

3. 原因究明状況

3-1. PSDBスイッチ下流～パイロ弁までの系統異常 (b)確認結果

■ 確認結果まとめ(2/2)

要因	点検項目	確認結果	
【C】 RCS I/Fコネクタ～ パイロ弁までの系統異常	点火信号実負荷試験	良好	試験データ
	導通・絶縁試験	良好	試験データ
	コネクタ接続	良好	製造記録、写真記録
	ハーネス艤装	良好	製造記録、写真記録

【資料修正理由】

調査・安全小委員会（第42回）においてJAXA井元プロジェクトマネージャーより申し出の上で説明がありましたとおり、本表に誤記があり、当該記載を削除させていただきます（本表は機体システムメーカーの工場と射場での試験結果を示しています。機体システムメーカーの工場と射場では、点火信号実負荷試験を実施していません。）。議論の詳細は、議事録をご確認ください。

3. 原因究明状況

3-1. PSDBスイッチ下流～パイロ弁までの系統異常 (b)確認結果

■ 確認結果まとめ(2/2)

要因	点検項目	確認結果	
【C】 RCS I/Fコネクタ～ パイロ弁までの系統異常	導通・絶縁試験	良好	試験データ
	コネクタ接続	良好	製造記録、写真記録
	ハーネス艤装	良好	製造記録、写真記録