## 温室効果ガス排出削減計画

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)  〒 103-8341						
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	: 北興化学工業機	式会社 岡	山工場 環境	竟安全が	<b>-</b> -A				
主たる業	美種 分類コー		化学工業							
事業の 概 要	化成品	、農薬の製造及び	農薬の販売	従業員	: 272人					
	番号	番号 工場等の名称			所 在 地					
		① 岡山工場				岡山県玉野市胸上402番地				
県内の	2	② 岡山支店			岡山県	県岡山市北区	磨屋町	T9番18号		
主 な 工場等										
上物守										
			- 1 1(1 a 10 a	(A) 15	h100/	hh), 050 /\l	VI   [	Its three	01 1	
特定事業 の該当要		D燃料等原油換算1,				タクシー250台」 **** (の誌)**				
ジーグ		工場等の数	2	所	単凹石	数(②該当	の場合	·)	台)	
計画期	間	平成 29	年度	$\sim$	平成	29 年	度	( 1	箇年度)	
削減目		れか □ 総排出量	基準	目標削減	咸率	口 /示	20~159	15~10% 10	~5% 5%未満	
1119X L17	を選	択 🔃 原単位基	準	1.0	%	区分			$\circ$	
温室効果ス	ガス	基準年度(平成	28 年度)			目標年度(立	平成 :	29 年度)		
排出量		- 1	26, 918	t CO <sub>2</sub>	26, 649 t CO <sub>2</sub>					
		番号 工場等の名称			基準年度(平成 28 年度)の排出量 26 843 ± C0。					
		① 岡山工場			26, 843 t CO <sub>2</sub> 75 t CO <sub>2</sub>					
基準年度		岡山支店						75		
主な工場 の排出量									t CO <sub>2</sub>	
									t CO <sub>2</sub>	
									t CO <sub>2</sub>	
<u> </u>	画期間	_ <b></b> 」欄には,5箇年		     事業者が完	こめる其		る。		0 002	
(原単位基	温室	効果ガスの排出量と領	密接な関係をも		/ / /	原単位		排出量		
の削減目標	票を   /FCは	と   (PC対明排中量/PC制P中本方を類) > (PC対明排				基準年度 3.255		<u>目標年</u> 3. 22		
選択した場 に記入)	量/	全体排出量)+(農薬	部門排出量/鳥	農薬製品出来	+ ((		]		22 百万円)	
(라 // 늄 //	•	額)×(農薬部門排出	山重/至怦排出	重)	t	J2 / ( 🗆 /J )	, ) L	, 0027	<u> Б</u> ЖТТ )	
(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		チマーク指標		関連数値(	平成 2	28 年度)	達成率(%)			
指標の状		4-45-4 NO. 15 (H.M.)	• /	> 1H.IV	•	NATE OF THE C	. 194			
		 定の基本的な考え	<u></u>			<u> </u>				
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。										
I										

## 【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(照明のLED化) クーリングタワーへのインバーター制御装置の導入
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宝施する措置】

_【計画別间中に日標削減率を達成するにめに美施する措直】				
工場等の名称	措置内容			
全社	昼休みの照明スイッチオフ			
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(照明のLED化) 精留塔へのドレン回収装置の導入			
岡山支店	クールビズ運動の推進			
	工場等の名称 全社 岡山工場			

1 3	杰林但至	- 笔哪巾	7.酒分等	への取組	計画!
1 7	オイトレス ユ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(がぶり) パ	· ^ V ノ	

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】

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
----------------	------------------