

別紙

前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

氏名	(法人にあっては名称) オハヨー乳業株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒703-8505 岡山県岡山市中区神下565	
本票作成	部署名：生産技術部				
主たる業種	分類コード	09	業種名：食料品製造業		
事業の概要	県内2工場合計生産金額 約228億円 (2013年度) 県内2工場合計従業員数 約538名				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	本社工場		岡山県岡山市中区神下565	
	②	長船工場		岡山県瀬戸内市長船町福岡1587	
特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 2 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				
温室効果ガス排出量	基準年度(平成 21 年度)	(平成 25)年度排出量		目標年度(平成 26 年度)	
	25,312 t CO ₂	28,810 t CO ₂		24,046 t CO ₂	
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称		(平成 25)年度排出量	
	①	本社工場		17,343 t CO ₂	
	②	長船工場		11,467 t CO ₂	
				t CO ₂	
				t CO ₂	
削減目標の達成状況	計画期間：平成 22 年度 ～ 平成 26 年度 (5 箇年度)				
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	(25) 年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	△ 17.8 %	5.0 %	<input type="checkbox"/> 達成	<input checked="" type="checkbox"/> 未達
(原単位基準の削減目標を選択している場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 生産個数	原単位当たり排出量			
		基準年度	(25) 年度	目標年度	
		38.1 kg CO ₂ /(千個)	44.9 kgCO ₂ /(千個)	36.2 kgCO ₂ /(千個)	
(該当事業者のみ記入)					
ベンチマーク指標の状況	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値(平成 25 年度)	達成率等	
【削減状況の自己評価】					
平成25年度はCO ₂ 削減目標100tに対して約947tの削減を達成しました。対前年比で生産個数が約101.4%の増加に対して、CO ₂ 排出量が約112.7%とそれ以上に増加した為、原単位当たり排出量も増加しました。これは、長船工場において、自家発電の設備を中止し、使用電力を電力会社からの購入に切り替えたことにより、エネルギー使用効率が悪化したこととCO ₂ 排出係数が大幅に増加した為です。					

【推進体制】

環境マネジメントシステムを導入し、省エネ対策責任者が削減目標及び計画を取りまとめ、計画的に省エネ施策を推進していく。又、省エネ法におけるエネルギー管理者により、エネルギー管理標準を設定し、標準に基づくエネルギーの管理を推進していく。

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
(平成25年度実施分) 本社	(平成25年度実施分) ①第一工場エアコンプレッサー更新移設による電力削減 (CO2削減量89t/年) ②REX充填機インフィードエア停止 (CO2削減量84t/年) ③冷蔵庫内照明のLED化 (170本) (CO2削減量79t/年) ④HX 1ラインのエア噴出し量削減 (CO2削減量68t/年) ⑤瓶充填機のキャップシュート部噴出しエアカット (CO2削減量45t/年)
長船	①ボイラー室蒸気保温 (CO2削減量49t/年) ②コージェネ設備発電機補機電力削減 (CO2削減量45t/年)
(今後実施予定分) 本社	(今後実施予定分) ①冷凍機レシプロコンプレッサーからスクリーコンプレッサーへの変更 ②第一工場処理室LED照明の導入 ③第一工場充填室のエア削減 ④第一工場抽出室LED照明の導入 ⑤高効率ポンプへの更新
長船	①製品冷蔵庫LED照明の導入 ②ヨーグルト包装室LED照明の導入

【森林保全等吸収源対策への取組】

県内での取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入】

県内での取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】

--