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 (法人にあっては名称) 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								100-0041 所 東京都中央区日本橋本町一丁目5番4号									
	部署	名: 4	比興化	上学工業校	大式会社	<u>t</u> [岡山工	.場 :5	<i>"</i> ∠' 」 環境多	安全チ	- Д						
主たる業	種) 類 ード	16	業種名:	化学コ	二業											
事業の 概 要	化成品	品、唐	農薬の	製造及び	農薬の	り販う	苊	従業員	∄ : 2′	72人							
	番号			工物	場等のク	名称						所		<u> </u>	地		
	1	岡山	工場	÷					田	可山県	具玉野i	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																	
		744 T	Not lek t		5001.010	1 1 1		· 1 ·	- 110	10.75	hh). c	250 /	1.17.		[- 01.1
特定事業の該当要				京油換算1, の数:	500kUL	上 2	」(2)^ 所	(X • N)			タリソー2 数(②				CO ₂ 換算	.3, 00	
· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	11 (, U ⊥.·	 物守い	//			PJ		♥単	一一口	数(区	ジi次 =	日ワ場	Έ)			台)
温室効果な	iス 基	準年			年度)		(令	和ラ			排出量	<u>t</u>	目標年月		-	_	年度)
排出量			2	26, 787 t				1	25,	, 454	t CO ₂				26, 519	9 t (CO ₂
	番号 工場等の名称							(令和 元)年度排出量									
		① 岡山工場						25, 395 t CO ₂ 59 t CO ₂									
主な工場	等一	② 岡山支店						t CO ₂									
の排出量	-							t CO ₂									
							t CO ₂										
																t (CO_2
	計	画期	問.	<u>ہ</u>	·和 ラ	ī 2	年度		<u> </u>	△	·和 ラ	元	年度	(´ 1	섬	
削減目標	(D)			1量基準	· ·			度削減	宝績	_	目標的		-	(目標		十/文/
達成状治	兄 —		-	」 <u> </u> 基 基 生	()		1.6	2111//	%			. 0	%	☑達			未達
	>目・			の排出量と領	タセン 思	仮た		の内容	, -				立当たり				
(原単位基 の削減目標	準 原	単位(生産会	金額ベース	.)				基	ま 準年		原 単位 (<u> </u>) 年度		標年	度
選択してい	る (「			量/FC製品↓ 非出量)+(,	3. 316	3		3. 263	3	3	3. 28	3
場合に記入				:額)×(農					t co	02/百フ	5円)	t co	2/(百万	河)	t CO ₂ ,	/(百)	5円)
(該当事業					1). [de	s. Land			VI 1-1- /	/ A T.		£		
ベンチマー	·	対象	事業	の名称		~:	ノナマ	ーク指	標		関連数	汝値(令和	元	年度) 達	龙率等
指標の状		·	r bret 1														
【削減状 予定どお				iすること	ができ	た。											
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,) · () (/).		.) < %	., • = =	,, , ,	, =0											

- 【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

「日煙削減率達成のために実施」を堪置及び合後の取組】

【目標削減率達成のために実施	<u>10に措直及い今後の取組】 </u>
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
全社	(令和元年度実施分) 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 蒸気管理の強化(蒸気流量計の設置、蒸気配管の断熱強化) 蒸気トラップの更新(CO2削減量10t/年) 冷凍機の更新(CO2削減量10t/年、2020年)
岡山支店	クールビズ運動の推進
全社	(今後予定分) 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 蒸気トラップの更新(C02削減量5t/年、2021年) 冷凍機の更新(C02削減量10t/年、2021~2023年度) 蒸気ラインの改善、エネルギーの見える化(C02削減量720t/年、2021年度) 照明設備のLED化(C02削減量24t/年、2021~2023年度)
岡山支店	クールビズ運動の推進

【森林保	全等呀	と収源対策への取	双組】			
県内で の取組	無					
その他	無					
【再生可	能エネ	、ルギーの導入】				

【 111 工 1.1	H	(V) (V) (F)(I)
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。