

特定建築物排出量削減計画書

| | |
|--|--|
| (あて先) 京都府知事 | 2011年8月26日 |
| 住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 | 氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名。記名押印又は署名) 大日本印刷株式会社 代表取締役社長 北島 義俊 電話 03-3266-2111 |

| | | | |
|--|--|--------------------------|--|
| 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 | T-プロジェクト建設工事 | | |
| 特定建築物の所在地 | 京都府京田辺市大住細畑1番1他34筆 及び 道路敷・水路敷 | | |
| 特 定 建 築 物 の 概 要 | | | |
| 設計者の氏名 | 三井住友建設株式会社大阪支店一級建築士事務所 松岡 亘 | | |
| 設計者の住所 | 大阪府大阪市中央区北浜四丁目7番28号 | | |
| 工事種別 | <input type="checkbox"/> 新築 <input checked="" type="checkbox"/> 増築 | | |
| 予定年月日 | 工事着工予定年月日 | 2010年 | 11月 1日 |
| | 工事完了予定年月日 | 2011年 | 9月 末日 |
| 構造 | 鉄骨造 | 階 数 | 地上 3 階 地下 - 階 |
| | | 敷地面積 | 121585.98 m ² |
| 高さ | 19.97 m | | |
| 建築面積 | 27004.44 m ² | 床面積 | 43,530.00 m ² (m ²) |
| 用途別床面積 | 住宅 | m ² | |
| | ホテル等 | m ² | |
| | 病院等 | m ² | |
| | 物品販売業を営む店舗等 | m ² | |
| | 事務所等 | 5,797.39 m ² | |
| | 学校等 | m ² | |
| | 飲食店等 | m ² | |
| | 集会所等 | m ² | |
| | 工場等 | 37,732.61 m ² | |
| 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) 屋根をダブル折板断熱工法(ガラスウールt100mm)を使用 | | |

| | | |
|--|---|---------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射遮へい | (概要) 窓ガラスに遮熱フィルム貼り付けする。 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 自然エネルギーの直接利用 | (概要) 外灯に太陽光発電型器具を使用する。 太陽光発電パネルを設置 | |
| <input type="checkbox"/> 自然エネルギーの変換利用 | (概要) | |
| <input type="checkbox"/> エコマテリアルの利用 | (概要) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 緑化 | (概要) 敷地の20%以上を緑化する。 | |
| <input type="checkbox"/> 雨水利用 | (概要) | |
| <input type="checkbox"/> オゾン層保護 | (概要) | |
| <input type="checkbox"/> 長寿命化 | (概要) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他 | (概要) 高効率照明器具の使用 | |
| 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 | 設計部 |
| | 担当者氏名 | 大澤 唯史 |
| | 住所 | 大阪府大阪市中央区北浜四丁目7番28号 |
| | 電話番号 | 06-6220-8732 |
| | ファクシミリ番号 | 06-6201-5198 |
| 設計者の住所及び氏名の公表について | <input type="checkbox"/> 公表可 <input checked="" type="checkbox"/> 公表不可 | |

- 注 1 該当する□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。