

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）

令和3年7月26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）

滋賀県湖南市柑子袋373番地

氏名

（法人にあっては、名称および代表者の氏名）

サンディック株式会社滋賀工場

滋賀工場長 粟野 藤志和

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)	サンディック株式会社 代表取締役社長 松島 寿
事業者の住所 (法人にあっては、主たる 事務所の所在地)	東京都中央区八重洲1-4-22 モリタニビルディング83 3階

1 事業所の概要

事業所の名称	サンディック株式会社 滋賀工場					
事業所の所在地	滋賀県湖南市柑子袋373番地					
主たる事業	細分類番号	1	8	2	2	プラスチックシート製造業
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A4列4番とします。

標準様式第1号

(第1面)

1 計画期間

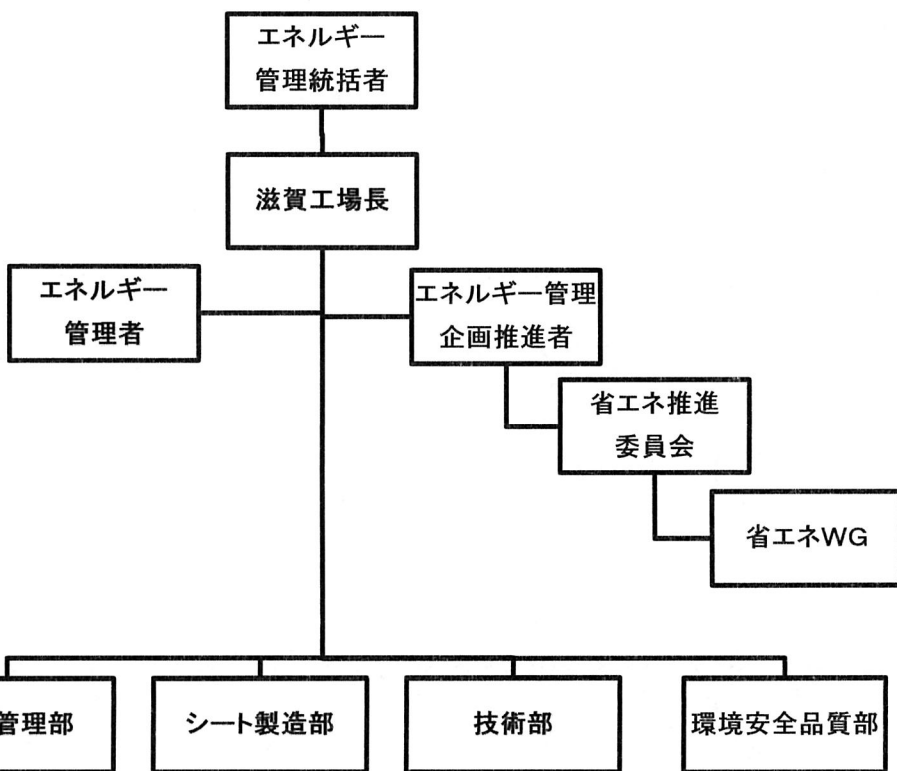
計画期間	令和3 年度 ~ 令和5 年度
------	-----------------

2 低炭素社会づくりに係る取組に関する基本的な方針

【基本方針】

- OPSのリーディングカンパニーとして、よりよいサービスを提供し、お客様から信頼されるパートナーになります
- 資源や環境課題に真摯に取り組み、製品と事業活動における安全を確保します
- 法と社会規範を守り、社会と共に歩みます
- 社員の個を尊重し、働き甲斐とチームワークを大切にします

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。

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

平成30～令和2の3か年に於いて、下記の取り組みを行った。

- ・直行率の向上
- ・照明のLED化(サイロ下、廊下等40W×33灯、温調室350w×3灯、電気室、粉碎室40W×51灯更新)
- ・フラッシュ蒸気発生装置を導入し蒸気の再利用を行い、蒸気使用量削減を図った。
- ・3号モーターを高効率タイプ(EDモータ)に更新し電力削減を図った。
- ・7号ロール温調装置更新し蒸気使用量削減を図った。
- ・蒸気・熱媒配管・蒸気バルブ等の断熱強化を行いエネルギーの削減に努めた。

(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	運用改善	直行率の向上(生産条件の適正化等に取り組み、直行率の改善を行いエネルギー使用量の削減を行う。)	令和3年～5年
2	運用改善	蒸気・熱媒配管乾燥炉等の保温補修・断熱強化を行い蒸気使用量削減に取り組む。	令和3年～5年
3	運用改善	不要機器の電源カット・消灯を行い、電力削減に取り組む。	令和3年～5年
4	設備導入	旧棟循環水ポンプ能力変更(55KW→45KW)	令和3年
5	設備導入	照明LED化を進め、電力削減に取り組む。(事務所及び倉庫)	令和3年～5年
6	設備導入	6号ロール温調装置更新し蒸気使用量削減を図る。	令和3年
7	設備導入	電力低減ユニットを導入し、電力量削減を図る。	令和3年～4年
8	設備導入	循環水インバータ制御化による、循環ポンプ駆動電力削減を図る。	令和5年

(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	HFC	フロン類の確実な回収及び破壊への協力	令和3年～5年
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

原単位「温室効果ガス排出量[t-CO₂]÷生産量[t]」で前年比1%削減を目標とする。

基準年度(R2年度)原単位:0.406 [t-CO₂/t]

(比較のため、各年度実績計算時のCO₂排出係数は基準年度の係数を使用する。)