

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	平成30年12月21日
住所(法人にあつては,主たる事務所の所在地) 京都市東山区東大路七条下る東瓦町 964番地	氏名(法人にあつては,名称及び代表名) 宗教法人 総本山智積院 代表役員 芙蓉 良英 電話075-541-5363

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	平成31年	4月	1日	
工事完了予定年月日	平成32年	3月	31日	
建築物 の概要	名 称	(仮称) 智積院会館計画		
	所 在 地	京都市東山区東大路七条下る東瓦町964番地		
	構 造	鉄骨造	階 数	地上 3階
	敷地面積	8351.41 平方メートル	高 さ	14.08メートル
	建築面積	1429.02 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	2956.02平方メートル (平方メートル)
	用途別の床面積	住 宅		
		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		2956.02平方メートル		
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=1.1	ランク=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 checked="" type="checkbox"/> 外壁，屋根又は床の断熱	外壁：吹付硬質ウレタンフォーム t 20 屋根：吹付硬質ウレタンフォーム t 40 床：硬質ポリスチレンフォーム t30
<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	LED照明設備設置
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備設置 太陽電池容量3.6kW
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	内装材は全面的にF☆☆☆☆を使用
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	外壁他：3.00㎡
<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 checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	床：カーペット、壁：クロス、天井：クロス
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	外構緑化指数=34.75%
<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。