

建築物排出量削減計画書

( 宛 先 ) 京 都 市 長	平成30年 7 月 20 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6丁目25番19号	氏名(法人にあつては、名称及び代表名) 日本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	平成30年8月20日				
工事完了予定年月日	平成31年7月1日				
建築物 の概要	名 称	(仮称) エスリード太秦一ノ井町計画			
	所 在 地	京都市右京区太秦一ノ井町24番1			
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数	地上5階地下0階	
	敷地面積	1,824.39平方メートル	高 さ	14.82メートル	
	建築面積	1,012.40平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	4,145.65平方メートル ( 0平方メートル)	
	用途別の床 面積	住 宅	4,145.65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	BEE <sup>1.1</sup> <del>1.0</del> 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	屋根：A種硬質ウレタンフォーム保温板2種 t=35 天井：建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォームA種1 t=40 外壁：建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォームA種1 t=25 床：A種押出法ポリスチレンフォーム保温板3種 b A t=30
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	窓の断熱：普通複層ガラス（A6） 日射の遮蔽：カーテン
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	エコジョーズ、LED照明の導入
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光パネルの設置
<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	地域産木材を天井下地に利用
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型大便器、節湯器具（UB）の設置
<input type="checkbox"/> 雨水，雑排水等の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用	給排水配管：硬質塩化ビニル管
<input type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	
<input type="checkbox"/> 緑化の実施	
<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。