

建築物排出量削減計画書

( 宛 先 ) 京 都 市 長	平成30年 7月 31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		平成31年 1月 4日			
工事完了予定年月日		平成32年 2月 28日			
建築物 の概要	名 称	京北地域小中一貫教育校施設整備工事			
	所 在 地	京都市右京区京北周山町中山51番地ほか			
	構 造	RC造一部Sおよび木造	階 数	地上 2 階地下 1 階	
	敷地面積	34,703.19平方メートル	高 さ	11.47メートル	
	建築面積	5,747.41平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	8,333.62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		8,333.62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		1.5 A			

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 厚25mm 屋根：押出法ポリスチレンフォーム 厚25mm ：押出発砲ポリスチレン板 厚25mm 土間：押出法ポリスチレンフォーム 厚30mm
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽	複層ガラス、庇
□ エネルギー消費効率の高い設備の導入	
■ 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電 バイオマス利用設備
□ 環境への負荷が少ない材料の利用	
■ 地域産木材の利用	地域産木材を多く使用している
■ 節水型設備の設置	自動水栓、節水型器具の採用
■ 雨水，雑排水等の利用	雨水利用（屋外散水用）
■ 耐用年数が長い材料及び設備の利用	耐用年数の長い配管材の採用
□ 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	
□ 緑 化 の 実 施	
□ 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。