準排出量 | 9,304 | t-CO ₂ | 生産重量 | 32.55 | 単位 | 千トン |
| 2019年度 | 調整後排出量 | 9,304 | t-CO ₂ | 基準原単位 | 285.84 | t-CO ₂ / | 千トン |
| 目標年度 | 目標排出量 | 9,024 | t-CO ₂ | 目標原単位 | 277.26 | t-CO ₂ / | 千トン |
| 2022年度 | 目標削減率 | 3.00 | % | 目標削減率 | 3.00 | % | |
| 目標設定に関する説明 | 空調設備の運転管理、照明のLED化、生産設備の更新等により3年間で3%の抑制目標達成する。 | | | | | | |
| 第一年度 | 排出量 | 8,948 | t-CO ₂ | 生産重量 | 32.61 | 単位 | 千トン |
| | 削減率 | 3.82 | % | 原単位 | 274.39 | t-CO ₂ / | 千トン |
| 2020年度 | 調整後排出量 | 8,948 | t-CO ₂ | 原単位削減率 | 4.00 | % | |
| | 削減率 | 3.82 | % | | | | |
| 排出量等の増減理由 | 2019年度に新設した新棟の生産状況が2020年度後半には落ち着き、稼働率が向上したことにより生産重量に反映されない無駄なエネルギー使用が低減されたと推測される。 | | | | | | |
| 第二年度 | 排出量 | 8,694 | t-CO ₂ | 生産重量 | 32.39 | 単位 | 千トン |
| | 削減率 | 6.55 | % | 原単位 | 268.42 | t-CO ₂ / | 千トン |
| 2021年度 | 調整後排出量 | 8,694 | t-CO ₂ | 原単位削減率 | 6.09 | % | |
| | 削減率 | 6.55 | % | | | | |
| 排出量等の増減理由 | 新生産棟の生産が安定稼働している為、生産重量に対する稼働時間が減少したことにより使用エネルギーが減少したと推測される。 | | | | | | |
| 第三年度 | 排出量 | 8,639 | t-CO ₂ | 生産重量 | 34.54 | 単位 | 千トン |
| | 削減率 | 7.14 | t-CO ₂ | 原単位 | 250.12 | t-CO ₂ / | 千トン |
| 2022年度 | 調整後排出量 | 8,639 | t-CO ₂ | 原単位削減率 | 12.49 | % | |
| | 削減率 | 7.14 | % | | | | |
| 目標の達成状況及び排出量の増減理由 | 生産設備の安定稼働による生産効率向上と省エネ対策の実施により、エネルギー使用量の削減が図られると共に原単位の削減も達成できた。 | | | | | | |

様式1号
(総括票)

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及び実績

| | | | | | | | |
|-------------------|--------|---|-------------------|--------|--|---------------------|--|
| 基準年度 | 基準排出量 | 0 | t-CO ₂ | | | 単位 | |
| 2019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 / | |
| 2022年度 | 目標削減率 | | % | 目標削減率 | | % | |
| 目標設定に関する説明 | | | | | | | |
| 第一年度 | 排出量 | 0 | t-CO ₂ | | | 単位 | |
| | 削減率 | | % | 原単位 | | t-CO ₂ / | |
| 2020年度 | 調整後排出量 | | t-CO ₂ | 原単位削減率 | | % | |
| | 削減率 | | % | | | | |
| 排出量等の増減理由 | | | | | | | |
| 第二年度 | 排出量 | 0 | t-CO ₂ | | | 単位 | |
| | 削減率 | | % | 原単位 | | t-CO ₂ / | |
| 2021年度 | 調整後排出量 | | t-CO ₂ | 原単位削減率 | | % | |
| | 削減率 | | % | | | | |
| 排出量等の増減理由 | | | | | | | |
| 第三年度 | 排出量 | 0 | t-CO ₂ | | | 単位 | |
| | 削減率 | | % | 原単位 | | t-CO ₂ / | |
| 2022年度 | 調整後排出量 | | t-CO ₂ | 原単位削減率 | | % | |
| | 削減率 | | % | | | | |
| 目標の達成状況及び排出量の増減理由 | | | | | | | |

様式1号
(総括票)

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及び実績

| 基準年度 | 基準排出量 | 2 | t-CO ₂ | | | 単位 |
|-------------------|-------|---|-------------------|--------|--|---------------------|
| 2019年度 | | | | 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 / |
| 2022年度 | 目標削減率 | | % | 目標削減率 | | % |
| 目標設定に関する説明 | | | | | | |
| 第一年度 | 排出量 | | t-CO ₂ | | | 単位 |
| | | | | 原単位 | | t-CO ₂ / |
| 2020年度 | 削減率 | | % | 原単位削減率 | | % |
| 排出量等の増減理由 | | | | | | |
| 第二年度 | 排出量 | | t-CO ₂ | | | 単位 |
| | | | | 原単位 | | t-CO ₂ / |
| 2021年度 | 削減率 | | % | 原単位削減率 | | % |
| 排出量等の増減理由 | | | | | | |
| 第三年度 | 排出量 | | t-CO ₂ | | | 単位 |
| | | | | 原単位 | | t-CO ₂ / |
| 2022年度 | 削減率 | | % | 原単位削減率 | | % |
| 目標の達成状況及び排出量の増減理由 | | | | | | |

