

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	平成31年 4月 25日
住所(法人にあつては,主たる事務所の所在地) 東京都中央区日本橋大伝馬町7-3	氏名(法人にあつては,名称及び代表名) ヒューリック株式会社 吉留 学 電話 03-5623-8145

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		2019 年 4 月 15 日			
工事完了予定年月日		2020 年 10 月 31 日			
建築物 の概要	名 称	(仮称)京都南禅寺計画			
	所 在 地	京都府京都市左京区南禅寺草川町36番7、41番、41番14及び42番1			
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数	地上4階地下1階	
	敷地面積	2970.78平方メートル	高 さ	12.5メートル	
	建築面積	1,144.93平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	4,820.56 平方メートル (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	4820.56㎡		
		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=1.7 (A)			

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	外壁には硬質ウレタンフォームを採用している。
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	ブラインドを採用している。
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明器具を採用している。
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光設備を採用している。
<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	内装下地材として採用している。
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型器具を採用している。
<input type="checkbox"/> 雨水，雑排水等の利用	
<input type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用	
<input type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	緑化を実施している。
<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。