

事故情報収集制度における報告会社へのフィードバック

収集情報の速やかなフィードバックで
情報共有！
事故防止、再発防止に貢献！

2010年 月 日
 (社)電子情報技術産業協会
 安全推進専門委員会

1/7

JEITA事故情報収集制度 2010年度4～6月 JEITA製品事故情報集計結果

参加会社数: 社
 (事故無し報告含む)

1 製品別事故件数

*一次・中間件数は1項のみ集計

	最終報告	一次・中間
カラーテレビ合計	0	0
ブラウン管テレビ		
液晶テレビ		
PDPテレビ		
その他		
その他AV機器	0	0
液晶プロジェクター		
ビデオテープレコーダー		
DVDレコーダー		
ビデオソフト		
ポータブルDVDプレーヤー		
携帯オーディオ		
遠隔視聴装置		
その他		
パソコン及び周辺機器合計		
ノートパソコン		
デスクトップパソコン		
パソコン周辺機器(プリンター)		
プリンター		
その他		
合計		

2/7

3 被害状況

	人的被害							被害程度		
	一級(重傷・中等)	軽傷	火傷	外傷	なし	その他	死亡	重傷	軽症	
カラーテレビ合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ブラウン管テレビ										
液晶テレビ(液晶、PDP)										
その他										
その他AV機器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
パソコン及び周辺機器合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ノートパソコン										
デスクトップパソコン										
その他										
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	物理的被害														
	火災認定	あり	なし	製品故障	製品発熱	製品溶融	製品変形	製品発煙	製品発火	製品破損	製品変換	周辺機器	健康被害	なし	その他
カラーテレビ合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブラウン管テレビ															
液晶テレビ(液晶、PDP)															
その他															
その他AV機器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パソコン及び周辺機器合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ノートパソコン															
デスクトップパソコン															
その他															
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 事故原因(複数回答有り)

	設計不良	製造不良	部品又は材料不良	品質管理不十分	表示不備	取扱説明書の不備	製品組立で誤り方不良	設計不良+誤り方不良	製造不良+誤り方不良	品質不良+誤り方不良	表示・取扱不備+誤り方不良	経年劣化
カラーテレビ合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブラウン管テレビ												
液晶テレビ(液晶、PDP)												
その他												
その他AV機器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パソコン及び周辺機器合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ノートパソコン												
デスクトップパソコン												
その他												
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	設置・施工不良	経理等の不良	輸送中の取扱不備	消費者の誤使用	消費者の不注意	消費者の取扱い不良	消費者の修理不良	偶発的事由	使用者の感受性	原因不明	調査不能	調査中	係争中
カラーテレビ合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブラウン管テレビ													
液晶テレビ(液晶、PDP)													
その他													
その他AV機器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パソコン及び周辺機器合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ノートパソコン													
デスクトップパソコン													
その他													
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

★四半期毎に集計！
 ★四半期毎に参加各社
 情報フィードバック！

事故情報収集制度における報告会社へのフィードバック

どのような動作状態で事故が発生

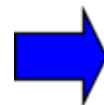
どのような被害状況か

いつ製造した製品

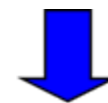
どのような部品が

どのような要因で

どのような原因による事故が発生



市場で何が起きているのか！



事故情報から製品への対応検討

未然防止への取り組み