

温室効果ガス削減実施状況報告書

1 事業の概要

(1) 事業所の名称

広島空港ビルディング株式会社

(2) 事業所の所在地

三原市本郷町善入寺64番31

(3) 業種

貸事務所業

2 計画の期間

本計画の期間は、平成27年度を基準年度とし、平成28年度から令和2年度までの5年間とする。

### 3 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標の達成状況

《排出量を削減目標とする場合》

単位：排出量 (t-CO<sub>2</sub>)，削減率 (%)

| 温室効果ガスの種類               | 基準年度実績排出量 (a) | 目標年度<br>上段：見込量 (b)<br>下段：削減率 (c) | 計画期間の実績<br>(上段：実排出量 (d)，下段：削減量の対基準年度比 (e)) |              |              |                |              |
|-------------------------|---------------|----------------------------------|--|--------------|--------------|----------------|--------------|
|                         | 平成27年度        | 令和2年度                            | 平成26年度                                     | 平成27年度       | 平成28年度       | 平成29年度         | 平成30年度       |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 4,035         | 3,833<br>(5.0)                   | 4,223<br>(4.7)                             | 4,035<br>0.0 | 4,006<br>0.7 | 4,073<br>(0.9) | 3,796<br>5.9 |
| 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 0.0                              | 0.0  | 0.0          | 0.0          | 0.0            | 0.0          |
| メタン                     |               | 0.0                              | 0.0  | 0.0          | 0.0          | 0.0            | 0.0          |
| 一酸化二窒素                  |               | 0.0                              | 0.0  | 0.0          | 0.0          | 0.0            | 0.0          |
| その他温室効果ガス               |               | 0.0                              | 0.0  | 0.0          | 0.0          | 0.0            | 0.0          |
| 温室効果ガス実排出量総計            |               | 0.0                              | 0.0  | 0.0          | 0.0          | 0.0            | 0.0          |
| 温室効果ガスみなし排出量            |               |                                  |  |              |              |                |              |
| 実績に対する自己評価              |               |                                  |  |              |              |                |              |

※ 削減率 (c) = ((b) - (a)) / (a) × 100 削減量の対基準年度比 (e) = ((a) - (d)) / (a) × 100

《原単位を削減目標とする場合》

原単位算定に用いた指標： 延床面積

| 温室効果ガスの種類               | 基準年度の実績 (a) | 目標年度<br>上段：目標 (b)<br>下段：削減率 (c) | 計画期間の実績<br>(上段：原単位実績 (d)，下段：削減量の対基準年度比 (e)) |                |                 |                 |                |
|-------------------------|-------------|---------------------------------|---|----------------|-----------------|-----------------|----------------|
|                         | 平成27年度      | 平成 年度                           | 平成26年度                                      | 平成27年度         | 平成28年度          | 平成29年度          | 平成30年度         |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |             | 0.0                             | 0.0   | 0.0            | 0.0             | 0.0             | 0.0            |
| 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 0.0                             | 0.0   | 0.0            | 0.0             | 0.0             | 0.0            |
| メタン                     |             | 0.0                             | 0.0   | 0.0            | 0.0             | 0.0             | 0.0            |
| 一酸化二窒素                  |             | 0.0                             | 0.0   | 0.0            | 0.0             | 0.0             | 0.0            |
| その他温室効果ガス               |             | 0.0                             | 0.0   | 0.0            | 0.0             | 0.0             | 0.0            |
| 温室効果ガス排出量総計             |             | 0.0                             | 0.0   | 0.0            | 0.0             | 0.0             | 0.0            |
| エネルギー消費原単位 (原油換算kl)     | 0           | -100.0                          | 0.04164<br>-2.7                             | 0.04056<br>0.0 | 0.04079<br>-0.6 | 0.04181<br>-3.1 | 0.04023<br>0.8 |
| 実績に対する自己評価              |             |                                 |   |                |                 |                 |                |

※ 削減率 (c) = ((b) - (a)) / (a) × 100 削減量の対基準年度比 (e) = ((a) - (d)) / (a) × 100

#### 4 温室効果ガスの排出の抑制に係る具体的な取組の実施状況

##### ○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組み

|   | 項目       | 削減量等 | 具体的な取組み  |
|---|----------|------|--|
| 1 | 電気使用量の削減 |      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・冷暖房設定温度の管理</li> <li>・高効率省エネランプ、灯具への順次更改</li> <li>・使用しない部屋、ロビー等の消灯徹底</li> </ul> |
| 2 |          |      |  |
| 3 |          |      |  |
| 4 |          |      |  |

##### ○ 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する取組み（環境価値の活用等）

|   | 種類 | 合計量 |
|---|----|-----|
| 1 |    |     |
| 2 |    |     |
| 3 |    |     |

##### ○ その他の取組み

|   | 項目      | 削減量等 | 具体的な取組み   |
|---|---------|------|---|
| 1 | 省エネ推進活動 |      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・廊下、トイレ、事務所内に照明節電の呼びかけ表示。</li> <li>・館内クールビズの実施。</li> <li>・最寄階への移動は階段を使用するよう案内。</li> <li>・PCを使用しない時間帯はスリープ状態にする事を徹底。</li> </ul> |
| 2 |         |      |   |
| 3 |         |      |   |

※ 環境に配慮した実践的な取組みなどをされていれば記入してください。