

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	年 月 日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 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25年 4月 1日			
工事完了予定年月日	平成26年 5月 31日			
特定建築物 の概要	名 称	市営住宅南天田団地第2期		
	所 在 地	福知山市字天田60番地 他		
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数	地 上 6 階 地 下 0 階
	敷地面積	2,678.03 m ²	高 さ	19.434 m
	建築面積	521.76 m ²	床面積の合計 (増築部分の床面積)	2,361.88 m ² (m ²)
	用途別の床面積	住 宅	2,361.88 m ²	
		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				
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=1.4			

府内産木材等の使用	府内産木材等の種類と使用量	①第11条の2第1号ア該当木材等 10.02 立方メートル ②第11条の2第1号イ該当木材等 -- 立方メートル ③第11条の2第2号該当木材等 -- 立方メートル ④第11条の2第3号該当木材等 -- 立方メートル 府内産木材等の使用量の合計量 10.02 立方メートル (①+②+③+④)
	使用する用途	住戸内の内装床下地材
	府内産木材等の使用量の合計量 (①+②+③+④)	10.02 立方メートル
	府内産木材等の使用基準量	4.68 立方メートル
	当該建築物における木材の使用量の合計量	50.78 立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積	1,346.88 平方メートル
再生可能エネルギーを利用するための設備の導入	再生可能エネルギーを利用するための設備の種類	年間で利用可能な再生可能エネルギーの量
	①太陽光	43,971 メガジュール
	②風力	-- メガジュール
	③水力	-- メガジュール
	④地熱	-- メガジュール
	⑤太陽熱	-- メガジュール
	⑥バイオマス	-- メガジュール
	⑦その他 ()	-- メガジュール
再生可能エネルギーの利用量の合計量 (①+②+③+④+⑤+⑥+⑦)	43,971 メガジュール	
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：ウレタンフォーム t25 ✓ 屋根：ホリスチレンフォーム t40 ✓ 床：ホリスチレンフォーム t30 ✓	
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	バルコニーおよび共用廊下により日射遮蔽	
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	Hi型照明器具 / 自動点滅方式の採用	
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	木質内装パネル工法の採用 ✓	
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	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	品確法の評価基準で劣化対策等級2 外装薄塗材Eにより耐用年数25年	
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	品確法の評価基準で維持管理対策等級2	
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	敷地内地上部を可能な限り緑化 中高木及び低木の適切な配置 ✓	
<input type="checkbox"/> その他		

注 1 該当する口には、レ印を記入してください。

2 この計画書には、次に掲げる事項が分かる書類を添付してください。

(1) 再生可能エネルギーを利用するために導入しようとする設備の内容

(2) 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

3 「府内産木材等の使用基準量」には、第22条第3項の規定により産出した数値を記入の上、その産出の根拠となる資料を添付してください。