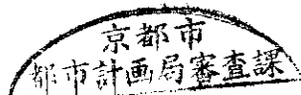


第1号様式(条例第21条関係)

特定建築物排出量削減計画書

(あて先) 京都市長	19年 3月 5日
京都市下京区烏丸通四条下る水銀屋町 637第5長谷ビル	株式会社長谷ビル 代表取締役社長長谷幹雄 電話 075-361-0106

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)第15長谷ビル		
特定建築物の所在地	京都市中京区烏丸通四条上る筭町688		
特 定 建 築 物 の 概 要			
設計者の氏名	株式会社大建設計京都事務所 所長 上田信也		
設計者の住所	京都市下京区烏丸通仏光寺下る大政所町680-1第8長谷ビル		
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 19年03月26日 工事完了予定年月日 20年02月28日		
構造		階 数	地上 階 地下 階
敷地面積	410.15平方メートル	高さ	34.8メートル
建築面積	353.45平方メートル	床面積	2870.13 平方メートル () 平方メートル
用途別床面積	住宅		
	ホテル等		
	病院等		
	物品販売業を営む店舗等	236.83	
	事務所等	2633.3	
	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: 現場発泡ウレタンフォーム吹付、屋根: 断熱アスファルト防水コンクリート押さえ、床: ポリスチレンフォーム	
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射遮蔽	(概要)	居室部の窓: ペアガラス、ブラインドによる日射遮蔽	
<input checked="" type="checkbox"/> 自然エネルギーの直接利用	(概要)	吹抜けの重力差換気を利用した自然換気、トップライトによる自然採光	



<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) 再生クラッシュカーランの使用
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化	(概 要) 壁面緑化、屋上緑化
<input type="checkbox"/> 雨水利用	(概 要)
<input checked="" type="checkbox"/> オゾン層保護	(概 要) 内外装への木材の使用
<input type="checkbox"/> 長寿命化	(概 要)
<input checked="" type="checkbox"/> その他	(概 要) 空調設備の省エネルギー(居室に熱交換型換気扇、廊下に空調後の空気の導入)、節水型の衛生器具の使用、 高効率器具の採用、省エネルギータイプの電球を使用
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	別添のとおり
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。