

建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都市長	平成 26年 2月 18日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都市中京区壬生森町29番地3 パデシオン四条壬生913号	氏名(法人にあっては、名称及び代表名) 株式会社エムエムカンパニー 代表取締役 堀江 昌代 電話 075-801-3736

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3月20日				
工事完了予定年月日	平成27年3月31日				
建築物の概要	名称	(仮称)MM・五条堀川 新築工事			
	所在地	京都市下京区堀川通五条下る柿本町580番13, 580番14			
	構造	鉄筋コンクリート造	階数	地上7階 地下0階	
	敷地面積	433.65平方メートル	高さ	19.90メートル	
	建築面積	368.91平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	2573.95平方メートル (平方メートル)	
	用途別の床面積	住宅	2573.95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	0.6 (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
<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 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	太陽光発電パネルの設置。
<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	Type-A 洋産 Type-B 洋産 Type-C1 洋産 K Type-D 洋産 D Type-E1, E2, E3 洋産 LD Type-H 洋産 LD Type-F 洋産 K Type-C2 洋産 K Type-G 洋産 DK の天井下地利に利用。
<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 checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	敷地が狭小のため最小限度7㎡弱ではあるが、植栽を施し、周囲の景観に配慮する。
<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。

