

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28日

（宛先）

滋賀県知事 殿



提出者
住所 （法人にあっては、主たる事務所の所在地）
大阪府大阪市中央区道修町1-7-1
氏名 （法人にあっては、名称および代表者の氏名）
コニシ株式会社 代表取締役社長 大山 啓一
(代理人) 滋賀工場長 向井 義浩

滋賀県低炭素社会づくりの推進に関する条例
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)	コニシ株式会社 代表取締役社長 大山 啓一
事業者の住所 (法人にあっては、主たる 事務所の所在地)	大阪府大阪市中央区道修町1-7-1

1 事業所の概要

事業所の名称	コニシ株式会社 滋賀工場					
事業所の所在地	滋賀県甲賀市水口町 笹が丘1-12					
主たる事業	細分類番号	1	6	9	9	他に分類されない化学工業製品製造業
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	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

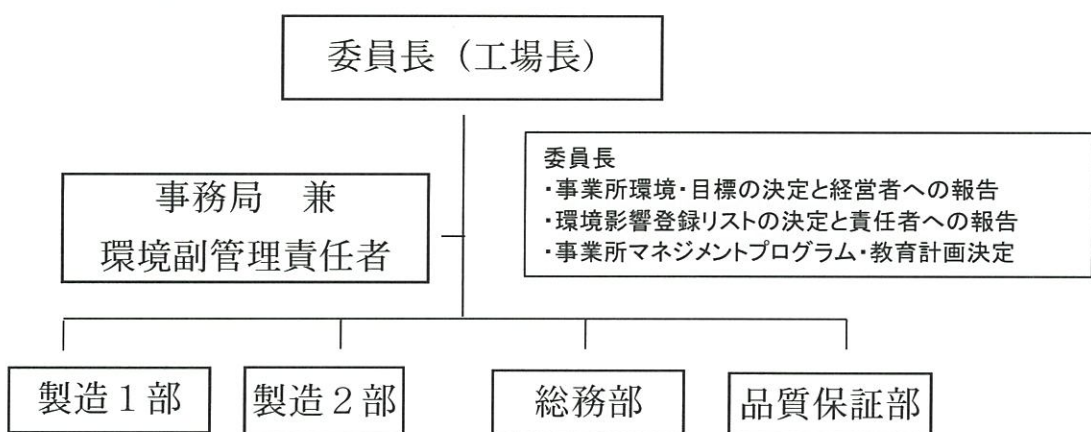
コニシ株式会社は経営理念、経営方針に基づいて、研究開発、生産、物流、販売等事業活動の全ての場面において環境・安全に関して以下の事項を最優先事項として認識する。

1. 顧客が安心して使用し、かつ満足できる品質の製商品、サービスを提供する。
2. 製商品の開発から廃棄に至るまでの全段階にわたり、環境負荷の低減に努める。
3. 省エネルギー、省資源、リサイクルに努め、地球環境保全を図る。
4. 原料、副資材、製品の安全性を確認し、一般消費者、顧客、流通関係者、従業員等関係する人々への健康と安全を図る。
5. 無事故・無災害を目指し、地域社会と関係者及び従業員の安全を確保する。
6. 環境・安全関連情報を社内外に公表し、社会とのコミュニケーションの充実に努める。

3 低炭素社会づくりに係る取組に関する推進体制

○事業所責任者 滋賀工場長 向井 義浩

滋賀工場環境委員会組織図



副管理責任者：内部監査計画の立案と実施。環境影響登録リストの起案。環境教育計画の起案他。
各部マネージャー：部門環境・目標／部門環境マネジメントプログラム決定・実施・報告、
教育訓練実施他

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

一般的事項

- 推進体制の整備とエネルギー使用に関するデータ管理

設備面

- 外灯、室内灯を順次LED化
- ガソリンフォークリフトからバッテリーフォークリフトへの入れ替え
- エアコン・空調機の更新
- 電気室トランス及びコンデンサー更新
- 建屋屋根への太陽光発電パネルの設置
- 受変電設備更新による電気利用の効率化

その他

- 廃棄物の分別・再利用化を促進
- 原料及び製品の外装容器のリサイクル容器化
- 製品容器のフィルム化による省ゴミ化

(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	推進体制の整備	毎年度の温室効果ガス排出量およびエネルギー使用量の把握と環境委員会での管理	2021年～2023年
2	設備	照明器具のLED化	2021年～2023年
3	設備	エンジン式フォークリフトからバッテリー式への入替え	2021年～2023年
4	その他	容器・包装部材の簡素化・リサイクル化による省ゴミ製品の製造。	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

前年比、マイナス1%。

前年比、マイナス1%。
