

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	平成25年12月11日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都府福知山市宇坂小字下高田2378番地の1	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 株式会社大嶋カーサービス 代表取締役 大嶋 明

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25年8月24日			
工事完了予定年月日	平成26年2月28日			
特定建築物の概要	名称	(仮称)大嶋カーサービス舞鶴店		
	所在地	京都府舞鶴市字十倉75-5		
	構造	S造	階数	地上2階地下階
	敷地面積	5241.87平方メートル	高さ	12.1メートル
	建築面積	2036.84平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	2158.75平方メートル (平方メートル)
	用途別の床面積	住宅	平方メートル	
		ホテル等		
		病院等		
		物品販売業を営む店舗等		
		事務所等	942.08m ²	
		学校等		
		飲食店等		
	集会所等			
	工場等	1216.67m ²		
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+1.2BT」		

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 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 (①+②+③+④)	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		
	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	332,414.7 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)	332,414.7 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・天井GW (100mm)	
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽			
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入		LED照明、太陽発電(32.4kW)	
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用			
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置		自動水栓	
<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			
<input type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮			
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施		外構緑化の実施	
<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 この計画書には、次に掲げる事項が分かれ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。