

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：岡山工場 工場管理チーム
------	------------------

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	アルミダイカスト製品の製造
-------	---------------

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(令和 3 年度)	(令和 4)年度排出量	目標年度(令和 8 年度)
	8,957 t CO ₂	8,783 t CO ₂	8,511 t CO ₂

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(令和 4)年度排出量
	1	株式会社エヌエスシイ岡山工場	8,783 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：	令和 4 年度	～	令和 8 年度	(5 箇年度)
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	(4)年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	5.9 %	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 アルミ使用量：7,138 t	原単位当たり排出量		
		基準年度	(4)年度	目標年度
		1.307 t CO ₂ /(t)	1.230 t CO ₂ /(t)	1.242 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(令和 4 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

エネルギーコスト高騰で投資計画が白紙になる中、現場改善で削減することができた。

【推進体制】

トップマネジメント参加のリスク対策会議

【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
岡山工場	(令和4年度実施分) <ul style="list-style-type: none">・定期的なエア漏れ修理・サイクルタイム短縮・不良率低減 (今後実施予定分) <ul style="list-style-type: none">・定期的なエア漏れ修理継続・老朽化コンプレッサーの更新・自家消費太陽光発電の検討・サイクルタイムの短縮・不良率低減・事務所棟の蛍光灯照明をLEDに更新

【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】

--