

建築物排出量削減計画書

( 宛 先 ) 京 都 市 長	令和 元年 8月 9日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 京都市伏見区深草西浦町四丁目51番地1 メゾン・ヴィーナス2階	氏名(法人にあっては,名称及び代表名) 株式会社 ザ・ヴィーナス 代表取締役 大藪 晃 電話 075-641-1943

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 元年 9月 1日			
工事完了予定年月日		令和 2年 10月 31日			
建築物 の概要	名 称	(仮称) 綿森町マンション新築工事			
	所 在 地	京都市伏見区深草綿森町31-1			
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数	地上 6 階 地下 階	
	敷地面積	862.32 m <sup>2</sup>	高 さ	18.724 m	
	建築面積	482.20 m <sup>2</sup>	床面積の合計 (増築部分の床面積)	2,066.35m <sup>2</sup> ( 0 m <sup>2</sup> )	
	用途別の床 面積	住 宅	2,066.35 m <sup>2</sup>		
		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		B+ ( BEE = 1.1 )			

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	屋根：押出法ポリスチレンフォーム3種b 厚さ35mm打込 外壁：現場発泡硬質ウレタンフォーム 厚さ20mm
<input type="checkbox"/> 窓 の 断 熱 又 は 日 射 の 遮 蔽	
<input type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	
<input checked="" type="checkbox"/> 再 生 可 能 エ ネ ル ギ ー の 利 用	太陽光発電設備(太陽電池モジュール)の採用
<input checked="" type="checkbox"/> 環 境 へ の 負 荷 が 少 な い 材 料 の 利 用	グリーン購入法適合のビニル系床材、壁断熱材を採用
<input checked="" type="checkbox"/> 地 域 産 木 材 の 利 用	地域産木材の採用（際根太）
<input checked="" type="checkbox"/> 節 水 型 設 備 の 設 置	節水型水栓の採用
<input type="checkbox"/> 雨 水 ， 雑 排 水 等 の 利 用	
<input type="checkbox"/> 耐 用 年 数 が 長 い 材 料 及 び 設 備 の 利 用	
<input type="checkbox"/> 建 築 物 の 維 持 管 理 の 容 易 性 に 対 す る 配 慮	
<input type="checkbox"/> 緑 化 の 実 施	
<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。