

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

2022年8月30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)
大阪府大阪市北区梅田一丁目13番1号

氏名(法人にあつては、名称および代表者の氏名)
東洋紡株式会社 代表取締役社長 竹内 郁夫
(代理人)総合研究所長 森元 修

滋賀県CO₂ネットゼロ社会づくりの推進に関する条例

第25条第3項・第25条第4項
第27条第1項・第27条第2項において準用する同条例
第26条第1項
第27条第2項において準用する同条例第26条第1項

第25条第4項の規定に基づき、
[事業者行動計画を策定(変更) 事業者行動報告書を作成] 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)	東洋紡株式会社 代表取締役社長 竹内 郁夫
事業者の住所 (法人にあつては、主たる事務所の所在地)	大阪府大阪市北区梅田一丁目13番1号

1 事業者の概要

事業所の名称	東洋紡株式会社 総合研究所								
事業所の所在地	滋賀県大津市堅田二丁目1番1号								
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	1	1	0	0	※ 産業分類・細分類名称を記載 繊維工業-主として管理事務等をおこなう本社等			
事業の概要	繊維、フィルム等の開発研究所。従たる業務として医薬品製造業								
従業員の数	832	人	操業時間	8	時間/日				
該当する事業者の要件	<input checked="" type="checkbox"/>	原簿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 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							
主要な設備	ボイラ	11	台	熱源設備	9	台	照明設備	5000	台
	コンプレッサ	25	台	空調設備	31	台	その他		

2 計画期間(および報告対象年度)

計画期間	開始年度	2022	年度	報告対象年度	-	年度
	終了年度	2026	年度			

3 計画の(内容・実施状況)

計画の(内容・実施状況)	別添のとおり
--------------	--------

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とします。

1 CO₂ネットゼロ社会づくりに係る取組に関する基本的な方針

東洋紡グループの地球環境基本方針は、以下のとおりです。

<環境理念>
我々は、人と地球にやさしい技術を通して社会に貢献し、地球環境の保全を図り、次の世代に、住みよい地球と豊かな社会を残すよう努めます。

○環境活動方針

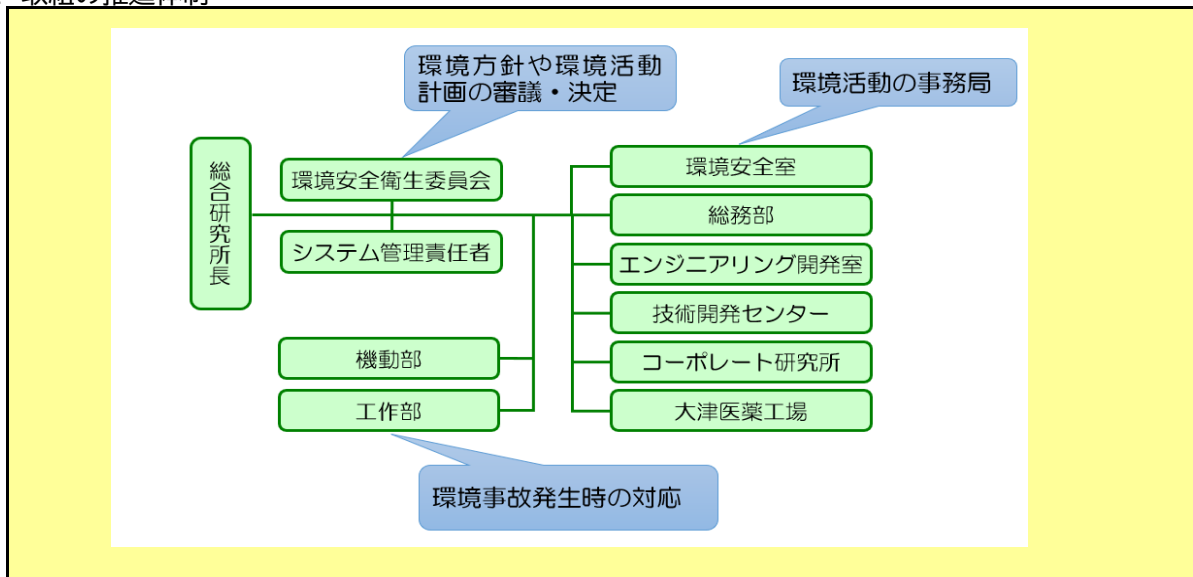
(1)技術の開発
東洋紡グループの総力を発揮して、人と環境にやさしい技術(製品と製造プロセス)の開発に取り組み、環境対策を推進していきます。

