

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	平成26年 5月 9日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都府船井郡京丹波町蒲生八ツ谷62番地6	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 京丹波町長 寺尾 豊爾

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26年 6月 1日			
工 事 完 了 予 定 年 月 日	平成27年 3月 31日			
特定建築物 の概要	名 称	(仮称) ハイウェイテラス・京たんば		
	所 在 地	京都府船井郡京丹波町曾根深シノ65番地1		
	構 造	鉄骨造	階 数	地上1階 地下 階
	敷 地 面 積	25,049.87 平方メートル	高 さ	5.565メートル
	建 築 面 積	3,306.12 平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	2,791.82平方メートル (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	1,483.05平方メートル	
		事 務 所 等		
学 校 等				
飲 食 店 等		1,308.77平方メートル		
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=1.3B+			

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 ②第11条の2第1号イ該当木材等 ③第11条の2第2号該当木材等 ④第11条の2第3号該当木材等 府内産木材等の使用量の合計量 (①+②+③+④)	立方メートル 立方メートル 3.28 立方メートル 立方メートル 立方メートル
	使用する用途	内部壁面仕上の一部に地域産木材の採用	
	府内産木材等の使用基準量	0.92 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	3.28 立方メートル	
	木材が使用可能な居室の合計面積	1,424.46 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	39757.2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)	39757.2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	外壁には、A種押出法ホースチレンフォーム保温板2種(t=20mm) 屋根には、A種押出法ホースチレンフォーム保温板2種(t=50mm) の採用(A009外部仕上表)		
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	複層ガラスの採用(A-105～A-110 建具表)		
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	太陽光発電システムの導入(E-045～E-047)		
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用			
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水コマ、節水型便器、自動水栓		
<input checked="" type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用	散水に雨水利用		
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が高い材料及び設備の利用	耐久性の優れた配管材料(HIVP、VP、VLP)		
<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 checked="" type="checkbox"/> その他	LED照明器具、電気式ヒートポンプエアコン		

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項の規定により算出した数値を記入の上、その算出の根拠となる資料を添付してください。