

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

年 月 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)

東京都千代田区丸の内1-8-3

丸の内トラストタワー22F

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名)

カルビー株式会社代表取締役社長 江原 信

(代理人)関西びわこ工場長 保坂 孝志

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 (法人にあっては、名称および代表者の氏名)	カルビー株式会社 代表取締役社長 江原 信
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)	東京都千代田区丸の内1-8-3 丸の内トラストタワー22F

1 事業所の概要

事業所の名称	カルビー株式会社生産本部西日本生産部関西びわこ工場					
事業所の所在地	滋賀県湖南市柑子袋558番地					
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 その他のパン・菓子製造業
事業の概要	その他のパン・菓子製造業					
従業員の数	386	人	操業時間	22	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				
主要な設備	ボイラ	16	台	熱源設備	12	台
	コンプレッサ	10	台	空気調和設備	5	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	2024	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

カルビーグループ環境対策部方針『持続可能な未来を実現すべく、企業の継続的存続と社会的責任遂行のために4本柱で活動する。』に基づき、関西びわこ工場の省エネ活動を推進することを目的とする。

2 取組の推進体制

- ・省エネ推進委員:工場長及び課長
(役割)湖南工場の省エネ活動を効果的に推進できるよう委員会の運営に責任を負う。
- ・省エネ専門委員:省エネ推進委員会より選任された委員。
(役割)法令に基づき省エネ管理対象設備を絞込み、
管理を効果的に実施できる『管理標準』を作成・是正する。
省エネルギーの個別改善を提案・実施・サポートする。
- ・省エネ委員:各部署の班長クラスの委員。
(役割)省エネ専門委員会にて策定された『管理標準』を自工程の作業に落とし込んで実務を担う。

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

(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	SSフィルター更新	24/5完了	24/5完了
2	設備導入	第1じゃがりこ高圧ボイラー更新	24/11予定	25/3完了
3	設備導入	第1じゃがりこ味付エアコン→井水クーラー更新	24/11予定	25/3完了
4	設備導入	第2じゃがりこボイラー給水温度改善	25/3予定	25/3完了
5	運用改善	第2じゃがりこライン連動	25/3予定	26年度へ延期

(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
上記の取り組み及び生産削減によりCO ₂ 排出原単位(CO ₂ -t/製品-t)の毎年1%削減を目指します。	24年4.5月は原材料の糖分が多く、取り除くのにエネルギーを多く使用しエネルギー原単位2.1%悪化。

(4) 温室効果ガス排出量等の実績

	単位	計画開始年度前年度の実績	実績報告				
			(24)年度	(25)年度	(26)年度	()年度	()年度
原油換算エネルギー使用量	kL	13,628	15,315				
温室効果ガス総排出量	t-CO ₂	24,956	28,016				
エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	24,956	28,016				
非エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂						
CH ₄	t-CO ₂						
N ₂ O	t-CO ₂						
HFCs	t-CO ₂						
PFCs	t-CO ₂						
SF ₆	t-CO ₂						
NF ₃	t-CO ₂						
エネルギー等原単位の推移		0.797	0.826				

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。

(第3面)

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			
2			
3			
4			
5			

■ 中長期的な取組の内容等

	取組の内容
1	第1物流棟太陽光発電導入検討 24年度で建築設計完了しました
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	0 kW	地熱	0 kW
太陽熱	0 kW	バイオマス	0 kW	その他 ()	0 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				
		(24)年度	(25)年度	(26)年度	()年度	()年度
再エネ電気設備での発電量	kWh	0	0			
上記のうち自家消費量	kWh	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					
			(24)年度	(25)年度	(26)年度	()年度	()年度	
温室効果ガス 排出量の推移	t-CO ₂	24,956	28,016					
エネルギー起源CO ₂ 【調整後排出係数】	t-CO ₂	24,956	28,016					
【調整後排出係数】	kg- CO ₂ /kWh	0.000	0.000					
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					
			(24)年度	(25)年度	(26)年度	()年度	()年度	
グリーン証書の購 入	t-CO ₂	0						
クレジットの購入	t-CO ₂	0						
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				
				(24)年度	(25)年度	(26)年度	()年度	()年度
	保有車輛の数	台	3	3				
	上記のうち 次世代自動車等の 数	台	2	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	再生廃プラリサイクル化率アップ 22年3月 0%⇒23年3月 4.1t 28%(実績) ⇒24年3月 35%(目標)	22年4月 ～ 24年3月	24年度 33% 25年3月 38% 目標達成
2				
3				
4				
5				