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)											
名ヤンマ	アーアグリ株式会社				所	· 〒 702-8515 所 岡山県岡山市中区江並428番地						
本票作成 部署名: 生産統括部 生産技術部 生産技術グループ 設備管理係												
主たる業種 ^{分類} コード 26 業種名:生産用機械器具製造業												
事業の 概 要												
県内の	番号	号 工場			等の名称			所 在 地				
	1	ヤ	ンマーアグリ株式会社 岡山工場				岡山県岡山市中区江並428番地					
	2	ヤ	ンマーアグリ株式会社 事務所				岡山県岡山市中区江並428番地					
主な	3	3 ヤンマーア		アグリ株式会社 テクニカルセンタ		ンタ	岡山県岡山市中区藤崎620-1					
工場等	4	1 ヤンマーアグリオ		アグリ株	株式会社 江並工場		岡山県岡山市中区江並376-1					
	5	ヤ	ンマーアグリ株式会社 部品センタ				岡山県岡山市中区新築港1-10					
	6	ヤンマーアグリ株式会社 寿倉庫			寿倉庫		岡山県岡山市中区新築港1-19					
特定事業者 の該当要件 (●工場等の数 7 所 ●車両台数(②該当の場合) 台)												
温室効果カ	ス基	準年	度(全	<u></u>	年度)	(令和	3)年度排出量	L 目標年	度(令	和 6	年度)
排出量				7,516 t (CO_2			6, 970 t CO ₂			7, 140 t	t CO ₂
	番	番号 工場			景等の名称			(令和 3)年度排出量				
		1	ヤンマ	マーアグリ	株式会社	上 岡山工場	易				6, 160 t	CO2
		2	ヤンマ	マーアグリ	株式会社	土 事務所					329 t	ī СО2
主な工場 の排出量		3	ヤンマ	ーアグリ株式	式会社 テ	クニカルセン	タ				112 t	ī CO2
71 -		4	ヤンマ	マーアグリ	株式会社	土 江並工場	易				142 t	₹ CO ₂
		5 ヤンマーアグリ株式会社 部品センタ			Ż.	43 t CO ₂						
	(6	ヤンマ	マーアグリ	株式会社	土 寿倉庫					139 t	CO ₂
水1%+5 □ +型		画其	月間:	令	和 2	年度	\sim	令和	6 年度	(5 筐	箇年度)
削減目標 達成状況			総排出	出量基準	(3)年度削	減実網	責 目標院	削減率		目標達成	戈
		✓	原単位	立基準		12. 2	%	5	. 0 %	☑ 達/	成 [一未達
(原単位基	温温	室効:	果ガスの	の排出量と密	密接な関係	をもつ値の内	容		原単位当た			
の削減目標	を						基準年度 0.147	(3	<u>)年度</u>		年度	
選択してい 場合に記入						0. 147 0. 129 0. 140 t CO2/百万円) t CO2/百万円) t CO2/百万円						
(該当事業者のみ記入) t CO2/日ガロ t					1//11/							
(そ有 ツガ	· iC /	<i>∖)</i>	- 5-41			. 나스 (교	BB747	4. I+ / A T-		<u></u>	+ +

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	3 年	度) 達成率等
指標の状況					

【削減状況の自己評価】

主要生産機であるトラクタ・コンバイン・田植機の生産台数はトラクタ(2019年度12,520台→2020年度9,191台→2021年度10,003台)・コンバイン(2019年度4,208台→2020年度3,451台→2021年度3,753台)・田植機(2019年度5,654台→2020年度4,622台→2021年度5,010台)は2019年度より減少したが、、売上高は2019年度511.4億円→20年度423.9億円→21年度535.1億円で2019年度より4.6%増加し、2019年度より温室効果ガス排出量は7.85%の減少になった。

【推進体制】 環境保全委員会の中に環境専門部会、その下に公害防止部会、省エネ省資源部会、廃棄物リサイクル 部会を設けている。

ヤンマーグループ地球環境委員会とリンクさせた組織としている。

環境専門部会は環境保全委員会の諮問機関としている。

「日煙削減率達成のために実施」を堪置及び合後の取組】

【目標削減率達成のために実施 工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
工物等0/4 你	
岡山工場	(2021年度実施分) 蛍光灯100台をLED蛍光灯へ交換。 天井照明20台をLEDへ交換
全社全社	照明、移動時以外の消灯。 冷暖房及び設備の効率運転。
岡山工場	(今後実施予定分) 天井照明63台をLEDへ交換 蛍光灯300台をLED蛍光灯へ交換。 エア漏れ対策
事務所	蛍光灯500台をLED蛍光灯へ交換。
テクニカルセンタ	蛍光灯300台をLED蛍光灯へ交換。
全社全社	照明、稼動時以外の消灯。 冷暖房及び設備の効率運転。

【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	ベルギーの導入】				
県内で の取組	無					
その他	無					
【その他特記事項】						