

別表2) X線装置のPCB使用

| リストNo. | PCB含有可能性 | 製品名       | 型式    | 製造(購入)時期  | 特記事項   |
|--------|----------|-----------|-------|-----------|--|
| 1      | 有        | X線装置 (超軟) | B-2   | 1969      | 時間が経ち絶縁油が、粘土状になっていることがございます。                           |
| 2      | 可能性有     | X線装置 (超軟) | B-3   | —         | 1972年の500号カタログ掲載                                       |
| 3      | 無        | X線装置 (超軟) | PK-5  | 1994      | 1973(S48)以前から販売を行っておりますので、当時の物は内部にPCBを使用している可能性がございます。 |
| 4      | 不明       | X線装置 (超軟) | LN-2  | 1972      |  |
| 5      | 不明       | X線装置 (超軟) | LN    | 1970      |  |
| 6      | 可能性無     | 放射能検知器    |       | 1963(S38) |  |
| 7      | 無        | 放射能検知装置   | GM-B3 | 1979      |  |
| 8      | 無        | 放射能検知装置   | GM-B2 | 1975(S50) |  |
| 9      | 無        | 放射線計数装置   | RMS-6 | —         |  |

1973 (昭和48) ～はPCBの製造使用禁止され、1975年新規のPCB使用機器の製造完全中止