

建築物排出量削減計画書

( 宛 先 ) 京 都 市 長	2021年10月5日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 京都市伏見区竹田藁屋町50番地	氏名(法人にあっては,名称及び代表名) 株式会社 増田医科器械 代表取締役 戸島 耕二

京都市地球温暖化対策条例 <input checked="" type="checkbox"/> 第49条第1項 <input type="checkbox"/> 第49条第3項 <input type="checkbox"/> 第52条第1項 <input type="checkbox"/> 第52条第2項において準用する同条例第49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3年 11月 1日			
工事完了予定年月日		令和4年 8月 31日			
建築物 の概要	名 称	増田医科器械 京都WEED SPD倉庫 建築計画			
	所 在 地	京都市伏見区南寝小屋町65, 66, 67, 68			
	構 造	鉄 骨 造	階 数	地上4階地下 階	
	敷地面積	1900.41平方メートル	高 さ	15.316 メートル	
	建築面積	1276.90平方メートル	床面積の合計 (1棟増築の場合の 増築部分の床面積)	4573.12平方メートル ( 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			
		病 院 等			
		物品販売業を営む 店舗等			
		事 務 所 等	802.73 平方メートル		
学 校 等					
飲 食 店 等					
集 会 所 等					
工 場 等	3770.39 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		ランク : B- BEE=0.7			
設計者の住所及び氏名の公表について		<input checked="" type="checkbox"/> 公表可 <input type="checkbox"/> 公表不可			

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・屋根・ピロティに面する床に断熱材を施す
■ 窓 の 断 熱 又 は 日 射 の 遮 蔽	窓ガラスにはLow-E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、電気ヒートポンプ式マルチエアコン、全熱交換器を採用
■ 再 生 可 能 エ ネ ル ギ ー の 利 用	太陽光発電設備を設置
■ 環 境 へ の 負 荷 が 少 な い 材 料 の 利 用	再生クラッシュラン、再生アスファルトを採用
■ 地 域 産 木 材 の 利 用	地域産木材を使用
■ 節 水 型 設 備 の 設 置	自動水栓・節水型器具を採用
□ 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	高耐久性のある配管・ダクトを採用
□ 建 築 物 の 維 持 管 理 の 容 易 性 に 対 す る 配 慮	
■ 緑 化 の 実 施	駐車場を芝生ブロックとする
□ 電 気 自 動 車 等 の 充 電 設 備 の 設 置	
□ 宅 配 ボ ッ ク ス の 設 置	
□ 代 替 フ ロ ン 由 来 の 温 室 効 果 ガ ス 排 出 削 減	
□ 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。

3 この計画書は、建築物の棟ごとに作成してください。(敷地内増築、棟別新築の場合は、新築の扱いとなります)