

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 宇治市長 様 ✓	平成26年 6月 3日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都府京都市伏見区竹田桶ノ井町150番地 ✓	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 株式会社 マツバラ 代表取締役 松原 正憲 ✓

工事の種別	■ 新築 ✓			□ 増築		
工事着工予定年月日	平成26年 4月 18日					
工事完了予定年月日	平成26年 10月 31日 ✓					
特定建築物の概要	名称	(仮称) 横島計画 ✓				
	所在地	京都府宇治市横島町十八31番1 ✓				
	構造	鉄骨造 ✓	階数	地上 4階 地下 0階		
	敷地面積	16,196.69 平方メートル ✓	高さ	18.526メートル ✓		
	建築面積	5,631.68 平方メートル ✓	床面積の合計 (増築部分の床面積)	22,134.96平方メートル ✓ (0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				
		事務所等				
	学校等					
	飲食店等					
	集会所等	遊技場(ぱちんこ屋)、飲食店 4,432.92m ² ✓				
	工場等	自動車・自転車駐車場 17,702.04m ² ✓				
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 = 0.9 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 ✓ 0.34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 (①+②+③+④) 0.34 立方メートル
	使用する用途	遊技場(クローゼットの棚板) ✓
	府内産木材等の使用基準量	✓ 0.28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	✓ 0.34立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積	✓ 168.12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	1年間で利用可能な再生可能エネルギーの量
	①太陽光	/ 64,142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)		✓ 64,142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	外壁に軽量気泡コンクリートの利用により断熱性の高い外装材を使用 ✓	
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽	南側の窓にはロールスクリーンを設置し日射に対して配慮✓	
■ エネルギー消費効率の高い設備の導入	高効率照明器具を導入 ✓	
■ 環境への負荷が少ない材料の利用	再生骨材の利用 ✓	
■ 節水型設備の設置	節水型衛生器具を設置 ✓	
□ 雨水、雑排水等の利用		
■ 耐用年数が長い材料及び設備の利用	空調室外機に防振架台を採用 ✓	
■ 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	スケルトン天井を採用し、設備機器の点検等に配慮 ✓	
■ 緑化の実施	敷地内緑化を積極的に行う ✓	
□ 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。