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 (法人にあっては名称)  |                          |             |      |         |        |      |  |  | 住 (法人にあっては主たる事業所の所在地)<br>〒 101-0063                          |                              |              |              |         |                   |
|--|--------------------------|-------------|------|---------|--------|------|--|--|--|------------------------------|--------------|--------------|---------|-------------------|
| 本式会社ファイマテック   T 101-0063   東京都千代田区神田淡路町2-23-1お茶の水センタービル5 |                          |             |      |         |        |      |  |  |  | タービル5階                       |              |              |         |                   |
| 本票作成部署名:岡山工場   |                          |             |      |         |        |      |  |  |  |                              |              |              |         |                   |
| 主たる業種 <sup>分類</sup> コード 16 業種名: 化学工業                     |                          |             |      |         |        |      |  |  |  |                              |              |              |         |                   |
| 事業の 概 要 製紙用塗工顔料製造 (炭酸カルシウムスラリーの製造)                       |                          |             |      |         |        |      |  |  |  |                              |              |              |         |                   |
|  | 番号 工場等の名称                |             |      |         |        |      |  |  | 所 在 地  |                              |              |              |         |                   |
|  | <ol> <li>岡山工場</li> </ol> |             |      |         |        |      |  |  | 玉野日比5-9-8  |                              |              |              |         |                   |
| 県内の  |                          |             |      |         |        |      |  |  |  |                              |              |              |         |                   |
| 主 な<br>工場等   |                          |             |      |         |        |      |  |  | <u> </u>   |                              |              |              |         |                   |
| 工》 4   |                          |             |      |         |        |      |  | -  |  |                              |              |              |         |                   |
|  |                          | +           |      |         |        |      |  |  | +  |                              |              |              |         |                   |
| 特定事業   | 去                        | (I)         | 燃料等原 |         | 500kl以 | 人上 「 | (2)バス  | <ul><li>トラック</li></ul>   | <b>」</b><br>7100台、   | タクシー2                        |              | (3)(         | 70。換算:  | 3. 000±DJ F       |
| の該当要   |                          |             | 工場等の |         |        | 1    | 所  |  |  |                              | 該当の場         |              | 0010001 | 台)                |
| 温室効果な  | i フ                      | 甘淮左         | 手度(全 | 介和 1    | 年度)    |      | ( 令和   | 2  | ) 左 庶  | 排出量                          | 日博仁          | 度(令          | ×€⊓     | 6 年度)             |
| 排出量  | / ^                      | <b>左</b> 华1 | P及(T | 8,659 t |        |      | <b>小丘</b> )  |  |  | .切F山里<br>) t CO <sub>2</sub> | 日保午          | 及して          | -       | ,,                |
| 177四里  |                          |             |      |         | 場等の名称  |      |  |  | 6,070 t CO <sub>2</sub> 8,399 t CO <sub>2</sub> (令和 2 )年度排出量 |                              |              |              |         |                   |
|  |                          |             |      |         |        |      |  | 6, 070 t CO <sub>2</sub>   |  |                              |              |              |         |                   |
| )  | K-K-                     |             |      |         |        |      |  |  |  | t CO <sub>2</sub>            |              |              |         |                   |
| 主な工場の排出量   |                          | <b>等</b>    |      |         |        |      |  | t CO <sub>2</sub>  |  |                              |              |              |         |                   |
|  |                          |             |      |         |        |      |  |  |  |                              |              |              |         | t CO <sub>2</sub> |
|  | -                        |             |      |         |        |      |  |  | t CO <sub>2</sub>  |                              |              |              |         |                   |
|  |                          |             |      |         |        |      |  |  | t CO <sub>2</sub>  |                              |              |              |         |                   |
| 別等日抽   |                          | 計画          | 期間:  | 令       | 和 2    | 2 年  | F度   | $\sim$   | ·  | <b>今和</b> 6                  | 1 % 4        | (            | 5       | 箇年度)              |
| 削減目標<br>  達成状泡   |                          |             |      | 出量基準    | ( 2    | 2    | )年度問   |  |  | 目標肖                          |              |              | 目標達     |                   |
|  | □ 原単位基準 13.0             |             |      |         |        |      | %  | ,  | 3.   | 0 %                          | ☑達           | 成            | □未達     |                   |
| (原単位基  | 準                        | 温室效         | 果ガスの | の排出量と領  | 密接な関   | 係を   | もつ値の内  | 7容   | <b>主</b> 淮/  |                              | 京単位当た<br>( 2 | り排出量<br>) 年度 |         | <b>押</b> 年 年      |
| の削減目標<br>選択してい   | [を]                      |             |      |         |        |      |  | 基準年度     ( 2 ) 年度     目標年度       132.000     114.897     128.000 |  |                              |              |              |         |                   |
| 場合に記入  |                          |             |      |         |        | t    | t CO <sub>2</sub> /(千t ) t CO <sub>2</sub> /( 千t ) t CO <sub>2</sub> /( 千t ) |  |  |                              |              | (千t )        |         |                   |
| (該当事業者のみ記入)  |                          |             |      |         |        |      |  |  |  |                              |              |              |         |                   |
| ベンチマー  |                          |             |      |         |        | ク指標  | 指標 関連数値(令和 2 年度) 達成率等  |  |  |                              |              |              |         |                   |
| 指標の状況  |                          |             |      |         |        |      |  |  |  |                              |              |              |         |                   |
| 【削減状況の自己評価】  |                          |             |      |         |        |      |  |  |  |                              |              |              |         |                   |
| コロナ禍の影響を受け、4月~9月の工場稼働率が4割程度まで落ち込んだ為。                     |                          |             |      |         |        |      |  |  |  |                              |              |              |         |                   |
|  |                          |             |      |         |        |      |  |  |  |                              |              |              |         |                   |
|  |                          |             |      |         |        |      |  |  |  |                              |              |              |         |                   |
|  |                          |             |      |         |        |      |  |  |  |                              |              |              |         |                   |

| V .I. | 11. > 11. | LLAHAI | • |
|-------|-----------|--------|---|
| ΙŦ    | 压水        | 体制     |   |
|       |           |        |   |

省エネ法に基づきエネルギー管理標準、中期計画を作成。エネルギー管理統括責任者を中心に管理・ 改善を行っている。毎月、エネルギー消費量の改善活動内容、結果を統括責任者及び管理規格推進者 へ報告している。

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

| 【目標削減率達成のために実施 | <u> </u>   |
|----------------|--|
| 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2年年度実施分)<br>生産体制・製造条件の見直し<br>コンプレッサ(圧縮エア)系統の運用改善                                    |
|                | (今後実施予定分)<br>空調の運用改善 CO2排出量削減:2t/年<br>照明の省エネ化 CO2排出量削減:2.7t/年<br>変圧器の更新 CO2排出量削減:38t/年 |
|                |  |
|                |  |
|                |  |

| 【森林保全等吸収源対策への取組】 |     |          |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|-----|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 県内で<br>の取組       | 無   |          |  |  |  |  |  |  |  |
| その他              | 無   |          |  |  |  |  |  |  |  |
| 【再生可             | 能エネ | メルギーの導入】 |  |  |  |  |  |  |  |
| 県内で<br>の取組       | 無   |          |  |  |  |  |  |  |  |
| その他              | 無   |          |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |     |          |  |  |  |  |  |  |  |

| · C ♥ 기匝 | <del>////</del> |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 【その作     | 【その他特記事項】       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| J.       |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |