

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	平成26年3月12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 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		
工事着工予定年月日	平成26年 6月 20日 5月 1日 6月 10日			
工事完了予定年月日	平成26年 12月 20日 10月 31日 12月 3日			
特定建築物の概要	名称	(仮称) (株)スズキ自販京都アリーナ京都桂川(本社)新築工事		
	所在地	京都府向日市寺戸町寺田50-2		
	構造	鉄骨造	階 数	地上 2階 地下 階
	敷地面積	4955.15平方メートル	高さ	11.480メートル
	建築面積	1887.30平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	2692.81平方メートル (0.00平方メートル)
用途別の床面積	住宅			
	ホテル等			
	病院等			
	物品販売業を営む店舗等	517.2平方メートル (543.18)		
	事務所等	566.6平方メートル (549.26)		
	学校等			
	飲食店等			
	集会所等			
	工場等	1609.01平方メートル (1593.44)		
特定建築物の環境の保全についての配慮に係る性能に関する評価結果	BEE=1.1 B+			

府内産木材等の使用	府内産木材等の種類と使用量	① 11条の2第1号ア該当木材等 ②第11条の2第1号イ該当木材等 ③第11条の2第2号該当木材等 ④第11条の2第3号該当木材等 府内産木材等の使用量の合計量 (①②+③+④)	0.19立方メートル 立方メートル 立方メートル 立方メートル 立方メートル
	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		0.19立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積		114.54 ± 36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 陽光		36627メガジュール
	② 力		メガジュール
	③ 力		メガジュール
	④ 熱		メガジュール
	⑤ 陽熱		メガジュール
	⑥ イオマス		メガジュール
	⑦ 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)		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する措置		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		再生クラッシャラン	
<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"/> 耐用年数が長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	
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施		10%を超える、外構緑化を行っている	
<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 この計画書には、次に掲げる事項が分かる書類を添付してください。

(1) 再生可能エネルギーを利用するため導入しようとする設備の内容

(2) 温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施しようとする措置の内容

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。