

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) イーグル工業株式会社	住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒105-8587 東京都港区芝大門一丁目12番15号
本票作成	部署名：岡山事業場 生産技術部 設備管理課		
主たる業種	分類コード 32	業種名：その他の製造業	
事業の概要	自動車用メカニカルシール・カーエアコン用制御弁・アキュムレータ製造 2013年度生産金額：30,837百万円、従業員数：482名（'14/4月時点）		
県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地
	①	岡山事業場	岡山県高梁市落合町阿部1212番地
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 1 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)
	11,317 t CO <sub>2</sub>	15,845 t CO <sub>2</sub>	16,667 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	岡山事業場	15,845 t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>
			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	23.6 %	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 生産金額	原単位当たり排出量		
		基準年度	( 25 ) 年度	目標年度
		673 kg CO <sub>2</sub> /百万円)	514 kgCO <sub>2</sub> / (百万円)	639 kgCO <sub>2</sub> / (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 25 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

- ・省エネ法の管理標準に基づき、エネルギーの使用状況及び省エネ施策の進捗管理を行いながら省エネ活動に取り組んだ。
- ・今後も計画した省エネ施策を確実に実施する。

【推進体制】

- ・省エネ法に基づくエネルギー管理体制のもと、エネルギー使用状況を確認している。
- ・ISO14001に基づき、社長をトップに月次の進捗管理・定期レビューを行い改善を推進した。
- ・EKKグループ関連会社で省エネ委員会を定期開催し、情報交換等を行い改善を推進した。

【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
岡山事業場	<p>【25年度実施分】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・過剰エアーの削減によるコンプレッサー消費電力の削減 (CO2削減量：197 t/年)</li> <li>・第1研究棟屋根遮熱塗装による空調電力の削減 (CO2削減量：52 t/年)</li> <li>・照明LED化による消費電力の削減 (CO2削減量：19 t/年)</li> </ul> <p>【26年度実施予定分】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工場エアー漏れ箇所の修理によるコンプレッサー消費電力の削減 (CO2削減量：255 t/年)</li> <li>・照明LED化による消費電力の削減 (CO2削減量：24 t/年)</li> <li>・設備の遮熱処置による空調電力の削減 (CO2削減：23 t/年)</li> </ul>

【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】

- ・クールビズ運動の展開
- ・通勤時の相乗り運転奨励