

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)<br>NTN株式会社 | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地)<br>〒500-0003<br>大阪府大阪市西区京町堀1-3-17 |
|----|------------------------|----|---|

本票作成 部署名： 管理部 安全・環境管理課

|       |       |    |                 |
|-------|-------|----|-----------------|
| 主たる業種 | 分類コード | 25 | 業種名： はん用機械器具製造業 |
|-------|-------|----|-----------------|

|       |                                 |
|-------|---------------------------------|
| 事業の概要 | テーパローラーベアリング アクスルユニット軸受 等速ジョイント |
|-------|---------------------------------|

|          |    |        |               |
|----------|----|--------|---------------|
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | 所在地           |
|          | ①  | 岡山製作所  | 岡山県備前市畠田500-1 |
|          |    |        |               |
|          |    |        |               |
|          |    |        |               |
|          |    |        |               |

|            |  |
|------------|--|
| 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 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 30 年度)           | (令和 元 )年度排出量             | 目標年度(令和 元 年度)            |
|           | 92,769 t CO <sub>2</sub> | 79,668 t CO <sub>2</sub> | 90,537 t CO <sub>2</sub> |

|           |    |        |                          |
|-----------|----|--------|--------------------------|
| 主な工場等の排出量 | 番号 | 工場等の名称 | (令和 元 )年度排出量             |
|           | ①  | 岡山製作所  | 79,668 t CO <sub>2</sub> |
|           |    |        | 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：                                      | 令和 元 年度     | ～     | 令和 元 年度                                | ( 1 箇年度)                    |
|           | <input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準 | ( 元 )年度削減実績 | 目標削減率 | 目標達成                                   |                             |
|           | <input type="checkbox"/> 原単位基準             | 14.1 %      | 2.4 % | <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 | 原単位当たり排出量            |                      |                      |
|                          |                         | 基準年度                 | ( 元 )年度              | 目標年度                 |
|                          |                         | CO <sub>2</sub> /( ) | CO <sub>2</sub> /( ) | CO <sub>2</sub> /( ) |

(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 元 年度) | 達成率等 |
|             |         |          |               |      |

【削減状況の自己評価】

生産規模が期首計画比で大幅な減産になり非効率な生産体制が余儀なくされたが、地道な省エネ投資及び従業員の省エネ意識の向上によりCO<sub>2</sub>総排出量を削減することができた。

**【推進体制】**

ISO14001マネジメントシステムの体制に沿って推進している。

**【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  |
|--------|---|
| 岡山製作所  | <p>(令和元年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・照明機器の蛍光灯からLEDへの更新を実施</li> <li>・ブタンガス、灯油を燃料とする焼き入れ施設の都市ガスへの燃料転換</li> <li>・老朽化した空調設備の最新省エネタイプへの更新</li> <li>・エアリーク対策の継続実施</li> </ul> <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・照明機器の蛍光灯からLEDへの更新を継続</li> <li>・ブタンガス、灯油を燃料とする焼き入れ施設の都市ガスへの燃料転換の継続</li> <li>・老朽化した空調設備の最新省エネタイプへの更新を継続</li> <li>・エアリーク対策の継続実施</li> <li>・空調システムのガス・ヒート・ポンプ化</li> </ul> |

**【森林保全等吸収源対策への取組】**

|        |   |                    |
|--------|---|--------------------|
| 県内での取組 | 有 | 岡山県企業と協働の森づくり事業に参画 |
| 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】**

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