

別紙

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあつては名称) アサヒ飲料株式会社			住所	(法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒130-8602 東京都墨田区吾妻橋1-23-1		
本票作成	部署名：岡山工場						
主たる業種	分類コード	10	業種名：飲料・たばこ・飼料製造業				
事業の概要	乳酸菌飲料・清涼飲料製造業、生産液量178,972KL、従業員数215名(令和7年3月末時点)						
県内の主な工場等	番号	工場等の名称			所在地		
	①	岡山工場			岡山県総社市真壁800		
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 1 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)						

計画期間	令和 7 年度 ～ 令和 11 年度 (5 箇年度)									
削減目標	いずれかを選択	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	目標削減率 4.9 %	目標区分	20%以上	20～15%	15～10%	10～5%	5%未満	
		<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準							○	
温室効果ガス排出量	基準年度 (令和 6 年度)			目標年度 (令和 11 年度)						
	5,423 t CO ₂			5,157 t CO ₂						
基準年度の主な工場等の排出量	番号	工場等の名称			基準年度 (令和 6 年度) の排出量					
	①	岡山工場			5,423 t CO ₂					
					t CO ₂					
					t CO ₂					
					t CO ₂					
					t CO ₂					
					t CO ₂					

※ 「計画期間」欄には、5箇年度以内で特定事業者が定める期間を記入する。

(原単位基準の削減目標を選択した場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 生産液量	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		30.301 kg CO ₂ / (kL)	28.816 kg CO ₂ / (kL)

(該当事業者のみ記入)				
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 6 年度)	達成率(%)
指標の状況				

【目標削減率設定の基本的な考え方】
省エネ法に基づき、年間約1%ずつ削減とした。

【目標削減率達成のための推進体制】		
・工場長を環境管理責任者におき、ISO14001事務局を設置し、工場全体の活動として省エネ活動を推進している。（ISO14001_2015年版認証取得）		
・四半期毎の頻度で環境管理委員会、月毎の省エネ委員会を開催し、原単位削減目標に対する進捗状況を確認している。		

【排出量削減のためのこれまでの主な取組】	
工場等の名称	取組内容
岡山工場	(令和6年度実施分) ・高効率ボイラーへの更新（2期工事：2台）（CO2削減量10t/年） ・原液工程蒸気トリ回收による燃料使用量削減（CO2削減量7t/年） ・廃水处理第1調整槽パワーの自動制御 ・河川取水ポンプのインバータ化 ・各工程洗浄頻度及び条件の見直し（CO2削減量2t/年） ・蒸気配管及び機器の保温（CO2削減量1t/年）

【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】	
工場等の名称	措置内容
岡山工場	(令和7年度以降5年間の実施予定分) ・各工程洗浄頻度及び条件の見直し ・ボイラー本体及び蒸気配管、機器の保温 ・ボイラー運転方法見直し ・低圧コンプレッサ廃熱回収装置の導入 ・太陽光発電の導入 ・アセトPET列無菌水非加熱化（UV＋フィルター殺菌） ・場内ヒートポンプ活用による蒸気削減 ・ラベルシュリンクトンネル蒸気削減

【森林保全等吸収源対策への取組計画】		
県内での取組	有	森林保全を目的に高梁市にて植樹活動の取組みを実施。植樹活動、植林地での草刈り活動を実施。なお、令和7年度より新見市とも取組開始予定（協定期間については、2025年8月28日～2028年3月31日（その後は5年単位で契約更新予定））。
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入計画】		
県内での取組	有	関西電力からの購入電力について、RE100を指定（令和4年度4月～）
その他	有	太陽光発電設備の導入（令和8年～）

【その他特記事項】	
特になし。	