

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	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 芯金処理課

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	ゴム・プレス型 プレス製品製造 従業員数：176名
-------	---------------------------

県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地
	①	第一工場	吉備中央町下加茂1825
	②	第二工場	吉備中央町下加茂1075-3
	③	新山工場	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 <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数 3箇所 ●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 21 年度)	(平成 25 )年度排出量	目標年度(平成 26 年度)
	7,042 t CO <sub>2</sub>	10,766 t CO <sub>2</sub>	6,690 t CO <sub>2</sub>

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 25 )年度排出量
	①	第一工場	9,429 t CO <sub>2</sub>
	②	第二工場	1,266 t CO <sub>2</sub>
	③	新山工場	71 t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>

削減目標の達成状況	計画期間：平成 22 年度 ～ 平成 26 年度 ( 5 箇年度)			
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	( 25 ) 年度削減実績	目標削減率	目標達成
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	19.3 %	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	( 25 ) 年度	目標年度
		14.169 t CO <sub>2</sub> /(千万円)	11.441 t CO <sub>2</sub> /(千万円)	13.460 t CO <sub>2</sub> /(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 25 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

グループ内配送トラックはバイオ燃料使用を継続中。  
新製品開発及び最新加工設備の活用で売上高が大幅にアップしたので原単位で大きく削減できた。

**【推進体制】**

ISO14001システム運用で削減目標を設定、継続的改善を実施

毎月の環境委員会でCO<sup>2</sup>排出量と原単位削減の状況説明し活動を活性化している

**【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
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 新山工場</li> <li>・ 第二工場</li> <li>・ 第一工場</li> </ul>	<p>(25年度実施分)</p> <p>新製品開発により売上高アップ</p> <p>機械加工設備を省エネの最新機種に数台入替え電力量削減と売上高アップ</p> <p>電気ヒーター使用設備断熱改善実施し電力量を削減</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 新山工場</li> <li>・ 第二工場</li> <li>・ 第一工場</li> </ul>	<p>(今後実施予定分)</p> <p>新製品開発を実施し売上高アップを目指す</p> <p>入替えた設備を有効に使い売上高アップを目指す</p> <p>ボイラー設備の見直しで重油の使用量の削減を計画する</p> <p>照明器具をLED照明に計画的に変更し電力量を削減する</p>

**【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】**