

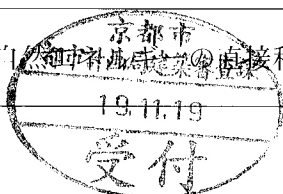


第1号様式(条例第21条関係)

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) 京都市伏見区石田大山町 72	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) 医療法人 桜花会 理事長 高林 有道 電話 075-573-0030

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	医療法人桜花会醍醐病院新本館		
特定建築物の所在地	京都市伏見区石田大山町 72		
特 定 建 築 物 の 概 要			
設計者の氏名			
設計者の住所			
工事種別	☒ 新築 ☐ 増築		
予定年月日	工事着工予定年月日 平成 19 年 12 月 18 日 工事完了予定年月日 平成 20 年 11 月 30 日		
構造	鉄筋コンクリート造	階 数	地上 3 階 地下 1 階
敷地面積	8,904.36 平方メートル	高さ	14.33 メートル
建築面積	1,499.75 平方メートル	床面積	5,000.47 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	5,000.47 m ²	
	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			
☒ 外壁、屋根、床の断熱	(概要) ・屋根：硬質ウレタンフォームボードt=25設置。 ・外壁：現場発泡硬質ウレタンフォームt=25設置。 ・最下階床下：押出成形ポリスチレンフォームt=25設置。		
☒ 窓の断熱又は日射遮蔽	(概要) ・全病室開口前にバルコニーを設置。 ・病室、共用部ともサッシにペアガラスを採用。		
☐ 自然エネルギーの直接利用	(概要)		



☒ 自然エネルギーの直接利用	(概 要) ・ 共用部に自然換気機能付きサッシを採用。 ・ 日射の少ない北側に大型開口を設け、天空光を採入れる。												
☐ 自然エネルギーの変換利用	(概 要)												
☒ エコマテリアルの利用	(概 要)・仕上げ材は下地とも、F☆☆☆☆を採用。 ・ 節水型衛生器具の採用。 ・ 高効率照明器具の採用。												
☒ 緑化	(概 要) ・ 外構緑化、緑とふれあうヒーリングガーデンの設置。												
☐ 雨水利用	(概 要)												
☒ オゾン層保護	(概 要) ・ ハロン消火剤を一切、使用していない。												
☒ 長寿命化	(概 要) ・ 各病室に予備パイプスペースを計画し、将来変更に備える。												
☐ その他	(概 要)												
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">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</td> <td>別添のとおり</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">連 絡 先</td> <td>担 当 部 署</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>担当者氏名</td> </tr> <tr> <td>住 所</td> </tr> <tr> <td>電 話 番 号</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計者の住所及び氏名の公表について</td> <td>☐ 公表可 ☒ 公表不可</td> </tr> </table>		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		☐ 公表可 ☒ 公表不可
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		☐ 公表可 ☒ 公表不可											

注1 該当する□に、レ印を記入してください。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。