



2008年「4月8日タイヤの日」タイヤ点検結果

(社)日本自動車タイヤ協会(会長 南雲忠信)では、4月6日～10日にかけて全国7ヵ所で実施致しましたタイヤ点検等の結果をまとめましたのでここに発表いたします。

本点検は2008年「4月8日タイヤの日」啓発活動の一環として、全国自動車タイヤ販売協議会連合会、全国タイヤ商工協同組合連合会と共にユーザーの皆様にタイヤの日常点検・整備の重要性を幅広く訴求することを目的に実施したものです。

1. タイヤ点検結果の概要

今回タイヤの点検を行った車両は、乗用車系が272台、貨物系が52台、特種車両1台の合計325台となり、これらの車両の整備状況は、次の通りです。

1) タイヤ整備の車種別状況(表-1)

タイヤの整備不良車両は、点検台数325台中136台(不良率は41.8%)、整備を要する車両が4割と高い割合を示しております。

表-1 タイヤ整備状況

車種	点検車両台数	タイヤ整備不良台数	不良率
乗用車系	272	108	39.7%
貨物系	52	27	51.9%
特種	1	1	100.0%
合計	325	136	41.8%

2) タイヤ整備不良の項目別内訳(表-2)

乗用車系、貨物系共に「空気圧不足」が1位となっています。空気圧不足による使用は、燃費の悪化につながるばかりでなく、タイヤ損傷の原因になります。

本タイヤ点検時、空気圧が不足であった車両にはその場で空気を補充し、ドライバーに対しては今後の日常点検(空気圧管理)の励行をお願いしました。

表-2 タイヤ整備不良の項目別内訳

項目	乗用車系		貨物系		特種		合計	
	件数	不良率	件数	不良率	件数	不良率	件数	不良率
タイヤ溝不足	3	1.1	2	3.8	0	0.0	5	1.5
偏摩耗	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.3
外傷	2	0.7	1	1.9	0	0.0	3	0.9
釘・異物踏み	2	0.7	0	0.0	0	0.0	2	0.6
空気圧不足	78	28.7	16	30.8	0	0.0	94	28.9
空気圧過多	21	7.7	11	21.2	1	100.0	33	10.2
その他	8	2.9	4	7.7	0	0.0	12	3.7
計	115	-	34	-	1	-	150	-

3) (社)日本自動車タイヤ協会、全国自動車タイヤ販売協議会連合会、全国タイヤ商工協同組合連合会の3団体では、このタイヤ点検結果を踏まえ、正しい空気圧管理が安全走行の基本であることなどを尚一層啓発していくことと致します。



小谷SAでの点検状況



上郷SAでの点検状況

2. タイヤ点検等の概要

1) 実施場所

実施日	時間	実施場所
4月 6日(日)	11:00~15:00	名神高速道路 吹田SA 上り線
4月 8日(火)	10:00~14:30	道央自動車道 輪厚PA 下り線
4月 8日(火)	10:00~11:30	東北自動車道 長者原SA 下り線
4月 8日(火)	10:00~12:00	東名高速道路 上郷SA 下り線
4月 8日(火)	10:00~12:00	山陽自動車道 小谷SA 上り線
4月 8日(火)	14:00~15:00	九州自動車道 宮原SA 下り線
4月10日(木)	14:00~15:30	東北自動車道 羽生PA 上り線

2) 点検項目と基準

点検項目	点検基準		
	タイヤの種類	保安基準	高速走行時
タイヤ溝	乗用車用	1.6 mm	1.6 mm
	小形トラック用	1.6 mm	2.4 mm
偏摩耗	両肩摩耗、片落ち摩耗等		
外傷	釘・異物踏み、カット(コードに達するもの)等		
空気圧不足	指定空気圧 未滿		
空気圧過多	指定空気圧 + 50 kPa		
その他	クラック、バルブコア不良等		

タイヤ点検結果

タイヤ点検日時 平成20年4月6～10日

タイヤ点検場所 全国7ヶ所

社団法人日本自動車タイヤ協会

点検内容	乗 用 車				貨 物				特種(8)	合 計											
	普通(3)	小型(5.7)	軽(50)	合 計	大型(1)	小型(4)	軽(40)	合 計													
点検車両(台) = A	107	142	23	272	0	42	10	52	1	325											
タイヤ整備不良車両(台) = B	37	58	13	108	0	22	5	27	1	136											
不良率(%) = B / A	34.6	40.8	56.5	39.7		52.4	50.0	51.9	100.0	41.8											
タイヤ整備不良の内訳	件数・不良率(%)	件数	不良率	件数	不良率	件数	不良率	件数	不良率	件数	不良率	件数	不良率	件数	不良率	件数	不良率	件数	不良率		
	タイヤ溝不足	1	0.9	1	0.7	1	4.3	3	1.1	0		1	2.4	1	10.0	2	3.8	0	0.0	5	1.5
	偏摩耗	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	0.4	0		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3
	外傷(コードに達するもの)	0	0.0	2	1.4	0	0.0	2	0.7	0		1	2.4	0	0.0	1	1.9	0	0.0	3	0.9
	釘、異物踏み	0	0.0	2	1.4	0	0.0	2	0.7	0		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6
	空気圧不足	26	24.3	42	29.6	10	43.5	78	28.7	0		12	28.6	4	40.0	16	30.8	0	0.0	94	28.9
	空気圧過多	8	7.5	10	7.0	3	13.0	21	7.7	0		10	23.8	1	10.0	11	21.2	1	100.0	33	10.2
	その他	3	2.8	5	3.5	0	0.0	8	2.9	0		2	4.8	2	20.0	4	7.7	0	0.0	12	3.7
	合 計	38	-	63	-	14	-	115	-	0	-	26	-	8	-	34	-	1	-	150	-

注) 1. 1台の車両で複数のタイヤ整備不良(項目)がある場合がある為、タイヤ整備不良車両台数とタイヤ整備不良件数の内訳(件数)は必ずしも一致しない。

2. 不良率: 「タイヤ整備不良車両台数又は不良項目件数」 / 「点検車両台数」 × 100

「その他」は、クラック8件、バルブ損傷1件、シワ1件、バルブコア不良1件、パンク修理不良によるエア漏れ1件