

建築物排出量削減計画書

9.24

(宛先) 京都市長	平成25年 9月24日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 大阪府中央区北浜三丁目6番13号 日土地淀屋橋ビル6階	氏名(法人にあっては、名称及び代表名) 都市環境開発株式会社 代表取締役 根本 竜司 電話06-6203-1560

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。
--------------	---

工事の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築
工事着工予定年月日	平成25年10月15日
工事完了予定年月日	平成26年11月28日

建築物の概要	名称	(仮称) 松原通大和大路弓矢町計画			
	所在地	京都市東山区松原通大和大路東入弓矢町52番1 京都市東山区大和大路通四条下る小松町153番1、153番3			
	構造	RC造	階数	地上5階地下1階	
	敷地面積	1853.84平方メートル	高さ	14.95メートル	
	建築面積	1370.60平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	6048.27平方メートル (平方メートル)	
	用途別の床面積	住宅	5479.89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=0.9 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	断熱材を使用し、省エネルギー対策等級3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
□ 環境への負荷が少ない材料の利用	
■ 地域産木材の利用	地域産木材を内装下地材に利用
□ 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。

