

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	平成23年7月6日
住所 京都府京田辺市田辺80番地	氏名 京田辺市長 石井 明三

工 事 の 種 別	<input type="checkbox"/> 新築 <input checked="" type="checkbox"/> 増築			
工事着工予定年月日	平成23年 10月 1日			
工事完了予定年月日	平成26年 3月 14日			
特定建築物の概要	名 称	田辺中学校		
	所 在 地	京都府京田辺市興戸北鉾立21番地		
	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	18357.41平方メートル	高 さ	12.71メートル
	建 築 面 積	1211.18平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	4671.14平方メートル (2026.70平方メートル)
	用途別の床面積	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		4671.14平方メートル		
飲 食 店 等				
集 会 所 等				
工 場 等				
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	BPEB: 1.1 サステナビリテイランキング" B+			

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	・屋根はポリスチレンボード外断熱（厚さ25mm）を使用 ・床にポリスチレンフォーム（厚さ25mm）を使用
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	・カーテンを使用 ・庇による日射遮蔽
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	・高効率照明器具の採用
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	・太陽光発電 ・自然採光 ・自然換気
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	・再生グラウンド、再生アスファルトを使用
<input type="checkbox"/> 府内産木材等の使用	
<input type="checkbox"/> 節水型設備の設置	
<input type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用	
<input type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	・便所を湿式での清掃対応可能 ・外壁は維持管理のしやすい材料を採用
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	・敷地周囲を緑地
<input type="checkbox"/> その他	

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。