



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	年 月
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 記名押印又は署名) 京都市長 門川大作 電話 075-222-31

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	京都市立音楽高等学校移転整備事業		
特定建築物の所在地	京都市中京区油小路通押小路下る押油小路町238番地の1他		
特 定 建 築 物 の 概 要			
設計者の氏名	土山 惣一郎		
設計者の住所	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 checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築		
予定年月日	工事着工予定年月日	平成21年 1月 4日 年	
	工事完了予定年月日	平成22年 2月 28日 年	
構造	鉄筋コンクリート造 一部鉄骨造, 鉄骨造	階 数	地 上 3 階 地 下 階
敷地面積	8,467.98 平方メートル	高 さ	14.90m メートル
建築面積	4,156.98 平方メートル	床 面 積	9,418.39 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	9,418.39㎡	
	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)	外壁には硬質ウレタンフォーム(厚さ25mm)を使用 屋根には押出法 [®] ポリレンフォーム(厚さ30mm)を使用	
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射遮蔽	(概 要)	二重サッシの使用(明色ブラインド有) 軒庇の設置	
<input checked="" type="checkbox"/> 自然エネルギーの直接利用	(概 要)	井水利用	



■ 自然エネルギーの変換利用	(概 要) 太陽光発電の外灯, 電力表示計の設置	
■ エコマテリアルの利用	(概 要) 環境負荷低減材料として、リサイクル材の使用等、基礎・地中梁に使用するセメントを高炉セメントB種 鉄骨のうち小形形鋼について電炉材を使用。	
■ 緑化	(概 要) 外構敷地の外周部分に緑地を設け、敷地外への熱的な影響を低減するよう配慮している。	
■ 雨水利用	(概 要) 雨水貯留施設 (容量 2, 000リットル) を設置	
■ オゾン層保護	(概 要) ODP=0~0.01未満の断熱材を使用	
■ 長寿命化	(概 要) 耐用年数65年 外壁部分20mmふかし	
■ その他	(概 要) 高効率照明器具の使用	
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
		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 該当する口に、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。