

## 要綱第6号様式

## 建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都市长	令和2年3月27日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)  京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	氏名(法人にあっては、名称及び代表名)  京都市長 門川 大作 (担当:都市計画局公共建築部公共建築建設課) 電話075-222-3652

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 5月 1日			
工事完了予定年月日	令和4年 11月 30日			
建築物の概要	名称	京都市立芸術大学及び京都市立銅駒美術工芸高等学校移転整備工事 (A地区)		
	所在地	京都市下京区川端町16番地ほか		
	構造	SRC造, RC造一部S造	階 数	地上 4階 地下 階
	敷地面積	12,636.38 平方メートル	高さ	19.20メートル
	建築面積	9,136.88 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	19,119.73平方メートル (16,831.19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		19,119.73m <sup>2</sup>		
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		BEE=2.2 (A)		

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1：軽量気泡コンクリート板 グラスウール（24kg・100mm） 外壁2：押出成形セメント板 現場発泡硬質ウレタンフォーム（25mm） 外壁3：杉板張り 現場発泡硬質ウレタンフォーム（25mm） 外壁4：断熱鋼板パネル  屋根：金属板葺き 硬質ウレタンフォーム（25mm）
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽	窓はペアガラスを標準とし、庇が日射を遮蔽する役割を果たす。
■ エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明、高効率給湯器を採用する。
■ 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備を設置し、再生可能エネルギーを利用する。
■ 環境への負荷が少ない材料の利用	石膏ボード、岩綿吸音板、再生クラッシャーランの3種類のリサイクル材を利用する。
■ 地域産木材の利用	木材は義務量を超える市内産材をルーバーや建具等に利用する。
■ 節水型設備の設置	節水機能に優れた衛生器具を採用する。
■ 雨水、雑排水等の利用	井水を雑用水として利用する。
■ 耐用年数が長い材料及び設備の利用	主に鉄やセメント等、劣化しづらい材料を選定している。また、部分的に木材を使う場合でも保護塗料を使用するなど、耐用年数の向上に努める計画としている。  床：ビニル床シート（耐用年数20年） 壁：GB-R（耐用年数30年） 天井：GB-R（耐用年数30年）  外壁：押出成形セメント板（耐用年数60年）
■ 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	適切な維持管理を行えるよう、露出配管や露出配線を積極的に意匠設計の一環として取り入れている。 PSが共用部に面している。
■ 緑化の実施	既存樹木を残しつつ、地表面に積極的に緑化を施す計画としている。
□ 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。