## 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 (法人にあっては名称) 住						主 (法人にあっては主たる事業所の所在地)					
4 中央化学株式会社					〒 365-8603 所 埼玉県鴻巣市宮地 3 丁目 5 番 1 号						
本票作成	部署	名:	岡山工場 生産		<del></del>	II					
主たる業	種 3	<del>}</del> 類 ード	18 業種名:	プラス	メチック製品	品製造業	(別掲を除・	<)			
事業の 概 要	プラ	スチ	ック食品容器製	造							
県内の	番号		工場等の名称				所 在 地				
	1	岡山工場					美作市北山321				
	2	西日本ハブセンター			Z	美作市竹田145-25					
主な											
工場等											
特定事業			燃料等原油換算1,	500kl以	上 🗌 ②バ	ス・トラック10	00台、タクシー2	250台以上	□ 3CO	2換算3,	000t以上
の該当要	件		L場等の数		2 所	●車	百両台数(②	該当の場	合)		台)
温室効果カ	i ス 基	準生	F度(平成 27	年度)	( 令和	1 元)	年度排出量	目標年	度( 令和	<b>和</b> 2	年度)
排出量		•	12,059 t	$CO_2$			5,600 t CO <sub>2</sub>		11	, 456	t CO <sub>2</sub>
	1	番号 工場等の名称					(令和 元 )年度排出量				
		① 岡山工場					5, 501 t CO <sub>2</sub>				
		② 西日本ハブセンター					99 t CO <sub>2</sub>				
主な工場の排出量											t CO <sub>2</sub>
											t CO <sub>2</sub>
											t CO <sub>2</sub>
											t CO <sub>2</sub>
	<u></u>	· 庙i 甘	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	成 9	8 年度	~	令和	2 年度	(	5 f	箇年度)
削減目標 達成状況	0			( 7		削減実績		削減率	(	目標達	
	兄 —		: 原単位基準	( )	46.4	%	, , , , , , , ,	,	☑ 達成		<u>~~</u> □ 未達
<u> </u>	) II			5 4-5 4 FB				,			<b>二</b> / ( ) ( )
(原単位基 の削減目標 選択してい 場合に記入	準	至勿	果ガスの排出量と犯	台接な関	係をもつ他の		原単位当たり排出量 基準年度 ( 元 ) 年度 目標年度				
		产类	<b></b> 数量				498. 000 267. 000 473. 000				
	.)		_			kg (	002/( t )	kgC02/( 1	) ]	KgC0 <sub>2</sub> /(	t )
(該当事業	美者のみ	り記り	入)			-					
	- ク		象事業の名称		ベンチマー	- カ 比/博		数値(令和	元	年度)	達成率等

## 【削減状況の自己評価】

指標の状況

- ・関西電力から電気を購入することにより、大幅に排出量を削減できた。 ・ここ数年の軽量化製品の生産比率上昇にともない、原単位改善は伸び悩んだ。
- ・「Act-8」活動により、押出課及び成型課の生産性は向上したが、電力原単位は昨年と比べ、3%ほど 悪化しており、省エネ活動と相殺している。
- ・小ロット生産、連続操業体制などの生産体制による電力量増加と、その生産体制の影響による空調・照明な どの固定的な電力量が増加したため、電力原単位は悪化している。

## 【推進体制】

I S O 1 4 O O 1 認証取得済み

環境目的に電力原単位の改善をとりあげ、各職場ごとに目標の達成に向けて取り組んでいる。

省エネ委員会を月1回開催し、工場全体で省エネ活動を推進する。

全社的に実施している「Act-8」活動により、生産性を向上し、ムダを無くして、Co2排出量削減を 目指している。

【日博削減素達成のために宝施した世界及び合名の取組】

【日標削减率達成のために美術	<b>笣した措置及び今後の取組】</b>
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
岡山工場	(令和元年度実施分) ギヤポンプ代替アダプターによる省エネ 押出金属検査機導入 1台 倉庫棟LED化 XO2引取機モーター更新 金型温調機更新 2台 封緘機サーボモーター更新 (令和2年度実施予定分) 蛍光灯器具478台のLEDへの更新 インバーター式真空ポンプ導入 第1成型空調設備更新 X08温水器更新

【森林保	【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】

岡山工場 岡山県ゼロエミッション事業所認定

全社 環境負荷低減5ヵ年計画実施中(2017年~2021年)

エネルギー使用量の削減・製品別CO2排出量算定システムの構築と改善 社内廃棄物の削減・使用済み食品トレーのリサイクル 環境配慮型製品の提供・環境負荷の少ない素材への移行・製品の軽量化 グリーン購入の推進・ハイブリットカー導入

環境コミュニケーション・社会貢献の推進

全社的な照明LED化の取り組み