

記載例

別表3 車両故障事故報告書添付票

| | | |
|--------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 自動車検査証明の有効期限 | 令和 7 年 3 月 1 5 日 | |
| 使用開始後の総走行距離 | 756,788 km | |
| 最近における大規模な改造 | 内容 | リヤサスペンションをルーフスプリングからエアサスペンションに変更 |
| | 施行期間 | 平成 2 8 年 2 月 1 5 日 |
| | 施行者 | 〇〇工業(株) 〇〇支店 |
| 破損又は脱落部品名 | ドラムブレーキ | |
| 同上部品の名称 | ブレーキライニング | 前左 後右 |
| 当該部品を取付けてから事故発生までの走行キロ | 345,825 km | |
| 当該部品を含む装置の整備及び改造の状況(古い順に和暦で記載) | R 5年12月15日 | 3ヶ月点検 |
| | R 6年3月20日 | 12ヶ月点検 |
| | R 6年6月13日 | 3ヶ月点検 |
| 破損又は脱落の状況(略図又は写真) | 別添 資料のとおり | |
| 当該部品の製作者(不明の場合は販売者)の氏名又は名称及び住所 | 名称 | 〇〇自動車(株) 〇〇販売店 |
| | 住所 | 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇丁目〇〇-〇 |
| 疲労又は急進破損の別 | (疲労 ・ 急進) | |
| 材質、加工、設計等に対する意見 | 特になし | |

修理の交換ではなく、大規模な改造を記入して下さい。

※車検証の型式に「改」が付されている場合
※車検証の備考欄に改造の記載がある場合

破損等の箇所に○をして下さい。

分からなければ、不明と記入して下さい。
交換歴等無ければ使用開始後と同一となります。

破損等の部品のアップだけでなく、車両における部品の位置関係が分かるように添付して下さい。

今回の破損等に至った事について、材料、加工、設計等に対する意見があれば記入して下さい。