

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	令和 元年 11月 8日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 京都市伏見区桃山町西尾35番地1	氏名(法人にあっては,名称及び代表名) 睦備建設株式会社 代表取締役 高 安伸 電話 075-621-9211

京都市地球温暖化対策条例 <input checked="" type="checkbox"/> 第 3 6 条第 1 項 <input type="checkbox"/> 第 3 6 条第 3 項 <input type="checkbox"/> 第 3 9 条第 1 項 <input type="checkbox"/> 第 3 9 条第 2 項において準用する同条例第 3 6 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 12 月 2 日		
工事完了予定年月日		令和3年 2 月 28 日		
建築物 の概要	名 称	(仮称) 深草鈴塚町計画		
	所 在 地	京都市伏見区深草鈴塚町 6番7、6番8、6番9		
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数 地上7 階地下0 階	
	敷 地 面 積	1840.19平方メートル	高 さ 19.98メートル	
	建 築 面 積	827.42平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積) 4101.66平方メートル (平方メートル)	
	用途別の床面積	住 宅	4101.66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		(B-, 0.9)		

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 type="checkbox"/> 外壁，屋根又は床の断熱	
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	
■ エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明を採用しています。
■ 再生可能エネルギーの利用	屋上に太陽光パネルを設置しています。
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	
■ 地域産木材の利用	地域産木材を採用しています。
<input type="checkbox"/> 節水型設備の設置	
<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	
■ 緑化の実施	敷地や建物に対し適切な緑地作りを行っています。
<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。