



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) 京都市長	平成20年12月12日
住所(法人にあつては、主たる事務所の所在地) 大阪市中央区備後町4丁目1-3	氏名(法人にあつては、名称及び代表者各記名押印又は署名) 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) 嵯峨新宮町計画		
特定建築物の所在地	京都市右京区嵯峨新宮町43番1他		
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		
設計者の住所	大阪市中央区北浜4丁目7番28号		
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 21年2月1日 工事完了予定年月日 22年2月28日		
構造	鉄筋コンクリート造	階数	地上 5階 地下 0階
敷地面積	2299.18 平方メートル	高さ	14.99 メートル
建築面積	1218.70 平方メートル	床面積	4683.94 平方メートル 458.81 平方メートル
用途別床面積	住宅	4683.94	
	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 type="checkbox"/> 外壁, 屋根, 床の断熱	(概要) 外壁: 吹付硬質ウレタンフォーム t=25 現場発泡 屋根: 硬質ウレタンフォーム 2種2号 t=50, t=40, 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 type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射遮蔽	(概要) 小庇 軒外はバルコニー		
<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) 再生材も利用したパーティクルボード、MDFも極力使用する。
<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) 構造の安定及び省化の軽減の為、かぶり厚、RC品質に配慮 設備配管類
<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	
<input checked="" type="checkbox"/> 公表可 <input type="checkbox"/> 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。