○国土交通省告示第三百十七号

道路運送法等の一部を改正する法律(平成十八年法律第四十号)及び自動車点検基準の一部を改正する省令(平成十九年国土交通省令第十一号)の施行に伴い、自動車の点検及び整備に関する手引の全部を次のように改正し、平成十九年四月一日から適用するとともに、道路運送車両法(昭和二十六年法律第百八十五号)第五十七条第一項に基づき公表する。

平成十九年三月十四日

国土交通大臣 冬柴 鐵三

自動車の点検及び整備に関する手引

目次

- 1 はじめに
- 2 日常点検の実施の方法
- 3 定期点検の実施の方法
- 4 整備の実施の方法
- 5 その他
- 1 はじめに

我が国における自動車保有台数は約7,900万台に達し、まさに日々の生活と社会・経済活動に欠くことのできないものとなっています。また、近年、自動車は電子制御を用いた新技術の採用により益々高度化しており、より便利なものになっております。一方、交通事故や環境問題は依然として大きな社会問題になっており、安全で環境負荷の小さい車社会の確立が求められているところです。

自動車は数多くの様々な部品で構成された機械であるため、使用に伴い、また時間の経過によって劣化・摩耗が進み、その構造や装置の性能が低下しますので、点検整備を怠れば、故障や排出ガスの増加、燃料の浪費等を招きかねません。例えば、タイヤの空気圧が不足すれば安全上のトラブルを引き起こすおそれがあるだけでなく、燃費の悪化にもつながります。自動車を常に良好な状態で使用するためには、ユーザーの皆さんが責任をもって常日頃から自動車の状態を把握し、適切に維持することが重要です。点検整備の実施に当たり、ユーザーの皆さんは自動車の使用状況(走行距離や悪路、雪道などの使用環境)や構造・装置の種類に応じて、自動車メーカーなどが公表している点検整備の情報(自動車に備え付けられているいわゆるメンテナンスノートなど)を参考とし、必要があれば専門的な知識を有する技術者に相談するなどにより、各々の自動車にふさわしい適切な点検整備を実施することが求められています。また、点検整備に伴って不要となる使用済みバッテリー、廃タイヤなどの廃棄物については、そ

れらの処理が可能な事業者に依頼するなど適正に処理することも必要です。
この手引は、ユーザーの皆さん一人一人が自動車の点検整備についての理解を深め、使用する自動車に対して責任をもって「日常点検整備」及び「定期点検整備」を確実かつ適切に実施していただけるよう、一般的な自動車についてその標準的な使用を前提とした「日常点検」及び「定期点検」の実施方法並びにこれらの点検に伴い必要となる整備の実施方法の指針を示したものです。

一今世紀にふさわしい、安全で環境負荷の小さい車社会が形成されるよう、ユーザーの皆さんがこの手引を積極的に活用され、自動車を安全かつ快適に使用することが期待されます。

(注)1 この「手引」の中で用いる「日常点検」と「定期点検」の内容については、平成19年4月1日から施行される改正後の自動車点検基準(昭和26年運輸省令第70号)の定めるところによっています。

- 2 この「手引」の中で用いる「大型車」とは、車両総重量8トン以上又は乗車定員30人以 上の自動車をいいます。
- 3 この「手引」の中で用いる「レンタカー」とは、道路運送法第80条第1項の規定による有償 貸渡しの許可を受けた自家用自動車をいいます。
- 4 この「手引」の中で用いる自動車の区分(「自家用乗用など」、「自家用貨物など」、「 事業用など」)の意味は次のとおりです。

	対象となる主な自動車	自動車登録番号標又は車両番号標(例)								
	対象となる土な日期中	分類番号	塗 色 な ど							
自	〇 自家用乗用自動車	$\bigcirc$ 3, 30 $\sim$ 39, 300 $\sim$ 399, 5, 50 $\sim$ 59, 500 $\sim$ 599, 7, 70 $\sim$ 79, 700 $\sim$ 799	○ 白地に緑文字 又は黄地に黒文字							
家用用	○ 貨物の運送の用に供する自家 用の検査対象軽自動車	O 40~49	〇 黄地に黒文字							
乗用	<ul><li>○ 特種の用途に供する自家用の 検査対象軽自動車</li></ul>	○ 80~89	〇 黄地に黒文字							
かな	<ul><li>○ 貨物軽自動車運送事業の用に 供する検査対象軽自動車</li></ul>	○ 40~49	〇 黒地に黄文字							
Ŀ	○ 二輪の小型自動車									
	○ 二輪の軽自動車									
自家	○ 車両総重量が8トン未満の貨物 の運送の用に供する自家用の普 通自動車及び小型自動車	$\bigcirc$ 1, 10~19, 100~199, 4, 40 ~49, 400~499, 6, 60~69, 600 ~699	〇 白地に緑文字							
用	○ 乗車定員が10人以下の専ら幼 児の運送を目的とする自家用の 普通自動車、小型自動車	$\bigcirc$ 3, 30 $\sim$ 39, 300 $\sim$ 399, 5, 50 $\sim$ 59, 500 $\sim$ 599, 7, 70 $\sim$ 79, 700 $\sim$ 799	〇 白地に緑文字							
貨										

物な	○ 乗車定員が10人以下で車両総 重量が8トン未満の特種の用途に 供する自家用の普通自動車、小 型自動車	○ 8、80~89、800~899	〇 白地に緑文字
لخ	○ 乗車定員が10人以下で車両総 重量が8トン未満の自家用の大型 特殊自動車	$09,90\sim99,900\sim999,0,00$ $09,000\sim099$	〇 白地に緑文字
	○ 乗車定員が10人以下の乗用の 普通自動車、小型自動車及び検 査対象軽自動車であるレンタカ ー	$\bigcirc$ 3, 30 $\sim$ 39, 300 $\sim$ 399, 5, 50 $\sim$ 59, 500 $\sim$ 599, 7, 70 $\sim$ 79, 700 $\sim$ 799	○ 白地に緑文字 又は黄地に黒文字 であって、平仮名 文字が「れ」、「 わ」のもの
	○ 貨物の運送の用に供する検査 対象軽自動車であるレンタカー	O 40~49	○ 黄地に黒文字 であって、平仮名 文字が「わ」のも の
事業	○ 自動車運送事業(貨物軽自動車 運送事業を除く。)の用に供する 自動車		〇 緑地に白文字
用な	○ 貨物の運送の用に供する普通 自動車及び小型自動車であるレ ンタカー	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<ul><li>○ 白地に緑文字 であって、平仮名 文字が「れ」、「 わ」のもの</li></ul>
كن	○ 乗車定員が11人以上の自家用 自動車(いわゆる自家用のバスな ど)	$\bigcirc$ 2, 20~29, 200~299, 8, 80 ~89, 800~899	〇 白地に緑文字
	○ 乗車定員が10人以下で車両総 重量が8トン以上の自家用自動車 (いわゆる自家用の大型貨物自動 車など)	$\bigcirc$ 1, 10~19, 100~199, 8, 80 $\sim$ 89, 800~899, 9, 90~99, 900 $\sim$ 999, 0, 00~09, 000~099	〇 白地に緑文字

# 2 日常点検の実施の方法

日常点検は、ユーザーの皆さんが、日頃自動車を使用していく中で、自分自身の責任において行う点検です。この点検は、ユーザーの皆さん自身が運転席にすわったり、エンジン・ルームをのぞいたり、また、自動車の周りを回りながら自動車の状態をみることによって容易に実施可能なものを中心としています。

「自家用乗用など」に分類される自動車のユーザーの皆さんは、走行距離や運行時の状態などから判断した適切な時期に、例えば、行楽や帰省などの高速道路を利用した長距離走行の前や、洗車・給油を行うときなどを一つの目安に実施することが必要です。なお、全ての点検項目をまとめて実施する必要はありません。タイヤの点検などは機会あるごとに行うのがよく、使用期間の長いバッテリーなども注意を払うのがよいでしょう。

また、「自家用貨物車など」と「事業用など」に分類される自動車については、一日一回、その運行の前に実施することが必要です。『これは大型トラックやバス、タクシーなどの自動車は、多くの人や物を運搬し、公共性が高いことなどから、より確実な点検を実施していただくためのものです。』特に安全上重要な装置であるタイヤ、ブレーキ等に関しては、大型車を対象として、機構に応じたより丁寧な点検を適切な時期に実施することが必要です。

ここでは、以上の点を踏まえて標準的な点検の実施の方法について説明しています。

日常点検の実施方法

点	検	笛	所	点検項目	点検の実施の方法
運行所	中の。	異状的	当	当該箇所の異状	<ul><li>○ 前日又は前回の運行中に異状を認めた箇所について、 運行に支障がないかを点検します。</li></ul>
_	ブレーダル	· + •	~	踏みしろ、ブレーキのきき	○ エンジンをかけた状態でブレーキ・ペダルをいっぱいに踏み込んだとき、床板とのすき間(踏み残りしろ)や踏み込んだとき、床板とのすき間が少ならまっときで、踏みごを、で、などのするときであるがありまった。 トラック、などのエア・ブレーキが装着される。 トラック、などのエア・ガは、でででは、踏りしてください。 「車の周りからの点検」の欄を参照してください。
	駐車フ	"レー	・キ	引きしろ(踏み	○ パーキング・ブレーキ・レバーをいっぱいに引いた(

検     	・レバー(パ ーキング・ブ レーキ・レバ ー)	しろ)	踏んだ)とき、引きしろ(踏みしろ)が多すぎたり、少なすぎたりしないかを点検します。 ○ トラック、バスなどにおいて用いられるホイールパーク式(空気式車輪制動型)にあっては、エンジンをかけて規定の空気圧の状態で、レバーを駐車位置まで引いたとき、レバーが固定され、空気の排出音が聞こえるかを点検します。
	原動機(エン ジン)	※かかり具合、 異音	<ul><li>○ エンジンが速やかに始動し、スムーズに回転するかを 点検します。また、エンジン始動時及びアイドリング状態で、異音がないかを点検します。</li></ul>
		※低速、加速の 状態	<ul><li>○ エンジンを暖機させた状態で、アイドリング時の回転がスムーズに続くかを点検します。</li><li>○ エンジンを徐々に加速したとき、アクセル・ペダルに引っ掛かりがないか、また、エンスト、ノッキングなどを起こすことなくスムーズに回転するかを走行するなどして点検します。</li></ul>
	ウィンド・ウ オッシャ	※噴射状態	○ ウィンド・ウォッシャ液の噴射の向き及び高さが適 当かを点検します。
	ワイパー	※拭き取りの状態	<ul><li>○ ワイパーを作動させ、低速及び高速の各作動が不良でないかを点検します。</li><li>○ きれいに拭き取れるかを点検します。</li></ul>
	◎空気圧力計	空気圧力の上が り具合	○ エンジンをかけて、空気圧力の上がり具合が極端に遅くないかを点検します。また、空気圧力が空気圧力計の 表示に示された範囲にあるかを点検します。
	◎ブレーキ・ バルブ	排気音	○ ブレーキ・ペダルを踏み込んで放した場合に、ブレー キ・バルブからの排出音が正常であるかを点検します。
エ	ウィンド・ウ オッシャ・タ ンク	※液量	○ ウィンド・ウォッシャ液の量が適当かを点検します。
ジジ	ブレーキのリ ザーバ・タン ク	液量	○ リザーバ・タンク内の液量が規定の範囲(MAX~MINなど)にあるかを点検します。
ン ・	バッテリ	※液量	○ バッテリ各槽の液量が規定の範囲(UPPER~LOWERなど) にあるかを車両を揺らすなどして点検します。
ルーム	ラジエータな どの冷却装置	※水量	<ul><li>○ リザーバ・タンク内の冷却水の量が規定の範囲(MAX~MINなど)にあるかを点検します。</li><li>(冷却水の量が著しく減少しているときは、ラジエータ、ラジエータ・ホースなどからの水漏れのおそれがあります。)</li></ul>
<i>の</i>	潤滑装置	※エンジン・オ イルの量	○ エンジン・オイルの量がオイル・レベル・ゲージに より示された範囲内にあるかを点検します。
検	△ファン・ベルト	※張り具合、損 傷	<ul><li>○ ベルトの中央部を手で押し、ベルトが少したわむ程度 であるかを点検します。</li><li>○ ベルトに損傷がないかを点検します。</li></ul>
車の	灯火装置、方 向指示器	点灯・点滅具合 、汚れ、損傷	○ エンジン・スイッチを入れ、前照灯、制動灯などの灯 火装置の点灯具合や方向指示器の点滅具合が不良でない かを点検します。 ○ レンズや反射器に汚れや変色、損傷などがないかを点
周	タイヤ	空気圧	検します。 〇 タイヤの接地部のたわみの状態により、空気圧が不足
りから			していないかを点検します。 (扁平チューブレスタイヤなどのようにたわみの状態により空気圧不足が分かりにくいものや、長距離走行や高速走行を行う場合には、タイヤゲージを用いて点検します。)
の点		□取付けの状態	<ul><li>○ ディスク・ホイールの取付状態について、目視により次の点検を行います。</li><li>・ ホイール・ナットの脱落、ホイール・ボルトの折損等の異状はないか。</li></ul>

