

要綱第1号様式

建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都市长	令和4年 1月 31日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都市南区西九条高畠町35番地の2	氏名(法人にあっては、名称及び代表名) 株式会社 美十 代表取締役社長 酒井 宏彰

京都市地球温暖化対策条例 ■第49条第1項 □第49条第3項 □第52条第1項 □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	■ 新築 □ 増築																																																								
工事着工予定年月日	令和4年 4月 1日																																																								
工事完了予定年月日	令和5年 7月 31日																																																								
建築物の概要	<table border="1"> <tr> <td>名称</td> <td colspan="3">株式会社 美十 京ばあむの杜 新築工事</td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td colspan="3">京都市南区西九条高畠町1、37-1、37-2</td> </tr> <tr> <td>構造</td> <td>鉄骨造</td> <td>階数</td> <td>地上4階 地下 階</td> </tr> <tr> <td>敷地面積</td> <td>2576.23平方メートル</td> <td>高さ</td> <td>18.20メートル</td> </tr> <tr> <td>建築面積</td> <td>1485.83平方メートル</td> <td>床面積の合計 (1棟増築の場合の 増築部分の床面積)</td> <td>3255.93平方メートル (平方メートル)</td> </tr> <tr> <td rowspan="9">用途別の床面積</td> <td>住宅</td> <td colspan="2">平方メートル</td> </tr> <tr> <td>ホテル等</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>病院等</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>物品販売業を営む 店舗等</td> <td colspan="2">770.71 平方メートル</td> </tr> <tr> <td>事務所等</td> <td>509.47</td> <td>平方メートル</td> </tr> <tr> <td>学校等</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>飲食店等</td> <td>639.78</td> <td>平方メートル</td> </tr> <tr> <td>集会所等</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>工場等</td> <td>1335.97</td> <td>平方メートル</td> </tr> <tr> <td>建築環境総合性能評価システムによる評価の結果</td> <td colspan="3">0.8 B-</td> </tr> <tr> <td>設計者の住所及び氏名の公表について</td> <td>□ 公表可</td> <td>■ 公表不可</td> <td></td> </tr> </table>	名称	株式会社 美十 京ばあむの杜 新築工事			所在地	京都市南区西九条高畠町1、37-1、37-2			構造	鉄骨造	階数	地上4階 地下 階	敷地面積	2576.23平方メートル	高さ	18.20メートル	建築面積	1485.83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)	3255.93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	770.71 平方メートル		事務所等	509.47	平方メートル	学校等			飲食店等	639.78	平方メートル	集会所等			工場等	1335.97	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	0.8 B-			設計者の住所及び氏名の公表について	□ 公表可	■ 公表不可	
名称	株式会社 美十 京ばあむの杜 新築工事																																																								
所在地	京都市南区西九条高畠町1、37-1、37-2																																																								
構造	鉄骨造	階数	地上4階 地下 階																																																						
敷地面積	2576.23平方メートル	高さ	18.20メートル																																																						
建築面積	1485.83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)	3255.93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	770.71 平方メートル																																																							
	事務所等	509.47	平方メートル																																																						
	学校等																																																								
	飲食店等	639.78	平方メートル																																																						
	集会所等																																																								
	工場等	1335.97	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	0.8 B-																																																								
設計者の住所及び氏名の公表について	□ 公表可	■ 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	屋根：ビーズ発砲ポリスチレン板 天井：吹付硬質ウレタンフォーム 外壁：吹付硬質ウレタンフォーム
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽	Low-Eガラス
□ 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	太陽光パネル
□ 環境への負荷が少ない材料の利用	
■ 地域産木材の利用	仕上材・家具等
■ 節水型設備の設置	節水コマ
□ 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	緑地エリアの設置
□ 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	
□ その他の	

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)