



特定建築物排出量削減計画書

(あて先) 京都府知事	平成18年12月28日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都市上京区今出川通烏丸東入玄武町601	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) 学校法人 同志社 理事長 野本 真也 電話 075-251-3002

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	同志社大学 生命医科学部棟 (仮称)		
特定建築物の所在地	京田辺市多々羅都谷1-3ほか		
特 定 建 築 物 の 概 要			
設計者の氏名	株式会社 東畑建築事務所 笹村 欽也 (一級建築士番号 188354)		
設計者の住所	大阪市中央区伏見町4-4-10		
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	19年	2月 1日
	工事完了予定年月日	20年	2月 29日
構造	鉄筋コンクリート造	階	地上 6階
		地下 1階	
敷地面積	518,476.71 m ²	高さ	34.42 m
建築面積	77,938.36 m ²	床面積	189,921.96 m ²
	(4,686.04 m ²)		(18,066.13 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	189,921.96 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：ウレタン発泡断熱材による断熱を行なう 屋根：硬質ウレタンボードによる断熱を行なう 床：ポリスチレンフォームによる断熱を行なう		
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射遮へい	(概要) 窓部にブラインドを設け、日射の遮へいを行なう		

<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) 外構部分に植栽を設ける
<input type="checkbox"/> 雨水利用	(概要)
<input checked="" type="checkbox"/> オゾン層保護	(概要) ハロン消火剤を使用していない
<input checked="" type="checkbox"/> 長寿命化	(概要) 部材を耐久性の高いものを使用する 空間の自由度を高め、フレキシビリティのある施設とする
<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	
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。