

事業者行動計画書 ~~（変更計画書）~~

2021年 7月 29日

（宛先）

滋賀県知事

提出者

住所 （法人にあっては、主たる事務所の所在地）

滋賀県守山市古高町808-32

氏名 （法人にあっては、名称および代表者の氏名）

日本マタイ株式会社 滋賀工場
（工場長） 小畑 康彦

滋賀県低炭素社会づくりの推進に関する条例（第20条第3項・~~第20条第4項~~・~~第22条第1項~~・~~第22条第2項~~において準用する同条例第20条第4項）の規定に基づき、事業者行動計画を策定 ~~（変更）~~ したので、提出します。

事業者の氏名 （法人にあっては、名称および代表者の氏名）	日本マタイ株式会社 取締役社長 中西 孝夫
事業者の住所 （法人にあっては、主たる事務所の所在地）	東京都台東区元浅草2丁目6番7号

1 事業所の概要

事業所の名称	日本マタイ株式会社 滋賀工場					
事業所の所在地	滋賀県守山市古高町808-32					
主たる事業	細分類番号	1	8	2	1	プラスチックフィルム製造業
該当する事業者の要件	<input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量が、年間1,500キロワット以上の事業所を県内に有する事業者					
	<input checked="" type="checkbox"/> 従業員数が21人以上であって、エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガス排出量が、二酸化炭素換算で年間3,000トン以上の事業所を県内に有する事業者					
	<input type="checkbox"/> 任意提出事業者					

2 計画の内容

計画の内容	別添のとおり
-------	--------

注 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とします。

1 計画期間

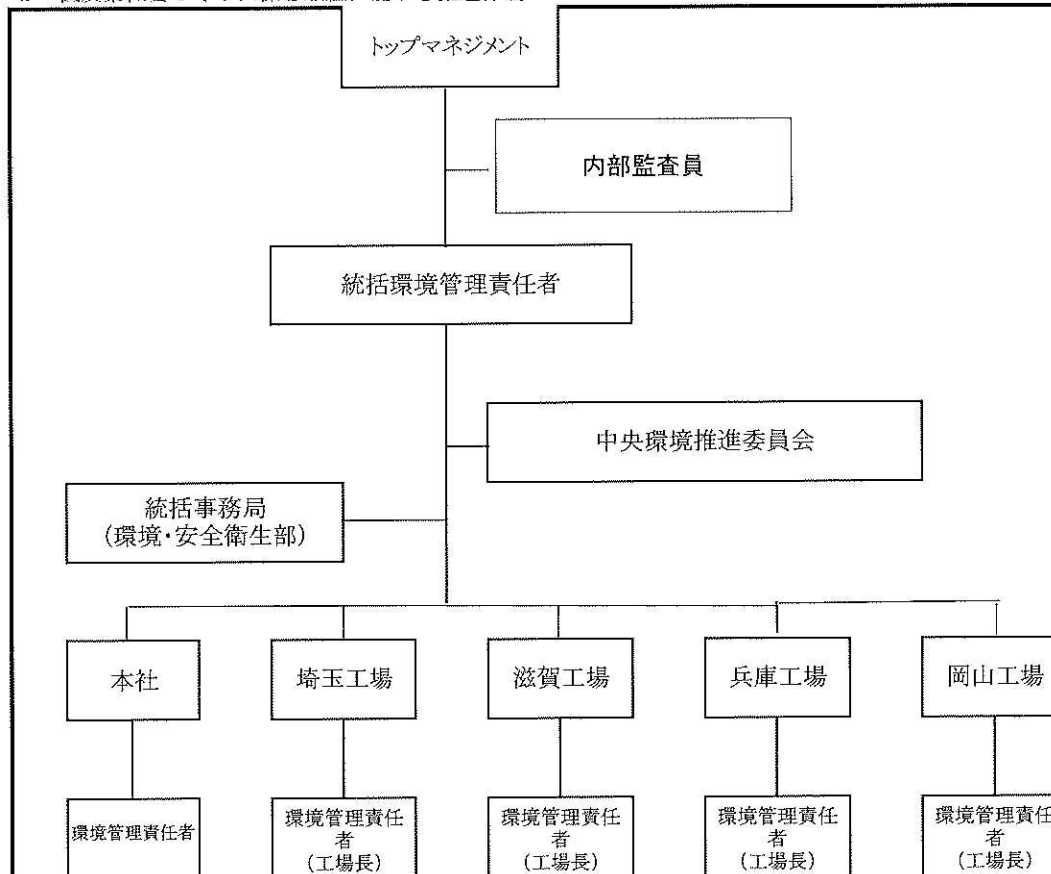
計 画 期 間	2021 年度 ~	2024 年度
---------	-----------	---------

