

お客様各位

株式会社 新愛知電機製作所

アスベスト含有製品についてのご報告

株式会社新愛知電機製作所、株式会社愛知電機製作所及びアイセイ製の一部製品において、アスベスト(石綿)を含有した部材が使用されていた件につきまして、下記の通りご報告いたします。

記

1. 対象製品

- ・ 一種耐熱形分電盤
- ・ 電源切替開閉器 M形、M2形、M3形、M4形
- ・ 交流電磁接触器 F形、FT形
- ・ 高圧真空切替開閉器 VSS形
- ・ 高圧真空遮断器 VB形、VBS形
- ・ 電磁操作式油遮断器 BHS形、BLS形
- ・ 小油量油遮断器 BMS形
- ・ 低圧気中遮断器 AGH形、LES形

2. 使用部位

- ・ 一種耐熱形分電盤
一種耐熱機器を火災等の高熱から一定時間守るため盤内に組み込まれた断熱板、及び断熱板開口部のシール材。
- ・ 電源切替開閉器
主接点の消弧室。
- ・ 交流電磁接触器
主接点の消弧室及び投入用クロージングリレー(CR)の消弧室。
- ・ 高圧真空遮断器
投入用クロージングリレー(CR)の消弧室。
- ・ 高圧真空切替開閉器
投入用クロージングリレー(CR)の消弧室。
- ・ 電磁操作式油遮断器
投入用クロージングリレー(CR)の消弧室。
- ・ 小油量油遮断器
投入用クロージングリレー(CR)の消弧室。
- ・ 低圧気中遮断器
主接点の消弧室及び投入用クロージングリレー(CR)の消弧室。

対象製品に使用されているアスベストは、シール材においては固定化された状態であり、断熱板・消弧室においては、板状に成形されていることから飛散することはありません。通常の使用状態では特に健康に影響はないと考えられます。

3. 対象製品形式一覧表

製品名称	形式	対象製品
一種耐熱形分電盤	1BST-0028(専用形露出式)	〔断熱板〕 1996年3月までに製造された製品 〔シール材〕 2006年2月までに製造された製品
	1BSH-0027(専用形埋込式)	
	1BPT-0024(共用形露出式)	
	1BPH-0019(共用形埋込式)	
電源切替開閉器	M形	全製品
	M2形	
	M3形	
	M4形	1988年9月までに製造された製品
交流電磁接触器	68F-3BS	〔主接点の消弧室〕 1988年9月までに製造された製品 〔投入用CRの消弧室〕 2001年12月までに製造された製品
	612F-3BS	
	620F-3BS	
	68FT-3BS	
	612FT-3BS	
	620FT-3BS	
高圧真空切替開閉器	VSS-6H4	2001年12月までに製造された製品
	VSS-6H6	
	VSS-6H4E	
	VSS-6H6E	
	VSS-24H6	
	VSS-6V4E	
	VSS-6V6E	
	VSS-12H4	
	VSS-12H6	
	VSS-6N00	
	VSS-6N05	
	VSS-6N2	
	VSS-6N3	
	VSS-6N4	
	VSS-6N6	
	VSS-6N2E	
	VSS-6N3E	
	VSS-6N4E	
	VSS-6N6E	

製品名称	形式	対象製品
高圧真空遮断器	VB-64-10	2001年12月までに製造された製品
	VB-66-16	
	VB-64-10E	
	VB-66-16E	
	VBS-6B6	全製品
	VBS-6B6F	
	VBS-6B12	
	VBS-6B12F	
電磁操作式油遮断器	BHS-6A4S	全製品
	BHS-6A5S	
	BHS-6B10	
	BHS-6A10S	
	BHS-6A10P	
	BHS-6B10P	
	BHS-6B15P	
	BLS-6C6	
	BLS-6E	
小油量油遮断器	BMS-6N15	全製品
	BMS-6N15E	
	BMS-6N25	
	BMS-6N25E	
	BMS-6H25	
	BMS-6H35	
	BMS-6H35F2	
低圧気中遮断器	AGH-6B-50	全製品
	LES-6A2	
	LES-8A2	
	LES-10B2	
	LES-12B2	
	LES-16C2	
	LES-20C2	
	LES-30D1	