検			・ ホイール・ボルト付近にさび汁が出た痕跡はない
			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		<sup>*</sup>	○ タイヤの全周に著しい 
		異状な摩耗	<ul><li>○ タイヤの接地面が異状に摩耗していないかを点検します。</li></ul>
		※溝の深さ	○ 溝の深さに不足がないかをウェア・インジケータ(ス リップ・サイン)などにより点検します。
	◎エア・タン ク	タンク内の凝水	○ ドレン・コックを開いて、タンクに水がたまっていないかを点検します。
	◎ (ブレーキ ・ペダル)	※(踏みしろ、 ブレーキのきき)	○ トラック、バスなどのエア・ブレーキが装着されている自動車にあっては、運行状況により適切な時期にブレーキ・チャンバのロッドのストロークと、ブレーキ・ドラムとライニングのすき間について、次の点検を行います。
			・プレーキ・ドラムとライニングのすき間が手動調整 方式のものにあっては、規定の空気圧の状態で、ブレーキペダルを数回操作し、ブレーキ・シューを安定よせた後、点検孔のあるものはアジャスタにより、また、点検します。 ・フル・エア・ブレーキが装着されている自動車にあっては、規定の空気圧の状態で補助者にブレーキ・ののメルをいっぱいに踏み込ませ、ブレーキ・チャンバのカッドのストロークが規定の範囲にあるかをスケールなどにより点検します。

(注) 1 ※印の点検項目は、「自家用貨物など」、「事業用など」に分類される自動車にあっても、 自動車の走行距離や運行時の状態などから判断した適切な時期に行えばよいものです。

2 ◎印の点検箇所は、エア・ブレーキが装着されている場合に点検してください。

3 △印の点検箇所は、「自家用乗用など」に分類される自動車にあっては、定期点検の際に実施するなどしてください。

4 □印の点検項目は、「大型車」の場合に点検してください。

3 定期点検の実施の方法

定期点検は、一般的な構造・装置の自動車に関し標準的な使用を前提として、定期的に行う必要のある点検を定めたものです。「自家用乗用など」に分類される自動車には、1年点検と2年点検の2種類があります。「自家用貨物など」に分類される自動車には、6月点検と12月点検の2種類が、また、「事業用など」に分類される自動車には、3月点検と12月点検の2種類があります。ここでは、標準的な点検の実施の方法を説明しています。

なお、特種な構造・装置の自動車や、走行距離が多いなど使用の状況が厳しい場合(いわゆるシビアコンディション)には、表に示されていない点検(メーカーなどが発行する点検整備の情報を参考として行う点検)が必要となります。

点検の際に、特に注意を要する事項は、次のとおりです。

① 安全な場所を選ぶ。

- ② ユーザー自身が定期点検のうちの一定部分を行おうとする場合には、知識、技量に見合ったものを行う。
- ③ 適切な機械・工具や測定器具を使用する。④ 自動車をリフト・アップする場合には、適切なジャッキ、スタンド、リフトなどを使用して安全に点検を行う。(自動車に備付けの簡易なジャッキは、タイヤ交換時に使用するものです。)

(注) 1 表中「実施方法」欄で用いている用語などの意味は、次のとおりです。

「リフト・アップなどの状態で」・・ ジャッキ・アップしスタンドで保持することにより

、又はリフトやピットなどを使用して、自動車の下 部を点検しやすい状態にすることをいいます。 て目視や手により点検することをいいます。

「目視などにより点検する」・・・・・・ スパナ、レンチ、点検ハンマなどの工具を使用して点検することをいいます。 「スパナなどにより点検する」・・・・

スケール、ノギス、ダイヤル・ゲージなどの測定器 「スケールなどにより点検する」・・ により、測定・点検することをいいます。

自動車製作者の定める方法、範囲又は値などをいい 

 $\lceil < \rceil$ 

| ます。 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 点検の対象となる構造・装置などを示します。 | 「四輪自動車など」の表中「点検時期」欄で、「距離」と付した点検項目については、 前回その項目について定期点検をしたときからの走行距離が、「自家用乗用など」について は年間当たり5,000km(2年点検の対象の場合は2年間で10,000km)に満たない場合、「自家 用貨物など」と「事業用など」については3月当たり2,000km、(点検項目が6月点検の対象 の場合は6月で4,000km、12月点検の対象の場合は年間で8,000km)に満たない場合には省

略することができますが、2回連続して省略することはできません。
3 「二輪自動車」の表中「点検時期」欄で、「距離」と付した点検項目については、前回 その項目について定期点検をした時からの走行距離が、年間当たり1,500kmに満たない場合には省略することができますが、2回連続して省略することはできません。 4 「四輪自動車など」の表中「点検項目」欄で、※印を付した点検項目については、バス、

タクシー、乗用のレンタカーなどについて行ってください。

定期点検の実施方法

(1)四輪自動車など

			点 (年)	検 時又は月、			
点検箇所	点検項目	自家用乗用など2年	自家用貨物など	大型特殊	事業用など	被牽引自動車	点検の実施方法
か じ 取 り 装 置	操作具合	2年	12月	12月	12月		〇・、、い・きた・にま右で 一次でによいがない。 一次ではないがいでは、 をではないがいでは、 をでがいたがでは、 をでががたいとがでがができれない。 をでががたがでは、 ででががができれたがででがができれたがででがができます。 一次でががができれたができれたができまれたができます。 一次でががができます。 一次でががができます。 一次でががができます。 では、 一次でががができます。 では、 一次でががができます。 では、 一次でががができます。 では、 一次でががができます。 では、 一次では、 一のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
( ギヤ・ ス ボック ス テ	オイル 漏れ				12月		○ リフト・アップなどの状態で、ギャ・ボックス各部からのオイル漏れがないかを目視などにより点検します。
ア リ ン	取付けの緩み	2年 距離	12月	12月	12月		○ リフト・アップなどの状態で、ギヤ・ボックスとフレームとの取付けに緩みがないかをスパナなどにより点検します。
レ グ ) ドー(アグンジ	緩 が 損 傷	2年 距離	12月	12月	3月距離		○ リフト・アップなどの状態で、ロップなどの状態で、マップなどの可動部ないが可動がないか。 連結部に緩後がないか。 ・ 単がないかがないか。 ・ 曲がりがないか。 ・ 割ピンが欠損していないか。
	ボ・イのトー	2年	12月	12月	12月		○ リフト・アップなどの状態で、ロッド、アーム類のボール・ジョイントのダスト・ブーツに亀裂や損傷がないかを目視などにより点検します。

		<sup>き</sup> 亀裂と 損傷						
	ナックル	連結部のがた		12月	12月	3月 距離		○ リフト・アップなどの状態で、補助者にブレーキ・ペダルを踏ませ、タイヤの上下に手を掛けて動かし、キング・ピン又はボール・ジョイントにがたがないかを点検します。
	か車輪	ホルラン	2 年 距離	12月		12月		○ ホキングア ・キングア ・キーン・・ラジ)をイント・・ラジ)を ・・キーン・・・ラジ)をイン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	パス リテン 装置	ベルトの緩傷と損傷	1年	6月	6月	3月		○ 定められたプーリ間のベルト中央 部を手(約10kg)で押したとき、たわ 部を手(約10kg)で押したとき、たわ み量が規定の範囲にあるかをスケー ルなどにより点検します。 ○ ベルト全周にわたって内側、側面 に著しい摩耗や損傷、亀裂がない を目視などにより点検します。
		オれイル、ル量	2年	12月	12月	3月		○の・ポン や を 、
		取付けの緩み	2年 距離	12月	12月	12月		<ul><li>○ リフト・アップの状態で、スパナなどにより、次の点検を行います。</li><li>・ オイル・ポンプ及びギヤ・ボックスの取付部に緩みがないか。</li><li>・ ホース及びパイプの接続部に緩</li></ul>
制動装置(ブ	ダル	遊踏んき板す、込と床の間	1年	6月	12月	3月		・大ルびー ールあまのでスーでるす状ん定とで、 でスーでるす状ん定とで、 がかジョで大力であまで、 をは、 がかががした。 に、、 に、、 に、、 に、、 に、、 に、、 に、、 に、
レーキ)		ブの勢合	1年	6月	12月	3月	3月	○ 乾燥した路面を走行とでで したとこれが したとさればで したとさればで をだしたがで がある。 でではまる がででする がでする がでする がでする がでする がでする がでする がで
		引きし ろ(踏み	1年	6 月	12月	3月	3 月	○ パーキング・ブレーキ・レバー(ペ ダル)を規定の力で操作したとき、引

機構	<b>しろ)</b> ブレー	1 年	6月	12月	3月	3月	きしろ(踏みしろ)が、規定のノッ郡とので確認をで確に子がみ込む開放しまで時間を開放しまれるが、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、
	キ 具合						の路(は のと のを のは では では では では では では では では では で
ホ及イ	漏損び状れ傷取態、及付	1年	6月	6月	3月	3月	○の・漏よ・どそいす・・亀に・がし○トび塗にさたにれり にのか。 裂よ なま ・パっよせとよが フを一損検行りの目 一び点続か。アップエ点タエ空い がまの がまのイ分な に傷し及ス ブな接漏しクジ圧を アまパなす振プとど 劣がまびパ レど続れ、内ンの点 アまパなす振力とど 劣がまびパ レど続れ、内ンの点 下行ス傷し中パ部視 ス損検部を ・プのア検ンン気かり検示や点走よ他を ホ及り接いすエアイてり、きりなり検示や点走よ他を ホ及り接いすエアイでり、きりな は おり にのか。 裂よ なま ・パっよせとよが アまパなす振りの目 一び点続か。アップエ点タエ空いり検示や点走よ他を ホ及り接いすエアイでり、きりな がまがより にのか。 裂よ なま ・パっよせとよが で にに 作体な みど な検 、 液 と リ及をど動し計漏 で にに 作体な みど な検 、スどな始達力ア は がまがよりがよりがよりがよりがよりがよりがよりがよりがよりがよりがよりがよりがよりが
リザーバク	ブレー キ液の 量		12月	12月	3月		○ リザーバ・タンクの液量が規定の 範囲(MAX~MINなど)にあるかを点検 します。 ○ リザーバ・タンク周辺から液漏れ がないかを目視などにより点検します。 また、通気孔のある場合により点 通気孔の詰まりを目視などにより点 検します。
マ・ンホルリ、スキパ スシダイ・ンデクャ タリ、一シダイ・リ	液漏れ	1年					○ マスタ・シリスを あんし でイン がった からに がった からに がった からに がった からに がった からに からに がった からに がった からに がった からがった アムの 周に いった からがった アムの 周に からがった からがらがった からがった からがらがった からがらがった からがらがった からがらがった からがらがった からがらがった からがらがった からがらがった からがらがらがった からがらがらがった からがらがらがった からがらがらがった からがらがらがらいからがらがらがった からがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらが

