

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	平成24年3月28日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都府京丹後市峰山町杉谷158番1	氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 公益財団法人 丹後中央病院 理事長 西島直城

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 4月 27日			
工事完了予定年月日	平成25年 6月 30日			
特定建築物の概要	名 称	公益財団法人 丹後中央病院 第IV期増築計画		
	所 在 地	京都府京丹後市峰山町杉谷158番1		
	構 造	鉄骨鉄筋コンクリート造	階 数	地上5階 地下1階
	敷地面積	13547.94 平方メートル	高 さ	25.207メートル
	建築面積	13547.94 7777.23 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	21,361.18 平方メートル 18 平方メートル 7,988.24 平方メートル
	用途別の床面積	住 宅		
		ホ テ ル 等		
		病 院 等	7,988.24 平方メートル	
		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	BEE = 1.1 / 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	外壁に厚25の発泡ウレタン吹付け、 屋根に厚25の押出法ポリスチレンフォームを計画
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	複層ガラス及び断熱等級H-1サッシの採用
<input type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	
<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 checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型大便器の採用
<input type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用	構造躯体に鉄骨鉄筋コンクリート造を採用
<input type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	
<input type="checkbox"/> 緑化の実施	
<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。