

## 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) 京都市长	H22年6月18日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都市中京区寺町通御池上る 上本能寺前町488番地	氏名(法人にあっては、名称及び代表者名。 記名押印又は署名) 京都市都市計画局公共建築部企画設計課長 黒木省二 電話 075-222-3640

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	京都市立神川中学校 校舎棟		
特定建築物の所在地	京都市伏見区羽束師菱川町741番地ほか		
特 定 建 築 物 の 概 要			
設計者の氏名	株式会社 三宅建築事務所 代表取締役 三宅 晃郎		
設計者の住所	京都市左京区仁王門通川端東入新丸太町37番地の6		
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 H22年9月1日 工事完了予定年月日 H23年8月31日		
構造	鉄筋コンクリート造	階数	地上4階 地下0階
敷地面積	24,251.45平方メートル	高さ	18.88メートル
建築面積	595.50 平方メートル	床面積	2,080.26 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	2,080.26 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) 屋根: 断熱防水(押出法ポリスチレンフォーム厚30mm)を使用 外壁: 断熱材(硬質ウレタンフォーム厚25mm)を使用 1階床下: 断熱材(押出法ポリスチレンフォーム厚50mm)を使用		
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射遮蔽	(概要) 窓上に日射遮蔽のため庇(出1.2m)を設置		
<input type="checkbox"/> 自然エネルギーの直接利用	(概要)		



<input checked="" type="checkbox"/> 自然エネルギーの変換利用	(概要) 太陽光発電システム(最大出力6Kw h)の導入	
<input type="checkbox"/> エコマテリアルの利用	(概要)	
<input type="checkbox"/> 緑化	(概要)	
<input type="checkbox"/> 雨水利用	(概要)	
<input type="checkbox"/> オゾン層保護	(概要)	
<input type="checkbox"/> 長寿命化	(概要)	
<input checked="" type="checkbox"/> その他	高効率照明器具を使用	
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	京都市都市計画局公共建築部企画設計課
	担当者氏名	川上 未奈
	住所	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地
	電話番号	075222-3640
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。