

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 6 日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京田辺市飯岡南原55番地	氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 医療法人芳松会田辺病院 理事長 本方 安雄

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 24 年 3 月 16 日			
工事完了予定年月日	平成 27 年 7 月 31 日			
特定建築物の概要	名 称	医療法人芳松会田辺病院 建替工事		
	所 在 地	京田辺市飯岡南原55番地		
	構 造	S 造 一 部 R C 造	階 数	地 上 6 階 地 下 階
	敷 地 面 積	5776.96 平方メートル	高 さ	21.513 メートル
	建 築 面 積	3378.78 平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	10197.08 平方メートル ( 9208.82 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	11197.08	
		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				
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	B E E = 1.1 サステナビリティランギング = +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	外壁は断熱性能を有する軽量気泡コンクリート（ALC）に、内部側に現場発泡ウレタン吹付、屋上は外断熱工法とし、断熱性を高め空調負荷を軽減している。
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	居室の窓にはカーテンを設置。
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	空調設備をEHP方式とし、高効率機器を使用している。照明設備は一部LED照明を使用し、ベースライトは初期照度補正省エネ型を使用している。
<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	
<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 type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	外構に緑地を設け、樹木を植える計画としている。
<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。