

建築物排出量削減計画書

( 宛 先 ) 京 都 市 長	令和 元年 12月 25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 075-222-3651

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		2020 年 5 月 15 日			
工事完了予定年月日		2021 年 9 月 30 日			
建築物 の概要	名 称	京都市崇仁市宮住宅崇仁南部新3棟新築工事			
	所 在 地	京都府京都市下京区東之町17番地の一部			
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数	地上 6階地下 0階	
	敷地面積	1333.41平方メートル	高 さ	19.21メートル	
	建築面積	529.61平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	2244.61 平方メートル ( 平方メートル)	
	用途別の床面積	住 宅	2244.61 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=1.6 A			

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：現場発泡硬質ウレタンフォームA種1 t=40 屋根：A種フェノールフォーム保温板2種2号 t=50
<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
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	内装材は全てF☆☆☆☆
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	住戸内内装下地材、造作材として使用
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水コマの採用
<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	雑排水管：硬質ポリ塩化ビニル管
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	床：フローリング 壁：ビニルクロス
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	敷地内に出来る限りの緑地を計画
<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。