



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(法人にあつては、主たる事務所の所在地) 京都市下京区綾小路通柳馬場東入る塩屋町60-2	氏名(法人にあつては、名称及び代表者名。記名押印又は署名) 株式会社若藤 代表取締役 奥田和也 電話 075-342-1500

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	WAKATOビル		
特定建築物の所在地	京都市南区西九条北ノ内町13-1他		
特 定 建 築 物 の 概 要			
設計者の氏名	株式会社大建設 前田幸宏		
設計者の住所	大阪市西区京町堀1-13-20 大建設大阪ビル		
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	H20年 12月 日	
	工事完了予定年月日	H21年 12月 31日	
構造	鉄筋コンクリート造	階 数	地上 6 階 地下 1 階
敷地面積	713.80平方メートル	高さ	28.00 メートル
建築面積	524.15平方メートル	床面積	3355.68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	3355.68㎡	
	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) ・外壁はダブルスキンシステムを採用することにより、空調負荷を軽減 ・屋根には硬質ウレタンフォーム(厚さ35mm)を使用		
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射遮蔽	(概 要) ・ダブルスキンシステムにより、開口部の断熱効果及び日射遮蔽効果を高める		
<input type="checkbox"/> 自然エネルギーの直接利用	(概 要)		



<input checked="" type="checkbox"/> 自然エネルギーの変換利用	(概 要) ・太陽光発電システム(最大出力3.36kW)の導入
<input type="checkbox"/> エコマテリアルの利用	(概 要)
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化	(概 要) ・屋上の平面部及び防音壁に、大規模な緑化を行う
<input type="checkbox"/> 雨水利用	(概 要)
<input checked="" type="checkbox"/> オゾン層保護	(概 要) ・ハロン消火剤を一切用いない
<input checked="" type="checkbox"/> 長寿命化	(概 要) ・プレストレスコンクリート架工の大スパン空間により、基準階のフレキシビリティを高める
<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。