



特定建築物排出量削減計画書

| | |
|--------------------------|--|
| (あて先) 京都府知事 | |
| 住所 京都府福知山市長田野町3丁目26番地 | 氏名 SECカーボン株式会社 京都工場 常務取締役工場長 二宮 博文 電話 0773-27 |

| | | | |
|--|--|------------|------------------|
| 京都府地球温暖化対策条例第23条の規定により提出します。 | | | |
| 特定建築物の名称 | SECカーボン(株)京都工場 第二粉成工場 | | |
| 特定建築物の所在地 | 京都府福知山市長田野町3丁目26番地 | | |
| 特 定 建 築 物 の 概 要 | | | |
| 設計者の氏名 | 新日鉄エンジニアリング株式会社 西日本支社 池田 達也 | | |
| 設計者の住所 | 大阪市中央区高麗橋4丁目4番9号 淀屋橋ダイビル | | |
| 工事種別 | <input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築 | | |
| 予定年月日 | 工事着工予定年月日 | 平成21年12月1日 | |
| | 工事完了予定年月日 | 平成23年3月31日 | |
| 構造 | 鉄骨造 | 階数 | 地上 5階 地下 -階 |
| 敷地面積 | 489.915.23㎡ | 高さ | 43.250m |
| 建築面積 | 4.731.42㎡ | 床面積 | 8.943.94㎡ (㎡) |
| 用途別床面積 | 住 宅 | ㎡ | |
| | ホ テ ル 等 | ㎡ | |
| | 病 院 等 | ㎡ | |
| | 物品販売業を営む店舗等 | ㎡ | |
| | 事 務 所 等 | ㎡ | |
| | 学 校 等 | ㎡ | |
| | 飲 食 店 等 | ㎡ | |
| | 集 会 所 等 | ㎡ | |
| | 工 場 等 | 8.943.94㎡ | |
| 温室効果ガスの排出の量の削減を図るための措置 | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 外壁、屋根、床の断熱 | (概要) 外壁 ガルバニウム鋼板 t=0.8 屋根 断熱付裏張り t=5.0 | | |
| <input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射遮へい | (概要) | | |



| | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 自然エネルギーの直接利用 | (概要) 壁面サイドライト及び屋根換気モニターからの間接採光 |
| <input type="checkbox"/> 自然エネルギーの変換利用 | (概要) |
| <input checked="" type="checkbox"/> エコマテリアルの利用 | (概要) 舗装路盤材に再生砕石を使用 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 緑化 | (概要) 工業団地共有緑地以外に敷地面積の10%程度の緑地確保 |
| <input type="checkbox"/> 雨水利用 | (概要) |
| <input type="checkbox"/> オゾン層保護 | (概要) |
| <input checked="" type="checkbox"/> 長寿命化 | (概要) 屋根にガルバニウム鋼板 外部建築金物にSUS316L及び溶融亜鉛メッキ使用 |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | (概要) 高効率照明器具の使用・ランプ寿命が長い照明器具の使用 |
| 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 | 別添のとおり |
| 連絡先 | 担当部署 |
| | 担当者氏名 |
| | 住所 |
| | 電話番号 |
| | ファクシミリ番号 |
| 設計者の住所及び氏名の公表について | <input checked="" type="checkbox"/> 公表可 <input type="checkbox"/> 公表不可 |

- 注 1 該当する口には、レ印を記入してください。
- 2 床面積の欄の括弧内には、増築の場合に当該増築部分の床面積を記入してください。
- 3 用途別床面積の用途(住宅を除く。)とは、建築物に係るエネルギーの使用の合理化に関する建築主の判断の基準(平成15年 経済産業省・国土交通省告示第1号)別表第1に掲げるものとします。
- 4 概要を記入した場合は、それらを図面等で明示した資料を添付してください。
- 5 エコマテリアルとは、人体への安全性や資源の枯渇に配慮した材料、リサイクルが容易な材料等環境負荷の少ない材料をいいます。