

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 宇治市長	年 月 日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都府宇治市宇治貳番51	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 西村 鶴子

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 27年 6月 1日		
工事完了予定年月日		平成 28年 3月 30日		
特定建築物 の概要	名 称	サングリーン・ハウス 新築工事		
	所 在 地	京都府宇治市宇治貳番50, 50-4, 51の一部, 52の一部		
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数 地上 6 階 地下 階	
	敷 地 面 積	1769.57平方メートル	高 さ 18.303メートル	
	建 築 面 積	903.30平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積) 2762.79 平方メートル (平方メートル)	
	用途別の床面積	住 宅	2762.79 平方メートル	
		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		B+1.1.		

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 4.09 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 立方メートル (①+②+③+④)
	使用する用途	居室壁下地
	府内産木材等の使用基準量	2.71 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	4.90立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積	1931.66 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	32601 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)	32601 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
■ 外壁、屋根又は床の断熱		平成25年省エネルギー基準に適合した計画とした。
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽		一部においてLOW-Eガラス等を採用した。✓
■ エネルギー消費効率の高い設備の導入		高効率給湯器を採用した。✓
■ 環境への負荷が少ない材料の利用		床材にリサイクル資材を採用した。✓
<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"/> 耐用年数が高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		
■ 緑化の実施		京都府地球温暖化対策条例に基づく緑化を計画した。✓
<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、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。