

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	平成 25年 月 日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 京都府京都市中京区寺町通御池上る 上本能寺前町488番地	氏名(法人にあっては,名称及び代表名) 京都市長 門川大作 電話 075-222-3640

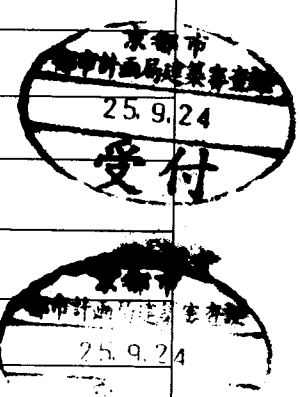
京都市地球温暖化対策条例 <input checked="" type="checkbox"/> 第36条第1項 <input type="checkbox"/> 第36条第3項 <input type="checkbox"/> 第39条第1項 <input type="checkbox"/> 第39条第2項において準用する同条例第36条第3項 の規定により提出します。
--

工 事 の 種 別	<input type="checkbox"/> 新築 <input checked="" 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27年 7月 31日

建築物の概要	名 称	京都会館			
	所 在 地	京都府京都市左京区岡崎最勝寺町13			
	構 造	RC造, SRC造, S造	階 数	地上6階地下2階	
	敷地面積	13671平方メートル	高 さ	30.785メートル	
	建築面積	8055.53平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	20,998.25平方メートル (15051.25平方メートル)	
	用途別の床面積	住 宅	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		20,998.25			
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	4.0 S
------------------------	-------

注記：物販/飲食は、2,000㎡以下及び建物全体の20%以下の為、主用途である集会所として評価する



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	外壁に現場発泡硬質ウレタンフォーム厚25 屋根に押出法ポリスチレンフォーム厚25
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽	大庇 窓に複層ガラスを採用 内部にロールスクリーンの設置
■ エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明の採用
■ 再生可能エネルギーの利用	屋上に太陽光発電パネルの設置 屋上に太陽熱集熱機パネルの設置
■ 環境への負荷が少ない材料の利用	外構路盤に再生クラッシュランの採用
■ 地域産木材の利用	大ホール、中ホールの舞台床材及び床下地の一部に地域産材を採用
■ 節水型設備の設置	便所に自動水洗、節水型器具を採用
■ 雨水，雑排水等の利用	雨水貯留槽を設けて、雨水を再利用
□ 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	既存樹木を極力保存するとともに、可能な部分を緑化 既存部分を含む屋上の可能な部分に緑化
□ 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。

