

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	2019年5月28日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 東京都千代田区神田神保町 一丁目11番地 さくら総合事務所内	氏名(法人にあっては,名称及び代表名) SiSJP10特定目的会社 取締役 中村里佳 電話 03-3292-4444

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		令和元年 6月 17日			
工事完了予定年月日		令和2年 月 日			
建築物 の概要	名 称	(仮称)PIECE HOSTEL SANJO WEST 新築工事			
	所 在 地	京都府京都市中京区富小路通三条下る朝倉町531、533番地			
	構 造	鉄骨造	階 数	地上 5階地下 1階	
	敷 地 面 積	530.43平方メートル	高 さ	14.995メートル	
	建 築 面 積	415.92平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	2214.62 平方メートル (平方メートル)	
	用途別の床 面積	住 宅			
		ホ テ ル 等	2214.62平方メートル		
		病 院 等			
		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=0.9 (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	押出法ポリスチレンフォーム 仕様部位：屋根 厚み：t30 種類：3種
<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	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
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	特定調達品目の採用
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	使用部位：客室建具
<input type="checkbox"/> 節水型設備の設置	
<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	外部金物は錆止め処理を施している
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	敷地内には可能な限り緑化を設けた
<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。