

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>株式会社NTN赤磐製作所  |        | 住所              | (法人にあっては主たる事業所の所在地)<br>〒709-0718<br>岡山県赤磐市釣井100番地43 |  |
| 本票作成       | 部署名： 管理部 人事総務グループ  |        |                 |   |  |
| 主たる業種      | 分類コード  | 31     | 業種名： 輸送用機械器具製造業 |   |  |
| 事業の概要      | テーパ軸受の製造・販売  |        |                 |   |  |
| 県内の主な工場等   | 番号   | 工場等の名称 |                 | 所在地   |  |
|            | ①  | 赤磐製作所  |                 | 赤磐市釣井100番地43  |  |
|            |  |        |                 |   |  |
|            |  |        |                 |   |  |
|            |  |        |                 |   |  |
| 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 (令和 3 年度)          | (令和 4 )年度排出量            | 目標年度 (令和 4 年度)          |
|           | 5,537 t CO <sub>2</sub> | 4,761 t CO <sub>2</sub> | 5,499 t CO <sub>2</sub> |
| 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                       | 赤磐製作所                   | 4,761 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 4 年度     | ～     | 令和 4 年度                     | ( 1 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 | △ 50.5 %    | 6.5 % | <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<br>売メ生産高 | 原単位当たり排出量                        |                                  |                                  |
|                          |                                  | 基準年度                             | ( 4 )年度                          | 目標年度                             |
|                          |                                  | 0.558<br>t CO <sub>2</sub> /百万円) | 0.840<br>t CO <sub>2</sub> /百万円) | 0.552<br>t CO <sub>2</sub> /百万円) |

(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】

コロナの影響により需要が悪化した為、令和4年度も大幅に生産が減産し工場の休業を行った。売メ生産高の影響がかなり響き、原単位はかなりの悪化。総排出量においては、昨年度の稼働日数と比べても減少していた為、総排出量基準で目標を立てるべきであった。日常の省エネ活動を行っている為、需要が回復した際、効果が現れるように努力して行きたいと思う。

**【推進体制】**

環境ISO体制

**【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   |
|--------|--|
| 赤磐製作所  | (2022年度実施分)<br>引き続き生産効率向上と設備の更新による省エネ化に取り組んだ<br>照明の間引き<br>(今後実施予定分)<br>製造場所の空調の管理方法を見直す<br>継続的な生産性向上と設備更新による省エネの実施 |

**【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 | 有 | 太陽光発電設備<br>風力発電設備 |
| その他    | 無 |                   |

**【その他特記事項】**

全部署対象に環境パトロールを環境月間に予定  
 環境ニュースを毎月発行し、従業員に周知  
 太陽光発電設備  
 風力発電設備