

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	令和2年6月17日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 京都市中京区二条通柳馬場東入清明町 662番地の2	氏名(法人にあっては,名称及び代表名) 株式会社 丸醒 代表取締役 土井 喜勝 電話 075-256-1441

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2年 7月 16日				
工事完了予定年月日	令和3年 10月 16日				
建築物 の概要	名 称	(仮称) MSDプロジェクト新築工事			
	所 在 地	京都市中京区二条通柳馬場東入清明町662番2、664番			
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数	地上5階地下1階	
	敷地面積	582.25平方メートル	高 さ	14.99メートル	
	建築面積	428.50平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	2293.31平方メートル (平方メートル)	
	用途別の床 面積	住 宅	304.86 平方メートル		
		ホ テ ル 等	1725.78		
		病 院 等			
		物品販売業を営む 店舗等	169.15		
		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		B+1.1			

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A種1H t=25 屋根：押出法ホリスチレンフォーム保温板3種 t=50
<input checked="" type="checkbox"/> 窓 の 断 熱 又 は 日 射 の 遮 蔽	二重ガラス (Low-eガラス)
<input type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	
<input checked="" type="checkbox"/> 再 生 可 能 エ ネ ル ギ ー の 利 用	太陽光パネル設置
<input type="checkbox"/> 環 境 へ の 負 荷 が 少 な い 材 料 の 利 用	
<input checked="" type="checkbox"/> 地 域 産 木 材 の 利 用	床下地材に利用
<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 type="checkbox"/> 建 築 物 の 維 持 管 理 の 容 易 性 に 対 す る 配 慮	
<input checked="" type="checkbox"/> 緑 化 の 実 施	1.74㎡
<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。