

建築物排出量削減計画書

( 宛 先 ) 京 都 市 長	平成30年 8月 29日
住所(法人にあつては,主たる事務所の所在地) 大阪府大阪市北区中之島三丁目3-23	氏名(法人にあつては,名称及び代表名) 関電不動産開発株式会社取締役常務執行役員住宅事業本部長井塚秀明  電話 06-7116-2171

京都市地球温暖化対策条例 <input checked="" type="checkbox"/> 第36条第1項 <input type="checkbox"/> 第36条第3項 <input type="checkbox"/> 第39条第1項 <input type="checkbox"/> 第39条第2項において準用する同条例第36条第3項 の規定により提出します。					
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		2018 年 9月 20日			
工事完了予定年月日		2020 年 3月 16日			
建築物 の概要	名 称	(仮称)嵯峨天龍寺計画新築工事			
	所 在 地	京都市右京区嵯峨天龍寺車道町2番1他			
	構 造	RC造	階 数	地上5階地下0階	
	敷地面積	2,345.97平方メートル	高 さ	17.050メートル	
	建築面積	1373.48平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	5109.42平方メートル ( 平方メートル)	
	用途別の床面積	住 宅	5109.42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					
建築環境総合性能評価システムによる評価の結果		BEE=1.5 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：建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム 20mm 建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム 30mm 屋根：建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム 40mm A種押出法ポリスチレンフォーム保温板 3種 35mm
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	
<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	屋根に太陽光パネルを導入
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	グリーン購入法適合のパーティクルボード・ビニル床材を採用。
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	住戸内の壁下地に利用
<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	
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	敷地内に高木をバランスよく配置
<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。