

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	2023 年 5 月 15 日
住所（法人にあつては、主たる事務所の所在地） 大阪府大阪市都島区東野田町 4 丁目 15 番 82 号	氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名） 西日本電信電話株式会社 代表取締役 森林 正彰

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 8 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	2020 年 10 月 9 日
特定建築物の概要	名 称 NTT-WEST BASEBALL CAMPUS
	所 在 地 京都府久世郡久御山町島田提外 33
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 6.64 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 6.64 立方メートル (①+②+③+④)
	使用する用途 2・3 階テラス ウッドデッキ床
	府内産木材等の使用基準量 2.63 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 13.47(うち府内産木材等 6.64)立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積 1,594.42 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た措置	概 要
<input checked="" type="checkbox"/> 外壁、屋根又は床の断熱	・断熱材打込み工法・断熱材現場発泡工法 等級 3 相当
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	・Low-e ガラス
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	・LED 照明器具 ・太陽光発電 ・自然換気システム（寮生の積極的な手動換気を促す計画）
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	・耐久性・断熱性・ライフサイクルアセスメントとしての評価が高い 水蒸気 高温熱処理木材の使用
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	・節水コマ、節水型便器等
<input checked="" type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用	・透水性舗装の採用（透水性アスファルト舗装/人工芝）
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が高い材料及び設備の利用	・RC 造 ・2 階南西や各居室のバルコニー、直天井、天井裏スペースの確保により 構造部材や仕上げ材を傷めることなく空調配管の更新・修繕が可能
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	・耐久性、耐摩損性、防汚性、抗菌性、清掃性等の高い床材を使用 ・厨房に適切な排水計画 ・衛生面を考慮し、トイレ・厨房のみならず廊下まで水拭きができる計画
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	・外構および中庭に緑化を積極的に実施し、内外部の自然環境に配慮 ・外構緑化指数：22.15%
<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 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) 府内産木材等の使用量
- (2) 使用した木材等が府内産木材等であること。
- (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

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	31,128.6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)	31,128.6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	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) 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

(2) 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