

(参考) 平成23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23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	7,209	32,182 台
高圧コンデンサ	42,821	229,360 台
低圧トランス	829	39,013 台
低圧コンデンサ	4,111	1,684,534 台
柱上トランス	287	1,946,531 台
安定器	16,166	6,038,404 個
P C B	340	84 トン
P C B を含む油	3,426	109,240 トン
感圧複写紙	374	706 トン
ウエス	2,357	622 トン
汚泥	393	20,254 トン
その他の機器等	13,557	464,725 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23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	2,090	9,102 台
高圧コンデンサ	4,817	15,047 台
低圧トランス	155	1,086 台
低圧コンデンサ	195	23,848 台
柱上トランス	46	657,319 台
安定器	1,199	197,079 個
P C B	24	506 kg
P C B を含む油	27	46,470 kg
その他の機器等	4,584	28,031 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P C B汚染廃電気機器等はその他の機器等に含まれている。