

(参考)平成28年3月31日現在のPCB廃棄物の保管等の状況

参考表－1 PCB廃棄物の保管状況

(平成28年3月31日現在)

廃棄物の種類	保管事業所数	保管量
高圧トランス	5,917	19,859 台
高圧コンデンサ	17,568	111,039 台
低圧トランス	950	29,606 台
低圧コンデンサ	3,123	1,544,306 台
柱上トランス	303	599,152 台
安定器	12,843	4,484,527 個
PCB	294	30 トン
PCBを含む油	3,648	34,560 トン
感圧複写紙	285	545 トン
ウエス	3,154	1,025 トン
汚泥	477	8,293 トン
その他の機器等	20,477	608,719 台

参考表－2 PCB廃棄物を保管する事業所におけるPCB使用製品の使用状況  
(平成28年3月31日現在)

廃棄物の種類	使用事業所数	使用量
高圧トランス	2,315	8,949 台
高圧コンデンサ	2,607	5,984 台
低圧トランス	269	1,104 台
低圧コンデンサ	165	19,727 台
柱上トランス	59	151,381 台
安定器	882	106,349 個
PCB	23	39 kg
PCBを含む油	33	55,599 kg
感圧複写紙	0	0 kg
ウエス	0	0 kg
汚泥	1	41 kg
その他の機器等	8,050	46,027 台

表－2及び表－3において、ドラム缶等各種容器にまとめて保管又は使用している場合など、トランス等（高圧トランス、高圧コンデンサ、低圧トランス、低圧コンデンサ、柱上トランス、安定器、その他の機器等）が台数又は個数で計上できないもの、PCB等（PCB、PCBを含む油、感圧複写紙、ウエス、汚泥）が重量や体積で計上できないものについては、事業所数のみ計上した。計上されていない保管量及び使用量の詳細は表4～表15を参照されたい。

なお、PCB等については、重量又は体積で計上されたもののうち、体積で計上された分については、1 L = 1 kgとして重量に換算して集計した。

微量PCB汚染廃電気機器等はその他の機器等に含まれている。