

(参考) 平成25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25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	7,247	29,538 台
高圧コンデンサ	31,798	183,458 台
低圧トランス	777	35,164 台
低圧コンデンサ	3,886	1,674,776 台
柱上トランス	302	1,469,970 台
安定器	15,569	5,810,262 個
P C B	338	457 ト
P C B を含む油	3,839	60,455 ト
感圧複写紙	357	682 ト
ウエス	2,834	748 ト
汚泥	439	19,855 ト
その他の機器等	18,208	564,206 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25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	2,083	7,827 台
高圧コンデンサ	3,613	10,788 台
低圧トランス	174	1,138 台
低圧コンデンサ	161	21,533 台
柱上トランス	41	409,710 台
安定器	1,043	164,486 個
P C B	22	416 kg
P C B を含む油	33	31,596 kg
その他の機器等	5,650	35,633 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。