

建築物排出量削減計画書

( 宛 先 ) 京 都 市 長	令和2年3月3日
住所(法人にあつては,主たる事務所の所在地) 京都市南区上鳥羽大物町68番地	氏名(法人にあつては,名称及び代表名) 株式会社三笑堂 代表取締役 上田 勝康 電話 075-681-5131

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 type="checkbox"/> 新築 <input checked="" type="checkbox"/> 増築			
工事着工予定年月日		2020年 4月 14日			
工事完了予定年月日		2020年 10月 20日			
建築物 の概要	名 称	株式会社三笑堂センター倉庫 (I期)			
	所 在 地	京都市南区上鳥羽大物町 62-1, 62-2, 61-4, 63, 64, 66-3, 67, 68-1, 68-3, 70-1, 71, 72-1, 73			
	構 造	鉄 骨 造	階 数	地上 6 階 地下 階	
	敷 地 面 積	7,929.40 m <sup>2</sup>	高 さ	28.46 メートル	
	建 築 面 積	762.88 m <sup>2</sup>	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	7,179.72 m <sup>2</sup> ( 3,911.80 m <sup>2</sup> )	
	用途別の床 面積	住 宅	平方メートル		
		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	3,911.80 m <sup>2</sup>			
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
■ 外壁，屋根又は床の断熱	断熱材を使用している
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽	日射の遮蔽を使用している。
□ 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	太陽光発電設備の設置
□ 環境への負荷が少ない材料の利用	
□ 地域産木材の利用	非居室のみのため利用無し
□ 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	
□ 緑化の実施	
□ 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。