

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	26年3月13日
住所(法人にあつては、主たる事務所の所在地) 京都市下京区烏丸通松原上る 薬師前町700番地	氏名(法人にあつては、名称及び代表名) 株式会社京都銀行 代表取締役 高崎 秀夫 電話 075-361-2278

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		2013年 3月 5日			
工事完了予定年月日		2014年 3月 20日			
建築物 の概要	名 称	京都銀行(仮称)新研修センター			
	所 在 地	京都市南区久世高田町376番7			
	構 造	S造一部SRC造	階 数	地上 8階地下 -階	
	敷地面積	9,918.20平方メートル	高 さ	31.70メートル	
	建築面積	4,096.78平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	13,052.13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	5,315.91平方メートル(寄宿舍)		
		病 院 等			
		物品販売業を営む 店舗等			
		事 務 所 等	7623.71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		CASBEE Aランク (BEE1.5)			



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 type="checkbox"/> 外壁，屋根又は床の断熱	断熱の仕様（内断熱、RC部：ポリスチレンフォーム $t=25$ $\lambda=0.040$ 、S部：発泡ウレタン $t=25$ $\lambda=0.034$ ）
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	南面の水平庇
<input type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	高効率給湯機、インバータ制御
<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光パネル、自然採光
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	
<input type="checkbox"/> 地域産木材の利用	マルチング材として外構に利用
<input type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型衛生器具の利用
<input type="checkbox"/> 雨水，雑排水等の利用	雑排水利用
<input type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用	ゆとりある階高設定、
<input type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	PS, EPSの点検の容易性（共用部点検）
<input type="checkbox"/> 緑化の実施	敷地内、屋上を積極的に緑化
<input type="checkbox"/> その他	GRCパネルを日射遮蔽に利用

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。

