

建築物排出量削減計画書

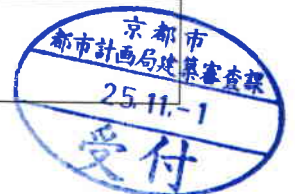
( 宛 先 ) 京 都 市 長	平成25年 11月 / 日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 大阪市北区天満橋1丁目8番30号	氏名(法人にあっては、名称及び代表名) 三菱地所レジデンス株式会社 大阪支店 北摂事業部長 花田修二  電話 06-6356-3432

京都市地球温暖化対策条例  第36条第1項  
 第36条第3項  
 第39条第1項  
 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	平成26年 1月 6日
工事完了予定年月日	平成26年 12月 25日

建築物の概要	名 称	(仮称)京都市上京区元浄花院町計画			
	所 在 地	京都市上京区上長者町通烏丸西入元浄花院町581番, 581番1, 581番2, 581番3 / 京都市上京区烏丸通一条下る龍前町598番7			
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数	地上5階	
	敷地面積	1091.12平方メートル	高 さ	14.83 メートル	
	建築面積	646.74平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	2363.69 平方メートル ( 0 平方メートル)	
	用途別の床面積	住 宅	2363.69 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 1.2 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
■ 外壁，屋根又は床の断熱	ノンフロンの断熱材を使用し、省エネルギー対策等級4に相当する。
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽	複層ガラスを使用する。
□ エネルギー消費効率の高い設備の導入	
■ 再生可能エネルギーの利用	太陽光パネルで発電した電気を、共用部の照明機器に利用する。
□ 環境への負荷が少ない材料の利用	
■ 地域産木材の利用	内装材に地域産木材を使用している
□ 節水型設備の設置	
□ 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	
□ 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	
□ 緑化の実施	
□ 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。

