

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	平成30年 12月 13日
住所 540-0037 大阪府中央区平野町2丁目3-14-6F	氏名 株式会社ホームズ 代表取締役 有田 稔 電話 06-6943-1650

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 3月 12日			
工事完了予定年月日		2020年 2月 28日			
建築物 の概要	名 称	(仮称) グランアッシュ山科御陵 新築工事			
	所 在 地	京都市山科区日ノ岡鴨土町25番8、御陵鴨戸町60-11			
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数	地上6階地下0階	
	敷地面積	2191.91㎡	高 さ	18.26メートル	
	建築面積	1148.82㎡	床面積の合計 (増築部分の床面積)	4878.68㎡ (平方メートル)	
	用途別の床 面積	住 宅	4878.68㎡		
		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+1.2			

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	
<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	太陽光発電設備を使用。
<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	住戸内の天井下地で使用。
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	各住戸に節水便器を使用。
<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	配管に耐用年数30年の架橋ポリブテン管を採用。
<input type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	建物の周りの緑化、及び屋上緑化を採用。
<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。