

建築物排出量削減計画書

( 宛 先 ) 京 都 市 長	2019 年 1 月 17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	2019年10月1日			
工事完了予定年月日	2021年2月27日			
建築物の概要	名 称	京都市新北消防署(仮称)		
	所 在 地	京都市北区大宮西脇台町17の一部		
	構 造	SRC造	階 数	地上3階
	敷地面積	2888.12㎡	高 さ	11.698m
	建築面積	1673.42㎡	床面積の合計 (増築部分の床面積)	3180.42㎡ ( ㎡)
	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	3180.42㎡	
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	BEE値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
<input checked="" type="checkbox"/> 外壁，屋根又は床の断熱	外壁断熱材：ノンフロン発泡ウレタン吹付t=25 屋根断熱材：ポリスチレンフォームt=35
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	各階 2m以上の軒庇設置 西面 格子ルーバーの設置
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	ビルマルチエアコン、パッケージエアコンの採用
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備の設置 太陽熱利用給湯設備
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	エコマーク建材の利用（ボード、クロス）
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	1階 ホール 化粧ルーバー、ベンチ 1階 講堂 フローリング、化粧ルーバー 3階 執務室 ハイカウンター、ローカウンター及び化粧ルーバー
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型便器の設置
<input checked="" type="checkbox"/> 雨水，雑排水等の利用	雨水貯留槽より屋外散水に利用
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が高い材料及び設備の利用	樹脂製排水管、SUS製給湯管の採用
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	各トイレ毎に掃除流しの設置 管理用倉庫の充実
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	屋上緑化
<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。