

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	令和元年 6月 11日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 京都府京都市南区吉祥院石原京道町1番地の1	氏名(法人にあっては,名称及び代表名) 光 伝導機株式会社 代表取締役社長 中尾 俊博 電話 075-661-9211

京都市地球温暖化対策条例 <input checked="" type="checkbox"/> 第 3 6 条第 1 項 <input type="checkbox"/> 第 3 6 条第 3 項 <input type="checkbox"/> 第 3 9 条第 1 項 <input type="checkbox"/> 第 3 9 条第 2 項において準用する同条例第 3 6 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		令和元年 8月 1日			
工事完了予定年月日		令和 2年 11月 30日			
建築物 の概要	名 称	光 伝導機株式会社			
	所 在 地	京都府京都市南区吉祥院石原京道町1-1、1-4、1-5			
	構 造	鉄骨造	階 数	地 上 5 階 地 下 0 階	
	敷 地 面 積	3,448.63平方メートル	高 さ	23.62メートル	
	建 築 面 積	1,321.20平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	5,202.71平方メートル (平方メートル)	
	用途別の床 面積	住 宅			
		ホ テ ル 等			
		病 院 等			
		物品販売業を営む 店舗等			
		事 務 所 等	3680.89平方メートル		
学 校 等					
飲 食 店 等					
集 会 所 等					
	工 場 等	1521.82平方メートル			
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	外壁：吹付硬質ウレタンフォーム A種1H t=25 屋根：押出法ポリスチレンフォーム 3種 t=50 屋根：吹付ロックウール 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	39018.6 MJ
<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	5階食堂の床仕上げ材
<input type="checkbox"/> 節水型設備の設置	
<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	主要内装仕上げ材・給排水配管は耐用年数高い材料を使用している。
<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	建物上・地上ともに緑化をしている。
<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。