

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	2021年1月25日
住所（法人にあっては，主たる事務所の所在地） 京都府京都市南区上鳥羽大物町68番地	氏名（法人にあっては，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	令和 3 年 3 月 8 日				
工事完了予定年月日	令和 3 年 12 月 10 日				
建築物の概要	名 称	株式会社三笑堂センター倉庫改築工事（II期）			
	所 在 地	京都府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0階	
	敷地面積	7,929.40 平方メートル	高 さ	28.460メートル	
	建築面積	2,737.90 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	13,132.77平方メートル (5,953.05平方メートル)	
	用途別の床面積	住 宅	平方メートル		
		ホ テ ル 等	平方メートル		
		病 院 等	平方メートル		
		物品販売業を営む店舗等	平方メートル		
		事 務 所 等	平方メートル		
学 校 等		平方メートル			
飲 食 店 等		平方メートル			
集 会 所 等		平方メートル			
	工 場 等	5,953.05 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	サステナビリティランキング BEE = 1.2 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：ロックウール t = 70 屋根：ロックウール t = 70
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	
<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
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	Ⅲ期工事で計算します。
<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	内装材6階休憩室面台壁下地：スギ
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型便器
<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 type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	
<input type="checkbox"/> 緑化の実施	
<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。