

建築物排出量削減計画書

( 宛 先 ) 京 都 市 長	令和 元年 12月 4日
住所(法人にあつては,主たる事務所の所在地) 大阪市福島区福島六丁目25番19号	氏名(法人にあつては,名称及び代表名) エスリード株式会社 代表取締役 荒牧 杉夫  電話 06-6345-1880

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		2020 年 1 月 10 日			
工事完了予定年月日		2020 年 12 月 10 日			
建築物 の概要	名 称	(仮称)京都市下京区梅小路高畑町計画 新築工事			
	所 在 地	京都市下京区梅小路高畑町8番1			
	構 造	鉄筋コンクリート	階 数	地 上 7 階 地 下 0 階	
	敷 地 面 積	1212.79平方メートル	高 さ	19.99メートル	
	建 築 面 積	486.00平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	2718.27平方メートル ( 平方メートル)	
	用途別の床 面積	住 宅	2718.27平方メートル		
		ホ テ ル 等			
		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		0.9 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
■ 外壁，屋根又は床の断熱	屋根：A種硬質ウレタンフォーム保温板2種3号/35mm 外壁：現場発泡硬質ウレタンフォームA種1H/25mm 外気接す床：A種押出法ポリスチレンフォーム/35mm 他
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽	ダブルカーテンレール及庇（バルコニー）
■ エネルギー消費効率の高い設備の導入	高効率照明器具（LED）使用
■ 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備設置（別途届出済）
■ 環境への負荷が少ない材料の利用	現場発泡断熱材はノンフロンを使用
■ 地域産木材の利用	住戸居室天井下地に使用 （別途届出済）
■ 節水型設備の設置	住戸洋式便器は節水仕様
□ 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	
□ 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	
■ 緑化の実施	緑化面積121.3㎡（緑化計画書提出済）
□ 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。