

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	R3年 9月 22日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 大阪府大阪市北区天満橋一丁目 8番30号	氏名(法人にあっては,名称及び代表名) 三菱地所レジデンス株式会社 関西支店 計画部長 魚住 尚史

京都市地球温暖化対策条例 <input checked="" type="checkbox"/> 第49条第1項 <input type="checkbox"/> 第49条第3項 <input type="checkbox"/> 第52条第1項 <input type="checkbox"/> 第52条第2項において準用する同条例第49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	2021 年 10 月 15 日				
工事完了予定年月日	2024 年 1 月 15 日				
建築物 の概要	名 称	(仮称)京都市下京区河原町松原計画			
	所 在 地	京都市下京区西木屋町通松原下る難波町416番417番418番419-1番419-2番 下京区寺町通松原下る植松町734番735番			
	構 造	鉄筋コンクリート 造	階 数	地上11階地下 0階	
	敷地面積	739.73平方メートル	高 さ	30.99メートル	
	建築面積	659.26平方メートル	床面積の合計 (1棟増築の場合の 増築部分の床面積)	6504.75平方メートル (平方メートル)	
	用途別の床 面積	住 宅	6504.75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値=1.3 (B+)			
設計者の住所及び氏名の公表について		<input type="checkbox"/> 公表可 <input checked="" type="checkbox"/> 公表不可			

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 type="checkbox"/> 外壁，屋根又は床の断熱	
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明設備の導入
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光パネルの設置
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	府内産木材の利用
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	洋風便器に節水型器具を採用
<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 type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	
<input type="checkbox"/> 緑化の実施	
<input type="checkbox"/> 電気自動車等の充電設備の設置	
<input type="checkbox"/> 宅配ボックスの設置	
<input type="checkbox"/> 代替フロン由来の温室効果ガス排出削減	
<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。

3 この計画書は，建築物の棟ごとに作成してください。（敷地内増築，棟別新築の場合は，新築の扱いとなります）