

別紙

温室効果ガス排出削減計画

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 京都市中京区西ノ京内畑町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		岡山県倉敷市川崎通1丁目JFEスチール(株)西日本製鉄所倉敷地区内	
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 6 年度 ~ 令和 9 年度 (4 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 5.0 %	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 5 年度)			目標年度 (令和 9 年度)					
	9,875 t CO ₂			9,381 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 5 年度) の排出量					
	1	倉敷工場		9,875 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 生産数量	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		15.4 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 5 年度)	達成率 (%)

【目標削減率設定の基本的な考え方】

生産効率化等によるエネルギー効率の向上などにより、省エネ法に基づく年1%以上の温室効果ガス排出削減に取り組む。

【目標削減率達成のための推進体制】

<ul style="list-style-type: none"> ・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

【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
倉敷工場	ベンゼン処理設備熱交換器閉塞処置定期清掃（CO2削減量2t/年）継続

【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
倉敷工場	ベンゼン処理設備熱交換器閉塞処置定期清掃（CO2削減量2t/年）継続 蒸気漏れ箇所補修

【森林保全等吸収源対策への取組計画】

県内での取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入計画】

県内での取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】

--