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) 自						住	住 (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 711-8588				
名 株式会社新来島サノヤス造船						T /11-5088 所 岡山県倉敷市児島塩生2767番地21					
本票作成 部署名: 水島製造所 工作部 電装動力課											
主たる業	主たる業種 ^{分類} コード 31 業種名:輸送用機械器具製造業										
事業の 概 要	船舶	伯製造	・修理業								
	番	号	工場	易等の/	名称			所 右	E ‡	也	
	(1	① 水島製造所					倉敷市児島塩生2767番地21				
県内の											
主 な 工場等											
上物守											
## / - - 기/	- 		然料等原油換算1,	5001:01	[トラッカ1	00台、タクシー2	504PLF		0 協管9 0	- 171 +000
特定事業 の該当要			に場等の数	300K&Z	1 所		500日、 <i>99</i> 77 2 5両台数(②			U2 揆异 3,U	台)
温室効果な	iス	基準年		年度)	(令和	2)年度排出量	目標年	度(令	和 6	年度)
排出量	-		8,593 t	CO_2	· · ·		8, 051 t CO ₂ 8, 163 t CO ₂				
		番号	工場	易等の/	名称		(令和	2) 4		出量	
		① 水島製造所					8,051 t CO ₂				
主な工場	垒										CO ₂
エな工物 の排出量											CO ₂
	-										CO ₂
	-										CO ₂
										t	; CO ₂
削減目標 達成状況		計画期間: 令和 2 年度			\sim	令和 6	5 年度	(5 酱	年度)	
			総排出量基準	('2	2)年度問	削減実績	責 目標肖	削減率		目標達成	_
		✓:	原単位基準		3. 7	%	5.	0 %	✓ 達月	戊 【	」未達
(原単位基	淮	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容					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	を	↑ロ 게 ┡ 마	+ 火,				基準年度 4.680	(2 4.505)年度 5	<u>目標</u> 4.4	
選択してい 場合に記入		操業時	寸奴			t		t co ₂ /(100		t co ₂ /(19	
(該当事業	き者の	りみ記さ	λ)				/ + • • • /	- 002/ (200	/	- 002/ (1	/
ベンチマー			<u>い</u> 象事業の名称		ベンチマー	 ク 指煙	型 連 数	女値(令和	2	年度) 译	E 成率等

ベンチマーク	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値(令和	2	年度)	達成率等
指標の状況						

【削減状況の自己評価】

- ・省エネ法の管理標準に基づき、エネルギー使用状況の把握や、電力監視装置によるデマンド管理、 照明のLED化、パソコンにスリープモードを導入などの省エネ対策に取組んだ
- ・概ね順調に温室効果ガス排出量削減が進んだのは、電力会社のCO2排出係数が前年度より小さくなったことも挙げられるが、計画した措置は確実に実施し、追加の削減対策も検討していく。

【推進体制】

- ・省エネ法に基づくエネルギー管理体制のもと、省エネ委員会を開催し、エリア毎のエネルギー使用 状況や原単位変動の分析と成果の確認や問題点を協議している。又、エアーCO2の漏れはないか、構 内のパトロールを毎月実施している。
- ・IS014001に基づいた環境改善の取組を実施している。

【目標削減率達成のために実施	毎した措置及び今後の取組】
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
水島製造所	(令和2年度実施分) ・構内の水銀灯60灯をLED化 (CO2削減量見込み56t/年) ・事務所蛍光灯313灯をLED化 (CO2削減量見込み15t/年) ・構内のエアーCO2漏れパトロールを毎月実施。 ・パソコンにスリープモードを導入した。
	(今後実施予定分) ・内業工場照明(水銀灯約400灯)をLED化 ・屋外照明(水銀灯約100灯)をLED化 ・事務所空調の更新及び温度管理 ・構内エネルギーの集中管理システム導入 ・太陽光発電設備の導入

-			
本狀伊		加海対策へ	の形名

■ 2 P 1 2 1 1 P 1 2		C D < D < D < D < D < D < D < D < D < D
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	有	今後の実施計画:太陽光発電設備1,000kWの導入(時期未定)
その他	無	

【その他特記事項】

- ・5月よりクールビズ運動(継続取組事項)
- ・TV会議による人の移動削減
- ・省エネアナウンスの実施(毎日)