

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）

2020年 7月 3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）

東京都港区芝大門一丁目13番9号

氏名（法人にあっては、名称および代表者の氏名）

昭和電工株式会社

代表取締役社長 森川 宏平

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）	昭和電工株式会社 代表取締役社長 森川 宏平
事業者の住所 （法人にあっては、主たる 事務所の所在地）	東京都港区芝大門一丁目13番9号

1 事業所の概要

事業所の名称	昭和電工株式会社 彦根事業所					
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	9	9	9	9	分類不能の産業
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。

標準様式第1号

(第1面)

1 計画期間

計 画 期 間	令和2 年度 ~	令和4 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

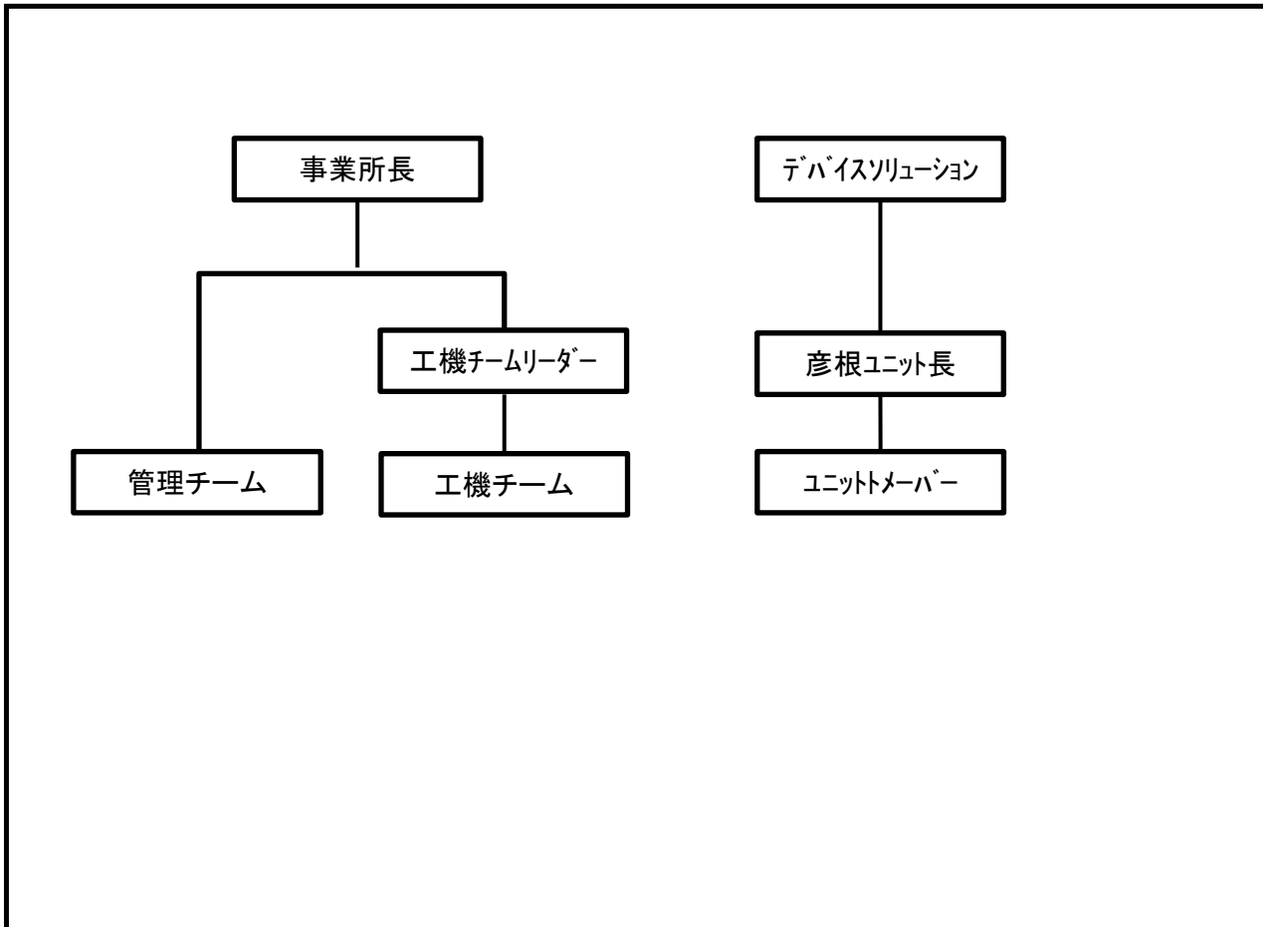
昭和電工株式会社 彦根事業所
レスポンシブル・ケア方針（環境方針）

基本理念
昭和電工株式会社彦根事業所は琵琶湖と鈴鹿山系に囲まれた豊かな自然の中で「クリーン・グリーン&セイフティ彦根」のスローガンの下に、環境保全・労働衛生に配慮した事業活動を行い、社会の健全な発展に貢献する。

環境基本方針

- 環境関連の法規、その他の要求事項を順守すると共に、技術的・経済的に可能な限りの範囲で、自主管理基準を設定し、環境の継続的改善を図る。
- 事業活動が環境に与える影響への中で、以下の項目について優先的に活動し、環境保全と汚染の予防に取り組む。
 - 排出水の水質管理、大気排出管理に努める。
 - 事業活動で発生する廃棄物の削減とリサイクルを推進する。
 - 事業活動におけるエネルギー（電気、ガス等）の消費量の削減に努め、省エネルギーを推進すると共にCO₂削減を図る。
- 全従業員への教育と啓発活動により、環境保全に関する意識の向上を図る。

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。

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

節電の取組

- ・ インバーター機器へ更新
- ・ 各照明のLED化
- ・ 事務所蛍光灯個々にプルスイッチ取付け
- ・ ウォーム便座の夏季期間電源OFF
- ・ 省エネ自動販売機に取替え及び商品照明消灯
- ・ 事務所、床・天井に断熱材施工
- ・ エアコン設定温度見直し
- ・ 高力率変圧器への更新

その他

- ・ 事業所内緑化推進
- ・ 社用車をハイブリッド車に乗り換え

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	運用対策	エアコン設定温度の見直し	継続実施
2	運用対策	事業所内照明LED化推進	継続実施
3	運用対策	省エネを考慮した設備設計、導入	継続実施
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

<p>目標 管理者による上記取組み徹底指導</p> <p>目標設定 年度対象範囲電力量[kwh]／デバイスソリューション設備稼働日数[日]を原単位とし 前年度原単位▲1%以上を目標とする。</p> <p>2019年度 実績 対象設備稼働日数 363[日] 対象範囲電力量 6,656,223[kwh] 原単位 18,337[kwh/日]</p> <p>2020年度目標 2019年度原単位 18,337[kwh/日] 2020年目標原単位 18,154[kwh/日] ※対象範囲に設備の増減がある場合は、都度見直す。</p>
--

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	運用項目	車輛のアイドリングストップ呼びかけ	継続実施
2	運用項目	新入社員への環境教育	継続実施
3			
4			
5			
6			
7			
8			