

第 10 号様式（京都府地球温暖化対策条例施行規則第 27 条関係）

第 4 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）

特定建築物工事完了届出書

(宛先) 京都府知事宇治市長	2023 年 8 月 31 日
住所（法人にあつては、主たる事務所の所在地） 兵庫県川辺郡猪名川町北田原字屏風岳 3 番地	氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名） 医療法人 晴風園 理事長 植松 正保

第 10 号様式（京都府地球温暖化対策条例施行規則第 27 条関係）

工 事 の 種 別	<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築
工 事 完 了 年 月 日	2023 年 5 月 31 日 /
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 提出年月日	2022 年 4 月 21 日 /
特 定 建 築 物 の 概 要	名 称 医療法人晴風園 宇治リハビリテーション病院 新築工事
	所 在 地 京都府宇治市大久保町井ノ尻 42-1 の一部、43-1 の一部、44-1 の一部、44-7 の一部、45-1、75-1 の一部
	床 面 積 の 合 計 ( 増 築 部 分 の 床 面 積 ) 4,663.50 平方メートル ( 平方メートル)
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号該当木材等 1.04 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 1.04 立方メートル (①+②+③+④)
	使用する用途 サッシの額縁
	府内産木材等の使用基準量 1.03 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 1.04 立方メートル
木材が使用可能な居室の合計面積 983.02 立方メートル	
温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施した措置	概 要
<input checked="" type="checkbox"/> 外壁、屋根又は床の断熱	省エネ法の BPI <sub>m</sub> =0.78
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	
<input type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	主要大便器 C550NU : 6L/回、主要水栓 TENA40A : 定流量弁付。
<input type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用	給水:PE(B)、排水:VP(B)、通気:VP(A)、冷媒:銅管(C)
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	清掃用具室やコンセント等を適宜設け維持管理に配慮。
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	敷地内、建物 4 階部に緑地の設置。
<input type="checkbox"/> 電気自動車等の充電設備の導入	
<input type="checkbox"/> 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	
<input type="checkbox"/> 宅配ボックス等、再配達削減に資する設備の設置	
<input type="checkbox"/> その他	

- 注 1 該当する口には、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 この届出書には、次の書類を添付してください。
- (1) 使用した府内産木材等の種類・量が確認できる証明書等の写し
  - (2) 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）
  - (3) 温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施した措置の内容が分かる資料又は図面

第4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
再エネ設備の 導 入	①太陽光	148,124 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)	メガジュール
	導入すべき再エネ設備の基準値	139,905 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の種類
<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 該当する口には、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 この届出書には、次に掲げる事項が分かる書類を添付してください。
- (1) 導入すべき再エネ設備の基準値の算出根拠
  - (2) 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に導入した設備の内容及びその設置場所
  - (3) 再生可能エネルギーを利用するために導入した設備（(1)の設備を除く。）の内容及びその設置場所