

特定建築物工事完了届出書

(宛先) 京都府知事	平成26年 12月 10日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 静岡県浜松市南区高塚町300	氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) スズキ株式会社 代表取締役 鈴木 修

工 事 の 種 別	<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築	
工 事 完 了 年 月 日	平成26年 12月 10日	
特 定 建 築 物 排 出 量 削 減 計 画 書 提 出 年 月 日	平成26年 3月 12日	
特定建築物の概要	(株)スズキ自販京都 スズキアリーナ京都桂川	
名 称	京都府向日市寺戸町寺田50-2	
所 在 地		
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 0.52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 0.52立方メートル (①+②+③+④)
	使用する用途	事務所
	府内産木材等の使用基準量	0.11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	0.52立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積	114.54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	36627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)	36627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・屋根：ロックウール、床：押出法ポリスチレンフォーム	
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	ブラインドにより日射遮蔽	
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明の採用	
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	再生クラッシュパップ	
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が高い材料及び設備の利用	耐用性の高い空調・給排水管の採用	
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	防汚性の高い外壁塗装、床材、内壁建材	