

建築物排出量削減計画変更届

（宛先）京都市長	平成31年1月11日
届出者の住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都市中京区車屋町通竹屋町上る 砂金町403番地	届出者の氏名（法人にあっては、名称及び代表者名） 田丸産業株式会社 代表取締役 田丸政則 電話 075-231-6550

京都市地球温暖化対策条例 <input checked="" type="checkbox"/> 第36条第3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 規定により届け出ます。		
変更の内容	変更する事項	1. 名称変更 2. 建築面積変更 3. 間取りの変更
	変更前	1. (仮称) 藤本町共同住宅新築工事 2. 344.25平方メートル
	変更後	1. グラン・リソシエ京都四条 2. 353.49平方メートル
変更の理由		計画変更の為

注 該当する□には、レ印を記入してください。

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	平成31年1月11日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 京都市中京区車屋町通竹屋町上る 砂金町403番地	氏名(法人にあっては,名称及び代表名) 田丸産業株式会社 代表取締役 田丸政則 電話 075-231-6550

京都市地球温暖化対策条例 <input type="checkbox"/> 第36条第1項 <input checked="" 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29年11月10日			
工事完了予定年月日		平成31年 3月30日			
建築物 の概要	名 称	グラン・リソシエ京都四条			
	所 在 地	京都市中京区油小路通四条上る藤本町549番 京都市中京区醒ヶ井通錦小路下る藤西町592番1			
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数	地上11階地下1階	
	敷地面積	610.50平方メートル	高 さ	31.00メートル	
	建築面積	353.49平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	3045.51平方メートル (0 平方メートル)	
	用途別の床 面積	住 宅	3045.51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=1.0 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：硬質ウレタンフォーム保温版2種1号 t=35 壁：吹付硬質ウレタンフォームB種1 t=25 外気に接するスラブ下：押出法ポリスチレンフォーム保温版3種 t=30
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	
<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	太陽光発電装置の設置 (3.6kW)
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	JIS・JAS規格のF☆☆☆☆の使用
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	居室天井下地
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水コマ、節水機器の使用
<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	外壁に45二丁掛タイルを使用
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	可能な限り配管を躯体内に埋め込まない計画としている
<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。