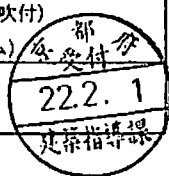




特定建築物排出量削減計画書

| | |
|--|--|
| (あて先) 京都府知事 | |
| 住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都府久世郡久御山町下津屋北野1番地の1 | 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) 株式会社 京都冷蔵 代表取締役社長 高橋 元 電話 0774 - 41 - 71 |

| | | | |
|--|--|-----------------------------|-------------------------|
| 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 | 株式会社京都冷蔵15号棟 | | |
| 特定建築物の所在地 | 京都府久世郡久御山町田井向野37番1、38番1 | | |
| 特 定 建 築 物 の 概 要 | | | |
| 設計者の氏名 | 株式会社 大正セイミ 一級建築士事務所 宮澤 豊高 | | |
| 設計者の住所 | 大阪市北区西天満4丁目3番9号 | | |
| 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 | 2010年 | 2月 20日 |
| | 工事完了予定年月日 | 2010年 | 8月 20日 |
| 構造 | S造 | 階 | 地上 3階 |
| | | 地下 | 1階 |
| 敷地面積 | 2,737.98 m ² | 高さ | 19,980 m |
| 建築面積 | 1,251.12 m ² | 床面積 | 3,292.01 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 | | m ² |
| | 学校等 | | m ² |
| | 飲食店等 | | m ² |
| | 集会所等 | | m ² |
| | 工場等 | | 3292.01 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) 外壁断熱の利用 (ALC、ウレタン吹付) 床断熱の利用 (スタイロフォーム) | | |
| <input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射遮へい | (概要) | | |



| | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 自然エネルギーの直接利用 | (概要) |
| <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) 地上部、屋上部の緑化 (芝、クマリエウ) |
| <input checked="" type="checkbox"/> 雨水利用 | (概要) 雨水を利用した緑化システムを導入 |
| <input checked="" type="checkbox"/> オゾン層保護 | (概要) 硬質ウレタンの発泡剤はオゾン層を破壊しない次世代フロン (HFC-245fa/HFC-365mfc混合) を使用 |
| <input type="checkbox"/> 長寿命化 | (概要) |
| <input type="checkbox"/> その他 | (概要) |
| 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16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。