

様式第1号（第8条、第9条関係）

事業者行動計画書（~~変更計画書~~）

2021年 7月 26日

（宛先）

滋賀県知事

提出者

住所（法人にあつては、主たる事務所の所在地）

〒259-1146 神奈川県伊勢原市鈴川 31 番地

氏名（法人にあつては、名称および代表者の氏名）

昭和電工パッケージング株式会社

取締役社長 辻 勝行

（代理人） 取締役工場長 宇田川 浩一

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（法人にあつては、名称および代表者の氏名）	昭和電工パッケージング株式会社 取締役社長 辻 勝行
事業者の住所（法人にあつては、主たる事務所の所在地）	神奈川県伊勢原市鈴川 31 番地

1 事業所の概要

事業所の名称	昭和電工パッケージング株式会社 彦根工場				
事業所の所在地	滋賀県彦根市清崎町 60 番地				
主たる事業	細分類番号	1	5	13	紙以外の印刷業
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キロリットル以上の事業所を県内に有する事業者				
	<input type="checkbox"/> 従業員数が21人以上であつて、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。

標準様式第 1 号

(第 1 面)

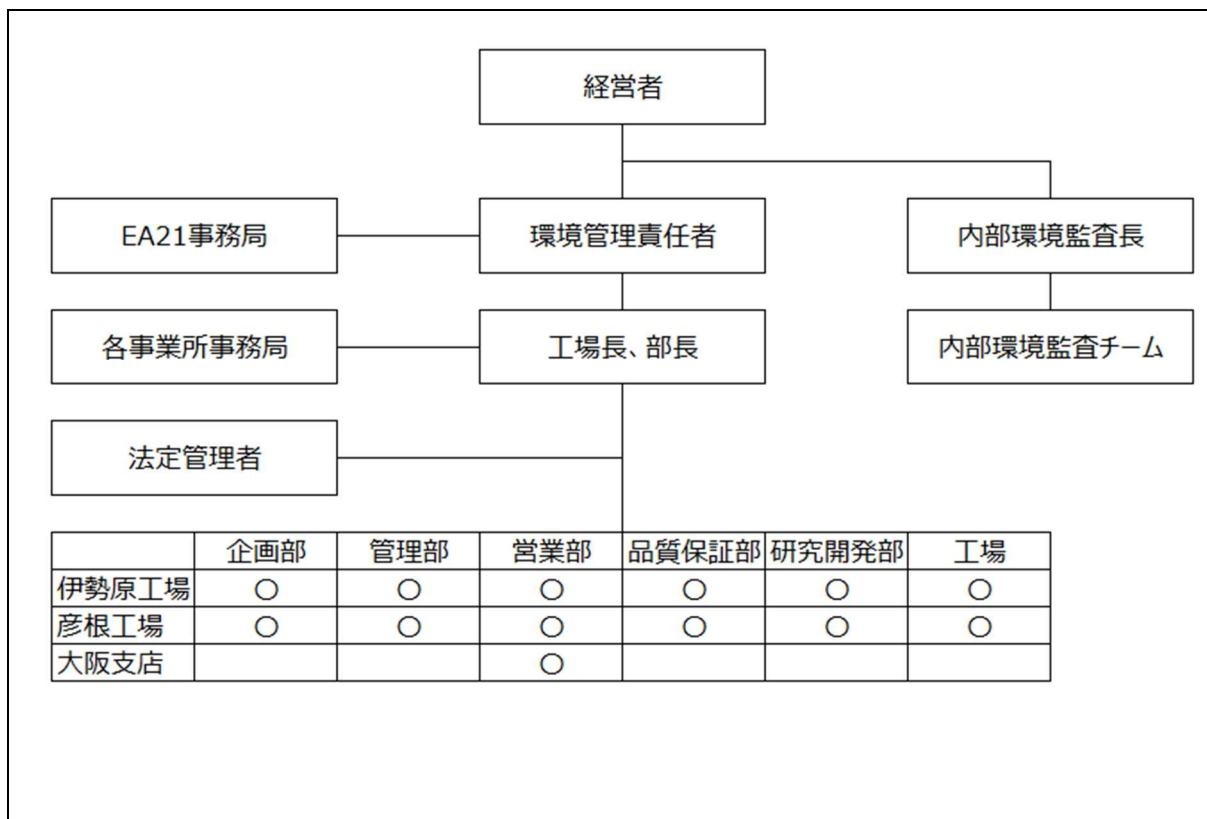
1 計画期間

計画期間	2021 年度～	2023 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

<p>基本理念 昭和電工パッケージング株式会社は、「アルミニウム加工箔及びラミネート樹脂フィルムを用いた製品の設計開発、製造及び販売」を通して、豊かな未来づくりに貢献すると共に、地球環境の保全が最重要課題のひとつであることを認識し環境経営の継続的改善に努めます。</p> <p>基本方針 (1) 設計開発、製造、製品及びサービスが環境に与える影響を的確に捉え環境目標を定め環境負荷低減に努めます。 (2) 事業活動に係る環境関連法規・条例等を遵守します。 (3) 事業活動において ① エネルギー使用の効率化により二酸化炭素の排出量抑制に努めます。 ② 廃棄物の排出量抑制に努めます。 ③ 水使用の適正管理に努めます。 ④ 化学物質の適正管理に努めます。 ⑤ 環境にやさしい製品（電池の高性能化・軽量化・小型化対応包材）の生産・販売及びサービスの改善に努めます。 (4) 社会や地域における環境保全活動に協力していきます。 ① アルミ缶回収活動を継続して資源のリサイクルを推進し福祉活動に参画します。 ② 工場周辺、近隣区域のグリーン活動に積極的に参加します。 (5) 社員に必要な教育を行い、SDGs、環境経営に対してなすべき行動がとれる人材を育成します。</p>
--

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

1. 省エネ機器の採用

- ・ 高圧変圧器 1000kVA の更新：トップランナー変圧器を導入
- ・ 工場照明器具配置見直し：400W 水銀灯器具撤去数＝126 灯(内 81 灯を 100WLED)
その他 40W 蛍光灯器具 LED 照明器具に置換

2. 3R 推進

- ・ 廃棄物の分別、再資源化の推進：有効利用率 99.63% 0.13%減
埋立率 0.04% 0.02%向上
- ・ アルミ缶回収：CO2 排出量削減 15.1[t-CO2/3 年]

3. その他

- ・ 不要照明撤去及び不要時の消灯
- ・ 全従業員への環境教育実施

(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	設備導入対策	LED照明器具化	2021～2023年
2	設備導入対策	省エネ機器の導入・更新	2021～2023年
3	運用改善	特定生産品目の生産性改善	2021～2023年
4			
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

次の数値目標達成を目指す。
原単位年平均 1%以上削減
原単位＝エネルギー起源CO₂排出量/生産量

(第5面)

7 その他の低炭素社会づくりに向けた取組

	取組項目	取組の内容および当該取組により 達成しようとする目標	実施スケジュール
1	3R 推進	廃棄物の分別、再資源化の推進	2021～2023 年
2	3R 推進	アルミ缶回収	2021～2023 年
3	美化活動	工場周辺のクリーン活動	2021～2023 年
4	環境教育	全従業員への環境教育	2021～2023 年
5			
6			
7			
8			