

## 様式第 3-2 号

## 削減計画実施状況報告書（内容）

|                                             |                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 事業所名                                        | 東洋ガラス株式会社千葉工場                                                                                                                                                                                           |
| 事業所の所在地                                     | 千葉県柏市新十倉二丁目1番1号                                                                                                                                                                                         |
| 事業所の主たる業種及び事業概要                             | ガラスびんの製造                                                                                                                                                                                                |
| 報告期間                                        | 平成22年度分                                                                                                                                                                                                 |
| 温室効果ガス排出量報告                                 | <p>◎基準年度 <u>84881t-CO2</u> (平成22年度)</p> <p>◎当該年度 <u>77693t-CO2</u> (内訳は別紙1)</p> <p>◎対基準年削減量 <u>7188t-CO2</u></p> <p>◎削減率 <u>8.4%削減</u></p> <p>◎目標年度 <u>82335t-CO2</u> (平成24年度)</p>                      |
| 温室効果ガス削減実施内容<br>(増加している場合は、その理由と今後の対策も記入する) | <p>&lt;具体的に記入する(別紙も可)&gt;</p> <p>①C重油から都市ガスへのガラス溶解燃料の一部変更による効果で使用量を削減した。</p> <p>②カレット(ガラスくず)使用率向上による溶解燃料使用量の減少。</p> <p>③2010年8月から約1ヵ月半、窯検修工事による生産停止期間があったため、一時的に電力・ガス使用量の減少となった。しかし、2011年度からは通常に戻る。</p> |