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) |  |   |                   |             |   |                     |                    |         |                    |                 |  |  |
|-------------------------------------|--|---|-------------------|-------------|---|---------------------|--------------------|---------|--------------------|-----------------|--|--|
| 名                                   | 岡山アスコン 株式会社   〒701-0206<br>所 岡山市南区箕島2597番地                     |   |                   |             |   |                     |                    |         |                    |                 |  |  |
| 本票作成部署名:                            |  |   |                   |             |   |                     |                    |         |                    |                 |  |  |
| 主たる業                                | :話 5   | )類 20 <del>紫</del> 種                        | <br>名:その他の製       | <br>!浩業     |   |                     |                    |         |                    |                 |  |  |
|                                     |  |   |                   |             |   |                     |                    |         |                    |                 |  |  |
| 事業の 概 要                             | 事業の  |   |                   |             |   |                     |                    |         |                    |                 |  |  |
| 県内の<br>主 な<br>工場等                   | 番号   |   | 工場等の名称            | 景等の名称       |   |                     | 所 在 地              |         |                    |                 |  |  |
|                                     | 1  | 東岡山工場                                       |                   |             |   | 岡山市東区一日市541         |                    |         |                    |                 |  |  |
|                                     | 2  | 西岡山工場                                       |                   |             | 岡山市南区箕島2597                                       |                     |                    |         |                    |                 |  |  |
|                                     | 3  | <b>倉敷工場</b>                                 |                   |             | 倉敷市松江3-17-27                                      |                     |                    |         |                    |                 |  |  |
|                                     |  |   |                   |             |   |                     |                    |         |                    |                 |  |  |
|                                     |  |   |                   |             | 1   |                     |                    |         |                    |                 |  |  |
|                                     |  |   | *** = 0.01 0.D1 L | 7 @ 3 - 1 - | h100/   | h b) 0=             | 1.10.4.0           |         | <i>h h h</i>       | 01.1            |  |  |
| 特定事業<br>の該当要                        | 7.1  | _   | 算1,500kℓ以上        |             |   |                     |                    |         | 與算3,0              |                 |  |  |
| ジーグ                                 |  | (●工場等の数                                     | 3                 | 所           | 単  一  | 3数(②記               | ※当 <i>い</i> 場      | 合)      |                    | 台)              |  |  |
| 温室効果な                               | iス<br>基  | 準年度(平成                                      | 26 年度)            | ( 平成 28     | )年度   | ま排出量                | 目標年                | 度(平成    | 31                 | 年度)             |  |  |
| 排出量                                 |  | 4, 925 t CO <sub>2</sub>                    |                   |             | 5, 833 t CO <sub>2</sub> 4, 679 t CO <sub>2</sub> |                     |                    |         |                    | $CO_2$          |  |  |
|                                     | - ⊢  | 番号 工場等の名称                                   |                   |             |   | (平成 28 )年度排出量       |                    |         |                    |                 |  |  |
|                                     | <u> </u>   | ① 東岡山工場                                     |                   |             |   | $2,283$ t $CO_2$    |                    |         |                    |                 |  |  |
| <br> 主な工場                           | 华 —  | ② 西岡山工場                                     |                   |             | 2, 275 t CO                                       |                     |                    |         |                    |                 |  |  |
| の排出量                                |  | <b>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b> |                   |             | <u> </u>  |                     |                    |         |                    | CO <sub>2</sub> |  |  |
|                                     | -  |   |                   |             |   |                     |                    |         |                    | CO <sub>2</sub> |  |  |
|                                     | -  |   |                   |             |   |                     |                    |         |                    | CO <sub>2</sub> |  |  |
|                                     |  |   |                   |             |   |                     |                    |         | ι                  | $CO_2$          |  |  |
| ₩1.3-E = 1.34                       |  | 計画期間: 平成 27 年度                              |                   |             |   | ~ 平成 31 年度 ( 5 箇年度) |                    |         |                    |                 |  |  |
| 削減目標<br>  達成状泡                      |  | ☑ 総排出量基準 ( 28 )年度間                          |                   |             | 或実績 目標削減率 <b>日標削減率</b>                            |                     |                    | 目       | 目標達成               |                 |  |  |
|                                     |  | □原単位基準                                      |                   | 18. 4       | ,<br>)  | 5.0                 | ) %                | □達成     | V                  | 未達              |  |  |
| (原単位基                               | 温  | 室効果ガスの排出                                    | つ値の内容             | 原単位当たり排出量   |   |                     |                    |         |                    |                 |  |  |
| の削減目標                               | を  |   |                   |             | 基準學   | <u> </u>            | ( 28               | )年度     | 目標生                | 年度              |  |  |
| 選択してい<br>場合に記入                      |  |   |                   |             | 00 //   | ,                   | ~~ //              | ,       | ~~ //              | \               |  |  |
| / = <b>- - - - - - - - - -</b>      | /. <del>/</del>  |   |                   |             | CO <sub>2</sub> /(                                | )                   | CO <sub>2</sub> /( | )       | CO <sub>2</sub> /( | )               |  |  |
| (該当事業                               |  | <del>9.記人)</del><br>対象事業の名種                 | な ベン              | <br>チマーク指標  |   | 関連数                 | 値(平成               | 28 年    | 度) 诗               | 成率等             |  |  |
|                                     | も標の状況   対象事業の名称   インティーク                                       |   |                   |             | <u> </u>  |                     |                    | -r^ F T |                    |                 |  |  |
|                                     |  |   | L                 |             |   |                     |                    |         |                    |                 |  |  |
| ・平成 2                               | 【削減状況の自己評価】<br>・平成28年8月1日に、親会社㈱NIPPOの倉敷合材工場を、岡山アスコン㈱に吸収し営業エリアを |   |                   |             |   |                     |                    |         |                    |                 |  |  |
| 拡大した<br>た。                          | 。それ  | れにより、舗装                                     | 材料製造数量が           | 増えた為、抗      | 作出量が  | が昨年度は               | に比べ増               | 大するこ    | ことに                | なっ              |  |  |

| • 省工不<br> <br> | ルキー   | - 活動推進について、管埋統括者を中心に従業員への更なる徹底を凶る。           |
|----------------|-------|--|
|                |       |  |
| 【日梅的           |       | <br>   |
|                |       | 差成のために実施した措置及び今後の取組】<br>の名称 実施した措置及び今後の取組の内容 |
| ・西岡山           |       | (28年度実施分) ・アスファルト合材製造設備及び装置の一部改修を行った。        |
| 【委林保           | - 全等以 |  |
| 県内での取組         | 無     |  |
| その他            | 無     |  |
| 【再生可           | 能エネ   | ベルギーの導入】                                     |
| 県内で<br>の取組     | 無     |  |
| その他            | 無     |  |
| 【その他           | 特記事   | 項】   |
|                |       |  |

【推進体制】