

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	29 年 12 月 27 日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都市右京区西京極東衣手町125番地	氏名(法人にあっては、名称及び代表名) 廣田 清子 電話 075-313-9366

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30年 1月		30			
工事完了予定年月日		平成30年 9月		30日			
建築物 の概要	名 称		(仮称) 嵯峨天龍寺立石町計画				
	所 在 地		京都市右京区嵯峨天龍寺立石町1番、1番47、5番、5番8、5番10、4番2、4番13				
	構 造		S造	階 数		地上 2階 地下 階	
	敷地面積		8963.00平方メートル	高 さ		9.995メートル	
	建築面積		2134.60平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)		3202.11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		3202.11平方メートル (平方メートル)		
			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				BEE=1.2 B+ランク			

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：硬質ウレタンフォーム現場発泡 t=20 屋根：グラスウール32kg/m ³ t=100 ✓
<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	LED照明設備 ✓
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備設置 太陽電池容量 [redacted] ✓
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	内装材はF☆☆☆☆を使用 ✓
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	外壁の下地合板として使用 [redacted] ✓
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型水栓、節水型便器(大便器)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	給排水配管：硬質塩化ビニル管 ✓
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	廃棄物のスペースを確保 ✓
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	外構緑化指数=84.33% ✓
<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。