

建築物排出量削減計画書

( 宛 先 ) 京 都 市 長	年 月 日
住所(法人にあつては、主たる事務所の所在地) 大阪市北区堂島浜一丁目4番4号 アクア堂島東館	氏名(法人にあつては、名称及び代表名) MID 都市開発株式会社 住宅事業部長 井塚秀明 電話 06-6346-9530

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	H26年4月16日
工事完了予定年月日	H27年3月31日

建築物の概要	名 称	(仮称) 平野鳥居前町マンション新築計画			
	所 在 地	京都市北区平野鳥居前町 67 番			
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数	地上 5 階 地下 階	
	敷地面積	1405.08 平方メートル	高 さ	14.95メートル	
	建築面積	568.19平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	2,419.94平方メートル ( 平方メートル)	
	用途別の床面積	住 宅	2,419.94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	1.8A
------------------------	------



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	屋上の外断熱材に A種硬質ウレタンフォーム2種3号t=60を使用
<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	電気ヒートポンプ式給湯器を採用
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電パネルを設置する 定格容量：3.57kW
<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	住戸の一部の木軸壁の間柱に地域産木材(第2号)を 3.86㎡利用する
<input type="checkbox"/> 節水型設備の設置	
<input type="checkbox"/> 雨水，雑排水等の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が高い材料及び設備の利用	外壁にタイルを使用
<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"/> 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。

