

## 重 点 点 檢 報 告 樣 式

事業者名				
	大型バス (乗合)	大型バス (貸切)	大型トラック (被牽引車を除く)	大型トラック (被牽引車)
保有台数	台	台	台	台
定期点検実施台数	台	台	台	台
うち 12月点検	台	台	台	台

(バス・トラック共通)

点検項目	点検の実施方法	
	【1台の自動車で同じ不具合が、複数箇所見つかった場合は、1件として計上】	
燃料装置の燃料漏れ (3月)	① フューエル・タンク、フューエル・ポンプ、ホース、パイプ、キャブレータ、インジェクタ、ノズル、インジェクション・ポンプなどからの燃料漏れの有無を目視などで点検する。 <b>※ エンジンやエンジルーム内のエンジン下に燃料の漏れた形跡等がないか、注意して</b> ② フューエル・ホース及びパイプの亀裂・損傷の有無を目視などで点検する。 ③ ホース及びパイプのクラップの取付けに緩みがないか、目視などで点検する。 ④ クランプのゴム等の劣化等によりホース及びパイプの固定に異状がないか、目視などで点検する。 <b>※ 特に経年車は、クランプのゴムの変形や劣化(摩耗、硬化、欠損等)に注意する。</b>	
電気装置の電気配線 (3月)	エンジン・ルーム内の接続部に緩み、電気配線の損傷、クランプの緩み及び電気配線が他部、それの有無を目視などで点検する。	
ホイールタイヤの状態 (3月)	タイヤの空気圧が適正であるか、溝の深さが十分か及びタイヤの全周にわたり、亀裂、損傷、偏摩耗がないかを目視などで点検する。	
ホイール・ナット及びホイール・ボルトの緩み (3月)	• JIS方式のシングル・タイヤ及びISO方式のタイヤの場合は、トルク・レンチを用いるなどにより規定トルクで締め付ける。 • JIS方式のダブル・タイヤの場合は、ホイール・ボルトの半数(1個おき)のアウター・ナットを締め付けてから、残りの内側のナットをトルク・レンチを用いるなどにより規定トルクで締め付ける。その後、ホイール・ボルトの内側のナットをトルク・レンチを用いて締め付ける。その後、ホイール・ボルトの内側のナットをトルク・レンチを用いて締め付ける。	
ホイール・ナット及びホイール・ボルトの損傷 (12月)	ホイール・ナット及びホイール・ボルトの亀裂、損傷、伸び、著しい錆はないか及びねじ部にこじり等の異常がないかを目視などで点検する。ディスク・ホイールのボルト穴や飾り穴のまわりに亀裂及び損傷がないか、ホイール・ナットの当たり面に亀裂、損傷及びへたりがないか、ハブディスク・ホイール合わせ面に摩耗や損傷がないかを目視により点検する。	
制動装置のホース、パイプの損傷、オイル漏れ及び取付状態 (3月)	① ホース、パイプ及び接続部に液漏れや損傷がないかを目視などで点検する。 ② パイプ及びホースが車体その他の部分と接触するおそれがないかを目視などで点検する。 ③ ホースに劣化によるふくらみ、亀裂及び損傷がないかを目視などで点検する。 ④ 接合部及びクランプに緩み等がないかをスパンなどにより点検する。 ⑤ エアブレーキの場合、エア漏れないかを石鹼水等を用いて目視などにより点検する。	

(バスのみ)

非常口の扉の機能（3月）	非常口の扉がスムーズに開き、確実に閉まるか及び開いたときに警報装置が作動するかを点検する。
車体車体の損傷（3月）	フレーム、サイドメンバ、クロスマンバなどに腐食による損傷がないか目視及び点検ハンマによる振動検査する。
ターピン・ロータの回転具合等（12月）	バス輸入・販売事業者及びバス製作者が定めたターボチャージャーの定期点検を実施する。 ※ターボチャージャー潤滑系の配管部品類の整備を行う場合には、液状シーリング材を使用する。

対象となる「大型両」は、「乗車定員人以上のバス」及「車両総重量8トン上のトラック」のこという。

- (点検後の留意点等)

  - ① 点検整備作業終了後には、エンジン上やエンジンルーム内に、ウエス等可燃物の置き忘れないかを確認する。
  - ② フューエル・フィルタ、オイル・フィルタ等を交換したときは、必ず試運転して、燃料又はオイルのにじみや漏れがないかを確認する。
  - ※ 試運転時、マフラー、テール・パイプの接続部等から、排ガスが漏れていないかを確認。

※「不適合」があった台数を記入(複数の不具合箇所があるても1台と計上)

※ 下記にない不具合については、左欄の「不適合」台数のみに計上。

※ ご協力いただける場合は、  
**「不適合」台数**の総走行距離及び車齢別  
内訳をご記入ください。  
(距離・車齢いずれか片方の記入でも  
構いません。)

総走行距離別		初度登録年別
~ 50 万 km	台	≈ H27 年
50超~100万km	台	H26~H23年
100 万 km 超	台	H22 年以前
~ 50 万 km	台	≈ H27 年
50超~100万km	台	H26~H23年
100 万 km 超	台	H22 年以前
~ 50 万 km	台	≈ H27 年
50超~100万km	台	H26~H23年
100 万 km 超	台	H22 年以前
~ 50 万 km	台	≈ H27 年
50超~100万km	台	H26~H23年
100 万 km 超	台	H22 年以前
~50万km	台	≈ H27 年
50超~100万km	台	H26~H23年
100 万 km 超	台	H22 年以前
~ 50 万 km	台	≈ H27 年
50超~100万km	台	H26~H23年
100 万 km 超	台	H22 年以前

~ 50 万 km	台	<u>≈ H27 年</u>
50超~100万km	台	<u>H26~H23年</u>
100 万 km 超	台	<u>H22 年以前</u>
~ 50 万 km	台	<u>≈ H27 年</u>
50超~100万km	台	<u>H26~H23年</u>
100 万 km 超	台	<u>H22 年以前</u>
~ 50 万 km	台	<u>≈ H27 年</u>
50超~100万km	台	<u>H26~H23年</u>
100 万 km 超	台	<u>H22 年以前</u>