

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 宇治市長	平成25年9月1日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 大阪市生野区小路東3丁目10番13号 ✓	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 株式会社 万代 代表取締役 加藤 徹 ✓

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 ¹⁰ 月 ⁴ 日				
工事完了予定年月日	✓ 平成26年2月28日				
特定建築物 の概要	名 称	(仮称)万代宇治樋ノ尻店 ✓			
	所 在 地	宇治市宇治樋ノ尻 48番、48番1、48番2、48番3 ✓			
	構 造	鉄 骨 造	階 数	地 上 2 階 地 下 0 階	
	敷 地 面 積	✓ 3,646.97㎡	高 さ	✓ 11.968m	
	建 築 面 積	✓ 2,205.72㎡	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	✓ 4,174.75㎡ (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			
		物品販売業を営む店舗等	4,174.75㎡ ✓		
		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+ ✓				



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 立方メートル 立方メートル 立方メートル
	使用する用途	○	
	府内産木材等の使用基準量	○	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	○	立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積	○	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	30,150	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	30,376	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)	30,150 30,376	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：気泡コンクリート板厚み125mm サイディング部グラスウール ²⁴ 厚み ⁵⁰ mm 屋根：折版裏耐火断熱材厚み5mm 折版は遮熱銅板✓		
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	1階風除室・売場南面にロールスクリーン設置 ✓		
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	個別空調方式、高効率照明器具 ✓		
<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	手洗器はセンサー式、節水型便器 ✓		
<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	府条例に基づく敷地内緑化 ✓		
<input checked="" type="checkbox"/> その他	屋上に太陽光パネル設置(発電容量 ^{3.4} kW) ✓		

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。

