

PCB 含有絶縁油を使用した電気工作物の使用・ 廃止状況集計結果を公表



原子力安全・保安院は、ポリ塩化ビフェニル(PCB)含有の絶縁油を使用する電気工作物の使用・廃止状況についての全国集計結果を7月25日付けで公表した。

この集計は電気事業法電気関係報告規則第4条に基づき、平成13年10月15日から15年3月31日までに事業者から各産業局に報告された内容を各機器ごと(変圧器、電力用コンデンサ、計器用変成器、リアクトル、放電コイル)にまとめたものであり、PCB電気工作物の使用及び廃止台数の結果を下記の表1に示します。

原子力安全・保安院は、環境省や各都道府県との間で、今回の集計結果や、「PCB特別措置法」に基づき各都道府県政令市に届出されているPCB廃棄物の保管・処分状況の情報を共有化し、PCB電気工作物の適正な処理の徹底を目指す方針です。

表1. PCB電気工作物の使用及び廃止台数

種類	使用台数	廃止台数	合計
変圧器	2,262	562	2,824
電力用コンデンサ	35,537	6,123	41,660
計器用変成器	189	136	325
リアクトル	269	30	299
放電コイル	4	1	5
合計	38,261	6,852	45,113

資料：2003年7月25日付 経済産業省 原子力安全・保安院 プレス発表
2003年7月28日付 EIC ネットホームページ 国内ニュース

分離分析課 下村 紘子

事業内容

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1 環境管理に伴う調査・測定・化学分析 | 5 土壌汚染対策法に基づく土壌汚染状況調査 |
| 2 ダイオキシン類に係る濃度計量証明 | 6 労働衛生管理に伴う作業環境測定 |
| 3 ビル管理に伴う水質検査・空気環境測定 | 7 トータルサニテーション管理 |
| 4 水道法第20条に基づく水質検査 | 8 委託試験・研究・開発 |

