

建築物排出量削減計画書

( 宛 先 ) 京 都 市 長	平成29年 3月 3日
住所(法人にあつては,主たる事務所の所在地) 京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	氏名(法人にあつては,名称及び代表名) 京都市長 門川 大作  電話 075 - 222 -3111

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29年 4月 3日			
工事完了予定年月日		平成31年 5月 31日			
建築物 の概要	名 称	京都市新庁舎整備工事 分庁舎			
	所 在 地	京都府京都市中京区寺町通二条下る榎木町450番地の1他			
	構 造	S造,一部SRC造	階 数	地上4階地下2階	
	敷地面積	8,715.53 平方メートル	高 さ	17.65メートル	
	建築面積	4,051.35 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	23,800.44平方メートル ( 平方メートル)	
	用途別の床 面積	住 宅	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	23,800.44 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		Sランク			

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	高断熱材（グラスウール等）の採用 壁面緑化による日射遮蔽
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	高断熱Low-E複層ガラスの採用 断熱サッシの採用 建物四周に庇を設けた日射遮蔽
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	コージェネレーションシステムの導入 ペレットボイラーの導入
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電パネルの設置 太陽熱集熱器の設置 地中熱・井水熱利用
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	タイルカーペット，ビニル床タイル等のリサイクル資材の活用
<input type="checkbox"/> 地域産木材の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	自動水栓による給水設備 自動洗浄弁付便器の採用
<input checked="" type="checkbox"/> 雨水，雑排水等の利用	雨水貯留槽の設置 雑用水としての井戸水活用
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用	免震装置の導入（建物の耐震化及び長寿命化を図る。）
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	壁面緑化に対するメンテナンスバルコニー
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	屋上緑化の実施 壁面及び中庭の緑化
<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。