

第7号様式（京都府地球温暖化対策条例施行規則第23条関係）

第1号様式（京都府再生可能エネルギーの導入等の促進に関する条例施行規則第3条関係）

特定建築物排出量削減計画書 兼 特定建築物再生可能エネルギー導入計画書

(宛先) 京都府知事	令和 2年 10月 16日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都府京田辺市草内一ノ坪 1-1	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 学校法人京都インターナショナルユニバーシティー 理事長 ピーター・ブロックソム

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 2年 11月 10日			
工 事 完 了 予 定 年 月 日	令和 3年 3月 20日			
特定建築物 の 概 要	名 称	(仮称) 学校法人 京都インターナショナルユニバーシティー 新校舎新築工事		
	所 在 地	京都府京田辺市田辺勇田 63-1, 62-1の一部, 62-3の一部, 63-2の一部		
	構 造	木造 一部RC造	階 数	地上 2階地下 1階
	敷 地 面 積	4,616.40 平方メートル	高 さ	9.99 メートル
	建 築 面 積	1,119.45 平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	2,426.98 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	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		2,426.98 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	平方メートル		
特定建築物の環境の保全についての配慮に係る性能に関する評価結果	サステナビリティランキング BEE = 0.7 (B-ランク)			

第7号様式（京都府地球温暖化対策条例施行規則第23条関係）

府内産木材等の使用	府内産木材等の種類と使用量	①第11条の2第1号ア該当木材等 ②第11条の2第1号イ該当木材等 ③第11条の2第2号該当木材等 ④第11条の2第3号該当木材等 府内産木材等の使用量の合計量 (①+②+③+④)	2.98立方メートル 立方メートル 立方メートル 立方メートル 2.98立方メートル
	使用する用途	教室の内装：壁仕上	
	府内産木材等の使用基準量	2.38立方メートル	
	当該建築物における木材の使用量の合計量	2.98立方メートル	
	木材が使用可能な居室の合計面積	1,775.02 1,175.02 平方メートル	
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：ビーズ法ボリステレンフォーム保温板3号 t70 熱伝導率：0.040W/mK 屋根：ビーズ法ボリステレンフォーム保温板3号 t140 熱伝導率：0.040W/mK	
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽		複層ガラスを使用	
■ エネルギー消費効率の高い設備の導入		LED照明器具の採用、一部の部屋に全熱交換器の採用	
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用			
<input type="checkbox"/> 節水型設備の設置			
<input type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用			
<input type="checkbox"/> 耐用年数が高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資料を添付してください。

3 「府内産木材等の使用基準量」には、第22条第3項の規定により算出した数値を記入の上、その算出の根拠となる資料を添付してください。

第1号様式（京都府再生可能エネルギーの導入等の促進に関する条例施行規則第3条関係）

再エネ設備の導入	再生可能エネルギーを利用するための設備の種類	年間で利用可能な再生可能エネルギーの量
	①太陽光	728,953.4メガジュール
	②風力	メガジュール
	③水力	メガジュール
	④地熱	メガジュール
	⑤太陽熱	メガジュール
	⑥バイオマス	メガジュール
	⑦その他（ ）	メガジュール
再生可能エネルギーの利用量の合計量 (①+②+③+④+⑤+⑥+⑦)		728,953.4メガジュール
効率的利用設備の導入	再生可能エネルギーを効率的又は自立的に利用するための設備	概 要
	<input type="checkbox"/> 蓄電池	
	<input type="checkbox"/> エネルギーマネジメントシステム	
	<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、導入する再エネ設備又は効率的利用設備の内容が分かる書類を添付してください。