

建築物排出量削減計画書

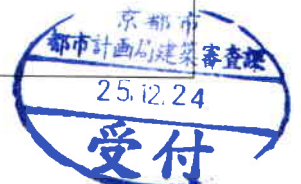
(宛先) 京都市長	1425年12月24日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都市上京区上御霊横通寺町西入 上御霊馬場町391番地	氏名(法人にあっては、名称及び代表名) 中村 きみ  電話 (075)212-5297

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。

工事の種類別	<input checked="" type="checkbox"/> 新築	<input type="checkbox"/> 増築
工事着工予定年月日	H26年	1月 17日
工事完了予定年月日	H26年	11月 30日

建築物の概要	名称	(仮称) 三条神宮道 新築工事			
	所在地	京都市東山区三条通白川橋東入四丁目中之町 201-1, 201-2, 203, 203-1, 203-2, 207-1			
	構造	R C 造	階数	地上 5階 地下 0階	
	敷地面積	1083.35 平方メートル	高さ	14.940メートル	
	建築面積	655.95 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	3041.02平方メートル ( 平方メートル)	
	用途別の床面積	住宅	3041.02平方メートル		
		ホテル等			
		病院等			
		物品販売業を営む 店舗等	平方メートル		
		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 0.7 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	屋上及び屋根：押出成形ポリスチレンフォーム 外壁：硬質ウレタンフォーム 床：打込み断熱
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽	窓：複層ガラス 日射：カーテンBOXの設置
□ 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	太陽光発電システムを設置
□ 環境への負荷が少ない材料の利用	
■ 地域産木材の利用	化粧ルーバーに実施
□ 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	外構部分に緑化を実施
□ 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。

