

特定建築物排出量削減計画書

(あて先) 宇治市長	2008年12月4日
住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都府京都市左京区吉田本町36-1	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) 京都大学 学長 松本 紘 ⑩ 電話

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	京都大学 (宇治) 宇治おうばくプラザ		
特定建築物の所在地	京都府宇治五ヶ庄 京都大学宇治地区構内		
特 定 建 築 物 の 概 要			
設計者の氏名	施設環境部施設整備課 課長 小西 正 男		
設計者の住所	京都府京都市左京区吉田本町36-1		
工事種別	<input type="checkbox"/> 新築 <input checked="" type="checkbox"/> 増築 <input type="checkbox"/>		
予定年月日	工事着工予定年月日 20 ²¹ 年 1月 5日 工事完了予定年月日 21年 7月 25日		
構造	鉄骨造 一部 鉄筋コンクリート造、鉄骨鉄筋コンクリート造	階	地上 2階 地下 階
敷地面積	215,641.92㎡	高さ	13.838m
建築面積	2,288.67㎡	床面積	3,365.18㎡ (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		3,365.18 m ²
	飲 食 店 等		m ²
	集 会 所 等		m ²
	工 場 等		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) 外壁に硬質ウレタンフォーム断熱材を外断熱に使用。 屋根に硬質ウレタンフォーム断熱材を外断熱に使用。		
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射遮へい	(概 要) ^{パワーステップ} Low-eガラスの使用。		



<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 checked="" type="checkbox"/> エコマテリアルの利用	(概 要) コンクリートに高炉セメント・再生骨材の利用。 エコケーブルの採用。
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化	(概 要) 既存の緑化部分あり。
<input type="checkbox"/> 雨水利用	(概 要)
<input checked="" type="checkbox"/> オゾン層保護	(概 要) 新冷媒R410Aを採用。
<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
	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。

