

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) 株式会社ケイハン		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 604-8417 京都府京都市中京区西ノ京内畠町34番地
本票作成	部署名 : 倉敷工場			
主たる業種	分類コード	17	業種名 : 石油製品・石炭製品製造業	
事業の概要	コークス炉用成型炭製造			
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地
	①	倉敷工場		岡山県倉敷市水島川崎通1丁目
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			
温室効果ガス排出量	基準年度(令和5年度)	(令和6)年度排出量		目標年度(令和9年度)
	9,875 t CO ₂	9,916 t CO ₂		9,381 t CO ₂
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称		(令和6)年度排出量
	①	倉敷工場		9,916 t CO ₂
				t CO ₂
				t CO ₂
				t CO ₂
				t CO ₂
				t CO ₂
削減目標の達成状況	計画期間 : 令和6年度 ~ 令和9年度 (4箇年度) <input type="checkbox"/> 総排出量基準 (6)年度削減実績 目標削減率 目標達成 <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 0.4 % 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 生産数量	原単位当たり排出量		
		基準年度	(6)年度	目標年度
		15.4 kg CO ₂ /(t)	15.3 kg CO ₂ /(t)	14.6 kg CO ₂ /(t)
(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(令和6年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

生産量と密接にかかる電力量と蒸気量の消費原単位 (kWh/tおよびkg/t) は削減できたが、電気のCO₂排出係数が増加したため、原単位当たりのCO₂排出量が増加。

【推進体制】

- ・エネルギー管理基準教育によるエネルギー管理体制の遵守
- ・製造原単位確認による生産効率、エネルギー効率向上体制を整備

【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
倉敷工場	<p>(令和6年度実施分) 建設時に算定された製品冷却に必要とされたファンの数量に対して、実際に必要な能力を確保したうえで稼働数を削減できるものを削減して、電力原単位を削減 蒸気漏れ箇所補修による蒸気ロス削減（継続）</p> <p>(今後実施予定分) 建設時に算定された製品冷却に必要とされたファンの数量に対して、実際に必要な能力を確保したうえで稼働数を削減できるものを削減して、電力原単位を削減（継続） 蒸気漏れ箇所補修による蒸気ロス削減（継続）</p>

【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】

--