

(参考)平成27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27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	6,031	21,646 台
高圧コンデンサ	20,807	123,825 台
低圧トランス	936	30,689 台
低圧コンデンサ	3,256	1,660,666 台
柱上トランス	328	802,863 台
安定器	13,173	4,882,639 個
P C B	307	28 トン
P C B を含む油	3,918	52,426 トン
感圧複写紙	292	569 トン
ウエス	3,202	362 トン
汚泥	488	5,917 トン
その他の機器等	21,444	659,972 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27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	1,893	6,991 台
高圧コンデンサ	2,672	7,359 台
低圧トランス	220	947 台
低圧コンデンサ	151	19,370 台
柱上トランス	63	26,148 台
安定器	858	115,157 個
P C B	23	0.11 kg
P C B を含む油	35	8,329 kg
感圧複写紙	1	60 kg
ウエス	0	0 kg
汚泥	2	41 kg
その他の機器等	7,552	44,581 台

参考表－1及び参考表－2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。

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。