



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) 大阪市城東区関目1丁目1番8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) 日本通運株式会社 関西警送支店 支店長 松井穰二 電話 06-6933-3371

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	日本通運(株)京滋警送支店		
特定建築物の所在地	京都市南区西九条菅田町22番地		
特 定 建 築 物 の 概 要			
設計者の氏名			
設計者の住所			
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	平成21年	2月 9日
	工事完了予定年月日	平成21年	8月 31日
構造	鉄骨造、RC	階数	地上 2階 地下 0階
敷地面積	4856.37平方メートル	高さ	10.115メートル
建築面積	1483.94平方メートル	床面積	2596.06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		
	事務所等	2596.06	
	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			
■ 外壁, 屋根, 床の断熱	(概要) 屋根:硬質イソシアヌレートボード t=50 熱伝導率0.019W/mk 壁:硬質ウレタン 吹付 t=15 熱伝導率0.021W/mk		
■ 窓の断熱又は日射遮蔽	(概要) 遮光フィルム貼り		
■ 自然エネルギーの直接利用	(概要) トップライト		



<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) 鉄骨-電炉鋼、コンクリート-再生骨材を使用 二重床-廃パーティクルボードを使用
<input type="checkbox"/> 緑化	(概 要)
<input type="checkbox"/> 雨水利用	(概 要)
<input checked="" type="checkbox"/> オゾン層保護	(概 要) 発泡剤はHFCを使用
<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	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	

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。