

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) ユーサン精密株式会社 第一工場		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒709-2331 岡山県加賀郡吉備中央町下加茂1825	
本票作成	部署名：第一工場 保全課				
主たる業種	分類コード	24	業種名：金属製品製造業		
事業の概要	玉軸受け・ころ軸受け製造				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	第一工場		岡山県加賀郡吉備中央町下加茂1825	
	②	第二工場		岡山県加賀郡吉備中央町下加茂1075-3	
	③	新山工場		岡山県加賀郡吉備中央町福沢251-2	
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 3 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 28)年度排出量	目標年度(平成 31 年度)
	11,907 t CO ₂	11,736 t CO ₂	11,312 t CO ₂
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 28)年度排出量
	①	第一工場	9,374 t CO ₂
	②	第二工場	2,282 t CO ₂
	③	新山工場	80 t CO ₂
			t CO ₂
			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	(28)年度削減実績	目標削減率	目標達成
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	11.7 %	5.0 %	<input checked="" type="checkbox"/> 達成 <input 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	原単位当たり排出量		
		基準年度	(28)年度	目標年度
		13.013	11.484	12.362
	t CO ₂ /千万円)	t CO ₂ /千万円)	t CO ₂ /千万円)	

(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 28 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

工場内照明LED化、約90%完了(計画終了)
 ボイラー使用燃料をA重油からLSAに変更完了
 A重油と廃てんぷら油を9:1の割合で混合しボイラー燃料として使用中 継続中
 社内目標:CO₂排出量(t)/生産数(百万個)平成28年3月から10.29 平成28年9月から平成29年4月まで10.18との目標を定め実施 平成28年3月から平成29年4月まで平均9.80により達成とする。

【推進体制】

ISO14001システム運用で削減目標を設定し継続的改善を実施中の環境委員会でCO₂排出量と原単位削減の状況を評価し活動を活性化する。

【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
第一工場	(平成28年度実施分) <ul style="list-style-type: none"> 工場内照明LED化 (計画終了) ボイラー使用燃料 A重油に1割廃てんぷら油を混合する。(継続中)
第二工場	<ul style="list-style-type: none"> 工場内照明LED化 エアコン買い替え (省エネタイプ) 空調フィルター清掃
新山工場	<ul style="list-style-type: none"> 防犯灯をLED化 常夜灯をセンサーライト化 (今後実施予定)
第一工場	<ul style="list-style-type: none"> ボイラー使用燃料の比率をA重油と廃てんぷら油を9:1を8:2にする。 コンプレッサー圧力0.1MPaを下げ電力消費量を下げる。
第二工場	<ul style="list-style-type: none"> 工場内LED化 (継続)
新山工場	<ul style="list-style-type: none"> 工場灯をLED化

【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】

--