

PCB 特別措置法に基づく PCB 廃棄物の保管等の届出の 全国集計結果について 環境省



環境省は、平成 20 年 3 月 31 日現在の PCB 廃棄物を保管する事業者から都道府県等に対して届出された PCB 廃棄物の保管、使用状況について取りまとめました。集計結果は以下のとおりです。

機器種別	PCB 廃棄物保管量		PCB 廃棄物を保管する事業所における PCB 使用製品の使用量	
高圧トランス	33,887 台	(29,118 台)	9,235 台	(8,358 台)
高圧コンデンサ	267,800 台	(272,178 台)	21,938 台	(23,275 台)
低圧トランス	44,861 台	(45,635 台)	54,944 台	(54,827 台)
低圧コンデンサ	1,678,375 台	(1,904,680 台)	28,904 台	(28,242 台)
柱上トランス	2,655,163 台	(2,531,859 台)	1,164,296 台	(1,324,247 台)
安定器	6,094,353 個	(5,970,239 個)	279,530 個	(322,811 個)
PCB	50 トン	(40 トン)	549 kg	(170 kg)
PCB を含む油	132,973 トン	(149,116 トン)	4,138 kg	(3,418 kg)
感圧複写紙	704 トン	(711 トン)	-	
ウエス	437 トン	(423 トン)	-	
汚泥	22,484 トン	(22,713 トン)	-	
その他の機器等	470,001 台	(227,400 台)	14,665 台	(12,642 台)

()内は平成 19 年度調査の数値

PCB 廃棄物保管量等が増減しているのは、PCB 廃棄物が新たに把握されたこと、使用を終えた製品が PCB 廃棄物として保管されたこと、処分が進んだこと等によるものです。

今後の対応として、環境省では、各都道府県等に対し引き続き PCB 特別措置法に基づく届出制度の周知、保管事業場の確実な把握を進め、不適正な処理が生じないよう指導、助言を行っていくこととしています。

当社では、絶縁油中の PCB 分析について多くのお客様からご依頼を頂き、多検体、短納期の体制で行っていますので是非お任せ下さい。

資料 2010 年 3 月 30 日付 環境省報道発表資料

品質検査箇所 五月女欣央

