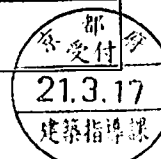


第4号様式(第19条関係)

特定建築物排出量削減計画書

(あて先) 京都府知事	
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都府上京区下立売通新町西入 京都府建設交通部住宅課	氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名。 署名) 京都府 知事 山田啓 電話 075-444-55

京都府地球温暖化対策条例第23条の規定により提出します。	
特定建築物の名称	府営住宅百合が丘団地
特定建築物の所在地	京都府宮津市竜馬89
特 定 建 築 物 の 概 要	
設計者の氏名	岸建築事務所 岸 弘
設計者の住所	京都市山科区大字打明町13-1
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 21年4月1日 工事完了予定年月日 22年3月31日
構造	鉄筋コンクリート造
階 数	地上 5 階 地下
敷地面積	3,060.98 m ²
建築面積	831.44 m ²
用途別床面積	住宅 2,859.21 m ² ホテル等 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
温室効果ガスの排出の量の削減を図るために措置	
<input checked="" type="checkbox"/> 外壁、屋根、床の断熱	(概要) 外壁はノンフロンタイプの現場発泡ウレタンによる断熱とし、屋上はウレタン成形板による外断熱とする。
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射遮へい	(概要)



<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 type="checkbox"/> エコマテリアルの利用	(概要)	
<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) 特定フロンが発生しない建材を断熱材に使用している。	
<input type="checkbox"/> 長寿命化	(概要)	
<input checked="" type="checkbox"/> その他	(概要) 団地内通路は透水性コンクリート舗装とヒートアイランド防止や雨水の排出量を抑制する。	
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	
	ファクシミリ番号	
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□には、印を記入してください。
 2 床面積の欄の括弧内には、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的合理化に関する建築主の判断の基準(平成15年 経済産業省・国土交通省告示第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。