



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	平成21年 2月18日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都市中京区西ノ京桑原町1	氏記株取締役社長 服部重彦 〒111 電話 07

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	(株)島津製作所 春栄寮 建て替え工事		
特定建築物の所在地	京都市右京区西院春栄町39番地 他10筆		
特 定 建 築 物 の 概 要			
設計者の氏名	太平工業株式会社一級建築士事務所 荒木 寛二		
設計者の住所	京都市右京区西院金槌町8		
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 3月15日	
	工事完了予定年月日	平成22年 2月15日	
構造	鉄筋コンクリート造	階数	地上 7階 地下 階
敷地面積	10,672.45平方メートル	高さ	19.97メートル
建築面積	923.87平方メートル	床面積	4,170.09平方メートル (平方メートル)
用途別床面積	住宅		
	ホテル等	(寄宿舍) 4,170.09平方メートル	
	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 checked="" type="checkbox"/> 外壁, 屋根, 床の断熱	(概要) 屋根には、スタイロフォーム(A)30をスラブ下に打込み 外壁には、現場発泡ウレタン(A)25を吹付け 土間下には、スタイロフォーム(A)35を敷込む		
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射遮蔽	(概要) 全窓にカーテンレール、ブラインドボックスを設置 南側窓にバルコニー及び庇を設置		
<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) 外壁タイルに再生材使用のエコタイルを使用
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化	(概 要) 敷地内の地上面に敷地面積の約11%以上を緑化する
<input type="checkbox"/> 雨水利用	(概 要)
<input checked="" type="checkbox"/> オゾン層保護	(概 要) 発砲断熱材吹付には、次世代フロンを使用
<input type="checkbox"/> 長寿命化	(概 要)
<input checked="" type="checkbox"/> その他	(概 要) 共用部の照明器具は、センサー付とし、必要時以外消灯出来るようにする。
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。