温室効果ガス排出削減計画

氏(法人	(法人にあっては名称)				住	注 (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 550-0002				
名 株式会社 紀文西日本					所	550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀一丁目15番27号				
本票作成	部署	名:	生産効率保全調	果						
主たる業	種	分類 ード	09 業種名:	食料品製造業						
事業の 概 要	水産	水産練製品								
	番号	番号 工場等の名称				所 在 地				
	1	① 岡山総社工場				岡山県総社市井尻野700番地				
県内の										
主 な 工場等		-								
		+								
特定事業		1 1)		500kl以上 ②バス・	トラック	L 100台、タクシー250台以上□ ③co₂換算3,000t以上				
の該当要			二場等の数	1 所		車両台数(②該当の場合) 台)				
計画期間	頃		令和 2	年度~		令和 6 年度 (5 箇年度)				
可四朔川	⊨J									
	1.0	ヂヵ			削減					
削減目標		ずれ 選択	か □ 総排出量	基 進 目標	削減					
削減目を 温室効果カ	景を	選択	が □ 総排出量	計算 1 1 2 1 1 2 2 2 3 4 5 4 5 6 7 8 8 9 9 1 1 1 1 2 1 2 2 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9<	削減					
	景を	選択	か □ 総排出量 □ 原単位基	計算 1 1 2 1 1 2 2 0	削減	文率 目標 20%以上 20~15% 15~10% 10~5% 5%未満 % 区分 〇				
温室効果カ	デを	選択	か □ 総排出量 ☑: 原単位基 基準年度(令和	1 上準 1 元 4 年度)	削減	下				
温室効果カ	宗 ネ ネ 和	選択	か □ 総排出量 ☑: 原単位基 基準年度(令和	基準 目標 5準 2.0 元 年度) 10,123 t CO ₂	削減	本本 目標 20%以上 20~15% 15~10% 10~5% 5%未満 15~10% 10~5% 5%未満 11,483				
温室効果力排出量 排出量 基準年度	宗 デス の	選択	か □ 総排出量 ☑ 原単位基 基準年度(令和 工:	基準 目標 5準 2.0 元 年度) 10,123 t CO ₂	削減	本				
温室効果カ 排出量 基準年度 主な工場	宗 を な の 等	選択	か □ 総排出量 ☑ 原単位基 基準年度(令和 工:	基準 目標 5準 2.0 元 年度) 10,123 t CO ₂	削減	本 目標 20%以上 20~15% 15~10% 10~5% 5%未満 で分 で				
温室効果カ 排出量 基準年度 主な工場	宗 を な の 等	選択	か □ 総排出量 ☑ 原単位基 基準年度(令和 工:	基準 目標 5準 2.0 元 年度) 10,123 t CO ₂	削減	書標 20%以上 20~15% 15~10% 10~5% 5%未満 公分 日標年度(令和 6 年度)				
温室効果カ 排出量 基準年度 主な工場	宗 を な の 等	選択	か □ 総排出量 ☑ 原単位基 基準年度(令和 工:	基準 目標 5準 2.0 元 年度) 10,123 t CO ₂	削減	書標 20%以上 20~15% 15~10% 10~5% 5%未満 15~10% 10~5% 5%未満 11,483 t CO ₂ 11,483 t CO ₂ 11,483 t CO ₂ 10,123 t CO ₂ t CO				
温室効果力 排出量 基準年度 主な工場 の排出量	宗 ネ の等	選択	か □ 総排出量 □ 総排出量 □ 原単位基 基準年度(令和 □ 工: □ 面山総社工場	世基準 目標 2.0 1 元 年度) 10,123 t CO ₂ 場等の名称		国標 20%以上 20~15% 15~10% 10~5% 5%未満 で				
温室効果カ 排出量 基準年度 主なより が出量 ※ 「計	宗 ス の等 画期 温	選択	か □ 総排出量 □ 原単位基 基準年度(令和 □ 山総社工場 間山総社工場	基準 目標 5準 2.0 元 年度) 10,123 t CO ₂	が定	京平 目標 20%以上 20~15% 15~10% 10~5% 5%未満 公分 日標年度 (令和 6 年度)				
温室効果カ 排出量 基準年工 の排出量 ※ 「計 の削減目標	宗 ス の等 画 準を を 川 川 温	選択	か □ 総排出量 区 原単位基 基準年度(令和 工: 岡山総社工場 欄には, 5 箇年 果ガスの排出量と	上連	が定	本				
温室効果カ 排出量 基準年度 変排出量 ※ 「計 (原単位基	宗 ス の等 画 準を を 川 川 温	選択	か □ 総排出量 区 原単位基 基準年度(令和 工: 岡山総社工場 欄には, 5 箇年 果ガスの排出量と	上連	が定	書標 20%以上 20~15% 15~10% 10~5% 5%未満 15~10% 10~5% 5%未満 11, 483 t CO ₂ 10, 123 t				
温室効果カ 排出量 基準な排出 ※ 「原削減した の選択した	宗 ス の等 画 準を合 を 川 温 生	選号	か □ 総排出量 区: 原単位基 基準年度(令和 工: 岡山総社工場 欄には, 5箇年 果ガスの排出量と 重量	上連	が定	本				

【目標削減率設定の基本的な考え方】

指標の状況

以前までは省エネ対策として予算を計上して対策を行ってきましたが、ここ数年はこの工場も10年を過ぎて各設備など老朽化が目立ち始めているなか以前同様に予算を計上することが難しくなってきました。その為予算を組んでの削減効果が大きく期待できる対策は難しいと考えています。しかしながら低予算でできる対策を考えています。その為低い設定値となっています。

【目標削減率達成のための推進体制】

日々のエネルギー使用量など管理できるように、常に工場に在席している者をエネルギー管理統括者、エネルギー管理企画推進者などを選任して活動を行っています。

【排出量削減のためのこれまでの主な取組】

TIPPITI 里自TIPK V / C V	
工場等の名称	取組内容
岡山総社工場	・照明設備の見直し(水銀灯からLED照明へ、電力使用量削減) ・高効率型コンプ レッサーへの入れ替えによる(電力使用量削減) ・室外機への散水装置取り付けや遮光カーテン設置による機器の負荷削減 (電力量削減) ・老朽化設備の入れ替え、メンテナンスによる効率化(電力量削減、 LNG使用量削減) ・加熱設備の保温材取り付けによる放射熱抑制からの室内温度上昇の 抑制(電力量削減とLNG使用量削減) ・冷却設備の入電時間抑制(電力量削減)

【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】

工場等の名称 措置内容 ・室外機への散水装置、遮光カーテンの維持管理(性能維持のため)・老朽化設備の入れ替え、メンテナンスによる効率化・冷却設備の入電時間抑制(他ラインの横展開)	【計画期间中に日標削減率を達	『似りるために夫地りる指世』			
・老朽化設備の入れ替え、メンテナンスによる効率化	工場等の名称	措置内容			
	岡山総社工場	・老朽化設備の入れ替え、メンテナンスによる効率化			

【森林保全等吸収源対策への取組計画】					
県内で の取組	無				
その他	無				
【再生可	能エネ	ベルギーの導入計画】			
県内で の取組	無				
その他	無				

【その他特記事項】							