

表－２ PCB廃棄物の保管状況  
(平成22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	7,703	34,298 台
高圧コンデンサ	46,980	246,631 台
低圧トランス	864	36,696 台
低圧コンデンサ	4,181	1,688,440 台
柱上トランス	293	2,088,699 台
安定器	15,939	6,116,681 個
P C B	338	57 トン
P C B を含む油	3,100	119,409 トン
感圧複写紙	377	706 トン
ウエス	2,101	596 トン
汚泥	380	21,202 トン
その他の機器等	9,888	393,910 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22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	2,406	11,123 台
高圧コンデンサ	5,440	17,362 台
低圧トランス	180	18,774 台
低圧コンデンサ	210	24,604 台
柱上トランス	39	843,804 台
安定器	1,270	218,915 個
P C B	25	549 kg
P C B を含む油	26	78,554 kg
その他の機器等	3,375	20,868 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。