

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 7 年 9 月 29 日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都府南丹市日吉町保野田ヒノ谷6番地1	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 学校法人明治東洋医学院 理事長 谷口 和彦

工 事 の 種 別		■ 新築			□ 増築	
工 事 着 工 予 定 年 月 日		2025 年 12 月 1 日				
工 事 完 了 予 定 年 月 日		2027 年 2 月 26 日				
特定建築物 の 概 要	名 称	明治国際医療大学 農学部新校舎施設整備計画				
	所 在 地	京都府南丹市日吉町保野田ヒノ谷6番地1の一部, 6-6, 6-9, 6-10, 6-12				
	構 造	鉄骨造 一部 鉄筋コンクリート造	階 数	地上 4 階 地下 0 階		
	敷 地 面 積	189508.02 平方メートル	高 さ	19.95 メートル		
	建 築 面 積	903.17 平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	3,265.52 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	3,265.52 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 = 1.0、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 3.0立方メートル ②第11条の2第1号イ該当木材等 立方メートル ③第11条の2第2号該当木材等 立方メートル ④第11条の2第3号該当木材等 立方メートル 府内産木材等の使用量の合計量 3.0立方メートル (①+②+③+④)
	使用する用途	ラーニングコモンズ、研究室、他
	府内産木材等の使用基準量	1.6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	3.0立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積	963.40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しようとする措置		概 要
☒ 外壁、屋根又は床の断熱		外壁：グラスウール断熱材 24K t=100 屋根：押出法ポリスチレンフォーム 3種 bA スキン層付き t100
☐ 窓の断熱又は日射の遮蔽		
☒ エネルギー消費効率の高い設備の導入		LED 照明器具。
☐ 環境への負荷が少ない材料の利用		
☒ 節水型設備の設置		節水型器具を採用している。
☐ 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		
☐ 電気自動車等の充電設備の導入		
☒ ノンフロン製品又は地球温暖化係数の小さい冷媒を使用した製品の利用		冷媒：R32 を使用している。
☐ 宅配ボックス等、再配達削減に資する設備の設置		
☐ 緑化の実施		
☐ その他		

注 1 該当する□には、レ印を記入してください。

2 「府内産木材等の使用基準量」欄には、第22条第3項の規定により算出した数値を記入してください。

3 この計画書には、次の書類を添付してください。

- (1) CASBEE-建築（新築）による評価結果
- (2) CASBEEで高得点（4点又は5点）を付けた場合、その具体策を図面等で明示した資料
- (3) 建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律に基づく建築物エネルギー消費性能確保計画に添付する「各種計算書」の写し又は建築物のエネルギー消費性能の確保のための構造及び設備に関する計画の届出書若しくは通知書の写し
- (4) 当該建築物に係る付近見取図、配置図、床面積求積図、各階平面図、断面図、立面図等
- (5) 府内産木材等の使用基準量の算出の根拠となる資料（府内産木材等使用基準量算出シート）
- (6) 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又は図面

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	129272 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）	129272 メガジュール
	導入すべき再エネ設備の基準値	97965 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
	☐ 蓄電池	
	☐ エネルギーマネジメントシステム	
	☐ その他	

注 1 該当する□には、レ印を記入してください。

2 「導入すべき再エネ設備の基準値」欄には、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条第2項の規定により算出した数値を記入してください。

3 この計画書には、次に掲げる事項が分かる書類を添付してください。

- (1) 導入する再エネ設備又は効率的利用設備（効率的利用設備を導入する場合に限る。）の内容
- (2) 導入すべき再エネ設備の基準値の算出根拠