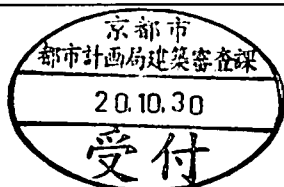


第1号様式(条例第21条関係)

特定建築物排出量削減計画書

(あて先) 京都市長	年 月 日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 大阪府中央区備後町四丁目1番3号	氏名(法人にあっては、名称及び代表者 記名押印又は署名)三井不動産レジショナル株式会社 執行役員 関西支店長 植木 宏 電話 06-6205-0819

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)京都市北区紫野上鳥田町計画		
特定建築物の所在地	京都市北区紫野上鳥田町22-1、22-2		
特 定 建 築 物 の 概 要			
設計者の氏名	一級建築士登録第139573号 渡邊勝紀		
設計者の住所	大阪府都島区東野田町1-5-14 株式会社熊谷組関西一級建築士事務所		
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 11月 20日	
	工事完了予定年月日	22年 2月 20日	
構造	RC造	階数	地上 5階 地下 0階
敷地面積	1033.56平方メートル	高さ	16.860メートル
建築面積	619.58平方メートル	床面積	2768.55平方メートル () 平方メートル
用途別床面積	住宅	2768.55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			
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) 外壁は面取壁において、吹付ウレタンフォームを、1Fのバルコニーには、ポリスチレンフォームを、吹付ウレタンフォーム、屋根は吹付ウレタンフォーム、床は断熱ウレタンフォームを、4Fの天井には吹付ウレタンフォームを使用。		
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射遮蔽	(概要) 窓は複層ガラスを使用。		
<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) パナソニック等の集材材を使用
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化	(概 要) 敷地面積から建築面積を除いた面積の30%以上を緑化。
<input type="checkbox"/> 雨水利用	(概 要)
<input type="checkbox"/> オゾン層保護	(概 要)
<input type="checkbox"/> 長寿命化	(概 要)
<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。