

表－２ PCB廃棄物の保管状況  
(平成24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	7,439	30,633 台
高圧コンデンサ	37,135	204,580 台
低圧トランス	777	36,752 台
低圧コンデンサ	4,084	1,705,610 台
柱上トランス	301	1,656,450 台
安定器	15,925	5,906,205 個
P C B	335	137 トン
P C B を含む油	3,587	87,799 トン
感圧複写紙	366	710 トン
ウエス	2,556	682 トン
汚泥	413	20,977 トン
その他の機器等	16,600	520,129 台

表－３ 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24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	2,181	9,193 台
高圧コンデンサ	4,218	12,250 台
低圧トランス	149	1,011 台
低圧コンデンサ	180	22,691 台
柱上トランス	46	439,421 台
安定器	1,134	178,445 個
P C B	23	505 kg
P C B を含む油	29	36,367 kg
その他の機器等	5,266	34,062 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。