

建築物排出量削減計画書

( 宛 先 ) 京 都 市 長	2019年 4月 1日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 大阪府中央区大手前1丁目5番44号	氏名(法人にあっては,名称及び代表名) 国土交通省近畿地方整備局長 黒川 純一良 電話番号 06-6942-1141

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		2020年 12月 1日			
工事完了予定年月日		2022年 5月 31日			
建築物 の概要	名 称	京都府警察機動隊寄宿舍建築工事			
	所 在 地	京都市伏見区深草ススハキ町24-1			
	構 造	R C 造	階 数	地上 4階地下 階	
	敷地面積	64,632.20平方メートル	高 さ	15.20メートル	
	建築面積	673.3平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	2515.73平方メートル ( 平方メートル)	
	用途別の床 面積	住 宅	2515.73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					
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
<input checked="" type="checkbox"/> 外 壁 ， 屋 根 又 は 床 の 断 熱	外壁：吹抜硬質ウレタンフォームA種1 t25 屋根：押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種b t25
<input checked="" type="checkbox"/> 窓 の 断 熱 又 は 日 射 の 遮 蔽	複層ガラスを採用 庇による日射遮蔽
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明器具を採用
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光パネルの設置
<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	桧を採用 床材
<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	VP管等、耐用年数の長い配管を採用
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	防汚性の高い材料の採用、SKを各階に設置する等の配慮
<input checked="" type="checkbox"/> 緑 化 の 実 施	高木4本植栽
<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。