## 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 (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 100-8165									
名 日本曹達株式会社								T 100-8165  所 東京都千代田区大手町2-2-1									
本票作成 部署名: RC・工務課 RC推進G																	
主たる業種 <sup>分類</sup> コ6 業種名:化学工業																	
事業の 概 要 工業薬品の製造 従業員55名 (再雇用嘱託含む)																	
	番号	番号 工場等の名称								所 在 地							
	1								岡	岡山県倉敷市児島塩生2767-12							
県内の																	
主 な 工場等																	
上物守																	
特定事業	 	1 ①炒	料等	<b>東油梅</b>	道第1.5	00k&LX	-	(2)/\(\sigma\)	゛゙゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゠゚ヽ゚		台、タクシー2	250≠	以上		R)CO。換質	<b>第3 (</b> )	111±000
の該当要	- 1-1		場等		()( -) (		1	」) 所	/· 1		5、//··· 5台数(②				9002JC9	<b>+</b> 0, 0	台)
温室効果カ	ショー 甘	淮仁	度(台	λ.∓n	元 :	年度)		(	Fп						<b>公壬</b> n	0	年度)
描出量 排出量		华午						(令	ſμ	2 )年度排出量     目標年度(令和 2 年月 10,734 t CO2 9,964 t CO2 )							
								10,	(令和 2 ) 年度排出量								
			水島	□場		<u> </u>							•	,	10, 73		: CO <sub>2</sub>
→ <i>4</i> 、 <b>-</b> 7 18	<i>k-k-</i>															t	CO <sub>2</sub>
主な工場の排出量																t	CO <sub>2</sub>
																	: CO <sub>2</sub>
		_															CO <sub>2</sub>
																τ	; CO <sub>2</sub>
  削減目標		画期			令			年度		~			年度		( 1		6年度)
達成状況					( 2 ) 年度削減						_						
		[∠: ,	原里(	立基準	Ė			3. 3		%	1	. 0	%	<u></u> ✓ j	達成	L	一未達
(原単位基	:準							の内容	容 原単位当たり排出量 基準年度 【 ( 2 )年度 目標年度								
の削減目標 選択してV		る 生産量						0.789 0.763 0.781									
場合に記入	()							t CO2	/( t )	t co	)2/(	t)	t co	2/(	t)		
(該当事業者のみ記入)																	
	ンチマーク対象事業の名称				ベンチマーク指標			標	関連	数値	(令和	2	年度	() 适	を成率等		
指標の状																	
【削減状況の自己評価】 「・令和2年度は、生産量が前年度比110%(令和2年度:14,069 t 、令和元年度:12,751 t ) と増加した																	
	ため、効率的な生産活動だった。																

<b>7</b> +	# 1	体制	ľ
11	生涯	1441市	ı

- ・工場CSR改善活動計画にエネルギー原単位の改善;前年度比1%改善を掲げ活動する ・RC・工務課長をエネルギー管理委員長とし、各課毎にエネルギー管理委員を置き、エネルギー管理 委員会を開催(2回/年)し、目標の「エネルギー原単位の改善;前年度比1%改善」に基づき活動する。

【目標削減率達成のために実施	<u> 『した措置及び今後の取組】                                    </u>
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
水島工場水島工場	実施した措置及び今後の取組の内容 (令和2年度実施分) ・LED照明器具採用、空調更新(電力節減) (今後実施予定分) ・高効率モーター、LED照明器具採用、設備更新に合わせて対応 ・主変圧器更新(電力節電)/実施時期:令和3年~5年

	A ///T		· /= ¥					
果内で	全等吸	収源対策への取	又組】					
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】							
• 特記事	項無し	<b>′</b> 0						

【その他特記事項】 ・特記事項無し。		
・特記事項無し。		