

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

2025年 7月 28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)
東京都新宿区西新宿3-20-1

氏名(法人にあつては、名称および代表者の氏名)
株式会社ロツテ 代表取締役社長執行役員 中島 英樹
(代理人) 滋賀工場長 竹縄 正啓

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)	株式会社ロツテ 代表取締役社長執行役員 中島 英樹
事業者の住所 (法人にあつては、主たる事務所の所在地)	東京都新宿区西新宿3-20-1

1 事業所の概要

事業所の名称	株式会社ロツテ 滋賀工場					
事業所の所在地	滋賀県近江八幡市安土町西老蘇147-1					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	0	9	7	9	※ 産業分類・細分類名称を記載
事業の概要	アイスクリーム及び菓子製造					
従業員の数	247	人	操業時間	24	時間/日	
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	4	台	熱源設備	4	台
	コンプレッサ	7	台	空気調和設備		台
				照明設備		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	2024	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
------------------	--------

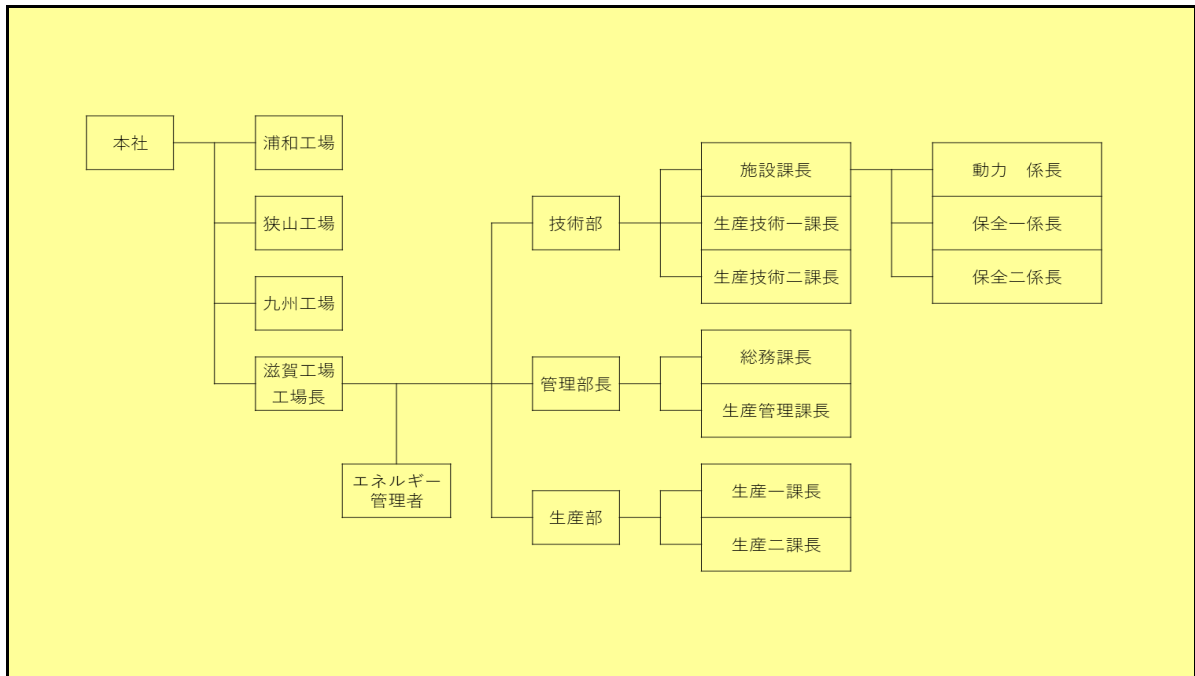
注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とします。

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

【環境方針】
 私たちは、地球環境の保全が生命の存続に係わる最重要課題として捉え、地球の一員として継続的な改善活動を行い、皆様から信頼される会社であり続けることを目指します。

1. 私たちは、天然資源を有効に活用するよう、省エネルギー・廃棄物削減活動を継続します。
2. 私たちは、限りある天然資源を未来の世代も使用できるよう、環境保護活動を行います。
3. 私たちは、企業活動から発生する生物・水・空気への汚染物質を適正管理し、削減します。
4. 私たちは、地球温暖化対策に貢献するために、温室効果ガス排出の抑制活動を行います。
5. 私たちは、環境関連法規、自主管理基準を遵守します。
6. 私たちは、持続可能な社会づくりに必要なこれらの取り組みを行うために、継続的に教育活動を行います。

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

- ・エネルギー使用の実態把握・省エネ対策検討を行う水光熱部会を開催し、分析・対策会議を毎月実施
- ・ブライン冷凍機更新統合による省エネ
- ・空気圧縮機使用量削減取り組みによる省エネ(エアリーク改善、設備改善)
- ・照明器具更新による省エネ(634台:11.0kW減 年間削減量102,452kWh)
- ・購入電力の一部をCO₂フリーの環境価値電力に変更

2020年12月～2021年11月:5万kWh/月	(2021年度購入実績 800kWh)
2021年12月～2022年11月:10万kWh/月	(2022年度購入実績 1,325kWh)
2022年12月～各月使用量の9%	(2023年度購入実績 2,004kWh)
2023年12月～各月使用量の12%	(2024年度購入実績 2,621kWh)
2024年12月～各月使用量の15%	

これら取り組みにより、2024年度末までに温室効果ガスの排出量の原単位が2021年度対比18.8%削減

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	総使用量の一部を再生可能エネルギー由来の電気とし購電を毎年3%づつ増加	毎年12月更新	2024(R6)年度 2,621kWh 購入
2	太陽光発電設備オンサイトサービス導入(関西電力)	2025年導入	2025年5月運用開始
3			
4			
5			

■ 中長期的な取組の内容等

	取組の内容
1	再生可能エネルギー由来の電気の購入を継続
2	太陽光発電設備(ソーラーカーポートタイプ)のオンサイトサービス導入
3	
4	
5	

(2) 所有する主な再生可能エネルギー設備

太陽光	449 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	太陽光発電設備オンサイトサービス2024年12月～2025年4月導入工事2025年5月よりサービス開始				

(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				
		(2022)年度	(2023)年度	(2024)年度	()年度	()年度
再エネ電気設備での発電量	kWh	0	0	0		
上記のうち自家消費量	kWh	0	0	0		

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)年度	(2023)年度	(2024)年度	()年度	()年度
温室効果ガス 排出量の推移	t-CO ₂	9,245	8,640	10,820	10,179		
エネルギー起源CO ₂ 【調整後排出係数】	t-CO ₂	9,245	8,640	10,820	10,179		
【調整後排出係数】	kg-CO ₂ /kWh	0.362	0.311	0.434	0.419		
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				
			()年度	()年度	()年度	()年度	()年度
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				
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				
				()年度	()年度	()年度	()年度	()年度
	保有車輛の数	台						
	上記のうち 次世代自動車等の 数	台						
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	井水使用量の削減	2022～ 2026年 度	対前年度原単位比 96%
2	3R	廃棄物の発生の抑制(対前年原単位比99%)	2022～ 2026年 度	対前年原単位比 128%
3	3R	リサイクル化の推進(総廃棄物99%リサイクル化)	2022～ 2026年 度	リサイクル率100%
4	SBT	一部再生可能エネルギー由来の電気を購電 (関西電力:再エネECOプラン)	2022～ 2026年 度	2024年度 2,621kWh購電 (1,098t-CO ₂ 減)
5				