

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 (令和 5) 年 10 月 20 日
住所 東京都港区浜松町二丁目 3 番 1 号	氏名 オリックス不動産株式会社 代表取締役 深谷 敏成

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 (令和 5) 年 10 月 6 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 (令和 4) 年 6 月 27 日
特定建築物の概要	名 称 京田辺ロジスティクスセンター
	所 在 地 京都府京田辺市甘南備台二丁目 3 他 9 筆
	床 面 積 の 合 計 (増 築 部 分 の 床 面 積) 19,948.21 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 号ア該当木材等 0 立方メートル ② 第 11 条の 2 第 1 号イ該当木材等 0 立方メートル ③ 第 11 条の 2 第 2 号該当木材等 0 立方メートル ④ 第 11 条の 2 第 3 号該当木材等 0 立方メートル 府内産木材等の使用量の合計量 0 立方メートル (① + ② + ③ + ④)
	使用する用途
	府内産木材等の使用基準量 0 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 0 立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積 0 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	屋根：断熱二重折板葺 (GW t100 10kg/m ² 0.049W/m ² ·K) 床下：スタイロフォーム保温板 t25/0.7W/m ² ·k
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	全館 LED 照明器具の採用
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	舗装路盤：再生骨材の使用 仕上材：グリーン調達品、エコマーク商品の採用
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型衛生器具の採用
<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	耐久性、耐火性に優れた材料の採用 (外壁：ALC t100)
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	外部露出鉄骨：溶融亜鉛メッキ処理 清掃員控室の設置、防汚性塩ビシート等の採用
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	緑化条例を満足する外構緑化の確保
<input checked="" type="checkbox"/> 電気自動車等の充電設備の導入	電気自動車充電器の設置 (2 台)
<input checked="" 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	代替フロン製品の採用
<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	6,136,128 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)	6,136,128 メガジュール
	導入すべき再エネ設備の基準値	450,000 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□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