

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) 株式会社 エヌエスシイ	住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 577-0025 大阪府東大阪市新家1丁目3番7号
----	----------------------------	----	---

本票作成	部署名：設備保全
------	----------

主たる業種	分類コード	23	業種名：非鉄金属製造業
-------	-------	----	-------------

事業の概要	自動車部品・部分品製造
-------	-------------

県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地
	①	株式会社 エヌエスシイ岡山工場	岡山県美作市上福原975-10

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 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 23 年度)	(平成 25)年度排出量	目標年度(平成 28 年度)
	7,476 t CO ₂	7,926 t CO ₂	7,252 t CO ₂

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	株式会社 エヌエスシイ岡山工場	7,926 t CO ₂
			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 24 年度 ～ 平成 28 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	8.2 %	3.0 %	<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 アルミ使用量 4,831 t	原単位当たり排出量		
		基準年度	(25) 年度	目標年度
		1.788 t CO ₂ /(t)	1.641 t CO ₂ /(t)	1.734 t CO ₂ /(t)

(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】

各部門において省エネに対する意識がうまく継続できた。
水銀灯照明を高効率照明に更新できたのも削減の要因になった。

【推進体制】

各部門の責任者による省エネ委員会

【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
株式会社 エヌエスシイ岡山工場	(25年度実施分) ①水銀灯照明を高効率照明に更新 100 t (今後実施予定分) ①動力モーターのサーボ化

【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】

--