	機摩損	2年	12月	12月	12月		視 (摩 な。 一・むな 一パど ンス、ス、劣点能 でとい がす○レル含視○イリな○リィダピブ、り(優 に ひときま がっという でき目 ホーシー では かけい でんしゃ できる
ブレーチャンバ	ロッドのストローク				3月	3月	○ 規定の空気圧の状態で、当該点検 の補助者にブレーキ・ペダルを一杯 に踏み込ませ、ロッドのストローク が規定の範囲にあるかをスケールな どにより点検します。
	機能				12月	12月	は は は は は に に に に に に に に に に に に に
ブキルククリ・ブレバレ・ブイ・ーバ、ールーバ、ツレズルリ・ブ	機能		12月	12月	12月		検 検 ()のにクレをルア点○要す・側気に込のし・検ト部が

						要 ・にとのりませた。 ・にとのりませた。 ・にとのりませた。 ・にとのりはまを、ペロかはピンりよいの口気に、のいりのは、のいりではないができまりである。 ・で、次出でするがすれるがはピンりよいが、人間にがは、のいでラーでである。 が、出ののはピンりよいが、人間では、のいでは、のいではでは、のいではでは、のいではでいる。 を対してが、人間では、のいで、人間では、のいで、人間では、のいではでは、のいではでいる。 を対して、のいで、人間では、ないが、人間では、のは、とのは、のいでは、のいが、人間では、のいが、人間では、のいが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、これが、人間では、これが、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、人間では、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが
リ・ーンバーマェ・ブ	機能				12月	○のにシをルの検○ま・ブり当ダ側を・検ト、び点 は、ルマがたらに 点 シ計態キとあ に、リスに でダエれまか音 の ン力状ー側に 合ブプへど でダエれまか音 の ン力状ー側に 合ブプへど でダエれまか音 の ン力状ー側に 合ブプへど でダエれまからに 点 シ計態キとあ に、リたに でダエれまからに 点 シ計態キとあ に、リたに をブせブ点と状 あ ・と定補込がすを解ヤない。 はピンりよ はピンりよ はピンりよ はピンりよ はピンりよ はピンりよ はピンりよ はいる、ム損目 をがまま計分イ品なす をがまままかる。 がい、傷視 をがまままがいる。 はピンりよ はピンりよ はいる、とに がする エ出の助ま規。用しフどか はいる、とに をがまままがいる。 はピンりよ はいる、とに がまままかる。 がいる、とに がった。
倍力装置(ブレーブタン	エア・ アリの 計 まり	12月	12月	12月		○ 分離型真空倍力式にあっては、エレメントを取り出し、汚れによる詰まり、損傷がないかを目視などにより点検します。
スタ)	機能	12月	12月	12月		・ とのでは、

ブキム	摩耗				12月	12月	・ヤのをしく〇態だたたかて〇い 、規す・、あ・、バ、リピにこ 〇レ摩よいカン (人)
ブキラブキュード、ーシ	ドとニときムイグす	1年離	6月	6月	3月	3月	ブレイな 、ブレ検ジアま 使 で・ブタが で・ブ点ーはし みずの と 一操せ引 と 一操せネな間 の 4 作たき の 4 作たスいを ない回さ、 かい一をたま式アルーをたま式アルーをは点り と で・ブタが と が 2 と で・ブタが で・ブ点ーはし かっと かっと から がっ が 1 と が 2 と が 2 と が 2 と が 2 と が 2 と が 2 と が 2 と が 2 と が 2 と が 2 と が 2 と が 2 と が 2 と が 3 と が 4 と が 4 と が 5 と が 6 と は 1 と は 1 と は 2 と は 2 と 2 と 3 と 5 と 5 と 5 と 5 と 5 と 5 と 5 と 5 と 5
	シの部びニの。かの部でニのがある。かののでは、一切ののでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、	1年離	12月	12月	3月 距離	3月 距離	きで・あう結限が外とで・あう結限が外とで・あう結限が外とで・あう結限が外とでも、このは、そのより残量、なよがすがまがまが、でイづれが、でイづれいう、、点端にやって、このではがったと、にめているまと、ではインすりのは、でイづれいう、、点端にやって、ないのでは、でイづれいう、、点端にやいるまと、にめているまとで、はがしいでは、ためでは、ないのでは、でイづれいう、、点端にやいるカっこ果度認し・に孔にとりに、ためにをは、ためでは、ためでは、ためでは、ためでは、ためでは、ためでは、ためでは、ためで

		0.4	10 🗆	10 🗆	10 🗆	10 🗆	中部で、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の
	ドの及 傷	2年	12月	12月	12月	12月	○ リフト・フなどの状態で、ブレーキ・ラムを軽し、損傷しいの人がない。 (ドラムが駐車ブレーキとしてのみでは、ます。) は、 このはできます。)
バック ・プレ ート					12月	12月	○ リフト・データング という はだった かい で、 かい
ブキィ及ッ ド マ ・ ス び ド	ッドと	1年 距離	12月	12月	3月 距離	3月 距離	○ リフト・アップなどの状態で、タイヤを手で回したとき異状な引きずりがないかを点検します。
	パッド の摩耗	1年 距離	12月	12月	3月 距離	3月 距離	○ リフト・アップなどの状態で、ホ イールを取り外しキャリパ・ボディ ーの点検孔から、パッドの厚みを点 検します。また、必要に応じてスケ ールなどにより点検します。
	デク	2年	12月	12月	12月	12月	<ul><li>○ リフト・アップなどの状態で、ホイールを取り外し、ディスク・ロータに異状な摩耗及び損傷がないかを目視などにより点検します。</li></ul>
	ドラム の取付		12月	12月	3月		○ リフト・アップなどの状態で、センタ・ブレーキ・ドラムの取付ボル

	ーキ・ドラム	けの緩 み						トに緩みがないかをスパナなどによ り点検します。
	、 ライ ニング	ドとニとき コイグす		12月	12月	3月		○ リフト・アップをといい。 ・アッキ・ジャンの状態を変に、 アッキ・ジャンのは、 操作し、、点検 は、が、により、 は、だっない。 がいた、により、 ないれるない。 で、回さい。 で、回さい。 で、回さい。 がいた、により、 は、こことが、 ないまり、 ないり、 ないまり、 ないまり、 ないまり、 ないまり、 ないまり、 ないまり、 ないまり、 ないまり、 ないまり、
		ライク ア 軽耗		12月	12月	12月		○ リフト・アップなどの状態で、センタ・ブレーキ・ドラムを取り外し、ライニングに異状な摩耗や損傷、剥離がないかを目視などにより点検します。 (ドラムとライニングとのすき間に異状がなければ、この点検を省略できます。)
		ドラ ア ア 関 と 損 傷		12月	12月	12月		○ リフト・アップなどの状態で、センタ・ブレーキ・ドラムを取り外し、ドラムの内側に異状な摩耗、損傷などがないかを目視などにより点検します。 (ドラムとライニングとのすき間に異状がなければ、この点検を省略できます。)
	二重 全 大 機 構	機能		12月	12月	12月		ス (セフテ (セフテ (セフテ (ロフラン (ロフラン (ロフラン (ロフラン (ロンダン (ロンダー) (ロングー (ロンがし
走 行 装 置	ホイール	タ状態	1年離	12月 距離	12月 距離	3 距離	3月離	次、気 や
		ホルッびーボのーナ及イ・トみ	1年距離	6月	6月	3月	3月	○ル・ナ ・ナ ・ナ ・ル・ま ・カール・ま ・カール・ま ・など ・など ・など ・など ・ながらに ・ながられた。 ・など ・ながられた。 ・ながられた。 ・ながられた。 ・ながられた。 ・ながられた。 ・ながられた。 ・ながられた。 ・ながられた。 ・ながられた。 ・ながられた。 ・ながののでははいかでは、 ・ながののでは、 ・ながかがいまで、 ・ながかがいまで、 ・ながかがいまで、 ・ながかがいた。 ・ないがいでは、 ・ないがいでは、 ・ないがいでは、 ・ないがいた。 ・ないが、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、

			をより、 をより、 とより、 とは、 とは、 かどす・るけっとも とは、 かとは、 とは、 のとは、 のとは、 のとは、 のとが、 のとが、 のとが、 のとが、 のの半ナで、 のののので、 のののでで、 ののででがいってで、 ののででがいってでがいってでがいってでがいった。 でいれ、 ののででがいってでいった。 でいれ、 ののででがいった。 でいれ、 ののでででいった。 でいれ、 ののでででいった。 でいれ、 ののでででいった。 でいれ、 ののでででいった。 でい。 でいった。 でい。 でいった。 でい。 でい。 でい。 でい。 でい。 でい。 でい。 でい
ホルッびーボの(車いう)	12月	12月	の外 びやなか。かど にりい面かま・がまを いのわり取部を塗 び、・ね当しイルみ滑あ行 締のつか均に行い付奥る状ト でかな取 小亀びなませ視 一まがたなすス損検一すにブル当ーね部追。トいートト塗、イに(示法 トーるにト数則を締べに等ボンフ・行イト、さににがまィ穴亀・及よ取せなィ点係ホスルイルナ、取イト場イイの方ねッ塗車の イィでナイら締ル規のて、はすントホいーにボびよつなすスや裂ナびり付面どス検部イク・ス・ッゴり一の合一ー油式じシ布製指 一ス反ッーれめク定場入ひホ。パーにボびよっなすスや裂ナびり付面とス検部イク・ス・ッゴりーのの布ホーの潤がで のル2、が回り用めく回異ルチン・イまルつルのりぶい。ク飾及ッへ点面ににクを品ー・ナクボトミ除ル潤はルル類の部ャし作示 ルーはしや目 イの傷当がまィや点イま掃ハーのイのじ、すルつイッッくはホ間。指方 ッオあ互ッににチでる滑り・レッル・ボでに生検、を ホ穴損のりしずれをよれま掃ハーのイのじ、すルつイッッくはホ間。指方 ッオあ互ッににチでる滑り・レッル・ボーにボびよつなすスや裂ナびり付面どス検部イク・ス・ッゴり一の合一ー油式じシ布製指 ース反ッーれめク定場入ひホ。パーボーにボびよっなするで、他と摩よ・ボカル・ルーのイのじ、オートトを場及とま者す ・・側を・よ方レル、かー・アーす・いト発点れか ・りがなか。かど にりい面かま・がまを いのわり取部を塗 び、・ね当しイルみ滑あ行 締のつか均に行い付奥る状ト でかなか。かど にがますべきでとある オースで・イル・イト、さににがまイ穴亀・及よ取せなイ点係ホスルイルナ、取イト場イイの方ねッ塗車の イィでナイら締ル規のて、はすンフ・行イト、さにでがまイ穴亀・及よ取せなイ点係ホスルイルナ、取イト場イイの方ねりを動そ)ホデん・ホけにトりこししにまイフ・イト、さにがますけで、かど、角に、大口をあった。 は点 イ に ・ なまでとあを めまい しんまでとあを めまが は点 イ傷がて かい と は点 イ に ・ 大口 にま イ に ・ なまでとあを めまか は点 イ に ・ なまでとあを めまが は かい は にま イ に ・ なまでと かっ に までとあを めます いっぱい は にま イ に ・ なまでと かっ に までとあを めます と にま イ に ・ なまでと かっ に までとあを めます は点 イ に ・ なまでと かっ に までとあを めっかに は かい は にま で は かい に がい は かい に がい は かい に がい かい に がい は かい に がい がい かい に がい は かい に がい は かい に は かい に がい に がい は がい に がい は かい に がい は かい は は かい に は かい に は かい は は は かい は は かい かい は は は かい は は は は

