

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	2019年 5月 20日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 京都市下京区四条通柳馬場東入立売東町 7番地	氏名(法人にあっては,名称及び代表名) 京都信用金庫 理事長 榊田隆之 電話 075-211-2111

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		2019年 7月 16日			
工事完了予定年月日		2020年 9月 14日			
建築物 の概要	名 称	(仮称)河原町通御池ビル計画			
	所 在 地	京都市中京区河原町二条下る二丁目下丸屋町390-2			
	構 造	鉄 骨	階 数	地上 8階地下 1階	
	敷地面積	462.00 平方メートル	高 さ	34.65メートル	
	建築面積	404.34 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	3320.81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	3320.81平方メートル		
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=1.1 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 硬質ウレタンフォーム t40 外壁 硬質ウレタンフォーム t20
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	Low-eガラスの採用
<input type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備の採用
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	内装材
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型便器の採用
<input type="checkbox"/> 雨水，雑排水等の利用	
<input type="checkbox"/> 耐用年数が高い材料及び設備の利用	
<input type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	
<input type="checkbox"/> 緑化の実施	
<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。