

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	令和 元年 11月 19日
住所 京都市山科区大宅山田町34	氏名 学校法人京都学園 理事長 梅本 裕 電話 075-571-1111

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	令和 元年 12月 15日			
工事完了予定年月日	令和 3年 2月 28日			
建築物 の概要	名 称	京都橋大学 新管理・教室棟（仮称）建設工事		
	所 在 地	京都市山科区大宅山田3 他54筆		
	構 造	鉄骨造	階 数	地上 6階地下 1階
	敷地面積	63,564.91 平方メートル	高 さ	30.78 メートル
	建築面積	2,498.12 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	11,126.11 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		
学 校 等		11,126.11平方メートル		
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	B E E = 1.6			

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AA種 1 屋根：押出ポリスチレンフォーム
<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	高効率空調機の、LED照明の採用
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設置
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	リサイクル材の採用
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	2階 commons 内装材（杉） commons棟軒天 外装材（杉）
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型器機の採用
<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	外壁：タイル貼り仕上
<input type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	敷地内、建物屋上に緑化計画
<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。

- 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。