(2)環境保全
製品の開発から設計・製造・販売・廃棄・回収に至る全ての段階において、環境に及ぼす影響を予測し、評価し、低減し、環境保全に取り組みます。

(3)社会への貢献
より良い地球環境の実現を目指し、事業を通じてだけでなく、良き企業市民として、社会や地域における環境保護や生物多様性保全活動への支援・参画に積極的に取り組みます。

上記の地球環境基本方針を受けて、当研究所では、別添1のとおり環境方針を定めています。

2 取組の推進体制



3 これまでに取り組んできたCO₂ネットゼロ社会づくりに係る取組

当研究所では、1996年にISO14001を認証取得しました。また、1998年より、東洋紡グループの環境対応製品に対し、「エコパートナーシステム_R」製品と統一ブランド名をつけ、展開を図っています。

省エネ、温室効果ガス低減についても、総合研究所省エネルギー活動推進体制を構築し、積極的に取り組んでいます。エネルギー原単位は年平均1%低減を目標に活動しています。最近の主な取り組み内容は、以下のとおりです。

- ・高効率機器の導入(ポンプ、エアコン、LED照明器具、変圧器など)
- ・空調負荷の低減(窓ガラスへの遮熱フィルム貼付、高目付網戸設置による外気取入れ)
- ・省エネルギー推進委員会による省エネの推進と啓発活動
- ・省エネパトロールによる現場省エネ案件の抽出と改善実施

(第2面)

4 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	実施計画		実績報告
		取組の内容	実施スケジュール	取組の実施状況
1	設備導入	蛍光灯のLED化、空調設備の老朽更新	2022年～2026年	
2	°CtS改善	生産性向上による空調負荷効率化(MP)	2022年～2026年	
3	°CtS改善	NKT特温室空調蒸気レス化	2022年～2025年	
4	設備導入	医薬工場蒸気ボイラ燃料転換、コンプレッサー更新	2022年～2025年	
5	設備導入	大型冷凍機小型化、分散設置	2023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	実施計画		実績報告
		取組の内容	実施スケジュール	取組の実施状況
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の進捗に対する自己評価

取組目標および目標設定の考え方	目標の進捗に対する自己評価
目標:エネルギー原単位 年1%低減 目標設定の考え方:エネルギー原単位=(エネルギー使用量)/(稼動時間) CO ₂ 排出量に関してはエネルギー供給者の排出係数を用いる。	

(4) 温室効果ガス排出量等の実績

	計画開始年度前年度の実績	実績報告				
		(2022)年度	(2023)年度	(2024)年度	(2025)年度	(2026)年度
原油換算エネルギー使用量	kL 7,339					
温室効果ガス総排出量	t-CO ₂ 12,106	0	0	0	0	0
エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂ 12,106					
非エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂ 0	0	0	0	0	0
CH ₄	t-CO ₂					
N ₂ O	t-CO ₂					
HFCs	t-CO ₂					
PFCs	t-CO ₂					
SF ₆	t-CO ₂					
エネルギー等原単位の推移	2.781					

