



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) 京都府長岡京市開田1丁目1番1号	氏名(法人にあっては、名称及び代表者名) 長岡京市 市長 小田 昌 3名押印又は 電話 075-951-2121

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	長岡第七小学校 校舎		
特定建築物の所在地	京都府長岡京市今里北ノ町35		
特 定 建 築 物 の 概 要			
設計者の氏名	株式会社 都市環境設計 木村 孝一郎		
設計者の住所	大阪市浪速区恵美須西2-14-30		
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22年 2月 24日	
	工事完了予定年月日	平成23年 7月 31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	15043.36㎡	高さ	13.73m
建築面積	3186.78㎡	床面積	5613.68㎡ (4647.19㎡)
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		4647.19 ㎡
	飲 食 店 等		㎡
	集 会 所 等		㎡
	工 場 等		㎡
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：硬質ウレタンフォーム 厚20 屋根：硬質ポリスチレンフォーム 厚30 床：硬質ポリスチレンフォーム 厚20の使用部		

<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射遮へい	(概要) ペアガラスの使用
---	------------------

<input checked="" type="checkbox"/> 自然エネルギーの直接利用	(概要) 自然換気の利用 外壁サッシ欄間、間仕切りサッシ欄間～多目的スペース、階段室上部換気口
<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(30KW)の導入
<input checked="" type="checkbox"/> エコマテリアルの利用	(概要) 再生砕石、リサイクル材舗装ブロックの使用
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化	(概要) 敷地周辺緑化、屋上(3階中庭)緑化
<input checked="" type="checkbox"/> 雨水利用	(概要) 雨水貯留施設(屋外への散水利用)
<input type="checkbox"/> オゾン層保護	(概要)
<input checked="" type="checkbox"/> 長寿命化	(概要) 構造体の耐久性(耐震性能の確保)
<input checked="" type="checkbox"/> 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
	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。

