

車種別環境情報 ディアスワゴン

| 車種                                |                               | ディアスワゴン  |           |      |  |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|-----------|------|--|
| グレード                              |                               | LS、RS、RS Limited   |           |      |  |
| 車両型式                              |                               | ABA-S321N  | ABA-S331N |      |  |
| エンジン                              | エンジン型式                        | KF-DET   |           |      |  |
|                                   | 総排気量 (L)                      | 0.658  |           |      |  |
|                                   | 種類                            | 直列3気筒<br>DOHC 12バルブ インタークーラーターボ  |           |      |  |
|                                   | 使用燃料                          | レギュラーガソリン  |           |      |  |
|                                   | 最高出力 [ネット]<br>[ kW (PS)/rpm ] | 47 ( 64 )/5700   |           |      |  |
| 最大トルク [ネット]<br>[ N・m (kg・m)/rpm ] | 103 ( 10.5 )/2800             |  |           |      |  |
| 駆動装置                              | 駆動方式                          | 2WD  | 4WD       |      |  |
|                                   | 変速機                           | 4AT  | 4AT       |      |  |
| 車両重量 (kg)                         |                               | 970  | 1010      | 1030 |  |
| 燃料消費率                             | 10・15モード燃費値 (km/L)*           | 15.2   | 14.8      | 13.4 |  |
|                                   | CO2排出量 (g/km)                 | 153  | 157       | 173  |  |
|                                   | 平成22年度燃費基準<br>達成レベル           | -  | -         | -    |  |
| 排出ガス                              | 適合規制                          | 平成17年規制  | 平成17年規制   |      |  |
|                                   | 低排出ガス車認定レベル                   | -  | -         |      |  |
|                                   | 規制値 (g/km)                    | CO   | 1.15      | 1.15 |  |
|                                   |                               | NOx  | 0.05      | 0.05 |  |
| 参考                                | グリーン購入法適合                     | -  | -         |      |  |
|                                   | エコカー減税対象車                     | -  | -         |      |  |
|                                   | グリーン税制対象車                     | -  | -         |      |  |
|                                   | 九都県市低公害車指定                    | -  | -         |      |  |
|                                   | 京阪神七府県市<br>LEV-7指定            | -  | -         |      |  |
| 騒音                                | 適合規制                          | 平成10年規制  |           |      |  |
|                                   | 加速騒音規制値 (dBA)                 | 76   |           |      |  |
| エアコン冷媒の種類、使用量                     |                               | 代替フロンHFC134a、300g  |           |      |  |
| 環境負荷物質削減                          | 鉛*1                           | 自工会2006年目標達成 (96年時点の1/10以下)  |           |      |  |
|                                   | 水銀*2                          | 自工会目標達成 (2005年1月以降使用禁止)  |           |      |  |
|                                   | 六価クロム                         | 自工会目標達成 (2008年1月以降使用禁止)  |           |      |  |
|                                   | カドミウム                         | 自工会目標達成 (2007年1月以降使用禁止)  |           |      |  |
| 自工会目標適用除外部品                       |                               | * 1: 鉛バッテリー (リサイクル回収ルートが確立されているため除外)<br>* 2: ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンネクションメーター、HIDヘッドランプ、室内蛍光灯 (交通安全上必須な部品の極微量使用を除外) |           |      |  |
| リサイクル                             | リサイクルしやすい材料の使用                | バンパー、インパネ、ドアトリム等にリサイクルしやすい熱可塑性樹脂を多用  |           |      |  |
|                                   | 再生材の使用                        | エンジンアンダーカバー、バッテリーキャリア、フロアカーペット等  |           |      |  |
|                                   | 材質表示                          | あり   |           |      |  |
| 環境負荷物質<br>使用状況等                   | 鉛                             | 使用部品: 電子基板・電気部品のはんだ、圧電素子(PZTセンサー)<br>代替済み部品: ホールセンサー、電着塗料、燃料ホース、燃料タンク、軸受/ベアリング・ゴム部品等                             |           |      |  |
|                                   | 水銀                            | 一部適用除外部品 (液晶ディスプレイ) 等を使用   |           |      |  |
|                                   | 六価クロム                         | 三価クロムに代替済み   |           |      |  |
|                                   | カドミウム                         | 電気・電子部品 (ICチップ基盤) の代替を完了   |           |      |  |

■CO2排出量は燃費からの換算値

(2010年4月更新)