						場のつのりイ行てを 後適的望一のすめ気が出いたす。 はて態しルたイい イな5し・み法ける力にけどす。合い状外一っ、行のデ度にまル緩方付のおよう。 はて能しルたイい イな5し・み法ける力にけどす。合い状外一っ、行のデ度にまル緩方付のより 「対してでを後ンまデス馴りいけ(にをを)より 「対したがのがられるがられるがられるがられるがられるでででである。 はて能しルたイい マンフク及る一ツ ホーじょいホのーは留注トり 「対上、行取、ナすイク染~とッ3よすらに対してはどす。 はて能しルたイい イな5し・み法ける力にけどす。 はて能しルたイい イな5し・み法ける力にけどす。 はて能しルたイい イな5し・み法ける力にけどす。 はて能しルたイい イな5し・み法ける力にけどす。 はて能しルたイい イな5し・み法ける力にけどす。 はて能しルたイい イな5し・み法ける力にけどす。 はて能しルたイン で度にまル緩方付にまれる力にけどす。 はて能しルたイン で度にまル緩方付います。 はて能しルたイン である はいまがらいます。 はて能しれたイン できないますがある。 はて能しれている。 はて能しれている。 はて能しれている。 はている。 はている。 はないないないないないがある。 はている。 はている。 はている。 はないないないないないないないないないないないないないないないないないないない
リサ・グデクイのムイリ及ィ・一損、ドンびスホル傷				12月	12月	○ リム、サイド・リング及びディスク・ホールに損傷りはます。 ・ホールとにより付きのでいる。 ・かを見れるがは、からでは、からなどでは、からでは、からでは、からでは、からでは、からである。 ・ボイールでも、からであるからでは、からであるからである。
フトイ・リのンホルアグた	2年離	12月	12月	3 距		次 のかし一、おいとにョ・)さ。ン外傷 にを、点が。度、なとイを合りどが がし一、あいしペイまをし、を がした、点が。度、なとイを合りどが がいな合でンしんなたのクなあ・ンのな合でンしんなたのクなあ・ンの を付いに再がまでれでが・いるべグと がっをべをルがどリデ異必イベ水リ がった、点が。度、なとイを合りどが がのな合でンしんなたのクなあ・ンの 点がっをべをルがどリデ異必イベ水リと がったがダルうペがンベ・て・・し、し 、
リホルアグた・ーベンが	2年離	12月	12月	12月		次  、か  、か  、か  、か  、か  、か  、か  、か  、か  、

		ホルアグた					12月	かいは度のブ検たーたル。転すーリ浸いのりがル・検路なのクなあをしまったがががいいは度のブ検イまをしおべ水。にたたんリす再ばとイを合外傷しま上、あをべしんけが・いる取、点がのりがル・検路なのクなあをしまったがペーをルたンィ音要ンにからがル・検路なのクなあを耗をすたがペーをルたンィ音要と、・イかダがリデ異必リどなかまたがペーをルたンィ音要とは、まましたがペーをルたンィ音要とは、、泥すでは、まずでは、まずでが、からがががががががでかががができない。
緩衝	ペンシ	スプリ ングの 損傷		12月	12月	3月	3月	○ リフト・アップなどの状態で、リーフ・スプリングに折損、亀裂などがないかを目視などにより点検します。
装置		取及結緩がびが連の、及傷		12月	12月	12月	12月	次、 ト
	コサンシー・ペコ・ペコ・ペコ・ペコ・ペコ・ペコ・	スプリ ングの 損傷				12月		○ リフト・アップなどの状態で、コイル・スプリングの折損、亀裂などがないかを目視などにより点検します。
	トョバ含)	取、部みた傷部結緩が損		12月	12月	12月		次 、 ト ・ いける ・ いける ・ いける ・ いける ・ いける ・ いける ・ いける ・ いかがしまり ・ いかがしまり ・ いかがしまり ・ にまやは ・ にまから ・ にまり ・ で方す・ いがり ・ いのなす。 ・ で方す・ いのない ・ いのない ・ にまり ・ で方す・ いのない ・ で方す・ いのない ・ にまり ・ にまり ・ で方す・ いのない ・ にまり ・ にまり ・ にまり ・ にまり ・ で方す・ いのない ・ にまり ・ にまり ・ にまり ・ にまり ・ にもまり ・ にもり
	サンン付連ペョ取と部	緩が損	2年					○ 水 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

								のダスト・ブーツに
	エア・ペンン	エア漏れ				3月	3月	<ul><li>○ エンジンを始動させ、タンク内圧 力が規定値に達したときエンジンを 停止させ、圧力計により空気圧の保 持状態からエア漏れがないかを点検 します。</li><li>○ リフト・アップなどの状態で、ベ</li></ul>
								ローズ、レベリング・バルブ及びパ イプの接続部などに石けん水などを 塗って、エア漏れがないかを点検し ます。
		ベロー ズの損 傷				3月 距離	3月 距離	○ リフト・アップなどの状態で、ベローズに損傷がないかを目視などにより点検します。
		取及結緩び傷部連の並損				3月距離	3月距離	○ リフト・アップなどの状態で、次の点をデス・ロッド、スタビライをデス・ロッド、スタビライがをアス・リンながを取けまながある。 ・ リンなかをスパナなどは が、部にはないない。 ・ 取付のといいないははない。 ・ ないはいないない。 ・ ないないないないない。 ・ ないないないないない。 ・ ないないないないないない。
		レ ベ グ ル が 機 能				12月	12月	○ 車両を水平な場所に置き、エア・ タンク内圧力が規定の範囲にあることを確認した後、フロント、リヤの とを確認した後、フロント、リヤの ベローズの高さが規定の範囲にある ことをスケールなどにより点検しま す。
								(ただし、規定の方法により点検を行 うこととされている場合には、その 方法により点検します。)
	ショッ ク・ソ ブバ	油漏れ及び損傷	2年	12月	12月	3月	3月	<ul><li>○ リフト・アップなどの状態で、目 視などにより、次の点検を行います。</li><li>・ ショック・アブソーバに油漏れ</li></ul>
								及び損傷がないか。 ・ 取付部に損傷がないか。
動力伝達		ぺの、たのとき がが切と床の間 かびれき板す	1年	6月	6月	3月		○ で が で が が が が が が が が が が が が が
装置								○ レリーズ・フォーク先端を手で動 ・ファークの大学の方の力を発売を ・ファールででは、 ・シリンダの場合 ・シリンダの場合 ・大学では、 ・大学では、 は点では、 は点では、 は点では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
								、アレーヤートークルを踏んに状態です。 速をしてクラッチがる直 になったいのでは、ないのでである。 前のクラッチ・ペッチがあるす でのクラッチ・でクラッチ き間(又は、床いっぱいまでクラッチ き間が見にあるかをスケー き間)が規定の範囲にあるかをスケー かなどにより点検します。
		作用		6月	6月	3月		<ul><li>○ アイドリング状態でクラッチ・ペ ダルを踏み込んだとき、異音がなく 、異常に重くないかを点検します。</li></ul>

プシ・ンア マッンラフ	オ漏オ量ル、ル	1 距 年 離	6距月離	6距月離	3 距	範し (ステイい 、アイな 魚
・ンァ トスー トスー ラフ	•					ラースやがす。でフオがすに。 ラ目れま、状ン)別は、でフオがす。他の方がすがすがすがすがないないないは、でフオがすに。でファーンとの方がすがないないがでしまれば、なびわれらいないがである。他の方がでは、なびわれまスすがないができました。からにからは、カーンをは、はで、カーンをは、はで、カーンをは、はで、カーンをは、はで、カーンをは、はで、カーンをは、は、カーンが、は、カーンが、は、カーンが、カーンが、カーンが、カーンが、カーンが、カーンが、カーンが、カーンが
ラ・シー						(アイな。亀 (アリスに、アイな。他 (アリスに、アイな。他 (アリスに、アイな。他 (アリスに、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で
ラ・シー						○ リフト・アップなどの状態で、アップではアップではアップではアップであるない。 (オインはないないないないないないないないないないないないないないないないないないない
ラ・シー						<ul><li>○ 水平な場所に車両を止め、パージング・ブレーキを確実に作動させて</li></ul>
ラ・シー						大がんり車 がんり車 がいたがいでででででででででででででででででででででででででででででででででで
ドブャト	連結部の緩み	1年 距離	6月距離	6月距離	3月距離	ている だます。
	自手ニサジンダ・ツ裂在部バルョトスブのと 漁負	2 年	12月	12月	12月	○ リフト・アップなどの状態で、ネーツ・ジョイント・ジョイント・ジョイントのダストのダストのがないかを目視をできませる。また、デーツには、まり、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は

		のがた						ロペラ・シャフト、ドライだを行った、ドラ点に動から、次の点にである。 でいる でいまれる でいまれる でいまれる でいか でいまれる でいまれる でいまれる でいまれる でいまれる でいまれる でいまれる でん はい から はい
		センタ ・ソング のが た		12月	12月	12月		<ul><li>○ リフト・アップなどの状態で、センタ・ベアリング付近のシャフトを 手で上下、左右方向に動かし、がたがないかを点検します。</li></ul>
	デレンヤル	オれイル、ル量	2年 距離	6月 距離	6月 距離	3月 距離		○ リフト・アル間辺によいで、れまで、ればいれば、ならりによりによりによりによりになられば、カー・アルでは、カー・アのではないのではないがではないのではないのではないのではないのではないのではないのではないのではないの
電気装置		点ラスクラの (一プ) 態	1年	6月 距離	6月 距離	3月距離		○ アラー である
		点火時期	1年	6月	6月	3月		<ul><li>○ エンジン暖機後、規定のアイドリング回転数で、タイミング・ライトなどを用いて、点火時期が適切であるかをクランク・プーリなどの合わせマークを見て点検します。</li></ul>
		デトュのッ状イリーキプ態スビタャの	1年	12月	12月	12月		○ 取検・かい に まっている で で で で で で で で で で で で で で で で で で で
	バッテリ	タ ナル接 が 状態	1年	12月	12月	3月		<ul><li>○ ターミナル部が、緩みや腐食により接続状態が不良でないかを点検します。</li></ul>
	電気配線	接続のび傷	2年	12月	12月	3月	3月	○ エンジン・ルーム内の電気配線に 一ム内のますを 一ムではませいの。 一人ではないの点検がない。 一次のに緩みがいませいがでは、 一方ではない。 一方ではないがです。 では、 一方にがないがです。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、