備考「温室効果ガスの種類別の排出量内訳」欄については、事業者行動計画の提出義務の要件に該当しない温室効果ガスの排出量は、記入する必要はありません。

5 再生可能エネルギー等の利用に関する取組

(1) 再生可能エネルギー等の利用に関する取組の内容等

■ 計画最終年度までの取組の内容等

	実施計画		実績報告
	取組の内容	実施スケジュール	取組の実施状況
1	太陽光設備の導入	2022年~2026年	
2			
3			
4			
5			

■ 中長期的な取組の内容等

	取組の内容
1	
2	
3	
4	
5	

(2) 所有する主な再生可能エネルギー設備

太陽光	0 kW	水力・小水力	kW	地熱	kW
太陽熱	kW	バイオマス	kW	その他 ()	kW
再エネ設備を効率的に利用する設備の導入実績					

(3) 再生可能エネルギー電気設備での発電量および自家消費量の実績

		計画開始年度 前年度の実績	実績報告				
			()年度	()年度	()年度	()年度	()年度
再エネ電気設備での発電量	kWh	0					
上記のうち自家消費量	kWh	0					

(第4面)

6 事業活動を通じた他者の温室効果ガスの排出削減によりCO₂ネットゼロ社会づくりに貢献する取組

(1) 取組の内容およびその実績

取組の内容等	取組の実施状況
<p>○<input checked="" type="checkbox"/>「エコパートナーシステム」</p> <p>弊社策定の「地球環境基本方針」に則り、「温暖化防止(CO₂削減)」「化学物質削減」「省資源」「廃棄物削減」「その他の環境貢献」について、弊社独自の評価制度であるエコレビュー制度により評価を行い、一定基準以上の評価を得たものを「エコパートナーシステム_R」製品と認定し、1998年から環境製品の統一ブランドとして展開しています。</p> <p>弊社では、これらの製品を通して積極的に地球環境保全や持続可能な社会に貢献していきます。</p>	

(2) 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

目標および目標設定の考え方
<p>東洋紡グループでは、「エコパートナーシステム_R」製品の売上げを、グループ全体の売上げの40%となることを目標としています。21年度に従来の目標を達成した為、22年度からは目標を、売上げに対する売上率を30%から40%以上に見直しを実施しました。</p> <p>当研究所では、この目標を達成するために、環境調和を指向した研究開発を積極的に推進し、「エコパートナーシステム_R」製品の創出に取り組みます。</p>

(3) 上記の取組にかかる目標の進捗に対する自己評価

目標の進捗に対する自己評価

7 その他のCO₂ネットゼロ社会づくりに資する取組

(1) 調整後排出係数に基づく温室効果ガス排出量の推移

項目	単位	計画開始年度 前年度の実績	実績報告				
			(2022)年	(2023)年	(2024)年	(2025)年	(2026)年
温室効果ガス 排出量の推移	t-CO ₂	11,874					
【調整後排出係数】	kg- CO ₂ /kWh	0.351					
特記事項							

(2) クレジット等購入

項目	単位	計画開始年度 前年度の実績	実績報告				
			()年	()年	()年	()年	()年
グリーン証書の購 入	t-CO ₂						
クレジットの購入	t-CO ₂						
特記事項							

(3) 通勤や出張など人の移動および物流における脱炭素化の取組等

	取組項目	実施計画		実績報告
		取組の内容	実施スケ ジュール	
1	自動車通勤 の抑制	自動車通勤に基準を設け許可制とすること で、通勤台数を抑制。引き続き、適正な自動車 通勤制度を維持することによる、CO ₂ 排出量 増加の抑制。	2022年～ 2026年	
2				
3				

(4) 業務で使用する車輛の脱炭素化の取組

	項目	単位	計画開始年 度前年度の 保有台数	実績報告				
				(2022)年	(2023)年	(2024)年	(2025)年	(2026)年
	保有車輛の数	台	8					
	上記のうち 次世代自動車の数	台	2					
特記事項								

(5) その他のCO₂ネットゼロ社会づくりに向けた取組等

	取組項目	実施計画		実績報告
		取組内容	実施 スケジュール	
1	3R	廃棄物の分別、再利用化のさらなる促進。	2022年～ 2026年	
2	グリーン購入	東洋紡グループの方針に従い、事務用品、照明器具、消 火器等のグリーン購入の推進。2023年度から購入対 象を2品目追加。	2022年～ 2026年	
3	その他	市の要請に応じ、事業所周辺の緑地を清掃。	2022年～ 2026年	
4	その他	事業所内の緑地の保全と整備。	2022年～ 2026年	
5				