2 低炭素社会づくりに係る取組に関する基本的な方針

日本マタイは、企業活動と地球環境の調和を基本に考え、地球環境の保全に配慮した継続的な活動を推進します。

- モノづくりの技術で価値創造を追求する包装容器メーカーとしての事業活動において、省エネルギー・省資源、廃棄物の減量化、リサイクルの推進等により地球環境の汚染防止に努めます。
- 地球環境の保全に貢献するために、環境適合型製品の開発や環境に配慮した資材の調達に努めます。
- 環境に関わる法規・条例・協定及び当社が同意したその他の要求事項を順守し、一層の環境保全に努めます。
- この環境方針を達成するため、環境目的・目標を定め活動します。また、定期的に目的・目標を見直し、環境パフォーマンスの継続的な改善に努めます。
- 全従業員の環境意識の向上を図るため、環境教育・啓発活動を推進します。

3 低炭素社会づくりに係る取組に関する推進体制



備考 組織図を記載し、役割分担および責任者の役職を記入してください。

(第2面)

4 これまでに取り組んできた低炭素社会づくりに係る取組

○ボイラーを更新することにより燃料を灯油からガスに変更。

- 設備対策 空調機4台更新(省エネ)……平成24年
- 運用対策 節電の為、ライン稼動を輪番体制とし稼動機も1台減らした。……平成24年夏
- 設備対策 空調機1台更新(省エネ)……平成25年
- 運用対策 節電の為、ライン稼動を輪番体制とし稼動機も1台減らした。……平成25年夏
- 設備対策 空調機1台更新(省エネ)……平成26年夏
- 設備対策 空調機6台更新(省エネ)……平成27年夏
- 設備対策 コンプレッサー2台更新(省エネ)……平成28年
- 設備対策 空調機4台更新(省エネ)……平成28年
- 設備対策 照明のLED化(省エネ)……平成29年
- 設備対策 コンプレッサー1台更新(省エネ)……平成30年
- 設備対策 照明のLED化(省エネ)……平成30年
- 設備対策 高圧変圧器(500kVA)・(100kVA)更新……2018年
- 設備対策 エアコン更新……2018年
- 設備対策 照明のLED化(省エネ)……2019年
- 設備対策 照明のLED化(省エネ)……2020年

(第3面)

5 自らの温室効果ガス排出量の削減に向けた取組

(1) エネルギー起源CO₂排出量の削減に向けた取組の内容等

	取組項目	取組の内容	実施スケジュール
1	設備対策	高効率照明ランプ、灯具への更新(285台)	2018年～ 2020年
2	設備対策	高効率照明ランプ、灯具への更新(325台)	2019年～ 2021年
3	設備対策	空調更新	2019年
4	設備対策	高効率照明ランプ、灯具への更新(111台)	2021年～ 2023年
5			
6			
7			
8			

(2) エネルギー起源CO₂以外の温室効果ガス排出量の削減に向けた取組の内容等

	温室効果ガスの種類	取組の内容	実施スケジュール
1			
2			
3			

(3) 上記の取組により達成しようとする目標および目標設定の考え方

<p>1に関して、蛍光灯をLEDに一部変更し省エネとなる。</p> <p>2に関して、蛍光灯をLEDに一部変更し省エネとなる。</p> <p>3に関して、空調機を更新することにより省エネとなる。</p> <p>4に関して、蛍光灯をLEDに一部変更し省エネとなる。</p>
