

建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都市長	2018年11月6日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都府京都市伏見区桃山町西尾35番地1	氏名(法人にあっては、名称及び代表名) 睦備建設株式会社 代表取締役 高安伸 電話 075-621-9211

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30年12月1日
工事完了予定年月日	平成32年1月31日

建築物の概要	名称	(仮称)西ノ京藤ノ木町計画			
	所在地	京都府京都市中京区西ノ京藤ノ木町12-5, 17-4, 19-1(一部)、 中京区西ノ京月輪町1-1(一部)			
	構造	RC造	階数	地上7階地下-階	
	敷地面積	2050.02平方メートル	高さ	19.93メートル	
	建築面積	799.87平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	4493.29平方メートル (平方メートル)	
	用途別の床面積	住宅	4493.29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=1.0 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	屋根：押出法ポリスチレンフォーム3種 t 35 外壁：吹付け硬質ウレタンフォームB種1 t 20 床：押出法ポリスチレンフォーム3種 t 30等
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	窓：普通複層ガラス (A6) カーテンレール 庇の設置
<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
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	内装材はF☆☆☆☆の建材を使用
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	住戸内装下地として使用
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型大便器 洗面・台所 節水水栓 浴室 節湯水栓
<input type="checkbox"/> 雨水，雑排水等の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用	外部露出部でステンレスダクトを使用
<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	植栽面積 141.30㎡
<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。