原動機(エン	本体	低速との   状態		12月	12月	3月	○ 終 でに計りる とがンに を でに を でに がませる でに を でに がませる でに がませる でに がませる でに がままるが まいか まま が で で で で で で で で で で で で で で で で で
ジン)		排気の状態	1年	6月	6月	3 月	マガソン車、LPG車> ○ エト分でではさせたが 一をおいたでででででででででででででででででででででででででででででででででででで
		エクナレト態・ーエン状	1年 距離	6月 距離	6月 距離	3月 距離	<ul><li>○ エレメントを取り外し、汚れ、詰まり、損傷などがないかを目視などにより点検します。</li></ul>
		ェクナの汚量 と			6月		<ul><li>○ エア・クリーナのケースを取り外し、オイルの汚れ具合を目視などにより点検します。また、オイルの量が規定の範囲にあるかを目視などにより点検します。</li></ul>
		シダッマー各締態ンへとホドの状				12月	○ シリンダ・ヘッド及びマニホール ド各部の締付部に緩みがないかをト ルク・レンチなどにより点検しま す。 (塑性域締め(角度締め)方式の場合に は、この点検は不要です。)
	潤滑装置	オイル漏れ	1年	6月	6月	3月	○ リフト・アップなどの状態で、 フト・アップな検を行います。 ・アックの点ができます。 ・アックのによる。 ・アックのの。 ・アックのの。 ・アックののできまます。 ・アックののできます。 ・アックののできます。 ・アックののできます。 ・アックののできます。 ・アックののできます。 ・アックののできます。 ・アックののできます。 ・アックののできます。 ・アックののできます。 ・アックののできます。 ・アックののできます。 ・アックののできます。 ・アックのできます。 ・アックのできます。 ・アックのできまます。 ・アックのできますないできます。 ・アックのできますないできます。 ・アックのできますないできますないできます。 ・アックのできますないできまないできまないできまないできまないできまないできまないできまないできま
	燃料装置	燃料漏れ	2年	12月	12月	3月	○ けどを行いまでででででででででででででででででででででででででででででででででででで

							<ul><li>・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。</li></ul>
	冷却装置	フ・トみ傷	1年	6月	6月	3月	○ でまれたのででででででででででででででででででででででででででででででででででで
		水漏れ	1年	12月	12月	12月	○一状ン・目 ○一状ン・は でオスがすやかがま でオスがすやかがする。と、な ア・で、一タら点・な。と、な ア・で、一タら点・ない を がアタ・水検しーな がよーな がよーな がよっな でまるに でするが でが でが でが でが でが でが でが でが でが で
ばい煙 悪臭のあるガ	バイ・		2 年	12月		12月	○ エンジンを作動させ、アイドリン でリンを作動が、ルークでは、アイでの一次の一次の一次の一次の一次では、1000ででは、1000ででは、100ででは
ガス有害な		配管の 損傷	2年	12月		12月	<ul><li>○ 目視などにより、次の点検を行います。</li><li>・ ホース、パイプなどの配管に劣化や損傷がないか。</li><li>・ クランプの取付状態に異状がないか。</li></ul>
ダガス等	燃料蒸 発ガス 排出抑	配管等 の損傷	2 年	12月		12月	<ul><li>○ ホース、パイプなどに損傷がない かを目視などにより点検します。</li></ul>
7の発散防止装置	上装置	チーキス詰とコ・ニのり傷	2 年	12月		12月	○ エエし○フー気スとた○傷まれている。にしている。一工をは、一のりをがいしるなくま本点のりをがいる。一方をする。 かったいとうを通いし強しみりいたがというでは、 ・・くー吹大すーをは、 ・・くー吹大すーをですが、 ・・・くー吹大すーをですが、 ・・・くー吹大すーをですが、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		チェ・ブル 機能	2年	12月		12月	<ul><li>○ チェック・バルブを取り外すなど して、チェック・バルブの両側から 交互にエアを送り、通気状態に差が あるかを手を当てるなどして点検し ます。</li></ul>
	一酸素 酸素 形 光 光 光 光	触応等ガ少のけ 対力 が が が が が が が が が が が が が	2年	12月	12月	12月	○ リフト・アップなどの状態で、次の点検を行います。 ・ 触媒などの排出ガス減少装置本 体の取付けに緩みがないかをスパ ナなどにより点検します。 ・ 触媒本体に損傷がないかを目視 などにより点検します。

	みと損   傷					(遮熱板に変形や損傷がなければ、 この点検を省略できます。) ・ 排気温度警告装置の配線の取付 けに異状がないかを目視などによ り点検します。
	二気供置の機能	2年	12月	12月	12月	○ 二次空気供給装置用フィルタの話 こ次空気供給装置用フィルタの まの表には、また、 を点検し、こ次空気は、 を点がまで、これで、 をでする。 で外し、まないのでで、 がいるがし、 がいるがいるが、 がいが、 がいが
	排気ガ 気循 環装能	2年	12月	12月	12月	○ エンジン暖機状態で、EGRコントロール・バルブのダイヤフラム部に手を当て、エンジン回転数を変化させたときのダイヤフラムの作動状態を確認します。 (ただし、規定の方法により点検を行うこととされている場合には、その方法により点検します。)
	減ま 装機 と と と と と と と と と と と と と と と と と と	2年	12月	12月	12月	○ ダッシュ・ポットのロッドを指で押したとき抵抗感があり、指を離したとき瞬時に戻ることを確認することにより点検します。 (ただし、規定の方法により点検を行うことととれている場合には、その方法により点検します。)
	配管の 損傷 根 態	2年	12月	12月	12月	<ul><li>ホース及びパイプに損傷、外れなどがないかを目視などにより点検します。</li></ul>
警念拭パ浄装ンオ、ス錠テグク音ン器一液置ドッデタ装ア・)器)、()、噴(・シフ、置リロスをイ洗り、ウンタのでは、ソンのでは、アンカーのでは、	作用		12月	12月	12月	(ホーンの点検) ○ 本は では では では では できまか です。 では できまか です。 できまか できまか できまか できまか できまか できまか できまか できまか
エグ・ト グ・ト プラ	取付みと損傷	1年 距離	12月 距離	12月 距離	3月距離	○ 水 ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で

	マフラの機能	2 年	12月	12月	12月		・ アファーフ マン マン マン マン マン マン マン マン マン アン アン アン アン で で で で で で で で で で で で で
エア・コンプレッサ	エア・ タンク の凝水		6月	6月	3月	3月	○ エア・タンクのドレン・コックを 開き、タンクに水がたまっていない かを点検します。
	コレ、ツ・ュタンダル機ンップシレレとロ・ブ能プサレヤギーアーバの		12月	12月	12月		(○ スプレッカー (でする) しいでは、 (でする) といった (でする) がいまれば、 (でする) といった (でする) がいまれば、 (でする) といった (でする) がいまれば、 (でする) といった (でする) にいった (でする) に
高圧ガス を燃料 する紫 装置等	導継の漏損 (新スと) (新スと)				3月		<ul><li>○ ベーパライザ、導管及び継手部に 石けん水などを塗って、ガス漏れが ないかを目視などにより点検します。</li><li>○ 導管及び継手部に損傷がないかを 目視などにより点検します。</li></ul>
	ガ器部みと 容付緩損				12月		<ul><li>○ ガス容器又はコンテナ取付部及び クランプに緩みがないかをスパナな どにより点検します。また、損傷が ないかを目視などにより点検しま す。</li></ul>
車枠(フ レーム)、 車体(ボデ ィー)	非常口の機能				3月		<ul><li>○ 非常口の扉がスムーズに開き、確実に閉まるかを点検します。また、開いたときに警報装置が作動するかを点検します。</li></ul>
	緩び 及傷	2年	12月	12月	3月	3月	マートナレなし ・いす貨 ーンみしなし ・のななすバど ージし の、びどムど ついまどよ 、緩点 態ロルよ部よ はンいのななすバど ージし の、びどムど ついがまンな フンど どバ及な一な おかったに点スを ジのか ツ・に点スを ジのか ツ・ベス、を ヤッ及 アストりロか ンど動 >アストりロか ンど動 >アストりロか ンと動 >アストりロか ンと動 >アドリをたか キロみなトクボに、な。、ド手 なトサどい。な。トトにな カートナレなし ・いす貨 ーンみしなし でリをたがすアッを 車フ、びどムど つ、が がまどよがすアッを 車フ、ななすがすルル部 はついよい まに ない たい まに ではない かまい まに ではない かまい まに ではない かまい まに ではない かまい からに がったい からに がったい からに がったい からに がったい からに でいまし がったい からに がら からに がったい からに がらがし がったい からに がらが からに がらが からに で というに がらに がらに がらに がらに がらに がらに がらに がらに がらに がら

連結装置	カの及傷ラ能損			12月	12月	目機○入がま止どま○・をまり ○連か○ス○シび検場なす はたすで、検 でが。付りョ受を、一とる か とる か とりな装に点巻損点 、なまど な行 な。・損よプ摩したを巻付ど載置ど ・にてを いるにもいまがするに、、、、みし防なし ツか。よ とる か でが。付りョ受を、一ど異品装かま、い アな動損し レー 緩しジ摩な一傷りな装どパ物防目 ンヒなな。 所しす取よジ軸かたバななに物止い。置な。ドアで、検 でが。付りョ受を、一どよいまが載なス、入を エのすがす に横、に視が貫ったにに状積置をた突か 、どか傷ま な切しラどラ及な。、目とる か とる か とり でが。付りョ受を、一どは、に視がする。ドアで、検 平及点カナカフたまにかなに物止い。置な。ドアで、検 平及点カナカフたまにかなに物止い。置な。ドアで、検 平及点カナカフたまにかなに物止い。置な。ドアで、検 平及点カナカフたまにからないまでが、 とる か とる
	キ・及ネ・の、及傷 ピルッ摩亀びンピびッア摩亀び ン・ク耗裂損 トフの、及傷			12月	12月	す○損よ ○グび検部点○損しか で は、 このないます。 一目 とと で で で で で で で で で で で で で で で で で で
座席	<ul><li>※座席</li><li>ベルト(</li><li>シート</li><li>・ベル</li><li>ト)の状態</li></ul>	12月		12月		<ul><li>○ シート・ベルトに損傷がないかを 目視などにより点検します。また、 バックルを操作してかみ具合に異状 がないかを点検します。</li></ul>
開扉発車防止装置	機能			12月		○ 乗降口の扉を開いたとき、運転席の警報装置が作動するか、また、扉を閉じた後でなければ発車しないかを点検します。
その他	シャの胎状態	6月	6月	3月	3月	○です○です○です○です○が続いて、 のおというです○です○が終めのです。 のおというです。のは、、ののです。 のののです。ののです。ののです。 のののです。ののです。ののです。 がは、、ののです。のです。ののです。 がは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、のので

