

特定建築物工事完了届出書

宛先) 京都府知事	平成 25年 7月 //日
住所 大阪府茨木市岩倉町1-13	氏名 西日本高速道路㈱ 関西支社 支社長 芝村 善治

工 事 の 種 別		<input type="checkbox"/> 新築 <input checked="" type="checkbox"/> 増築
工 事 完 了 年 月 日		平成 25年 8月 30日
特 定 建 築 物 排 出 量 削 減 計 画 書 提 出 年 月 日		平成 25年 //日
特定建築物の概要	名 称	西日本高速道路㈱ 関西支社 速道路事務所
	所 在 地	京都府久世郡久御山町森北大内22番1、23番1、25番、26番1、27番、37番1、38番1、39番1、40番1、41番1、42番1、43番1、44番1、45番1、46番1、47番1、48番1、49番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 10.0254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	サッシ額縁・ブラインドBOX・配線受け・パーテーション枠
	府内産木材等の使用基準量	0.160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	23.883立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積	1,352.740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	118,044 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)	118,044 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：現場発砲硬質ウレタンフォームt25施工 屋根：スタイロフォームt40・イソシアヌフォーム施工 [写真添付]	
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	庇による日射遮蔽 [写真添付]	
<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 type="checkbox"/> 節水型設備の設置		
<input checked="" type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用	雨水貯蔵タンク(容量18m3)を設置 [図面参照・写真添付]	
<input type="checkbox"/> 耐用年数が高い材料及び設備の利用		

<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	軽量間仕切使用により将来間仕切変更対応を設置 [写真添付]
<input type="checkbox"/> 緑化の実施	
<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) 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。