

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	2020年12月23日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 京都市左京区静市静原町582番地の1	氏名(法人にあっては,名称及び代表名) 社会福祉法人松光会 理事長 中村 初江 電話 075-741-2866

京都市地球温暖化対策条例 <input checked="" type="checkbox"/> 第36条第1項 <input type="checkbox"/> 第36条第3項 <input type="checkbox"/> 第39条第1項 <input type="checkbox"/> 第39条第2項において準用する同条例第36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		2020年 1月 23日			
工事完了予定年月日		2021年 12月 20日			
建築物 の概要	名 称	(仮称) 地域密着型総合福祉施設ふなおか			
	所 在 地	京都市北区紫野花ノ坊町11番2			
	構 造	鉄 骨 造	階 数	地上4階地下1階	
	敷地面積	平方メートル	高 さ	15.683メートル	
	建築面積	平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	2,442.92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	2,442.92㎡		
		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=1.2 B+			

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	外壁はALCパネルを用いるとともに、現場発泡ウレタンフォームをt=15mmを計画しており、また、屋根及び外気に接する床は現場発泡ウレタンフォームをt=25mmを計画している。
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽	窓は建物全体でペアガラスとし、断熱性能H-2のサッシとする。
□ エネルギー消費効率の高い設備の導入	
■ 再生可能エネルギーの利用	屋上の一部に6.5kW相当の太陽光パネルを計画した。
□ 環境への負荷が少ない材料の利用	
■ 地域産木材の利用	1階の床組に地域産木材を利用する計画とした。
■ 節水型設備の設置	トイレには節水型の設備を採用した。
□ 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	敷地の周囲及び屋上に低木や中高木を織り交ぜた植栽を計画した。
□ 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。