7 重点対策の実施状況

| 段階 | 番号 | 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 | I-1 | 燃料使用量等の定期的な把握 | | | | | | |
| | I-2 | エコドライブの励行 | | | | | | |
| III | III-1 | 次世代自動車の導入計画 | | | | | | |
| IV | IV-1 | 次世代自動車の導入 | | | | | | |

様式1号
(総括票)

8 排出抑制目標達成のための具体的な措置

| 番号 | 区分 | 区分 番号 | 対策内容 | 計画 | | 状況 | |
|----|-----|----------|-----------------|---------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|
| | | | | 実施予定 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 | 330201 | 空気調和の管理 | 2020～ 2021 | | | |
| 2 | エネ起 | 380752 | LEDの導入 | 2020～ 2022 | 11.52 | 2020 | 11.52 |
| 3 | エネ起 | 320209 | 蒸気の乾き度の改善（設備導入） | 2020～ 2021 | 91.07 | 2020 | 23.37 |
| 4 | エネ起 | 380752 | LEDの導入 | | | 2021 | 25 |
| 5 | エネ起 | 380752 | LEDの導入 | | | 2022 | 29 |
| 6 | エネ起 | 360703 | コンプレッサの運転管理 | | | 2022 | 66 |
| 7 | エネ起 | 320201 | 蒸気の温度、圧力及び量の管理 | | | 2022 | 46 |
| 8 | エネ起 | 320302 | スチームトラップの保全管理 | | | 2022 | 126 |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |

9 自然エネルギー源利用設備等の導入計画及び状況

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

様式1号
(総括票)

10 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実績 (所、t-CO₂)

| 工場等の規模 (原油換算エネルギー使用量) | 基準年度 | | 第一年度 | | 第二年度 | | 第三年度 | |
|--------------------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | 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 | 9,304 | 1 | 8,948 | 1 | 8,694 | 1 | 8,639 |
| 1,500k1以上 3,000k1未満 | | | | | | | | |
| 1,500k1未満 | | | | | | | | |
| 合計 | 1 | 9,304 | 1 | 8,948 | 1 | 8,694 | 1 | 8,639 |

11 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実績 (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 ₂ O | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HFC | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PFC | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SF ₆ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NF ₃ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 |

12 次世代車使用台数等の導入状況 (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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電気自動車 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 燃料電池自動車 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クリーンディーゼル自動車 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 (ハイブリッド等) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 自動車総数 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 次世代車導入割合 | | | | |

様式1号
(総括票)

1.3 交通対策状況

| 区分 | 実施内容 |
|-------------|---------------------------------|
| 公共交通機関の利用促進 | |
| 自転車の利用促進 | |
| 来客者の交通対策 | |
| 物流の合理化 | 輸送経路短縮化（問屋直配送） モーダルシフトの推進と物量効率化 |

1.4 環境配慮活動状況

| 環境配慮活動 | 活動内容の詳細 | | 実施年度 |
|--|-----------------------------------|---|--------|
| | 実施内容 | | |
| <input type="checkbox"/> SDGs | 長野県SDGs登録制度へ登録している | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 環境マネジメントシステム | 名称 | 環境MS ISO14001 2000年取得 2014年返納 環境MSは運用継続 | 2015年度 |
| <input checked="" type="checkbox"/> TCFD提言 | 気候関連財務情報開示タスクフォース（TCFD） 支持を表明している | | 2022年 |
| <input type="checkbox"/> グリーンボンド | グリーンボンドを発行している | | |
| <input type="checkbox"/> ESG投資 | ESG対話プラットフォームに登録している | | |
| <input type="checkbox"/> SBT | SBT を策定済、またはコミットしている | | |
| <input type="checkbox"/> RE100 | <input type="checkbox"/> | RE100にコミットしている | |
| | <input type="checkbox"/> | 再エネ100宣言RE Action へ参加している | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 食品廃棄物の削減、廃棄物の分別による再資源化、構内緑化の推進 | | 2000年～ |

1.5 自由記載欄

- ・環境MS ISO14001 2000年取得 2014年返納 環境MSは運用継続
- ・省エネ活動、食品廃棄物の削減、廃棄物の分別による再資源化、構内緑化の推進
- ・上小森林認証協議会「にぎやかな森プロジェクト」参画 2023年