

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	平成23年12月19日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都府福知山市字内記13番地の1	氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 福知山市長 松山 正治

工 事 の 種 別	<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築			
工事着工予定年月日	平成24年 3月 1日			
工事完了予定年月日	平成25年 4月 30日			
特定建築物の概要	名 称	(仮称) 福知山市新学校給食センター		
	所 在 地	京都府福知山市問屋町98番他3筆		
	構 造	鉄 骨 造	階 数	地 上 2 階 地 下 0 階
	敷 地 面 積	6,581.81 平方メートル	高 さ	11.2 メートル
	建 築 面 積	2,613.17 平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	3,545.33平方メートル ( 平方メートル)
	用途別の床面積	住 宅	平方メートル	
		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				
飲 食 店 等				
集 会 所 等				
工 場 等			3,545.33	
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	BEE=1.6 サステナビリティランキングA			

温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施する措置	概 要
<input checked="" type="checkbox"/> 外壁、屋根又は床の断熱	折版屋根：グラスウール10K t100 陸屋根：押出法ポリスチレンフォームt25 外壁：ALC版t100
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	複層ガラスサッシの採用
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	高効率照明の採用
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	吹抜けからの自然採光 太陽光発電システムの導入
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	天井裏も含めF☆☆☆☆以上 リサイクル材の積極的採用
<input type="checkbox"/> 府内産木材等の使用	
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水コマの設置 節水型便器の採用
<input type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が高い材料及び設備の利用	床：塗床、VS 内壁：塗装、Vクロス 天井：ボード
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	余裕のある執務スペース設定 福祉のまちづくり条例による整備
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	京都府緑化基準を満たす
<input checked="" type="checkbox"/> その他	省エネルギー基準を満たす

注1 該当する□には、レ印を記入してください。

2 この計画書には、温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施しようとする措置の内容が分かる書類を添付してください。