## 温室効果ガス排出削減計画

氏 (法人にあっては名称) 住 (法人に 〒 103-				.にあっては主たる 3-8341	る事業所の所存	王地)			
名 北興化学工業株式会社 所				東京都中央区日本橋本町一丁目5番4号					
本票作成	部署名	A: 北興化学工業校	床式会社 岡山	工場 環境	安全チ	-Δ 			
主たる業	種っ分	類 16 業種名:	化学工業						
事業の 概 要	化成品	品、農薬の製造及び	<b>農薬の販売</b>	従業員:	283人				
	番号	番号 工場等の名称			所 在 地				
	1	岡山工場			岡山県	具玉野市胸上402	番地		
県内の	2	岡山支店			岡山県岡山市北区磨屋町9番18号				
主な									
工場等									
			. 🗆				_		
特定事業の該火票	- /-!	①燃料等原油換算1,				タクシー250台以上			
の該当要	<del>:</del> 14 (	●工場等の数	2	<u></u> 近	車両台	数(②該当の場	合)	台)	
計画期間	間	平成 27	年度	$\sim$	平成	27 年度	( 1	箇年度)	
水1分子 口 十	Lang V	ずれか □ 総排出量	基準	目標削減	率	目標 20%以上 20~	15% 15~10% 10~	~5% 5%未満	
削減目		選択 ② 原単位基	準	1. 0	%	区分		0	
温室効果な	<b>ブ</b> ス	基準年度(平成	26 年度)			目標年度(平成	27 年度)		
排出量			31, 214	t CO <sub>2</sub>			30, 902	t CO2	
	番	番号 工場等の名称			基準年度(平成 26 年度)の排出量				
		D 岡山工場			31, 180 t CO <sub>2</sub>				
基準年度	$\mathcal{E}_{\mathcal{O}}$	② 岡山支店			34 t CO <sub>2</sub>				
主な工場	等							t CO <sub>2</sub>	
の排出量					t CO <sub>2</sub>				
								t CO <sub>2</sub>	
						t CO <sub>2</sub>			
※ 「計		引」欄には,5箇年			める期				
(原単位基						原単位当た 基準年度	<u>とり排出量</u> 目標年	度	
の削減目標 選択した場	` _	<ul><li>を FC製品を基準とする基準製品換算方式</li><li>合 総排出量(tCO2)/(FC製品生産量(t)+0.049</li><li>×農薬製品生産量(t))</li></ul>			7. 829 7. 75				
に記入)					t CC	$O_2$ / ( t )	t $CO_2$ / (	t )	
(該当事業	者のみ	記入)							
ベンチマー	ジンチマーク 対象事業の名称 ベンチマーク指		マーク指標		関連数値(平成	26 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】									
設備更新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。									
山 月1 <i>10</i> 以(C	以り形	1450							

## 【目標削減率達成のための推進体制】

- ・省エネ法に基づくエネルギー管理統括者を中心としたエネルギー管理体制を整備
- ・IS014001に基づき工場長をトップとした環境管理体制のもと、環境改善を推進
- ・岡山工場にエネルギー管理部会を設置し、毎月生産の効率化について検討

【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
全社	昼休みの照明スイッチオフ
岡山工場	個々の作業工程のエネルギー消費量の把握と作業方法の改善 蒸気トラップ診断機器・サーモグラフィーによる点検と保温の改善 照明設備の改善(水銀灯のLED化、LED蛍光灯の導入)
岡山支店	クールビズ運動の推進

【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】

<u>【計画別間中に日保門例竿とほ</u>	色成するために美施する措直】
工場等の名称	措置内容
全社	昼休みの照明スイッチオフ
	個々の作業工程のエネルギー消費量の把握と作業方法の改善 蒸気トラップ診断機器・サーモグラフィーによる点検と保温の改善 ドレイン回収設備の設置 照明設備の改善(照明のLED化)
岡山支店	クールビズ運動の推進

【杰林促仝	:等吸収源対策:	への取組計画
	.可以似你刈水	

県内で の取組	無	
その他	無	

## 【再生可能エネルギーの道入計画】

県内で の取組	無			
その他	無			

## 【その他特記事項】

・冷房設備の使用電力削減のため、クールビズ運動に取り組んでいる。