

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	(法人にあつては名称) エヌイーシール株式会社		住所	(法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒716-1112 加賀郡吉備中央町湯山1300-15	
本票作成	部署名：吉備高原工場				
主たる業種	分類コード	19	業種名：ゴム製品製造業		
事業の概要	自動車・産業機械用部品の製造、従業員：665名				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	吉備高原工場		加賀郡吉備中央町湯山1300-15	
	②	美原工場		加賀郡吉備中央町美原1301-1	
	③	久米南工場		久米郡久米南町上弓削東ヶ丘1317-2	
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 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)
	14,363 t CO <sub>2</sub>	20,631 t CO <sub>2</sub>	14,219 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	吉備高原工場	9,029 t CO <sub>2</sub>
	②	美原工場	5,196 t CO <sub>2</sub>
	③	久米南工場	6,406 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	0.69 %	1.0 %	<input type="checkbox"/> 達成 <input checked="" 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 生産数量 288,100(千個)	原単位当たり排出量		
		基準年度	( 25 )年度	目標年度
		72.1 kg CO <sub>2</sub> /(千個)	71.6 kgCO <sub>2</sub> /(千個)	71.4 kgCO <sub>2</sub> /(千個)

(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】

生産数量の伸びが+7.6%と増産になったことや、それに伴い建屋の増設などでエネルギー使用量は原油換算6,780klから6,988klと+3.1%と増えました。原単位で比較してみますと、基準年度から0.69%削減しているが、昨年度の66.8kgCO<sub>2</sub>/千個から7.2%悪化しています。これは、電気に関する排出係数が0.000657tCO<sub>2</sub>/kwhから0.000738tCO<sub>2</sub>/kwhと大きくなっていることが要因となっています。昨年度の排出係数で原単位を計算すると64.1kgCO<sub>2</sub>/千個となり、11%の削減となります。原発問題などによる電力会社の供給状況を考えるとよりいっそう温室効果ガスの削減の施策を推進しなければならないと考えます。

**【推進体制】**

省エネ法に基づくエネルギー管理体制の構築  
 環境ISO14001導入(2001年度)による組織作り、削減目標の設定、継続的改善の実施

**【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
全工場 全工場 全工場	<実施した措置> ・単位時間当たりの生産数を増やし生産性の改善しました。 ・不良削減による電力・燃料消費量の低減を実施しました。 ・建物、設備への断熱材貼付で放熱によるエネルギー損失を改善しました。
全工場 全工場 全工場	<今後の取組み内容> ・単位時間当たりの生産数を増やし生産性の改善を継続する。 ・不良削減による電力・燃料消費量の低減を継続する。 ・省エネを意識した電力の使用(高効率照明器具への切り替え。冷暖房の節約。)を行なう。

**【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】**