建築物排出量削減計画書

(Ē	先)	京	都	市	長	平成30年 11月 1日
在地)				t,主 町 5 番		務所	の所	氏名(法人にあっては,名称及び代表 名) 有限会社コモン 取締役 浜崎 健司 電話 075-351-7117

京都市地球温暖化対策条例 ☑第36条第1項									
		□第3							
		□第3			1222	6 m L ~			
□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	Ø	新築		□ 増築				
工事着 日	工予定年月		3	平成	30年	11,	月 26日		
工事完 日	了予定年月		2	平成	31年	11,	月 10日		
	名 称	(仮称) 河原町通三条恵比須町計画							
	所 在 地	京都市中京区河原町通三条上る恵比須町434番1 京都市中京区三条通寺町東入石橋町25番1、25番2、27番1、27番2							
	構 造	鉄骨造		階		数	地上10階地下1階		
	敷地面積	711.56平方メー	・ル	高		さ	33.60メートル		
	建築面積	439.47平方メー	・ル		積 の 含部分の床面		3911.40平方メートル (平方メートル)		
		住	宅						
建築物		ホテル	等				3663.95平方メートル		
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						
	m IX	学 校	等						
		飲食店	等				247.45平方メートル		
		集会所	等						
		工場	等						
建築環境価の結果	竟総合性能評位 果	る評	BEF	E=1.3		ランク=B+			

	Z効果ガスの排出の量の削減を図るた C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A種20mm 屋根:A種硬質ウレタン保温板2種3号35mm、吹付 硬質ウレタンフォームA種35mm
	窓の断熱又は日射の遮蔽	
Ŋ	エネルギー消費効率の高い設備の 導入	LED照明設備設置
Ŋ	再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備設置 太陽電池容量
Ŋ	環境への負荷が少ない材料の利用	内装材は全てF☆☆☆☆を使用
Ŋ	地 域 産 木 材 の 利 用	床下地材として使用
V	節 水型 設備の設置	混合水栓
	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:フローリング 壁:ビニルクロス 天井: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。