

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	令和 元年 10月 23日
住所(法人にあつては,主たる事務所の所在地) 京都市中京区丸太町堀川東入丸太町18番地	氏名(法人にあつては,名称及び代表名) 株式会社 晃商 新井 義淳 電話 075-256-1000

京都市地球温暖化対策条例 <input 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	令和1年12月1日			
工事完了予定年月日	令和2年5月31日			
建築物 の概要	名 称	天壇 上鳥羽卯ノ花 project		
	所 在 地	京都市南区上鳥羽卯ノ花1		
	構 造	鉄骨造	階 数	地上4階地下階
	敷地面積	1,402.48 平方メートル	高 さ	18.80メートル
	建築面積	824.02平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	2,895.65平方メートル (平方メートル)
	用途別の床 面積	住 宅	649.08㎡	
		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	2,246.57㎡			
建築環境総合性能評価システムによる評価の結果	BEE=0.7 (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	外壁ALCに面する部分： β 内壁以外の部分のみ 現場発泡ウレタンB種 $t=30$ 吹付 天井裏、屋根裏：天井裏ロックウール断熱マット厚100 JFEロックファイバー マット同等品 土間下：A種押出法ポリスチレンフォーム保温材 3種 $b t=50$
<input checked="" type="checkbox"/> 窓 の 断 熱 又 は 日 射 の 遮 蔽	工場（事務管理ゾーン）の窓にはブラインド [※] の設置 社員寮の窓には、複層ガラスを使用
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明器具の採用
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電の設置
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	グリーン購入法、グリーンウッド法、エコリーフ環境ラベルの材料を利用
<input checked="" type="checkbox"/> 地 域 産 木 材 の 利 用	京都市産木材を造作家具、来場者が見える部分に使用
<input type="checkbox"/> 節 水 型 設 備 の 設 置	
<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 checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	各所に点検口を設置
<input checked="" type="checkbox"/> 緑 化 の 実 施	建物周辺の芝張り及び緑化ブロックにてできる限りの緑化を図る
<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。