

## (参考)平成28年度末時点のPCB廃棄物の保管等の状況及び29年度末時点への変化量

参考表 1-1 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	3,915 台	11,715	45,062 台
コンデンサー (3kg以上)	12,307	62,175 台	6,134	26,733 台
コンデンサー (3kg未満)	2,271	1,589,154 台	1,265	313,650 台
柱上変圧器 (柱上トランス)	-	- 台	335	463,005 台
安定器	11,337	3,984,829 個	1,553	232,083 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

参考表 1-2 平成28年度末から29年度末時点にかけての保管数量の変化量

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)	-211	-1,651 台	794	-2,740 台
コンデンサー (3kg以上)	-2,299	-477 台	1	-1,752 台
コンデンサー (3kg未満)	-291	-143,233 台	-115	-101,457 台
柱上変圧器 (柱上トランス)	-	- 台	-27	-161,021 台
安定器	-702	-684,253 個	-95	-69,395 個
PCBを含む油	-85	-881 トン	-404	131 トン
感圧複写紙	-32	-258 トン	-14	233 トン
ウエス	2	48 トン	-351	-184 トン
OFケーブル	-	- トン	20	77 トン
汚泥	2	-488 トン	-45	225 トン
その他の機器等	-173	-23,112 台	-3,260	-52,664 台

上記表において、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。

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。

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。平成28年度末時点の変圧器 (トランス) の台数、コンデンサー (3kg以上) の台数については、2018年4月公表時から届出上情報の一部に修正があった。

参考表 2-1 平成28年度末時点の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	21,569 台
柱上変圧器（柱上トランス）	-	- 台	89	120,124 台
安定器	1,129	119,928 個	247	19,534 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

参考表 2-2 平成28年度末から29年度末時点にかけてのPCB使用製品の  
使用状況の変化量

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）	-34	-103 台	2,457	8,043 台
コンデンサー（3kg以上）	-223	-798 台	818	2,000 台
コンデンサー（3kg未満）	-7	104 台	32	2,221 台
柱上変圧器（柱上トランス）	-	- 台	0	-38,260 台
安定器	53	-5,869 個	79	-1,987 個
PCBを含む油	-2	-142 kg	8	8,170 kg
感圧複写紙	0	0 kg	0	0 kg
ウエス	-1	0 kg	0	0 kg
OFケーブル	-	- kg	49	158,664 kg
汚泥	0	0 kg	-2	-163 kg
その他の機器等	-20	-163 台	-923	-9,775 台

上記表において、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。

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。

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。平成28年度末時点の変圧器（トランス）の台数、コンデンサー（3kg以上）の台数については、2018年4月公表時から届出上情報の一部に修正があった。