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 (法人にあっては名称)						住	住 (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 703-8505							
名 オハヨー乳業株式会社					所	T 703-8305   所   岡山県岡山市中区神下 5 6 5								
本票作成部署名:牛乳・乳飲料ユニット														
主たる業種 <sup>分類</sup> コード 09 業種名: 食料品製造業														
事業の県内2工場合計生産金額 約207億円概要県内2工場合計従業員数 約540名														
番号 工場等の名						 5称		所 在 地						
	1							岡山県岡山市中区神下565						
県内の	2	② 長船工場						岡山県	瀬戸内市:	長船町福	冨岡1587			
主 な 工場等												,		
230 1														
		+												
特定事業	:者 [	7 (1)	然料等原	原油換算1,	500kl以	↓上 □ ②バス	<ul><li>トラッ</li></ul>	ク100台	、 タクシー250	台以上	3CC		000t以上	
の該当要	1.1	(●□	L場等の	の数		2 所		車両台数	数(②該当	の場合	)		台)	
温室効果ガ	ブス基	:準年	E度(令	`和 元	年度)	( 令和	4	) 年度	非出量	目標年	度( 令	和 (	6 年度)	
排出量	F			8,728 t (		( 12 111		5, 569		1 . 124 . 1		17, 792		
	耄	番号 工場等の名称						(令和 4 )年度排出量						
		① 本社工場					10, 460 t CO <sub>2</sub>					t CO <sub>2</sub>		
  主な工場		2 長船工場							5, 109 t CO <sub>2</sub>					
の排出量		·						t CO <sub>2</sub>						
													t CO <sub>2</sub>	
													t CO <sub>2</sub>	
													1 002	
  削減目標					和 2 年度 ~								箇年度)	
達成状況				量基準	( 4	4 )年度削		績	目標削減		- x+.	目標道		
		□ 原単位基準			1			% 5.0 % ☑ 達成 □ 未					一未達	
(原単位基	準	· 換算生産個数						原単位当たり排出量 基準年度 ( 4 )年度 目標年度						
の削減目標 選択してい								9. 154 7. 711 8. 636						
場合に記入	.)						kg	kg CO <sub>2</sub> /(千個 ) kg CO <sub>2</sub> /( 千個 ) kg CO <sub>2</sub> /( 千個 )						
(該当事業	(者の)	み記え	人)				,		•					
ベンチマーク対象事業の名称				ベンチマーク指標				関連数値	〔(令和	4	年度)	達成率等		
指標の状況														
【削減状況の自己評価】 原単位基準C02排出量は約84%となり削減目標を達成しております。														
<b>小十匹</b> 基		- 12 L L	J E ( S //	101/02 / 4	7 131199	なる。伝統と生み		5 <i>7 &amp;</i> 7	<sup>7</sup> 0					

【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ます。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ます。

【日煙削減率達成のために実施した場置及び合後の取組】

_【目標削減率達成のために実施	<u> </u>
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
(令和4年度実施分) 本社	(令和4年度実施分) ①設備更新による削減量(CO2削減量125t/年)
	②設備制御・運転見直しによる削減量 (CO2削減量217t/年)
長船	①設備更新による削減量 (CO2削減量3t/年)
	②設備制御・運転見直しによる削減量 (CO2削減量20t/年)
(今後実施予定分) 本社	(今後実施予定分) ①原動設備の運転方法の見直しによる電力削減
長船	①高圧トランス更新に際しトップランナー機種の選定

【森林保	【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	無								
【その他	【その他特記事項】								