

特定建築物排出量削減計画書 兼 特定建築物再生可能エネルギー導入計画書

|   |   |
|---|---|
| （宛先）京都府知事                                     | 平成 28 年 11 月 30 日                                 |
| 住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地）<br>大阪府東大阪市西石切町5丁目1番22号 | 氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）<br>吉田鋼業株式会社<br>代表取締役社長 吉田清 |

|                                 |  |                          |                      |                              |
|---------------------------------|--|--------------------------|----------------------|------------------------------|
| 工 事 の 種 別                       | <input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築 |                          |                      |                              |
| 工事着工予定年月日                       | 平成 28 年 12 月 1 日   |                          |                      |                              |
| 工事完了予定年月日                       | 平成 29 年 4 月 28 日   |                          |                      |                              |
| 特定建築物<br>の概要                    | 名 称  | (仮称) 吉田鋼業株式会社 京田辺工場 新築工事 |                      |                              |
|                                 | 所 在 地  | 京都府京田辺市大住池島28番           |                      |                              |
|                                 | 構 造  | 鉄骨造                      | 階 数                  | 地 上 2 階 地 下 階                |
|                                 | 敷地面積   | 2,360.10 m <sup>2</sup>  | 高 さ                  | 14.450 メートル                  |
|                                 | 建築面積   | 1,404.56 m <sup>2</sup>  | 床面積の合計<br>(増築部分の床面積) | 2,664.42 平方メートル<br>( 平方メートル) |
|                                 | 用途別の<br>床面積  | 住 宅                      | 平方メートル               |                              |
|                                 |  | ホ テ ル 等                  | 平方メートル               |                              |
|                                 |  | 病 院 等                    | 平方メートル               |                              |
|                                 |  | 物品販売業を営む店<br>舗等          | 平方メートル               |                              |
|                                 |  | 事 務 所 等                  | 平方メートル               |                              |
| 学 校 等                           |  | 平方メートル                   |                      |                              |
| 飲 食 店 等                         |  | 平方メートル                   |                      |                              |
| 集 会 所 等                         |  | 平方メートル                   |                      |                              |
|                                 | 工 場 等  | 2,664.42 平方メートル          |                      |                              |
| 特定建築物の環境の保全についての配慮に係る性能に関する評価結果 |  | サステナビリティランキング B- BEE=0.8 |                      |                              |

第7号様式（京都府地球温暖化対策条例施行規則第23関係）

|                            |                     |   |  |
|----------------------------|---------------------|---|--|
| 府内産木材等の使用                  | 府内産木材等の種類と使用量       | ①第11条の2第1号ア該当木材等<br>②第11条の2第1号イ該当木材等<br>③第11条の2第2号該当木材等<br>④第11条の2第3号該当木材等<br>府内産木材等の使用量の合計量<br>(①+②+③+④) | 立方メートル<br>立方メートル<br>立方メートル<br>立方メートル<br>立方メートル |
|                            | 使用する用途              |   |  |
|                            | 府内産木材等の使用基準量        |   | 0 立方メートル                                       |
|                            | 当該建築物における木材の使用量の合計量 |   | 0 立方メートル                                       |
|                            | 木材が使用可能な居室の合計面積     |   | 0 平方メートル                                       |
| 温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施する措置 |                     | 概   | 要  |
| ■外壁、屋根又は床の断熱               |                     | 屋根：グラスウール 100t 外壁：グラスウール50t   |  |
| □窓の断熱又は日射の遮蔽               |                     |   |  |
| ■エネルギー消費効率の高い設備の導入         |                     | LED照明   |  |
| ■環境への負荷が少ない材料の利用           |                     | 断熱材、床仕上げ材にリサイクル材を使用   |  |
| ■節水型設備の設置                  |                     | 自動水栓  |  |
| □雨水、雑排水等の利用                |                     |   |  |
| ■耐用年数が高い材料及び設備の利用          |                     | 耐久性の高い配管材料（給水：VLP、排水：VP）  |  |
| □建築物の維持管理の容易性に対する配慮        |                     |   |  |
| ■緑化の実施                     |                     | 条例に基づき敷地内及び壁面（フェンス）を緑化  |  |
| □その他                       |                     |   |  |

- 注 1 該当する□には、レ印を記入してください。  
 2 この計画書には、温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施しようとする措置の内容が分かる資料を添付してください。  
 3 「府内産木材等の使用基準量」には、第22条第3項の規定により算出した数値を記入の上、その算出の根拠となる資料を添付してください。

第1号様式（京都府再生可能エネルギーの導入等の促進に関する条例施行規則第3条関係）

|                                      |                              |                     |
|--------------------------------------|------------------------------|---------------------|
| 再エネ設備の導入                             | 再生可能エネルギーを利用するための設備の種類       | 年間で利用可能な再生可能エネルギーの量 |
|                                      | ①太陽光                         | 31,720 メガジュール       |
|                                      | ②風力                          | メガジュール              |
|                                      | ③水力                          | メガジュール              |
|                                      | ④地熱                          | メガジュール              |
|                                      | ⑤太陽熱                         | メガジュール              |
|                                      | ⑥バイオマス                       | メガジュール              |
|                                      | ⑦その他（ ）                      | メガジュール              |
| 再生可能エネルギーの利用量の合計量<br>(①+②+③+④+⑤+⑥+⑦) |                              | 31,720 メガジュール       |
| 効率的利用設備の導入                           | 再生可能エネルギーを効率的又は自立的に利用するための設備 | 概 要                 |
|                                      | □蓄電池                         |                     |
|                                      | □エネルギーマネジメントシステム             |                     |
|                                      | □その他                         |                     |

- 注 1 該当する□には、レ印を記入してください。  
 2 この計画書には、導入する再エネ設備又は効率的利用設備の内容が分かる書類を添付してください。