

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	2011年 5月 27日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 大阪府枚方市岡東町173番地の1	氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 京阪電気鉄道株式会社 代表取締役社長 上田 成之助

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	7月15日 2011年07月15日			
工事完了予定年月日	2012年 2011年3月31日			
特定建築物の概要	名 称	イオン久御山店		
	所 在 地	京都府久世郡久御山町森南大内156番1、 京都府久世郡久御山町森三丁目1番1		
	構 造	鉄骨造	階 数	地上4階
	敷 地 面 積	69357.12平方メートル	高 さ	19.55メートル
	建 築 面 積	35825.67平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	88123.88平方メートル (28873.14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	53726.16	
		事 務 所 等		
学 校 等				
飲 食 店 等		3795.80		
集 会 所 等		5447.51		
工 場 等	23154.41			
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=1.2、サステナビリティランキング B+			

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	一部屋根に断熱二重折板を採用 一部床にロックウールt=25を吹付
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	一部窓ガラスに遮熱フィルムを貼付
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	高効率GHP・EHPの採用
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電パネル(20kW)の設置 トップライトの設置
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	躯体材料に高炉セメントを使用
<input type="checkbox"/> 府内産木材等の使用	
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型便器の採用
<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 checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	軽量間仕切りの使用により将来の間仕切り変更に対応
<input type="checkbox"/> 緑化の実施	
<input checked="" type="checkbox"/> その他	LED照明器具の採用 給気ファンのインバーター化

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、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。