

特定建築物排出量削減計画書

(あて先) 宇治市長	平成23年 6月 15日
住所(法人にあつては、主たる事務所の所在地) 京都府宇治市槇島町二十四、十六番地	氏名(法人にあつては、名称及び代表者の氏名。記名押印又は署名) 株式会社微生物化学研究所 代表取締役社長 角田洋一 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	株式会社微生物化学研究所 第2研究所		
特定建築物の所在地	京都府宇治市槇島町十一 29-1、26-1		
特 定 建 築 物 の 概 要			
設計者の氏名	清水建設株式会社関西事業本部一級建築士事務所 小坪忠彦		
設計者の住所	大阪府中央区本町3-5-7		
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	23年 3月 25日	
	工事完了予定年月日	24年 1月 12日	
構造	SC造(柱SRC造、梁S造)一部S造	階数	地上 5階 地下 0階
		敷地面積	14295.63㎡
高さ			25.25m
建築面積	1855.48㎡	床面積	6007.19㎡ (㎡)
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	6007.19㎡	
	学校等	㎡	
	飲食店等	㎡	
	集会所等	㎡	
工場等	㎡		
温室効果ガスの排出の量の削減を図るための措置			
<input type="checkbox"/> 外壁、屋根、床の断熱	(概要)		



<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) 敷地内に緑地率11.0%の緑地を確保
<input type="checkbox"/> 雨水利用	(概 要)
<input checked="" type="checkbox"/> オゾン層保護	(概 要) ノンフロン発泡断熱材の使用
<input checked="" type="checkbox"/> 長寿命化	(概 要) 外部鉄部は亜鉛メッキ処理 窓には小庇を設ける
<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。