

シノブフーズ株式会社の産業競争力強化法に基づく事業適 応計画の認定について

農林水産省は、シノブフーズ株式会社（法人番号：2120001049881）から提出された「事業適応計画」について令和4年10月24日付けで認定を行いました。

1. 事業適応計画の認定

シノブフーズ株式会社（以下「申請者」という。）から提出された「事業適応計画」について、産業競争力強化法第21条の15第4項の規定に基づき審査した結果、同法第2条第12項に規定する事業適応計画を行うものとして、同法で定める認定要件を満たすと認められるため、令和4年10月24日付けで「事業適応計画」の認定を行いました。

今回の認定により、申請者は税制措置の適用を受けることが可能になります。

2. 申請者の概要

名称：シノブフーズ株式会社
代表者：代表取締役松本崇志
住所：大阪府西淀川区竹島2丁目3番18号

3. 事業適応計画の実施時期

令和4年11月～令和7年3月

4. 申請者の事業適応計画の概要

環境問題は世界中の問題になってきており、経済社会のあるべき姿として地球環境の保全と持続的な発展が可能な社会が示されている。シノブフーズ株式会社では地球規模の環境保全の大切なことを十分認知し、地球温暖化の防止に向け、CO2排出量の削減に取り組む。

添付資料

- [（別添1）事業適応計画のポイント\(PDF：293KB\)](#)
- [（別添2）認定事業適応計画の内容の公表\(PDF：138KB\)](#)

【お問合せ先】
大臣官房新事業・食品産業部外食・食文化課
担当者：平山、大島
代表：03-3502-8111（内線4353）
ダイヤルイン：03-6744-2053

シノブフーズ株式会社の事業適応計画のポイント

令和4年10月24日

当社は、地球規模の環境保全の大切さを十分認知し、地球温暖化の防止に向け、CO2排出量の削減に取り組めます。

そのため、四国工場と広島工場に自家消費型太陽光発電設備を導入し、食料品の製造時に排出するCO2を削減するとともに、炭素生産性の向上を図ります。

< 事業適応の概要 >

1. 事業適応計画の実施期間

2022年11月～2025年3月

2. 炭素生産性向上目標

炭素生産性を14.1%向上させることを目標とします。

3. 前向きな取組の内容

計画初年度は四国工場に、2年度目は広島工場に

自家消費型太陽光発電設備を導入し、食料品の製造時に排出するCO2を削減するとともに、炭素生産性の向上を図ります。

4. 支援措置

税制措置（カーボンニュートラルに向けた投資促進税制）

< 太陽光発電設備を導入する工場の外観 >



四国工場



広島工場

様式第十八の四（第11条の3第3項関係）

認定事業適応計画の内容の公表

1. 認定の日付

令和4年10月24日

2. 認定事業適応事業者の名称

シノブフーズ株式会社

3. 認定事業適応計画の内容

(1) 事業適応に係る事業の目標

環境問題は世界中の問題になってきており、経済社会のあるべき姿として地球環境の保全と持続的な発展が可能な社会が示されている。シノブフーズ株式会社では地球規模の環境保全の大切さを十分認知し、地球温暖化の防止に向け、CO2排出量の削減に取り組む。

(2) その事業の生産性を相当程度向上させること又はその生産し、若しくは販売する商品若しくは提供する役務に係る新たな需要を相当程度開拓することを示す目標

2022年度より事業適応を開始し、2024年度までに我が社全体の炭素生産性を14.1%向上させることを目標とする。

(3) 財務内容の健全性の向上を示す目標

2024年度に経常利益率を3.3%計上することを目標とする。

(4) 事業適応の類型

エネルギー利用環境負荷低減事業適応

(5) 計画の対象となる事業（日本標準産業分類における中分類名称及びその分類コード）

食料品製造業（09）

（選定理由）

主な事業内容は、弁当、おにぎり、調理パン、寿司及び惣菜等の製造卸販売であるため。

(6) 事業適応の具体的内容

2022年11月より四国工場（香川県観音寺市）に自家消費型太陽光発電設備を導入する。初年度は電力使用に伴うCO2排出量を29t減少させて、炭素生産性を1.4%向上させる。

また、計画2年度目には2023年12月に同発電設備を広島工場（広島県尾道市）を導入する。これにより、計画2年目には電力使用に伴うCO2排出量を基準年度から260t減少させ、炭素生産性を7.8%向上させる。

計画3年度目にはCO2排出量を基準年度から427 t減少させ、炭素生産性を14.1%向上させる。

(7) 事業適応の開始時期及び終了時期

開始時期：令和4年11月

終了時期：令和7年3月