

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

氏名	(法人にあっては名称) ヤンマー農機製造株式会社	住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒702-8515 岡山県岡山市中区江並428番地
----	-----------------------------	----	---

本票作成	部署名：岡山工場 生産技術グループ
------	-------------------

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	農業用機械(田植え機、コンバイン、トラクタ)の製造
-------	---------------------------

県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地
	①	ヤンマー農機製造株式会社 岡山工場	岡山県岡山市中区江並428番地
	②	ヤンマー農機製造株式会社 事務所	岡山県岡山市中区江並428番地
	③	ヤンマー農機製造株式会社 テクニカルセンタ	岡山県岡山市中区藤崎620-1
	④	ヤンマー農機製造株式会社 江並工場	岡山県岡山市中区江並376-1
	⑤	ヤンマー農機製造株式会社 パーツセンタ	岡山県岡山市中区新築港1-10

特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 5 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)
------------	--

温室効果ガス排出量	基準年度(平成 26 年度)	(平成 27)年度排出量	目標年度(平成 31 年度)
	7,224 t CO ₂	7,101 t CO ₂	6,863 t CO ₂

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 27)年度排出量
	①	ヤンマー農機製造株式会社 岡山工場	6,376 t CO ₂
	②	ヤンマー農機製造株式会社 事務所	374 t CO ₂
	③	ヤンマー農機製造株式会社 テクニカルセンタ	173 t CO ₂
	④	ヤンマー農機製造株式会社 江並工場	109 t CO ₂
	⑤	ヤンマー農機製造株式会社 パーツセンタ	69 t CO ₂
			t CO ₂

削減目標の達成状況	計画期間：	平成 27 年度	～	平成 31 年度	(5 箇年度)
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	(27)年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	△ 17.2 %	5.0 %	<input type="checkbox"/> 達成 <input checked="" type="checkbox"/> 未達	

(原単位基準の削減目標を選択している場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 売上高22872(百万円)	原単位当たり排出量		
		基準年度	(27)年度	目標年度
		0.265 t CO ₂ /百万円)	0.310 t CO ₂ /百万円)	0.252 t CO ₂ /百万円)

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク指標の状況	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値(平成 27 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

工場間の生産再編の渦中であったのと、新機種立上りに伴い、売上に寄与しないエネルギーの消費があったものと思われま。

【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。

【目標削減率達成のために実施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
岡山工場 全社 全社	新規蛍光灯設置にLEDを80台採用。 移動時以外の消灯。 冷暖房及び設備の効率運転。
岡山工場 全社 全社 全社 全社 全社	(今後実施予定分) 新規蛍光灯設置にLEDを50台採用予定。 蛍光灯50台をLED蛍光灯へ交換予定。 稼働時以外の消灯。 冷暖房をガスヒーポンへ更新予定。 設備はLPGから都市ガスへ変更予定。 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	

【再生可能エネルギーの導入】

県内での取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】

--