

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（平成 28 年度）について



ポリ塩化ビフェニル（PCB）廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法（PCB 廃棄物特別措置法）に基づき 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、平成 29 年 3 月 31 日現在の PCB 廃棄物の保管等の状況について取りまとめがされました。

都道府県等において PCB 廃棄物を保管する事業者から届出のあった PCB 廃棄物の種類毎の保管量（表 1）及び PCB 使用製品の種類毎の使用量（表 2）が環境省において全国集計されました。

表 1 PCB 廃棄物の保管状況

廃棄物の種類	高濃度		低濃度	
	保管事業所数	保管量	保管事業所数	保管量
変圧器(トランス)	762	16,592 台	11,715	45,062 台
コンデンサー(3kg 以上)	12,307	79,957 台	6,134	26,733 台
コンデンサー(3kg 未満)	2,271	1,098,532 台	1,265	307,073 台
柱上変圧器(柱上トランス)	—	— 台	335	463,005 台
安定器	11,337	3,624,027 個	1,553	213,863 個
PCB を含む油	712	1,473 トン	2,910	23,220 トン
感圧複写紙	165	405 トン	98	100 トン
ウエス	1,106	198 トン	2,009	548 トン
OF ケーブル	—	— トン	33	899 トン
汚泥	100	880 トン	318	6,580 トン
その他の機器等	685	70,278 台	12,226	128,571 台

表 2 PCB 使用製品の使用状況

廃棄物の種類	高濃度		低濃度	
	保管事業所数	保管量	保管事業所数	保管量
変圧器(トランス)	142	417 台	5,837	32,102 台
コンデンサー(3kg 以上)	1,621	3,422 台	1,447	3,683 台
コンデンサー(3kg 未満)	64	4,485 台	138	17,964 台
柱上変圧器(柱上トランス)	—	— 台	89	120,124 台
安定器	1,129	118,808 個	247	19,447 個
PCB を含む油	10	142 kg	55	102,052 kg
感圧複写紙	0	0 kg	0	0 kg
ウエス	1	0 kg	5	4,004 kg
OF ケーブル	—	— kg	18	32,256 kg
汚泥	0	0 kg	2	163 kg
その他の機器等	59	790 台	6,142	34,676 台

当社では、絶縁油中の PCB 分析について、今まで多くのお客様からご依頼を頂くと共に、多検体、短納期の体制で行っております。是非お任せ下さい。

資料 [2018 年 4 月 27 日付 環境省報道発表資料](#)

研究開発箇所 佐藤旭

