

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	平成30年11月29日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 京都府京都市右京区太秦安井水戸田町5-67	氏名(法人にあっては,名称及び代表名) 阿部 達也 電話 (075) 841 - 9801

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	2019年3月31日			
工事完了予定年月日	2019年11月30日			
建築物 の概要	名 称	(仮称)阿部様高齢者施設 新築工事		
	所 在 地	京都市 右京区 太秦安井水戸田町5番4		
	構 造	鉄骨 造	階 数	地上 4階地下 階
	敷地面積	1,487.69平方メートル	高 さ	13.17 メートル
	建築面積	605.71平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	2,123.46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	2,123.46 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				
建築環境総合性能評価システムによる評価の結果	0.7 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	<ul style="list-style-type: none"> ・ BPI_m = 0.84のため、断熱性能に優れている。 ・ 外壁:ALCt=100 屋根:A種硬質ウレタンフォーム保温板2種1号t=50
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> ・ 機器選定等、高効率の照明器具を選定している。 ・ 共用部、居室の器具にてLED照明を採用している。
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	<ul style="list-style-type: none"> ・ 太陽光発電設備
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	<ul style="list-style-type: none"> ・ 規制対象建材について、全てF☆☆☆☆の建材を使用し、環境配慮に努めている。
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	<ul style="list-style-type: none"> ・ 内装の腰壁
<input type="checkbox"/> 節水型設備の設置	
<input type="checkbox"/> 雨水，雑排水等の利用	
<input type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用	
<input type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	
<input type="checkbox"/> 緑化の実施	
<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。