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
在地	戶)			は、主島四つ				氏名(法人にあっては,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 ■第36条第1項 □第36条第3項									
□第39条第1項 □第39条第2項においっ の規定により提出します。						る同条例第	36条第3項		
工事	の 種 別		新築	į		□ 増築			
工事着工予定年月日 2				19 年	7 月 1	日			
工事完 日	了予定年月		201	19 年	12 月 28	8 目			
	名 称	(仮称) 京都	7四条烏丸北	2館計画				
	所 在 地	京都府京都市中京区油小路通四条上る藤本町561番地1							
	構 造	鉄 骨	造	階	数	地上10	階地下1 階		
	敷地面積	333.55 平方メートル		高	さ		30.55メートル		
	建築面積	265.82 平方メートル		床 面 積 (増築部分		2430.06	平方メートル 平方メートル)		
		住	宅				平方メートル		
建築物		ホテル	等	2430.06					
の概要		病院	等						
		物品販売業を 店舗等	営む						
	用途別の床 面積	事 務 所	等						
	四位	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=1.0 ラ	ンク=B+				

	を効果ガスの排出の量の削減を図るた こ実施する措置	概 要
Ŋ	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=40
	窓の断熱又は日射の遮蔽	
Ø	エネルギー消費効率の高い設備の 導入	LED照明設備設置
V	再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備設置
Ŋ	環境への負荷が少ない材料の利用	内装材はほぼ全面にF☆☆☆☆を使用
Ŋ	地 域 産 木 材 の 利 用	客室床下地材として使用
Ŋ	節 水型 設備の設置	節水コマ・節水型便器の採用
	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	
Ŋ	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
	緑 化 の 実 施	
	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。