

## 2024年度 廃止申請予定JASO 一覧

(公社)自動車技術会

<JASO 1件>

No	規格番号	規格名称
1	JASO-TP 92003 : 1992	自動車部品外観腐食試験方法

## 廃止提案書

2024年 9月 30日

材料部会

1. 対象規格	TP92003 : 1992 「自動車部品外観腐食試験方法」
2. 廃止の背景と理由	<p>2023年度に腐食試験法分科会を設立し、M609、M610の規格改正検討を実施。2024年5月にM609、M610を統合しM609:2024「自動車用部品・材料 腐食試験方法」に1本化し改正、M610は廃止した。また、テクニカルペーパーTP91001についても、改正検討の中で取得した各種データを掲載した内容に改正した。</p> <p>今回、M610の技術的背景を説明したテクニカルペーパーTP92003の廃止を提案する。本来M610と同時にTP92003も廃止すべきであったが、TP92003の存在を把握していなかったため、個別で廃止を提案する。</p> <div style="margin-top: 10px;"> <pre> graph TD     A["M 609: 1991 自動車用材料腐食試験方法"] -- "改正(済)" --&gt; B["M 609: 2024 自動車用部品・材料 腐食試験方法"]     C["TP-91001: 1991 自動車用材料腐食試験方法 複合サイクル試験の促進性及び暴露との 相関性"] -- "改正(済)" --&gt; D["TP91001: 2024 “自動車用部品・材料 腐食試験方法”の 技術的背景"]     E["M 610: 2016(小改正) 自動車部品外観腐食試験方法"] -- "廃止(済)" --&gt; F[" "]     G["TP-92003: 1992 自動車部品外観腐食試験方法"] -- "廃止(今回提案)" --&gt; H[" "]     </pre> </div>
・ 3. 廃止後の対応	<p style="text-align: center;"><b><u>完全廃止（移行規格なし）</u></b></p> <p style="text-align: center;">移行（規格番号： _____）</p>
4. この規格を引用している法規 ・ 規格の有無	<p style="text-align: center;">有 ・ <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">無</span></p> <p style="text-align: center;">（有の場合）</p> <p style="text-align: center;">規格・法規 _____</p>
5. 4. によって想定される影響・対応法	なし

以上