

建築物排出量削減計画書

( 宛 先 ) 京 都 市 長	令和 2年 1月 16日
住所(法人にあつては,主たる事務所の所在地) 大阪府枚方市西招堤町1253番地	氏名(法人にあつては,名称及び代表名) 社会福祉法人 美郷会 理事長 佐藤 真杉 電話 072-866-7007

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		令和 2 年 3 月 1 日			
工事完了予定年月日		令和 3 年 3 月 15 日			
建築物 の概要	名 称	(仮称) 特別養護老人ホーム大枝美郷 新築工事			
	所 在 地	京都市西京区大枝西長町12番24、12番25、12番26、12番27、12番28、12番29、12番47、12番48、12番49、12番57、12番58			
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数	地上 4 階 地下 階	
	敷 地 面 積	4685.30 平方メートル	高 さ	13.68 メートル	
	建 築 面 積	1611.16 平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	5346.52 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	5346.52 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=1.1(ランク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
<input checked="" type="checkbox"/> 外 壁 ， 屋 根 又 は 床 の 断 熱	外壁：発泡ウレタン断熱材20mm吹付 屋根：発泡ウレタン断熱材30mm吹付 床：ポリスチレンフォーム断熱材40mm
<input checked="" type="checkbox"/> 窓 の 断 熱 又 は 日 射 の 遮 蔽	複層ガラスの採用
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明の採用
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電の導入（太陽電池容量：5.9kw）
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	特定調達品目及びエコマーク商品の採用
<input checked="" type="checkbox"/> 地 域 産 木 材 の 利 用	使用場所：下地合板
<input checked="" type="checkbox"/> 節 水 型 設 備 の 設 置	節水型便器の採用
<input type="checkbox"/> 雨 水 ， 雑 排 水 等 の 利 用	
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用	耐用年数の長い配管部材の選定
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	鉄製品は全て溶融亜鉛メッキ処理を施す
<input checked="" type="checkbox"/> 緑 化 の 実 施	道路沿いに緑地を計画
<input type="checkbox"/> 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。