## 建築物排出量削減計画書

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

		tritr						
京都市	地球温暖化対策							
		□第36条第 □第39条第						
				る同条例第36条第3項				
の規定	Eにより提出し			0   42 40 42 4 2 42 4 - 2X				
工事	の種別	■新築	Ę	□ 増築				
工事着	工予定年月		<b>令和1年12月1日</b>					
日			月和1十12月1日					
	了予定年月		令和2年5月31日					
日	Г							
	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						
		京都川 <b></b> 臣	ム上局初別ノ化I					
	構 造	鉄骨造	階数	地上4階地下 階				
	*************************************	1, 402. 48	<b>中</b>	18.80メートル				
	敷地面積	平方メートル	高さ	18.80 x - F/V				
	<b>净                                    </b>	824.02平方メート	床面積の合計	2,895.65平方メートル				
	建築面積	ル	(増築部分の床面積)	( 平方メートル)				
		住宅	649. 08 m²					
建築物		ホテル等						
の概要		   病 院 等						
		物品販売業を営む 店舗等						
	用途別の床							
	面積	事務所等						
		学 校 等						
		飲食店等						
		集会所等						
		* 4 // 4						
		工場等	2, 246. 57 m <sup>2</sup>					
		<b>エシステムによる評</b>	BEE=0.7 (B-ランク)					
価の結	果		DEC-0.1 (D /V/)					

	を効果ガスの排出の量の削減を図るた に実施する措置	概          要
	外壁,屋根又は床の断熱	外壁ALCに面する部分: パネル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 アムマット同等品 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
•	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
•	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
	再生可能エネルギーの利用	太陽光発電の設置
	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
•	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
	節 水型 設備の設置	
	雨水,雑排水等の利用	
	耐用年数が長い材料及び設備の利 用	
•	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
	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
	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。