

表－２ PCB廃棄物の保管状況  
(平成29年3月31日現在)

廃棄物の種類	高濃度		低濃度	
	保管事業所数	保管量	保管事業所数	保管量
変圧器（トランス）	762	16,592 台	11,715	45,062 台
コンデンサー（3kg以上）	12,307	79,957 台	6,134	26,733 台
コンデンサー（3kg未満）	2,271	1,098,532 台	1,265	307,073 台
柱上変圧器（柱上トランス）	-	- 台	335	463,005 台
安定器	11,337	3,624,027 個	1,553	213,863 個
PCBを含む油	712	1,473 トン	2,910	23,220 トン
感圧複写紙	165	405 トン	98	100 トン
ウエス	1,106	198 トン	2,009	548 トン
OFケーブル	-	- トン	33	899 トン
汚泥	100	880 トン	318	6,580 トン
その他の機器等	685	70,278 台	12,226	128,571 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29年3月31日現在)

廃棄物の種類	高濃度		低濃度	
	保管事業所数	保管量	保管事業所数	保管量
変圧器（トランス）	142	417 台	5,837	32,102 台
コンデンサー（3kg以上）	1,621	3,422 台	1,447	3,683 台
コンデンサー（3kg未満）	64	4,485 台	138	17,964 台
柱上変圧器（柱上トランス）	-	- 台	89	120,124 台
安定器	1,129	118,808 個	247	19,447 個
PCBを含む油	10	142 kg	55	102,052 kg
感圧複写紙	0	0 kg	0	0 kg
ウエス	1	0 kg	5	4,004 kg
OFケーブル	-	- kg	18	32,256 kg
汚泥	0	0 kg	2	163 kg
その他の機器等	59	790 台	6,142	34,676 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、高圧コンデンサー、低圧トランス、低圧コンデンサー、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を含む油、感圧複写紙、ウエス、OFケーブル、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。