

(参考) 平成26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26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	6,297	28,872 台
高圧コンデンサ	25,914	151,963 台
低圧トランス	970	33,707 台
低圧コンデンサ	3,555	1,645,078 台
柱上トランス	321	1,202,584 台
安定器	14,446	5,445,905 個
P C B	324	49 ト
P C B を含む油	4,007	61,589 ト
感圧複写紙	330	554 ト
ウエス	3,119	823 ト
汚泥	502	19,318 ト
その他の機器等	22,697	677,076 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26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	1,886	7,035 台
高圧コンデンサ	3,122	9,480 台
低圧トランス	209	1,039 台
低圧コンデンサ	156	20,210 台
柱上トランス	63	1876,948 台
安定器	924	136,682 個
P C B	23	468 kg
P C B を含む油	35	74,565 kg
感圧複写紙	2	760 kg
ウエス	3	0.54 kg
汚泥	2	2,331 kg
その他の機器等	7,073	43,925 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。