

建築物排出量削減計画書

( 宛 先 ) 京 都 市 長	平成30年8月24日
住所(法人にあつては、主たる事務所の所在地) 東京都千代田区丸の内1丁目8番2号	氏名(法人にあつては、名称及び代表名) 株式会社 タカラレーベン 代表取締役社長 島田和一 電話 03-6551-2158

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10月1日				
工事完了予定年月日	平成31年12月20日				
建築物 の概要	名 称	(仮称) 堀川五条P R J			
	所 在 地	京都市下京区五条通堀川西入柿本町 575 番地			
	構 造	鉄 骨 造	階 数	地上10階地下1階	
	敷地面積	399.57平方メートル	高 さ	33.50メートル	
	建築面積	329.06平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	2,893.78平方メートル ( 0平方メートル)	
	用途別の床 面積	住 宅	平方メートル		
		ホ テ ル 等	2,893.78平方メートル		
		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=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
<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版2種1号 t=30 天井：建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォームB種 t=35 外壁：建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォームB種 t=20 床：グラスウール t=50
<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	地域産木材をロビールーバー、客室窓枠に利用
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水器具、節水型大便器の設置
<input type="checkbox"/> 雨水，雑排水等の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が高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。