

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	①プレス型 プレス製品製造 金属表面処理 ②ゴム製品用金型製造 ③電源ユニット・高周波ユニット・コントロールユニット製造 従業員数：292人
-------	--

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 21 年度)	(平成 26)年度排出量	目標年度(平成 26 年度)
	7,042 t CO ₂	11,907 t CO ₂	6,690 t CO ₂

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 26)年度排出量
	①	第一工場	9,851 t CO ₂
	②	第二工場	1,990 t CO ₂
	③	新山工場	66 t CO ₂
			t CO ₂

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	(26)年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	8.2 %	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	(26)年度	目標年度
		14.169 t CO ₂ /千万円)	13.013 t CO ₂ /千万円)	13.460 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 26 年度)	達成率等
-------------	---------	----------	----------------	------

【削減状況の自己評価】

原単位当たり排出量削減5年間の目標5%に対してH26年度で8.2%の削減が出来て164%の過達となり取り組みの成果は優秀と評価します。

【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CO²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"> ・新山工場 ・第二工場 ・第一工場 ・新山工場 ・第二工場 ・第一工場 	<p>(26年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新製品開発により売上高アップ。 ・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。 ・社内便輸送トラックをBDFで運行。 ・照明器具をLED照明に交換。 (照明器具使用消費電力63.5%削減、電気使用量2.5%削減) ・A重油をLSAに変更し燃焼効率が上がりH25年度より30k1削減。 <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新製品開発を実施し売上高アップを目指す。 ・入替えた設備を有効に使い売上高アップを目指す。 ・照明器具をLEDに引き続き残りを交換する。 ・ボイラー燃料のA重油にてんぷら油を混合使用しA重油の使用量を削減する。

【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】

--