

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	R3 年 07 月 09 日
住所(法人にあつては,主たる事務所の所在地) 京都市中京区間之町通押小路上ル鍵屋町481	氏名(法人にあつては,名称及び代表名) 医療法人財団今井会足立病院 理事長 畑山博

京都市地球温暖化対策条例	<input checked="" type="checkbox"/> 第49条第1項 <input type="checkbox"/> 第49条第3項 <input type="checkbox"/> 第52条第1項 <input type="checkbox"/> 第52条第2項において準用する同条例第49条第3項 の規定により提出します。
--------------	---

工 事 の 種 別	<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築
-----------	--

工事着工予定年月日	2021 年 08 月 01 日
-----------	------------------

工事完了予定年月日	2022 年 05 月 31 日
-----------	------------------

建築物 の概要	名 称	(仮称) 足立病院新築移転工事			
	所 在 地	京都市中京区間之町通二条下る鍵屋町 488 番, 492 番 京都市中京区押小路通高倉西入左京町135番			
	構 造	鉄 骨	階 数	地上 6 階 地下 階	
	敷 地 面 積	894.01 平方メートル	高 さ	22.90 メートル	
	建 築 面 積	723.25 平方メートル	床 面 積 の 合 計 (1棟増築の場合の 増築部分の床面積)	3518.09平方メートル (平方メートル)	
	用途別の床 面積	住 宅	平方メートル		
		ホ テ ル 等			
		病 院 等	3518.09 平方メートル		
		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					

建築環境総合性能評価システムによる評価の結果	BEE=1.0 B+ランク
------------------------	---------------

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
-------------------	---

温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施する措置	概 要
■ 外 壁 ， 屋 根 又 は 床 の 断 熱	外壁、屋上にはウレタンフォームを使用
■ 窓 の 断 熱 又 は 日 射 の 遮 蔽	サッシには複層ガラスを使用
■ エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明他、高効率設備採用
■ 再 生 可 能 エ ネ ル ギ ー の 利 用	太陽光発電設備の導入
□ 環 境 へ の 負 荷 が 少 な い 材 料 の 利 用	
■ 地 域 産 木 材 の 利 用	条例に基づいた地域産木材を利用
■ 節 水 型 設 備 の 設 置	節水型便器の設置
□ 雨 水 ， 雑 排 水 等 の 利 用	
□ 耐 用 年 数 が 長 い 材 料 及 び 設 備 の 利 用	
□ 建 築 物 の 維 持 管 理 の 容 易 性 に 対 す る 配 慮	
■ 緑 化 の 実 施	バルコニーには花壇を設置
□ 電 気 自 動 車 等 の 充 電 設 備 の 設 置	
□ 宅 配 ボ ッ ク ス の 設 置	
□ 代 替 フ ロ ン 由 来 の 温 室 効 果 ガ ス 排 出 削 減	
□ そ の 他	

注1 該当する□には、レ印を記入してください。

2 この計画書には、温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施しようとする措置の内容が分かる書類を添付してください。

3 この計画書は、建築物の棟ごとに作成してください。(敷地内増築、棟別新築の場合は、新築の扱いとなります)