

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	平成 30 年 8 月 9 日
住所(法人にあつては、主たる事務所の所在地) 京都市右京区山ノ内五反田町18番地	氏名(法人にあつては、名称及び代表名) 学校法人京都学園 理事長 永守 重信 電話 075-406-7000

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 30 年 9 月 1日				
工事完了予定年月日		平成 32 年 3 月 31日				
建築物 の概要	名 称	京都学園大学京都太秦キャンパス工学部棟(仮称)新築計画				
	所 在 地	京都市右京区山ノ内西八反田町1-1、山ノ内五反田町18、太秦安井一町田町15-2、太秦安井松本町12-2				
	構 造	鉄 骨 造	階 数	地上 8 階 地下 1 階		
	敷地面積	32,542.97 平方メートル	高 さ	28.89メートル		
	建築面積	5,941.87 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	24,498.02 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				
学 校 等		24,948.02㎡				
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=1.4 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	外壁には吹付け硬質ウレタンフォームt=35 屋根には吹付け硬質ウレタンフォームt=50,20を使用
<input checked="" 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	外周部の窓は複層ガラスを使用 LED照明を導入
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備を設置
<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	内装材に地域産木材を使用
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型便器を採用
<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	外壁にタイル等使用し耐用年数の向上を図った。金物類はアルミ、亜鉛メッキを使用
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	設備配管の維持管理がしやすいよう、点検口を設置。
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	外構部分に積極的に緑化を行った。
<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。

