## 温室効果ガス排出削減計画

氏(法人	にあ	って	は名称)				,	主		こあっては主た	る事業	美所の所	在地)
名   水島パラキシレン株式会社   〒 100-0004     東京都千代田区大手町1-1-2													
	部署	名:	三菱ス	ガス化学校	朱式会社	水島コ	l'		製造部	第三製造課	-		
主たる業	· 16 (	分類	1.6		化学工業								
事業の 概 要	パラ	キシ	レンの	製造									
	番号			工;		<u> </u>				 所	在	地	
	1	水	島工場	<del></del>					倉敷市7	水島海岸通3-	10		
県内の													
主な													
工場等													
			나 사기 사사	五 丛 松 然 1	5001 0 DL I			ь.	100/	hh. 050 /\ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		In ht	01.1
特定事業 の該当要	1.1		燃料等』 L場等の			所				タクシー250台以上 女(②該当のタ		3)CO <sub>2</sub> 換算	3,000t以上 台)
<b>少</b> 肠	. 1 1	( -	上場守(	クダ	1	カー	'	_	早門 口多	以 (仏)該目の場	気ロリ		Ξ')
計画期間	間		令和	3	年度		$\sim$		令和	5 年度		( 3	箇年度)
削減目標		・ず と 選 排	-	総排出量原単位基			目標削3.0	減		目標 <sup>20%以上</sup> <sup>20</sup> 区分	~15% 1	5~10% 10	~5% 5%未満
温室効果カ	iス			度(令和		度)	I			標年度(令和	1 5	年度)	Ū
排出量					126, 8	350 t	$CO_2$					123, 045	t CO <sub>2</sub>
	킽	肾号		工	場等の名称	<b>K</b>			基準生	年度(令和	2 4	年度) の	排出量
		1	水島	匚場								126, 850	t CO <sub>2</sub>
基準年度													t CO <sub>2</sub>
主な工場の排出量													t CO <sub>2</sub>
v/19F山 <u></u>	`  _												t CO <sub>2</sub>
	-												t CO <sub>2</sub>
<b>※</b> 「計	. 面 抽	明 .	増にい	- 5 答年	・毎いゆる	供字車	世半が	<u>+</u>	かて 批則	明な記しまる			t CO <sub>2</sub>
	温			-	密接な関係を			<u></u>	める効用	間を記入する。 原単位当			
(原単位基 の削減目標	準し									<b>基準年度</b>		目標年	
選択した場合 に記入)		主製品であるパラキシレン生産数量						0. 531		0.5			
									t CO <sub>2</sub>	/ ( t )	t	CO <sub>2</sub> / (	t )
<ul><li>(該当事業</li><li>ベンチマー</li></ul>				 の名称	×	ンチマ	・一ク指	堙	Į Ę		1 2	年度)	達成率(%)
指標の状況			<del>上</del> 水十(///										
_		設定	の基本	**的な考え	方】								
地球温	暖化	坊止	対策の	推進を掲	げ、省エ		一並び	に	温室効果	果ガス削減目	票とし	てエネ	ルギー消
	を3年	-間~	(*3%肖リ)	咸するこ	とを目指す	0							

ľ	目標削減率	達成のた	· かの:	<b>推准休</b> 制
		11年11人/レノ /に	_ ひノひノ・	

工場のエネルギー管理体制にて、個々のテーマについては省エネルギー活動(個別改善)において取り組んでいます。

【排出量的	減のための	これまでの	(主か取組)
171-11 E H	HANKOZALOZOZ		7 T / L 11 X N II /

<u>【7升 山 里刊が吹いためがっこれしより</u>	
工場等の名称	取組内容
水島工場	装置の省エネルギー活動(個別改善活動)を通して温暖化ガス排出削減に取り組んできました(運転最適化によるエネルギーロス低減など)。

【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】

【計画期间中に日保削例率を見	<b>単成するにめに夫虺する指直】</b>
工場等の名称	措置内容
水島工場	継続的に省エネルギー活動を行う。活動の内容は個別改善(省エネルギー活動)が中心になります。 ①加熱炉空気費の改善によるエネルギー削減 ②低圧回収蒸気効率化によるエネルギー削減

|--|

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】