建築物排出量削減計画書

(宛	先)	京	都	市	長			平成31年 4	月 19日	1
住戶在出		人にあ	っつて	は,主	たる事	務所	の所	氏名(法)	人にあ	っては,名称	及び代	表
京都	都市伊	·見区 [·]	竹田।	句代町	$\Gamma 21$					代表取締役 075-693-4609		正

京都市	地球温暖化	■第36条							
		□第36条第3項							
			□第39条第1項						
の規定	こにより提出し		第2項において準用する同条例第36条第3項						
工事	の種別	■新築	□ 増築						
工事着日	工予定年月		2019年 5月 10日						
工事完日	了予定年月	2020年 4月 30日							
	名 称	(仮称) 株式	会社白鳩 未来フィールド計画新築工事						
	所 在 地	京都市 京都市	5伏見区竹田向代町22,23,23-2,24,25-3,28-1						
	構造	鉄 骨 造 一 部 S R C 造	階 数 地上 5 階 地 下 0 階						
	敷地面積	5,099.45平方メー トル	高 さ 31.95メートル						
	建築面積	3,241.43平方メ ートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積) (15,397.47平方メートル) 平方メートル)						
		住 宅							
建築物 の概要		ホ テ ル 等							
V) M/S		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	3,025.52 平方メートル						
		学 校 等	243.20 平方メートル						
		飲 食 店 等							
		集会所等							
		工 場 等	12,128.75 平方メートル						
建築環境		西システムによる評	BEE=1.5 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
■ 外壁,屋根又は床の断熱	外壁材:金属サンドイッチパネル 屋根材:二重折板・断熱材ポリスチレンフォームt=25
■窓の断熱又は日射の遮蔽	窓ガラス:Low-e複層ガラス採用 日射の遮蔽:3階南面窓上部庇設置
エネルギー消費効率の高い設備の 導入	
■ 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備設置
□ 環境への負荷が少ない材料の利用	
■ 地 域 産 木 材 の 利 用	3階食堂天井ルーバーに使用
□ 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	3階北面、南面ガラス外部清掃用スペース設置
■ 緑 化 の 実 施	敷地内緑地 118.86 m²
つ 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。