

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) 京都府城陽市中芦原11番地	氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名、記名押印又は署名) 独立行政法人国立病院機構 南京 院長 倉澤 卓也 電話 0774-52-0065

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	独立行政法人国立病院機構南京都病院
特定建築物の所在地	京都府城陽市中芦原1番、4-1,6番,11番,中石神28番,57番中北石神22-2番,27番,29番,中中山82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	<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 23 年 2 月 15 日 工事完了予定年月日 平成 24 年 6 月 20 日
構造	鉄筋コンクリート造 階数 地上 5 階 地下 階
敷地面積	135,569.41㎡ 高さ 20.988m
建築面積	2,435.12㎡ 床面積 9,315.57㎡ (㎡)
用途別床面積	住 宅 ㎡ ホ テ ル 等 ㎡ 病 院 等 9,315.57㎡ 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の措置	
■ 外壁、屋根、床の断熱	(概要) 外壁に硬質ウレタンフォーム(厚25mm)を使用 熱貫流率=0.785w/m ² ・K
■ 窓の断熱又は日射遮へい	(概要) 3.1 複層ガラスを使用 熱貫流率=3.1w/m ² ・K 3.1 (1/2)

<input checked="" type="checkbox"/> 自然エネルギーの直接利用	(概要) トップライトを採用
<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) 再生材タイルを使用
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化	(概要) 外構緑化に努めた
<input type="checkbox"/> 雨水利用	(概要)
<input checked="" type="checkbox"/> オゾン層保護	(概要) ノンフロン断熱材の使用
<input checked="" type="checkbox"/> 長寿命化	(概要) 耐震性を考慮し、重要度係数を1.25とした
<input type="checkbox"/> その他	(概要) 高効率照明の採用、節水型器具の採用
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 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 type="checkbox"/> 公表可 <input checked="" type="checkbox"/> 公表不可

- 注 1 該当する□には、レ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の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。