



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) 京都府京都市上京区今出川通烏丸東入 玄武町601番地	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「スポーツ健康学部棟(仮称)」建設工事		
特定建築物の所在地	京都府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 類設計室 一級建築士事務所		
設計者の住所	大阪府大阪市淀川区西中島4丁目2番26号 天神第一ビル		
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 4月 20日	
	工事完了予定年月日	20年 1月 末日	
構 造	鉄筋コンクリート造	階 数	地上 3階
			地下 0階
敷 地 面 積	518476.71m ²	高 さ	14.70m
建 築 面 積	78564.35m ²	床 面 積	192284.34m ² (2675.72m 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		2675.72m 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) 外壁面には硬質ウレタンフォーム(厚30mm)を屋根面には同(厚50mm)を床下には同(厚25mm)を使用		
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射遮へい	(概要) 既存樹木により日射を遮る計画に加え、ブラインドによる日射遮蔽を行う		

<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) 既存樹木は、保存・移植を行い緑化の維持・促進を図る
<input type="checkbox"/> 雨水利用	(概要)
<input checked="" type="checkbox"/> オゾン層保護	(概要) 空調用冷媒にはODP=0の冷媒を使用する。
<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	
連 絡 先	別添のとおり
	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。