

別紙

温室効果ガス排出削減計画

|            |  |        |             |   |  |
|------------|--|--------|-------------|---|--|
| 氏名         | (法人にあつては名称)<br>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)<br>〒716-1112<br>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   |        |             |   |  |
| 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  | 久米南工場  |             | 久米郡久米南町上弓削東ヶ丘1317-2                                   |  |
|            | ③  | 美原工場   |             | 加賀郡吉備中央町美原1301-1                                      |  |
|            |  |        |             |   |  |
| 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<br>(●工場等の数 3 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台) |        |             |   |  |

|                |                              |   |                   |                          |       |        |        |       |      |
|----------------|------------------------------|---|-------------------|--------------------------|-------|--------|--------|-------|------|
| 計画期間           | 平成 27 年度 ~ 平成 31 年度 ( 5 箇年度) |   |                   |                          |       |        |        |       |      |
| 削減目標           | いずれかを選択                      | <input type="checkbox"/> 総排出量基準           | 目標削減率<br>1.0 %    | 目標区分                     | 20%以上 | 20~15% | 15~10% | 10~5% | 5%未満 |
|                |                              | <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 |                   |                          |       |        |        |       | ○    |
| 温室効果ガス排出量      | 基準年度 (平成 26 年度)              |   |                   | 目標年度 (平成 31 年度)          |       |        |        |       |      |
|                | 21,353 t CO <sub>2</sub>     |   |                   | 21,143 t CO <sub>2</sub> |       |        |        |       |      |
| 基準年度の主な工場等の排出量 | 番号                           | 工場等の名称                                    |                   | 基準年度 (平成 26 年度) の排出量     |       |        |        |       |      |
|                | ①                            | 吉備高原工場                                    |                   | 9,237 t CO <sub>2</sub>  |       |        |        |       |      |
|                | ②                            | 久米南工場                                     |                   | 6,867 t CO <sub>2</sub>  |       |        |        |       |      |
|                | ③                            | 美原工場                                      |                   | 5,248 t CO <sub>2</sub>  |       |        |        |       |      |
|                |                              |   |                   | t CO <sub>2</sub>        |       |        |        |       |      |
|                |                              |   | t CO <sub>2</sub> |                          |       |        |        |       |      |
|                |                              |   | t CO <sub>2</sub> |                          |       |        |        |       |      |

※ 「計画期間」欄には、5箇年度以内で特定事業者が定める期間を記入する。

|                        |                                 |                                     |                                     |
|------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| (原単位基準の削減目標を選択した場合に記入) | 温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容<br>生産数量 | 原単位当たり排出量                           |                                     |
|                        |                                 | 基準年度                                | 目標年度                                |
|                        |                                 | 72.7<br>kg CO <sub>2</sub> / ( 千個 ) | 71.9<br>kg CO <sub>2</sub> / ( 千個 ) |

(該当事業者のみ記入)

|        |         |          |                 |         |
|--------|---------|----------|-----------------|---------|
| ベンチマーク | 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 (%) |
| 指標の状況  |         |          |                 |         |

【目標削減率設定の基本的な考え方】

不良の削減、時間当たり生産量の改善、断熱対策など生産に対するエネルギー効率の向上により、1%以上の温室効果ガス排出削減に取り組む。

**【目標削減率達成のための推進体制】**

- ・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
- ・各工場長で環境委員会を毎月開催し、エネルギー使用を監視し効率的な設備稼働を検討

**【排出量削減のためのこれまでの主な取組】**

| 工場等の名称  | 取組内容   |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・全工場</li> <li>・全工場</li> <li>・美原工場</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・不良削減による電力・燃料消費量の低減<br/>(効果405,741kgCO2/年の削減 期間H22-H26年)</li> <li>・単位時間当たりの生産数を増やし生産性を改善<br/>(効果427,096kgCO2/年の削減 期間H22-26年)</li> <li>・ボイラー使用設備の見直しによるボイラー撤去<br/>(効果 A重油 原油換算2k1/年 削減)</li> </ul> |

**【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】**

| 工場等の名称   | 措置内容  |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・全工場</li> <li>・全工場</li> <li>・久米南工場</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・高効率照明への切替えによる電気使用量削減<br/>(効果 原油換算25k1/年 削減)</li> <li>・熱源に対する遮熱対策<br/>(効果 原油換算5k1/年 削減)</li> <li>・ボイラー使用設備の見直しによるボイラー撤去<br/>(効果 A重油 原油換算2k1/年 削減)</li> </ul> |

**【森林保全等吸収源対策への取組計画】**

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 県内での取組 | 無 |  |
| その他    | 無 |  |

**【再生可能エネルギーの導入計画】**

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 県内での取組 | 無 |  |
| その他    | 無 |  |

**【その他特記事項】**

|  |
|--|
|  |
|--|