

特定建築物工事完了届出書

（宛先）京都府知事	平成25年8月13日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 兵庫県尼崎市潮江1丁目1番60号	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） シェアール西日本不動産開発㈱ 代表取締役 近藤 隆士

工 事 の 種 別		■ 新築 □ 増築
工 事 完 了 年 月 日		平成 25 年 8 月 13 日
特 定 建 築 物 排 出 量 削 減 計 画 書 提 出 年 月 日		平成 24 年 11 月 2 日
特定建築物の概要	名 称	JR東舞鶴駅NKビル（東舞鶴駅前南条）
	所 在 地	京都府舞鶴市浜町6-1、6-2、6-3、6-4、6-5、6-6、6-7、6-8
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	0 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	32,164.197 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 (①②+③+④+⑤+⑥+⑦)	32,164.197 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
■ 外壁、屋根又は床の断熱		外壁はALC版 t100を使用 屋根及びビトリウム部天井裏にグラスウール t75敷き込み
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽		開口を極力無くし日射の遮蔽し熱線反射ガラス・遮熱フィルムを採用し断熱
■ エネルギー消費効率の高い設備の導入		高効率の空調ヒートポンプ機器の採用
□ 環境への負荷が少ない材料の利用		
■ 節水型設備の設置		節水コマ、節水型便器の採用
□ 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		外壁吹付タイルは超低汚染溶剤樹脂塗料の採用

■ 緑化の実施	京都府条例に基づく緑地の設置
■ その他	高効率の空調ヒートポンプ機器の採用 高効率照明器具の使用、外部壁面照明はLED照明採用

- 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) 再生可能エネルギーを利用するために導入した設備の内容及びその設置場所
 - (4) 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。