Ļ	京 検 箇 所	点 検 項 目	点検時期)	点検の実施方法
かじ取り装置(ハ	ハンドル	操作具合	2年	<ul> <li>○ フロント・ホイールを浮かせて、手でハンドルを左右に動かし、左右の動きがスムーズであるかを点検します。</li> <li>○ ハンドルに対して前輪の曲がり(ひねり)がないかを目視などにより点検します。</li> <li>○ 走行して、ハンドルが異状に振れたり、取られないかまた、操作が異常に重くないかを点検します。</li> </ul>
ンドルフ	フロント・フォーク	損傷	2年	<ul><li>○ フロント・フォークに損傷及び曲がりなどがないかを目視により点検します。</li><li>○ フロント・フォークを上下に作動させて、フロント・フォークに異音、油漏れなどがないかを点検します。</li></ul>
ノロント		ステアリング・ス テムの取付状態	2年	○ ステアリング・ステムの締付ボルト及びナットに緩みがないかをスパナなどにより点検します。
フォーク)		ステアリング ・ステムの軸受部 のがた	1年	○ ホイールを浮かした状態で、手でコントたアコンに動った状態で、軸受部レーキを高し、かないかを点検し、ハンを前後、上すった状態で、バンドルを高くします。 ○ 本野がある場合には、カリンがないから、本野があるりからである。 ○ 取りなどにより点検します。
制動装置(ブ	ブレーキ・ペ ダル及 ・ レバー	遊び	1 年	○ でル で で で で で で で で で で で で で で で で で で
\[ \nu \]		ブレーキの効き具 合	1年	<ul><li>○ 乾燥した路面を走行して、フロント・ブレーキ及びリヤ・ブレーキを別々に作動させ、効き 具合が十分であるかを点検し、又はブレーキ・テスタを用いて、制動力が規定値以上であるかを点検します。</li></ul>
+	ロッド及びケ ーブル類	緩み、がた及び損 傷	1 年	<ul><li>○ ブレーキを作動させ、ロッド及びケーブル類に損傷、曲がりなどがないか、取付部及び連結部に緩み、がた及び損傷がないかをスパナなどにより点検します。</li><li>○ ブレーキを作動させたとき、異常に重くないかを点検します。また、割ピン類に欠損がないかを目視などにより点検します。</li></ul>
	ホース及びパ イプ	漏れ、損傷及び取付状態	1年	○ ブレーキを作動させ、ホース、パイプ及び接続部らブレーキ液の漏れがないかを点検します。 ○ ホース、パイプ及び接続部に劣化、損傷などがないかを点検します。また、結合部及びクランプに緩みがないか、ルを左右に切ったとき又は走行中の振動によりホース及びパイプが他の機構部分に干渉しないかを点検します。
	マスタ・シリンダ、ホイール・シリンダ	機能、摩耗及び損 傷	2年	<ul><li>○ ブレーキを作動させ、マスタ・シリンダ及び ディスク・キャリパの作動具合を外部からパッ ドの動きにより点検します。</li></ul>

	及びディスク ・キャリパ			<ul> <li>○ マスタ・シリンダ及びディスク・キャリパに 損傷がないかを目視などにより点検します。</li> <li>○ マスタ・シリンダ及びディスク・キャリパ・ アセンブリを分解したときは、ピストン・カップ、ピストン・シール、ブーツなどに摩耗、損傷、腐食、劣化などがないかを目視などにより点検します。</li> </ul>
		液漏れ	1年	<ul><li>○ マスタ・シリンダ、ディスク・キャリパ及び その周辺から液漏れがないかを目視などにより 点検します。</li></ul>
	ブレーキ・ド ラム及びブレ ーキ・シュー	ドラムとライニン グとのすき間	1年 距離	<ul><li>○ ブレーキを数回作動させ、シューを安定させた後、ホイールを浮かせて手で回したとき、引きずりがないかを点検します。</li></ul>
		シ 分 の ラ っ の う っ の う う ろ 及 終 う う う う う う う う う う う う う う う う う う	1 距 年離	〇レ紀 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で
		ドラムの摩耗及び損傷	2年	○ ブレーキを作動させ、ブレータをにした。 アケケ状の に 大 アータを に アケケ状の が で 上 で で で で で で で で で で で で で で で で で
	ブレーキ・デ ィスク及びパ ッド	ディスクとパッド とのすき間	1年 距離	<ul><li>○ ブレーキを数回作動させパッドを安定させた 後、ホイールを浮かせて手で回し、ブレーキの 引きずりがないかを点検します。</li></ul>
		パッドの摩耗	1年距離	<ul><li>○ キャリパ・ボディーの点検孔からウェア・インジケータ(摩耗限度ライン)によりパッドの厚みを点検します。また、必要に応じてスケールなどにより点検します。</li></ul>
		ディスクの摩耗及 び損傷	2年	○ ディスクに摩耗及び損傷がないかを目視などにより点検します。
走 行 装 置	ホイール	タイヤの状態	1年 距離	○ タイヤ・ゲージを用いて、変気圧が規定値で、変気圧が規定値で、変気圧が関係がない。 名の全間にわたり、変しないののではないないないないないないないないないないないないないないないないないないない
		ホイール・ナット 及びホイール・ボ	1年	点検するか、又はタイヤの接地面の全周にわたり、溝の深さが規定値以上あるかをディプス・ゲージなどにより点検します。  ○ アクスル・シャフトとアクスル・ホルダの締付ナット及びボルトに緩みがないか並びにホイ

		ルトの緩み		ール・ナット及びホイール・ボルトに緩みがないかをスパナなどにより点検します。また、割ピン類に欠損がないかを目視などにより点検します。
		フロント・ホイー ル・ベアリングの がた	1年 距離	<ul><li>○ フロント・フォークを動かないようにして、 タイヤの両端に手をかけて動かし、フロント・ ホイール・ベアリングにがたがないかを点検し ます。また、ホイールを浮かせて手で回したと き、スムーズに回転し異音がないかを点検しま す。</li></ul>
		リヤ・ホイール・ ベアリングのがた	1年 距離	<ul><li>○ タイヤの両端に手をかけて動かし、リヤ・ホイール・ベアリングにがたがないかを点検します。また、ホイールを浮かせて手で回したとき、スムーズに回転し異音がないかを点検します。</li></ul>
緩衝装置	サスペンショ(ア・アグ・アンイ)	連結部のがた及びアームの損傷	2年	○ 水は では です では です です です です です です でき
	ショック・ア ブソーバ	油漏れ及び損傷	2年	○ フロント・フォーク及びリヤ・ショック・ア ブソーバに油漏れ及び損傷がないかを目視など により点検します。
動	クラッチ	クラッチ・レバー の遊び	1年	<ul><li>○ クラッチ・レバーを手で抵抗を感じるまで引き、遊びの量が規定の範囲にあるかをスケールなどにより点検します。</li></ul>
力伝達装置		作用	2 年	○ アイドリング 状態で、クラッと で、クラッと は、 で、 なな と で、 ないで きょう がなた、 変速 操作 がなた、 変速 操作 で ないで きょう から はいで きょう がい ます と で まん はいで きょう がい ます と で まん はい また また はい また はい また はい また また はい また
	トランスミッション	油漏れ及び油量	1年距離	<ul><li>○ トランスミッション周辺から油漏れがないかを目視などにより点検します。</li><li>○ 車両を水平な状態にして、エンジンを停止させ、数分後に油量が規定の範囲にあるかをオイル・レベル・ゲージなどにより点検します。</li></ul>
	プロペラ・シャフト及びドライブ・ フト	継手部のがた	2年	<ul><li>○ エンジンを止めた状態で、リヤ・ホイールを 浮かせて1速の位置に変速した後、ホイールを 手で回したとき、異状ながたがないかを点検し ます。</li><li>○ ブーツに亀裂及び損傷がないか目視などにより点検します。</li></ul>
	チェーン及び スプロケット	チェーンの緩み	1年	<ul> <li>○ リヤ・ホイールを浮かせて、ホイールを低速で回しながらチェーンに緩みがないかを点検します。また、チェーンのさび付き、給油脂状態を目視などにより点検します。</li> <li>○ スプロケット間のチェーンの中央部を上下に動かし、チェーンのたわみが規定の範囲にあるかをスケールなどにより点検します。</li> </ul>
		スプロケットの取 付状態及び摩耗	1年	<ul><li>○ スプロケットの取付ナット及びボルトに緩みがないかをスパナなどにより点検します。</li><li>○ スプロケットに摩耗及び損傷がないかを目視</li></ul>

				などにより点検します。
	ドライブ・ベルト	摩耗及び損傷	1年 距離	<ul><li>○ アイドリング又は空ぶかしの状態で異音がないかを点検します。</li><li>○ 走行して、変速が円滑にできるかを点検します。</li></ul>
電気装置	点火装置	点火プラグ(スパ ーク・プラグ)の 状態	1年 距離	○ スパーク・プラグ (白金プラグ及びイリジウム・プラグを除く。)を取りし、次の点検を行います。
		点火時期	1年	<ul><li>エンジン暖機後、アイドリング状態でタイミング・ライトなどを用いて、点火時期が適切であるかを規定の合わせマークを見て点検します。</li></ul>
	バッテリ	ターミナル部の接 続状態	1年	<ul><li>○ ターミナル部に、緩み及び腐食がないかを目 視などにより点検します。</li></ul>
	電気配線	接続部の緩み及び損傷	2年	<ul><li>○ 電気配線の接続部に緩みがないかを手で動かすなどして点検します。</li><li>○ ハンドルを動かしたときにフレームとフロント・フォークとの間にかみ込みがないかを目視などにより点検します。</li><li>○ 電気配線に損傷がないか及びクランプに緩みがないかを目視などにより点検します。</li></ul>
原動機(エ	本体	低速及び加速の状態	1年	○ 下で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、
ンジン)		排気の状態	1年	□にを る及テ ブ 及 間に を る及テ ブ 及 で範 いい す)C と が
		エア・クリーナ・ エレメントの状態	1年 距離	○ エレメントを取り外し、汚れ、詰まり、損傷などがないかを目視などにより点検します。

12	<b>閏滑装置</b>	油漏れ	1年	<ul> <li>○ シリンダ、クランク・ケース、オイル・パイプ、オイル・ホースなどから油漏れがないかを目視などにより点検します。</li> <li>○ 2サイクル・エンジンにあっては、オイル・ポンプの取付部、オイル・タンクなどから油漏れがないかを目視などにより点検します。</li> </ul>
炽	然料装置	燃料漏れ	1年	<ul> <li>○ フューエル・タンク、フューエル・コック、ホース、パイプ及びキャブレータなどから燃料漏れがないかを、フューエル・コックのすべての切替位置で目視などにより点検します。</li> <li>○ フューエル・ホース及びパイプに損傷及び劣化がないかを目視などにより点検します。</li> </ul>
		リンク機構の状態	1年	<ul><li>○ リンク機構がスムーズに動くかをスロットル・グリップの操作により点検します。</li></ul>
		スロットル・バル ブ及びチョーク・ バルブの作動状態	1年	<ul><li>○ スロットル・バルブ及びチョーク・バルブが スムーズに動くかをスロットル・グリップ、チョーク・レバーなどを操作して点検します。</li></ul>
<i>*</i>	<b>冷却装置</b>	水漏れ	1年	<ul> <li>○ アイドリング状態又はラジエータ・キャップ・テスタで加圧した状態で、ラジエータがら水ータ・ポンプ、ラジエータ・ホースとはます。</li> <li>○ ラジエータ・ホースに損傷及び劣化がかが、カースのクランプ類に緩みがないかを目視などにより点検します。</li> </ul>
	ブローバイ・ガス還元装置	配管の損傷	2年	<ul><li>○ 目視などにより、次の点検を行います。</li><li>・ ホース、パイプなどの配管に劣化及び損傷がないか。</li><li>・ クランプの取付状態に異状がないか。</li></ul>
臭 素	一酸化炭 素等発散防止 装置	二次空気供給 装置の機能	2年	○ 二次空気供給装置用フィルタの詰まり及び損傷を点検します。また、アイドリング状態で、 二次空気供給装置のエア・ホースをエア・クリーナ側で外し、ホースからの空気の吸い込みを 点検します。 (ただし、規定の方法により点検を行うことと されている場合には、その方法により点検しま す。)
有害なガス等の発散防止生		配管の損傷及び取付状態	2年	○ ホース及びパイプに損傷、外れなどがないかを目視などにより点検します。
エグ	゛ゾースト・ プ及びマフ	取付けの緩み及び 損傷	1年	<ul><li>○ エグゾースト・パイプとマフラの接続部及び取付部に緩みがないかをスパナなどにより点検します。</li><li>○ 損傷、排気ガスの漏れ及び他の部分との接触のおそれがないかを目視などにより点検します。</li></ul>
_		マフラの機能	2年	○ エンジンの回転数を変化させて、排気音に異 状がないかを聴くことなどにより点検します。
フレ	<b>ノー</b> ム	緩み及び損傷	1年	○ フレームなどのボルト及びナットに緩みがないかをスパナなどにより点検します。また、フレームなどに損傷などがないかを目視などにより点検します。
その	他	シャシ各部の給油脂状態	1年	○ シャシ各部の給油脂状態が十分であるかを目 視などにより点検します。

