

建築物排出量削減計画書

( 宛 先 ) 京 都 市 長	令和元年 6月 10日
住所(法人にあつては,主たる事務所の所在地) 大阪市淀川区西中島四丁目3番24号	氏名(法人にあつては,名称及び代表名) サムティ株式会社 代表取締役社長 小川 靖展 電話 06-6838-3322

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 7月 1日				
工事完了予定年月日	令和2年 10月 1日				
建築物 の概要	名 称	(仮称)京都四条烏丸南館計画			
	所 在 地	京都市下京区西洞院通四条下る妙伝寺町701番地			
	構 造	鉄骨造	階 数	地上10階地下1階	
	敷地面積	591.26 平方メートル	高 さ	34.05 メートル	
	建築面積	458.78 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	4234.87 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	4234.87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					
建築物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：吹付硬質ウレタンフォーム t=25 屋根：硬質ウレタンフォーム断熱材 t=35
<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照明設備設置
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備設置
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	内装材はほぼ全面的にF☆☆☆☆を使用
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	客室床下地材として使用
<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 checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	床：タイルカーペット、壁：ビニルクロス、天井：無機質クロス
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	外構緑化指数10%以上
<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。