

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	2021年4月1日
住所(法人にあっては,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(法人にあっては,名称及び代表名) 京都市長 門川 大作 電話 075-222-3651

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3年 11月 30日			
工事完了予定年月日		令和7年 9月 30日			
建築物の概要	名 称	京都市立呉竹総合支援学校施設整備工事			
	所 在 地	京都市伏見区桃山福島太夫北町 29, 35, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 59			
	構 造	鉄骨造一部木造	階 数	地上3階地下0階	
	敷地面積	14,252.47 平方メートル	高 さ	11.90メートル	
	建築面積	5,400.48 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	11,061.11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		11,105.36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 + B E E = 1 . 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
■ 外壁，屋根又は床の断熱	外壁：吹付硬質ウレタンフォームA種1 ：高性能グラスウール16K 屋根：押出法ポリスチレンフォーム ：イソシアヌレートフォーム
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽	複層ガラス 庇設置による日射遮蔽
■ エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明の採用
■ 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設置
■ 環境への負荷が少ない材料の利用	リサイクル材の採用
■ 地域産木材の利用	地域産木材を利用
□ 節水型設備の設置	
□ 雨水，雑排水等の利用	
■ 耐用年数が長い材料及び設備の利用	ALC（外壁）
■ 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	清掃用資材の洗い場を設置 廃棄物のスペースを確保 専用の清掃用流しを設置
■ 緑化の実施	敷地内および建物屋上に緑化計画
□ 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。