



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	20年10月30日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 大阪市北区堂島浜1丁目4番16号	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) 株式会社創生 代表取締役長石久 電話 06-6341-1111

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 リーガル京都四条烏丸新築工事

特定建築物の所在地 京都市下京区綾小路通東洞院東入神明町238番

特定建築物の概要

設計者の氏名 \_\_\_\_\_

設計者の住所 \_\_\_\_\_

工事種別  新築  増築

予定年月日  
 工事着工予定年月日 H20年 12月 1日  
 工事完了予定年月日 H22年 1月 20日

構造 鉄筋コンクリート造 階数 地上 1 1 階  
地下 0 階

敷地面積 537.9平方メートル 高さ 31.00メートル

建築面積 375.56平方メートル 床面積 2099.16平方メートル  
( \_\_\_\_\_ 平方メートル)

用途別床面積	住宅	2075.50平方メートル
	ホテル等	
	病院等	
	物品販売業を営む店舗等	16.92平方メートル
	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) 屋根: 硬質ウレタンフォーム保温板2種2号T=35 外壁: 現場発泡吹付硬質ウレタンフォームT=25 2階の床下: 押出法ポリスチレンボード一種T=40
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射遮蔽	(概要) 建物の南・北・東面にバルコニを設けている
<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) 廃タイヤを原料としたアスファルト防水材と 廃ガラスを原料としたウレタン塗膜防水材を仕様
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化	(概 要) 地上階の南側道路沿いを緑化
<input type="checkbox"/> 雨水利用	(概 要)
<input checked="" type="checkbox"/> オゾン層保護	(概 要) 外壁断熱材:現場発泡硬質ウレタンフォーム(特定フロン含まず)T=25
<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 type="checkbox"/> 公表可 <input checked="" 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。