

建築物排出量削減計画書

( 宛 先 ) 京 都 市 長	平成30 年 10月 10日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 東京都新宿区西新宿2丁目3番1号	氏名(法人にあっては,名称及び代表名) 旭化成不動産レジデンス株式会社 開発営業本部 技術部長 谷澤 光洋 電話 03-3344-7052

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		2018 年 11 月 1 日			
工事完了予定年月日		2020 年 3 月 31 日			
建築物 の概要	名 称	(仮称) 京都市上京区今出川 新築工事			
	所 在 地	京都府京都市上京区今出川通室町西入掘出シ町 288、290-1、290-2 291-1、291-2、292、293 (一部)			
	構 造	鉄筋コンクリー造	階 数	地 上 7 階 地 下 0 階	
	敷 地 面 積	698.10平方メートル	高 さ	19.89メートル	
	建 築 面 積	530.53平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	3263.41 平方メートル ( 0 平方メートル)	
	用途別の床 面積	住 宅	3263.41 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 = 1.2 (Bランク)			

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＝ポリスチレンフォーム保温板3種b A 外壁＝吹付硬質ウレタンフォームA種1
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明設備の採用
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備の設置
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	内装仕上材＝F☆☆☆☆を使用
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型便器・節湯水栓の採用
<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	床＝フローリング、天井・壁＝ビニルクロス
<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。