

表－2 PCB廃棄物の保管状況（平成30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）	551	2,264 台	12,509	42,322 台
コンデンサー（3kg以上）	10,008	61,698 台	6,135	24,981 台
コンデンサー（3kg未満）	1,980	1,445,921 台	1,150	212,193 台
柱上変圧器（柱上トランス）	-	- 台	308	301,984 台
安定器	10,635	3,300,576 個	1,458	162,688 個
PCBを含む油	627	592 トン	2,506	23,351 トン
感圧複写紙	133	147 トン	84	333 トン
ウエス	1,108	246 トン	1,658	364 トン
OFケーブル	-	- トン	53	976 トン
汚泥	102	392 トン	273	6,805 トン
その他の機器等	512	47,166 台	8,966	75,907 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30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）	108	314 台	8,294	40,145 台
コンデンサー（3kg以上）	1,398	2,624 台	2,265	5,683 台
コンデンサー（3kg未満）	57	4,589 台	170	23,790 台
柱上変圧器（柱上トランス）	-	- 台	89	81,864 台
安定器	1,182	114,059 個	326	17,547 個
PCBを含む油	8	0.2 kg	63	110,222 kg
感圧複写紙	0	0 kg	0	0 kg
ウエス	0	0 kg	5	4,004 kg
OFケーブル	-	- kg	67	190,920 kg
汚泥	0	0 kg	0	0 kg
その他の機器等	39	627 台	5,219	24,901 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、変圧器等（変圧器（トランス）、コンデンサー（3kg以上）、コンデンサー（3kg未満）、柱上変圧器（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14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、1L=1kgとして重量に換算して集計した。

コンデンサー（3kg未満）のうち届出時に台数の情報がなく重量の情報が掲載されているものについては、0.22kgを1台と仮定して算出した。また安定器についても同様に、届出時に個数の情報がなく重量の情報が掲載されているものについては、2.12kgを1個と仮定して算出した。