### 4 整備の実施の方法

ここでは、「2 日常点検の実施の方法」と「3 定期点検の実施の方法」に基づき点検を行った結果、清掃、調整、交換などの整備が必要となった場合、通常行われることが多いものの代表例について、その実施の方法を説明しています。

整備の際に、特に注意を要する事項は、次のとおりです。

- ① 安全な場所を選ぶ。
- ② ユーザー自身が整備を行おうとする場合は、知識、技量の範囲内で行う。
- ③ 適切な工具を使用する。
- ④ エンジンは停止状態で行う。 ⑤ 駐車ブレーキ・レバーを十分に引き、車輪に輪止めをかけるなどして、車両を動かないようにして行う。
- ⑥ 自動車をリフト・アップする場合には、適切なジャッキ、スタンド、リフトなどを使用して安全に行う。(自動車に備付けの簡易なジャッキは、タイヤ交換時に使用するものです。)
- ⑦ 廃棄部品や油脂液類は、環境に悪影響を与えないよう適切に処理を行う。

### (1) 四輪自動車など

装 整備項目	整備の実施方法	注意事項
制動装置 (ブレーキ) 制動装置 (ブレーキ)		(1) ブレーキ液は、上限 (MAX)を超えて補給しないでください。(2) ブレーキ液を補給するときは、タンクにでき液をが入らないように十分にでは、一年ではない。(3) ようにもない。では、一年では、一年では、一年では、一年では、一年では、一年では、一年では、一年
走行装置 を を を を を で の の の の の の の の の の の の の	(1) タントにするのを前(3) かい(4) がった、対のでは、のだいとというのを前(3) かい(4) がった、対ののが付り、では、のでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、いい	(1) ジャント (1) (1) (1) (2) トントン (2) かり、シャン (2) かり、シャン (2) かり、カー (3) がり、カー (4) かり、よって (4) かり、よって (5) かり、かり、かり、かり、かり、かり、かり、かり、かり、かり、かり、かり、かり、か

		(最後の締め付け方法は、車の種類によって異なりますので、定められた方法で確実に締め付けてください。) (9) ジャッキを外して、工具、ジャッキ及び交換したタイヤ。 (10) 交換したタイヤは早めに修理してください。	あ2つのホイーを交互に、締締から を交互に、締締がりまたがでは、 を交互にににににににににににににににににににににににににになったができる。 とののようにといりがです。 とののようにというでは、カールとには、りからにしまりができます。 では、カールをでは、イーには、イーには、イールを表ができまりでは、イールをある。 では、カールをでは、イールがある。・ーらりは、イールがでは、カールがでは、カールがでは、カールででは、カーにでは、カーに、カーに、カールがでは、カーに、カールがでは、カーに、カールがでは、カーに、カーに、カーに、カーに、カーに、カーに、カーに、カーに、カーに、カーに
電気装置	・ターミ ナル部の	(1) ターミナル部に汚れ。腐食され。腐食され。腐食され。腐食される病性をではまがる布をはいてした。のというがあれていた。ののはなくのはないのでは、とりも外に、とりも外に、とりも外に、とりも外に、とりも外に、とりも外に、とりも外に、とりも外に、とりも外に、とりも外に、とりも外に、とりも外に、とりも外に、とりも外に、とりも外に、とりものし、では、とりものというが、は、というが、は、というが、は、というが、は、というが、は、というが、は、というが、は、というが、は、というが、は、というが、は、というが、は、というが、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	(1) バッテリの整備を行うときは、必ずエンジンを停止させてください。 (2) 作業中、バッテリの+-端子が工具などによりショートすると危険ですから注意してください。 (3) 清掃のときは、バッテリ槽内に異物が入らないように注液口のキャップを締めておいてください。 (4) ターミナルからバッテリ端子を取り外す場合は、アース側の端子から外してください。い。また、取り付ける場合は、アース側の端子を最後に取り付けてください。い。子を最後に取り付けてください。
	バッテリ液の補給	(1) バッテリ液が不足している 場合は、キャップを外し、各 槽とも上限(UPPER—LEVEL)ま で精製水を補給します。 (2) 補給後はキャップを確実に 締め付けます。	バッテリ液は、腐食性が大きく皮膚炎を起こしたり、金属を腐食させるなど非常に危険なので、人体、衣服、車体などに付着しないよう取扱いには十分注意してください。(メンテナンス・フリー・バッテリ(密封型)の場合は、バッテリにはってある注意書きに従ってください。)
	ヒの○装前、灯)○指○器イ)○液装ウドォヤどュ交 置照制な 示 (パ 噴置イ・ッ)・一換灯(灯動ど 方器窓 ー 洗射(ンウシなズ 火 向 減 浄	(1) エンジン・スイッチを切り 、はたいない。 、は、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次	(1) 指定容量を超えるヒューズ、針金、銀紙などは、配線の加熱、焼損の原因になるので使用しないでください。 (2) 交換してもすぐにヒューズが切れる場合は、他の原因が考えられます。
原動機(エンジン)		(1) クリップ、ナットなどの締付金具を外し、カバーを取り外し、カバーを取り外し、カバーを取り外します。 (2) 乾式ろ紙タイプの場合は、 各傷つけないようを傷とのはないようとのはないとのでででででででででででででででででででででいる。 を吹きを吹きなどででででいる。 をは、温式ると目話まりを は、お、清掃すると	(1) カバーを取り外したとき、ナットをキャブレータ内などに落としたりしないようにしてください。 (2) 取り外したカバー、ナットをエンジン・ルーム内に置いたままでエンジンをかけると、けがをしたり部品が破損するおそれがあります。

	引き起こすおそれがあるので 清掃しないでください。 (3) エレメントを交換する際は エレメントの取付方向、カ エクリントの取付方向が定めれての取付方向が定法に従っ いるもであるい。 (4) カバーを取り付け、クリ プ、トなどの締付金具を 確実に締め付けます。	
エンジン ・オイ給 の補給	<ul> <li>(1) オイル・フィラ・キャップを外し、オイルを補給します。</li> <li>(2) オイル補給後、オイルの量が規定の範囲にあるかをオイル・レベル・ゲージで確認します。</li> <li>(3) オイル・フィラ・キャップを確実に取り付けます。</li> </ul>	<ul> <li>(1) 作業は平坦な場所で行います。</li> <li>(2) オイルは、車両にあった品質のものを使用してください。</li> <li>(3) 補給するときは、オイル・フィラからごみなどが入らないようにしてください。</li> <li>(4) オイルの量は規定の範囲の上限(MAX)を超えないようにしてください。</li> <li>(5) オイルをこぼしたときは、完全に拭き取ってください。</li> </ul>
ジーゼル 車の燃料 フィル抜き	燃料フィルタ又は水分離器の 底に水がたまった場合には、 に受け皿を置き、水抜き用プ がを緩めて排水します。 なお、プライミング(手動)ポ ンプを操作して燃料を送ると早 く排水できます。	周囲に付着した燃料をよく拭き取ってください。
ジ車系アが料エ	(1) 燃料フィルタ又は噴射な プラをないます。 るまでよっているないです。 (2) では、カラックをあるがです。 (2) では、カラックをでは、カーでででは、カーでででは、カーでででででででででででででいる。 (2) では、カーでででは、カーでででは、カーでででは、カーでででは、カーでででででででいる。 では、カーででは、カーででは、カーででは、カーででは、カーででは、カーででは、カーででは、カーででは、カーででは、カーでは、カー	(1) エア・プラグ、燃料フィルタなどから燃料漏れがないかを確認します。 (2) 周囲に付着した燃料をよく拭き取ってください。
冷却水の補給	(リザ (1) という (2) では (2) では (2) では (3) という (4) という (5) という (5) という (5) という (6) という (7)	(1) 冷却水は上限(FULL)を超えて入れないでください。 冷却水の温度が高いとき、急にラジエータ・キャップを外すと蒸気や熱湯が吹き出し危険です。水温が下がってから、布きさなどでキャップを包み静かに開けてください。 (2) 冷却水の減り具合が著しいときは、ラジエータ本体、ホースなどからの水漏れが考えられます。
冷却水の交換	(冷却水の抜き方) (1) ラジエータ・キャップを外し、次にドレン・プラグを外し、次却水を抜きます。 (2) リザーバ・タンクの冷却水も同時に抜きます。 (冷却水の入れ方) (1) ラジエータのドレン・プラグを確実に締め付けます。 (2) 室内のヒータの温度調整レ	(1) 冷却水の温度が高いとき、急にラジエータ・キャップを外すと蒸気や熱湯が吹き出し危険です。水温が下がってから、布きれなどでキャップを包み静かに開けてください。 (2) ロング・ライフ・クーラント、不凍液などは、車両にあった品質のものを使用してください。

		両一ザま しジま(取(ら止プをとすのターでまのエす)り)くさを確き。場のバ入た車一。 付エたせ外認はは元タまりのの 給まンてラて、冷は元タまりのの 後まジかジ冷減却、まンすザ場規 じすいかジ冷減却	<ul><li>・冷でク。一合定 は。/ らエ却り水 は・却入の バはの ヤ 始エー水具を ジタ水れ上 ・冷量 ツ 動ジ・減が給 エクを、限 タ却ま プ さいりが給 エクラジ( ) ステープ さいりりまし ー</li></ul>	付う欠F ノKご を せノキ)著レ タきびにLL クを入 確 、をヤ具しま・のエリ) なラれ 選 し停ッ合い キー車	
その他	洗射洗ウ・シの 浄装浄ィウャ補 での(ドッ)	ウ の る 希 し 使 ・ 通 寒 を 極 の で か の る 希 し で は の 第 で で か か ず で は の か か か ず で は の か か か か か か か か か か か か か か か か か か	気温によっ 割合を参え	って異な 考にして	タンクが空のままウィンド・ウォッシャを使用すると、モーターが破損することがあります。
	窓拭イブのド (ロン交換	ワイパーの ブレード取付 ドを交換しま	部を外して	<del>_</del>	(1) 車の種類により左右のブレードの長さが 異なる場合がありますので、取り外す前に 長さを確認しておいてください。 (2) 収納型ワイパー(コンシールド・タイプ) の場合は、ワイパーを作動させ、アチを切 上方に向いたときエンジ・スします。 り、作動を停止させてから作業に動させる と車体に傷を付けることがあります。 (3) ブレードを取り外したとき、アームを倒 すとガラスに傷を付けることがあります。

# (2) 二輪自動車

装置	整備項目	整備の実施方法	注意事項
制動装置(ブレーキ)	ブレーキ液の補給	(1) ブレーキ液が不足している場合は、ブレーキ液のリザーバ・タンクのキャップを外し、上限(MAX)までブレーキ液を補給します。 (2) 補給後は、キャップを確実に締め付けます。	(1) ブレーキ液は、上限(MAX)を超えて補給しないでください。 (2) ブレーキ液を補給するときは、タンク内にごみなどが入らないように十分注意してください。 (3) ブレーキ液は、車両にあった品質のものを使用してください。異質のものを混用すると性能が低下することがあります。 (4) ブレーキ液の減り具合が著しいときは、ブレーキ系統の液漏れが考えられます。
	フロントーントーバー・リヤー、	(1) ブレーキ・ケーブルのブレ ーキ・レバー側又はブレーキ ・パネル側のアジャスタによ り遊びを調整します。	

