

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	2021年6月4日
住所 京都府京都市北区上賀茂本山436	氏名 学校法人 京都産業大学 理事長 大城光正 電話 075-705-1422

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 7月 1日
-----------	------------

工事完了予定年月日	令和4年 5月 31日
-----------	-------------

建築物 の概要	名 称	京都産業大学（仮称）新本館新築工事			
	所 在 地	京都府京都市北区上賀茂本山436他			
	構 造	RC造一部鉄骨造	階 数	地上4階地下0階	
	敷地面積	259,105.03 平方メートル	高 さ	14.32メートル	
	建築面積	1058.22 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)	2,650.00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			
学 校 等		2,650.00平方メートル			
飲 食 店 等					
集 会 所 等					
工 場 等					

建築環境総合性能評価システムによる評価の結果	B E E = 1.4 B+
------------------------	----------------

設計者の住所及び氏名の公表について	<input 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：吹付硬質ウレタンフォームA種1 ：押出法ポリスチレンフォーム 屋根：グラスウール
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽	Low-E複層ガラス 庇設置による日射遮蔽
■ エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明の採用
■ 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設置
■ 環境への負荷が少ない材料の利用	リサイクル材の採用
■ 地域産木材の利用	地域産木材を利用
■ 節水型設備の設置	節水型機器の採用
■ 雨水，雑排水等の利用	雨水利用あり
■ 耐用年数が長い材料及び設備の利用	タイル貼り（外壁）
■ 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	清掃用資材の洗い場を設置 専用の清掃用流しを設置
■ 緑化の実施	敷地内に緑化計画
■ 電気自動車等の充電設備の設置	電気自動車充電スタンドの設置
□ 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）