

特定建築物工事完了届出書

(宛先) 京都府知事	平成 24 年 9 月 19 日
住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地) 大阪市北区角田町1番1号東阪急ビルディング内	氏名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 阪急不動産株式会社 取締役社長 島田隆史

工 事 の 種 別		■ 新築 増築
工 事 完 了 年 月 日		平成 24 年 9 月 18 日
特 定 建 築 物 排 出 量 削 減 計 画 書 提 出 年 月 日		平成 23 年 8 月 3 日
特定建築物の概要	名 称	(仮称)長岡京市長岡2丁目集合住宅新築工事
	所 在 地	長岡京市長岡2丁目241-1
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 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 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量の合計量 (①+②+③)	立方メートル
	府内産木材等の使用基準量	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	立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積	平方メートル
再生可能エネルギーを利用するための設備の導入	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	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
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	外壁は硬質ウレタンフォーム(厚さ25mm B種)を使用 屋根及び床にポリスチレンフォーム(厚さ35mm)を使用	
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	底、カーテンによる日射遮蔽 低放射率ガラスの採用	
<input type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入		
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	断熱材にノンフロンを採用	
<input type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型便器の採用	
<input type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用		
<input type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用		