

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	平成24年 月 日
住所 大阪府茨木市岩倉町1-13	氏名 西日本高速道路株式会社 関西支社 支社長 芝村 善治

工 事 の 種 別	<input type="checkbox"/> 新築 <input checked="" type="checkbox"/> 増築			
工事着工予定年月日	平成24年 7月 1日			
工事完了予定年月日	平成 24 ²⁵ 年 7 ⁸ 月 1 ¹ 日			
特定建築物の概要	名 称	京滋バイパス 久御山社屋		
	所 在 地	京都府久世郡久御山町森北大内 22番1, 23番1, 25番, 26番1, 27番, 37番1, 38番1, 39番1, 40番1, 41番1, 42番1, 43番1, 44番1, 45番1, 46番1, 47番1, 48番1, 49番1		
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数	地 上 3 階 地 下 階
	敷 地 面 積	20,483.88 平方メートル	高 さ	14.52メートル
	建 築 面 積	1,748.02 平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	6982.20平方メートル (4701.33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		
		事 務 所 等	4701.33	
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=1.9 サステナビリティランキングA			

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	外壁は硬質ウレタンフォーム（厚さ25mm）を使用 屋根はポリスチレンフォーム（厚さ40mm）を使用
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	庇による日射遮蔽
<input type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電システム（最大出力35kwh）の導入
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 府内産木材等の使用	地元産の木材を内装材に、合計0.16m ³ 使用 利用可能居室：面積合計：257.33m ² 義務量算定式： $0.01 \times \sqrt{257.33}$ ≈ 0.16 (m ³)
<input type="checkbox"/> 節水型設備の設置	
<input checked="" type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用	雨水貯蔵タンク（要量18m ³ ）を設置
<input type="checkbox"/> 耐用年数が高い材料及び設備の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	軽量間仕切の使用により将来の間仕切変更に対応
<input type="checkbox"/> 緑化の実施	
<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、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が分かる書類を添付してください。