	<ul><li>・キーのデ・キくブ・の調ィブを。</li><li>ーバび(クー</li></ul>	(2) 調整後は、ブレーキ・レバーを手で抵抗を感じるまで引きるが規定の範囲にある。 (3) がいまする (3) がいまずを確認する (3) がいるでで、 (3) がいるでで、 (4) がいるである。 (5) がいるでは、 (5) がいるでは、 (5) がいる。 (6) がいる。 (7) が	
	リレペ遊整スレ除ヤーダび(クーくブ・の調ィブを)	(1) ブレキ・パネル部のアジャでを調整しているのまででは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、	
緩衝装置	リヤ・シ ョップ アブの 調整	スプリングの強弱をアジャス タにより調整します。	アジャスタによる調整は、左右の不揃いが ないよう位置又は数字などを合わせて行って ください。
動力伝達装置	ク・の調圧くツバび油除	(1) クラット・ケーブルのクラット・クレッチを アロカリカ アロカリカ アリカリ アーブラび アーブラび アーブラび アーブラび アーブラび アーブラび アーブラ	
電気装置	バ・ナ清	(1) ターミナル部に汚れや腐食 では、ます。腐とではまがるではまがるでは、とりがようないののでは、とりいりがいるよく(2) もりがいるよく(2) もりがいると、とりもしいのがである。ののは、とりのし、アーマーでは、アーでは、アーマーでは、アーでは、アーマーでは、アーマーでは、アーでは、アーでは、アーでは、アーでは、アーでは、アーでは、アーでは、ア	(1) バッテリの整備を行うときは、必ずエンジンを停止させてください。 (2) 作業中、バッテリの+-端子が工具などによりショートすると危険ですから注意してください。 (3) 清掃のときは、バッテリ槽内に異物が入らないように注液口のキャップを締めておいてください。 (4) ターミナルからバッテリ端子を取り外す場合は、アース側の端子から外してください。 また、取り付ける場合は、アース側の端子を最後に取り付けてください。 (5) ターミナル部に緩みが生じないよう確実に締め付けてください。
	バッテリ液の補給	(1) バッテリ液が不足している 場合は、キャップを外し、各 槽とも上限(UPPER—LEVEL)ま で精製水を補給します。 (2) 補給後はキャップを確実に 締め付けます。	バッテリ液は、腐食性が大きく皮膚炎を起こしたり、金属を腐食させるなど非常に危険なので、人体、衣服、車体などに付着しないよう取扱いには十分注意してください。(メンテナンス・フリー・バッテリ(密封型)の場合は、バッテリにはってある注意書きに従ってください。)
	ヒュ交 ○ 数 灯 ( 数 照 ( ば 灯	(1) エンジン・スイッチを切り 、故障状況から、点検すべき ヒューズをヒューズ・ボック スの表示に従い確認し、ヒュ ーズが切れていないかを点検	(1) 指定容量を超えるヒューズ、針金、銀紙などは、配線の加熱、焼損の原因になるので使用しないでください。 (2) 交換してもすぐにヒューズが切れる場合は、他の原因が考えられます。

	、制動 灯な ) ○ 指示器	します。 (2) ヒューズが切れている場合 は、ヒューズ・ボックスの表 示に従い、指定されている容 量のヒューズと交換します。	
原動機(エンジン)	エリエト、・ナメ清換・・ナメ清換	(1付外(2合せぼ 合軽ト付く 合引清(3、バいて(4プ確))金し)はたっまはくのけだなはき掃)エーるく)、実いが、大をするとがのというとは、は、というとは、というとは、というとは、は、というとは、というとは、というとは、というとは、というとは、というとは、というとは、というとは、というとは、というとは、というとは、というとは、というとは、というとは、は、というとは、というとは、というとは、は、というとは、は、というとは、というとは、というとは、というとは、というとは、というとは、というとは、というとは、というとは、は、というとは、は、は、というとは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	湿式ウレタン・タイプの場合は、車両にあった品質のオイルを使用してください。
	エンジン ・オイル の補給	(1) オイル・フィラ・キャップ を外し、オイルを補給しま す。 (2) オイル補給後、オイルの量 が規定の範囲にあるかをレベ ル・ゲージで確認します。 (3) オイル・フィラ・キャップ を確実に取り付けます。	(1) 作業は平坦な場所で行います。 (2) オイルは、車両にあった品質のものを使用してください。 (3) 補給するときは、オイル・フィラからごみなどが入らないようにしてください。 (4) オイルの量は規定の範囲の上限(MAX)を超えないようにしてください。 (5) オイルをこぼしたときは、完全に拭き取ってください。
	冷補給	(リ) 合 (リ) は、ア (リ) が、大 (1) が、大 (1) が、大 (1) が、大 (1) が、大 (1) が、大 (2) が、大 (3) が、大 (4) が、大 (5) が、大 (6) が、大 (7) が、大 (7) が、大 (8) が、大 (9) が、大 (1) が、大 (1) が、大 (2) が、大 (3) が、大 (4) が、大 (5) が、大 (5) が、大 (6) が、大 (7) が、大 (8) が、大 (8) が、大 (9) が、大 (9) が、大 (1) が、大 (1) が、大 (2) が、大 (3) が、大 (4) が、大 (5) が、大 (5) が、大 (6) が、大 (7) が、大 (8) が、大 (9) が、大 (9) が、大 (1) が、大 (1) が、大 (1) が、大 (2) が、大 (3) が、大 (4) が、大 (5) が、大 (6) が、大 (7) が、大 (8) が、大 (9) が、大 (9) が、大 (1) が、大 (1) が、大 (2) が、大 (3) が、大 (4) が、大 (5) が、大 (6) が、大 (7) が、大 (8) が、大 (8) が、大 (9) が、大 (9) が、大 (1) が、大 (1) が、大 (2) が、大 (3) が、大 (4) が、大 (4) が、大 (5) が、大 (6) が、大 (7) が、大 (8) が、大 (8) が、大 (9) が、大 (9) が、大 (9) が、大 (1) が、大 (1) が、大 (2) が、大 (2) が、大 (4) が、大 (4) が、大 (5) が、大 (6) が、大 (7) が、大 (8)	(1) 冷却水は上限(FULL)を超えて入れないでください。 冷却水の温度が高いとき、急にラジエータ・キャップを外すと蒸気や熱湯が吹き出した険です。水温が下がってから、布きれなどでキャップを包み、静かに開けてください。 (2) 冷却水の減り具合が著しいときは、ラジエータ本体、ホースなどからの水漏れが考えられます。
	冷却水の交換	(冷却水の抜き方) (1) ラジエータ・キャップを外し、次にドレン・プラグを外し、次にドレン・プラグを外し、冷却水を抜きます。 (2) リザーバ・タンクの冷却水も同時に抜きます。 (冷却水の入れ方) (1) ラジエータのドレン・プラグを確実に締め付けます。 (2) リザーバ・タンク付きの車両の場合は、冷却水をラジエ	(1) 冷却水の温度が高いとき、急にラジェータ・キャップを外すと蒸気や熱湯が吹き出し危険です。水温が下がってから、布きれなどでキャップを包み、静かに開けてください。 (2) ロング・ライフ・クーラント、不凍液などは、車両にあった品質のものを使用してください。

		ーザま しラれ(FULL) なを入 実 に が (FULL) なを入 実 に 次 (FULL) なを入 に か (FULL) なを入 に が (4 ら上プをとす。) で (5) が	
その他	・チェー	(1) リヤ・オルを浮ゆっや、 ア・オーをでレンをでしたといる。 では、ないので、、 では、ないので、、 では、ないので、、 では、ないので、、 では、ないので、 では、ないので、 では、ないので、 では、ないので、 では、ないので、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で	(1) オイルは、車両にあった品質のものを使用してください。 (2) オイルがチェーン各部によく行きわたるようにチェーン・ローラの両側に給油してください。 (3) 給油後は、余分なオイルは拭き取ってください。

### 5 その他

○点検整備記録簿

点検整備記録簿は、点検の結果と整備の概要を記録、保存して、自動車の維持管理に役立てるためのものです。

点検整備記録簿は、自動車に備え付けることになっており、その保存期間は、自家用乗用自動車などにあっては2年間、その他の自動車にあっては1年間となっています。なお、自動車の維持管理を適切に継続していくためにも、この記録簿を可能な限り長期間保存し、自動車の「生涯記録簿」として活用されることが望まれます。

点検整備記録簿の記載事項と記載要領は次のとおりです。

<記載事項及び記載要領>

(1) 「点検の年月日」

(2) 「点検の結果」、 「整備概要」 ・・・・点検を実施した年月日を記載します。

・・・・・・・① それぞれの点検項目について、下表に示す作業区分に従って チェック記号を用いるなどして、点検の結果及び必要となった |整備の概要を記載します。

- ② 整備の概要については、交換した主な部品(ブレーキ液、ブレーキ・ホースなど)や測定結果(ブレーキ・ライニング、ブレーキ・パッドの厚みなど)なども必要に応じ記載します。
- ③ 点検整備の際に分解を伴った場合には、チェック記号を○で 囲むなどして記録しておきます。

······整備を完了した年月日を記載します。

・・・・・・自動車に備え付けの自動車検査証又は軽自動車届出済証を見て記載します。

・・・・・・積算距離計(オドメータ)を見て点検時における自動車の総走行距離の数値を記載します。

|・・・・・・点検又は整備を実施した者の氏名(法人は会社名)と住所を記載します。

なお、ユーザー自身が点検又は整備を実施した場合には、住所の 記載は省略できます。

また、点検と整備を実施した者が異なるときは、両者を記載します。

### (3)「整備を完了した 年月日」 (4)「車台番号」、「 自動車登録番号又は 車両番号」 (5) 「点検時の終ま行

(5) 「点検時の総走行 距離」

(6) 「点検又は整備を 実施した者の氏名又 は名称及び住所」

## (作業区分)

作区	業分	意味	作業例	チェッ ク 記号 の例
点	検	点検の結果、異状がなかった。		V
整備	交換	点検の結果、交換した。(部品、油   脂、液類の交換作業を示す。)	<ul><li>○ ブレーキ・ライニングの交換</li><li>○ ホイール・ベアリングの交換</li></ul>	×

丨作				
業	修理	点検の結果、修理した。(摩耗、損 傷などのため部品を修復する作業を 示す。)	○ 電気配線の損傷の修復 ○ タイヤのパンク修理	$\triangle$
	調整	点検の結果、調整した。(機能維持 のため、遊び、すき間、角度などを 基準値に戻す作業を示す。)	<ul><li>○ ブレーキ・ドラムとライニング とのすき間調整</li><li>○ クラッチ・ペダルの遊び調整</li></ul>	A
	締付	点検の結果、締め付けた。(緩んだ 箇所を増し締めする作業を示す。)	<ul><li>○ ホイール・ナットの増し締め</li><li>○ リーフ・スプリングのUボルトの増し締め</li></ul>	Т
	清掃	点検の結果、清掃した。(粉塵、油などによる汚れを取り除く作業を示す。)	<ul><li>○ ブレーキ・ドラム内の汚れの清掃</li><li>○ バッテリのターミナル部の清掃</li></ul>	С
	給油	点検の結果、給油した。(油脂、液 類を補給する作業を示す。)	<ul><li>○ エンジン・オイルの補給</li><li>○ シャシ各部の給油脂</li></ul>	L