

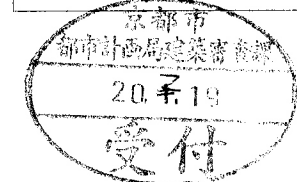


第1号様式(条例第21条関係)

特定建築物排出量削減計画書

(あて先) 京都市长	平成20年2月日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 入院市中央区備後町4-1-3	氏名(法人にあっては、名称及び代表者名。 記名押印又は署名) 三井不動産レジデンシャル株式会社 執行役員関西支店長 植木 宏一 電話 06-6205-6819

京都市地球温暖化対策条例第21条の規定により届け出ます。					
特定建築物の名称	(仮称)右京区嵯峨天龍寺中島町計画				
特定建築物の所在地	京都市右京区嵯峨天龍寺中島町7-2				
特 定 建 築 物 の 概 要					
設計者の氏名	三井住友建設株式会社大阪支店一級建築士事務所 高見 衛				
設計者の住所	大阪市中央区北浜4丁目7-28				
工事種別	<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築				
予定年月日	工事着工予定年月日 20年3月15日 工事完了予定年月日 21年3月15日				
構造	鉄筋コンクリート造	階 数	地 上 5 階	地 下	
敷地面積	1177.74 平方メートル	高さ	17.200 メートル		
建築面積	619.66 平方メートル	床面積	2589.94 平方メートル (325.08 平方メートル)		
用途別床面積	住宅	2589.94 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					
温室効果ガス排出量の削減を図るための措置					
<input checked="" type="checkbox"/> 外壁、屋根、床の断熱	(概要) 外壁: 吹付硬質フレンチフォーム t=25 現場発泡 屋根: 硬質ウレタンフォーム 2種2号 t50, 押出法ポリスチレンフォーム3種 t=60 床: 押出法ポリスチレンフォーム3種 t=30				
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射遮蔽	(概要) 小庇 軒またはバルコニー				
<input type="checkbox"/> 自然エネルギーの直接利用	(概要)				



<input type="checkbox"/> 自然エネルギーの変換利用	(概要)
<input checked="" type="checkbox"/> エコマテリアルの利用	(概要) 再生材を利用したパネルボード、MDFを極力使用する。
<input type="checkbox"/> 緑化	(概要)
<input type="checkbox"/> 雨水利用	(概要)
<input type="checkbox"/> オゾン層保護	(概要)
<input checked="" type="checkbox"/> 長寿命化	(概要) 構造の安定及び劣化の軽減の為、柱脚厚、RC品質に配慮。 設備配管類の維持管理が容易な様に配慮。
<input type="checkbox"/> その他	(概要)

特定建築物の環境の保全についての配慮に係る性能  
に関する評価結果

連絡先	担当部署
	担当者氏名
	住所
	電話番号

設計者の住所及び氏名の公表について

公表可  公表不可

注1 該当する□に、レ印を記入してください。

- 2 床面積の欄の括弧内は、増築の場合に、当該増築部分の床面積を記入してください。
- 3 用途別床面積の用途（住宅を除く。）とは、建築物に係るエネルギーの使用の合理化に関する建築主の判断の基準（平成11年3月30日通商産業省、建設省告示第1号）別表第1に掲げるものとします。
- 4 概要を記入した場合は、それらを図面等で明示した資料を添付してください。
- 5 エコマテリアルとは、人体への安全性や資源の枯渇に配慮した材料、リサイクルが容易な材料等環境負荷の少ない材料をいいます。