

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	26 年 3 月 19 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 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26年 3 月 31 日				
工事完了予定年月日	平成27年 7 月 31 日				
建築物 の概要	名 称	(仮称)平屋町共同住宅新築工事			
	所 在 地	京都市下京区五条通西洞院西入平屋町423番地 他5筆			
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数	地上11階 地下0階	
	敷地面積	475.91 平方メートル	高 さ	31.0メートル	
	建築面積	414.15 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	3816.42 平方メートル (平方メートル)	
	用途別の床面積	住 宅	3816.42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 BEP 1.4 B+ 1.0. BEE				



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t35 壁：吹付硬質ウレタンフォームt20 外気に接するスラブ下：押出法ホリスチレンフォームt40
<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
<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	各居室天井下地
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水コック、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=丁珪タイル使用
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	諸元図に有利な箇所を心算して打合せ
<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。

