



第1号様式(条例第21条関係)

特定建築物排出量削減計画書

(あて先) 京都市長	平成 20 年 12月 12日
住所(法人にあつては、主たる事務所の所在地) 〒602-8580 京都市上京区今出川通烏丸東入玄武町601	氏名(法人にあつては、名称及び代表者名。記名押印又は署名) 学校法人 同志社 理事長 野本真也 電話 075-251-3006

京都市地球温暖化対策条例第21条の規定により届け出ます。			
特定建築物の名称	同志社中学校・高等学校(チャペル・ホール)		
特定建築物の所在地	京都市 左京区 岩倉大鷲町89-1、129-3、岩倉忠在地町418-1		
特 定 建 築 物 の 概 要			
設計者の氏名	(有) 香山壽夫建築研究所 副所長 佐伯 和俊		
設計者の住所	東京都文京区本郷2-12-10 UT本郷3階		
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	年 月 日	
	工事完了予定年月日	平成22年 2月 28日	
構造	鉄筋コンクリート造	階 数	地 上 3 階 地 下 - 階
敷地面積	39,335.06 平方メートル	高 さ	15.99 メートル
建築面積	2,287.05 平方メートル	床 面 積	3,379.50 平方メートル ( 平方メートル)
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		
	学 校 等	3,379.50 m <sup>2</sup>	
	飲 食 店 等		
	集 会 所 等		
	工 場 等		
温 室 効 果 ガ ス 排 出 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:レンガ積部の躯体に断熱材(25mm)兼用型枠使用 屋根:瓦葺き屋根部に形成断熱材を使用		
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射遮蔽	(概 要) 複層LOW-Eガラス使用		
<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 type="checkbox"/> エコマテリアルの利用	(概 要)
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化	(概 要) 一団地区域での緑化率 15.08% 既存樹木を極力保存(移植も含む)する。
<input type="checkbox"/> 雨水利用	(概 要)
<input type="checkbox"/> オゾン層保護	(概 要)
<input checked="" type="checkbox"/> 長寿命化	(概 要) 耐久性、耐火性に優れた外装材(屋根:瓦屋根、外壁:レンガ積)を採用
<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
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□に、レ印を記入してください。

- 2 床面積の欄の括弧内は、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11年3月30日通商産業省、建設省告示第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。