

|                             |                             |   |  |         |          |          |         |         |         |
|-----------------------------|-----------------------------|---|--|---------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地）      |                             |   | 東京都港区芝公園2丁目6番15号   |         |          |          |         |         |         |
| 氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）      |                             |   | 興人フィルム&ケミカルズ株式会社<br>代表取締役社長 比企 一雄  |         |          |          |         |         |         |
| 事業概要                        |                             |   | プラスチック製品製造業(八代工場)  |         |          |          |         |         |         |
| 該当する事業者要件                   |                             |   | <input checked="" type="checkbox"/> 熊本県地球温暖化の防止に関する条例施行規則第5条第1号該当特定事業者(大規模エネルギー使用事業者)  |         |          |          |         |         |         |
|                             |                             |   | <input type="checkbox"/> 熊本県地球温暖化の防止に関する条例施行規則第5条第2号該当特定事業者(自動車運送事業者)  |         |          |          |         |         |         |
|                             |                             |   | <input type="checkbox"/> 特定事業者以外の事業者   |         |          |          |         |         |         |
| 計画期間                        |                             |   | 令和2 年度～令和6 年度  |         |          |          |         |         |         |
| 事業活動温暖化対策計画書に定めた措置の実施状況     |                             |   | ・高効率変圧器への更新、負荷統合、容量の適正化（令和2年度～令和6年度）<br>・省エネ照明への更新 LED、高効率蛍光灯他（令和2年度～令和6年度）<br>・地下水設備(井戸)のインバータ化（令和2年度～令和6年度）<br>・モータのインバータ化 ファン、ポンプ類（令和2年度～令和6年度） |         |          |          |         |         |         |
| 温室効果ガスの排出の状況等               | 年度区分                        | 基準年度  | 前年度  | 計画期間    |          |          |         |         | 目標年度    |
|                             |                             | (元)年度                                       | ( )年度  | ( 2)年度  | ( 3)年度   | ( 4)年度   | ( 5)年度  | ( 6)年度  | ( 6)年度  |
|                             | ① 排出量                       | 20185                                       |  | 21345   | 21955    | 16482    | 19560   | 21342   | 19782   |
|                             | 増減率<br>(基準年度比)              | /   |  | 5.7 %   | 8.8 %    | △ 18.3 % | △ 3.1 % | 5.7 %   | △ 2.0 % |
|                             | 補完的<br>手段による<br>削減量         | 森林の整備及び保全 (t-CO <sub>2</sub> )              |  |         |          |          |         |         |         |
|                             |                             | 再生可能エネルギーを利用した電力又は熱の供給 (t-CO <sub>2</sub> ) |  |         |          |          |         |         |         |
|                             |                             | グリーン電力証書又はグリーン熱証書の購入(t-CO <sub>2</sub> )    |  |         |          |          |         |         |         |
|                             |                             | その他知事が認めるもの(t-CO <sub>2</sub> )             |  |         |          |          |         |         |         |
|                             |                             | ②合計(t-CO <sub>2</sub> )                     |  |         |          |          |         |         |         |
|                             | ① - ②                       |   |  | 21345.0 | 21955.0  | 16482.0  | 19560.0 | 21342.0 |         |
| 差引後排出量 (t-CO <sub>2</sub> ) |                             |   | 21345.0  | 21955.0 | 16482.0  | 19560.0  | 21342.0 |         |         |
| 差引後増減率(基準年度比)               |                             |   | 5.7 %  | 8.8 %   | △ 18.3 % | △ 3.1 %  | 5.7 %   |         |         |
| 原単位<br>算定<br>排出<br>量等       | 排出量<br>t-CO <sub>2</sub>    | 1.21  |  | 1.31    | 1.34     | 1.18     | 1.54    | 1.55    | 1.19    |
|                             | 増減率(基準年度比)                  |   |  | 8.3 %   | 10.7 %   | △ 2.5 %  | 27.3 %  | 28.1 %  | △ 2.0 % |
|                             | 差引後排出量 (t-CO <sub>2</sub> ) |   |  | 1.31    | 1.34     | 1.18     | 1.54    | 1.55    |         |
|                             | 差引後増減率(基準年度比)               |   |  | 8.3 %   | 10.7 %   | △ 2.5 %  | 27.3 %  | 28.1 %  |         |
|                             | 原単位の考え方                     |   | 生産量(ton)を原単位の指標として使用する   |         |          |          |         |         |         |
| 計画の進捗又は達成の状況等               |                             |   | 削減対策施策は概ね計画通り実施できた。基準年度とくらべ生産量17.7%減少、都市ガス使用量37.2%減少、電気使用量14.4%減少であるが、排出係数の変動(0.000319⇒0.000417)により排出量5.7%増加となった。                                  |         |          |          |         |         |         |
| 特記事項                        |                             |   |  |         |          |          |         |         |         |

備考 1 □のある欄には、該当する□内に「レ印」を記入してください。  
 2 「計画期間」並びに「基準年度」「前年度」「目標年度」及びそれらの排出量は、提出済の事業活動温暖化対策計画書に一致させてください。  
 3 「計画の進捗又は達成の状況等」欄には、計画期間における排出量削減の進捗の状況及び計画終了時における事業活動温暖化対策計画書に掲げた温室効果ガスの排出の抑制の量に係る目標の達成又は未達成の理由等があれば、記入してください。  
 4 「特記事項」欄には、過去の温室効果ガス排出削減に係る実績や地球温暖化防止に寄与する技術又は商品の開発等の取組があれば、記入してください。