

表－1 PCB廃棄物の保管状況（令和3年3月31日現在）

廃棄物の種類	高濃度		低濃度		濃度不明	
	事業所数	保管量	事業所数	保管量	事業所数	保管量
変圧器（トランス）	189	約840台	12,866	約48,000台	621	約2,700台
コンデンサー（3kg以上）	5,589	約18,000台	4,866	約18,000台	686	約2,200台
コンデンサー（3kg未満）	1,483	約670,000台	1,458	約76,000台	225	約16,000台
柱上変圧器（柱上トランス）	-	-台	210	約150,000台	14	約610台
安定器	7,947	約1,500,000個	480	約44,000個	662	約38,000個
PCBを含む油	341	約310トン	1,919	約9,200トン	62	約12トン
感圧複写紙	28	約7トン	62	約240トン	9	約650トン
ウエス	556	約120トン	1,134	約310トン	80	約21トン
OFケーブル	-	-トン	59	約2,100トン	1	約0.001トン
汚泥	66	約360トン	215	約3,400トン	22	約380トン
塗膜	4	約0.54トン	397	約1,000トン	3	約0.26トン
その他の機器	170	約25,000台	2,779	約17,000台	141	約490台
その他	1,000	約880トン	2,957	約14,000トン	213	約150トン

表－2 PCB使用製品の所有状況（令和3年3月31日現在）

廃棄物の種類	高濃度		低濃度		濃度不明	
	事業所数	所有量	事業所数	所有量	事業所数	所有量
変圧器（トランス）	26	約82台	10,553	約36,000台	1,542	約3,900台
コンデンサー（3kg以上）	461	約920台	1,109	約5,500台	1,829	約3,500台
コンデンサー（3kg未満）	57	約3,800台	359	約11,000台	124	約1,500台
柱上変圧器（柱上トランス）	-	-台	97	約6,100台	7	8台
安定器	916	約40,000個	-	-個	173	約6,800個
PCBを含む油	8	約1kg	90	約260,000kg	7	約350kg
感圧複写紙	0	0kg	0	0kg	0	0kg
ウエス	0	0kg	1	0.1kg	0	0kg
OFケーブル	-	-kg	73	約400,000kg	0	0kg
汚泥	0	0kg	2	約0.06kg	0	0kg
塗膜	0	0kg	182	約660,000kg	4	0kg
その他の機器	11	77台	1,341	約6,800台	155	約840台
その他	9	約1,200kg	336	約2,600,000kg	51	約3,100kg

○表－1及び表－2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」）が台数又は個数で計上できないもの、変圧器等以外で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所有量の詳細は表3～表15を参照されたい。

○PCB等（「PCBを含む油」、「感圧複写紙」、「ウエス」、「OFケーブル」、「汚泥」、「塗膜」）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。

○届出時に台数の情報がなく重量等の情報が記載されている場合、以下の通り廃棄物の種類に応じ仮定をおいて集計した。

- ・「変圧器（トランス）」は、1,600kgを1台
- ・「コンデンサー（3kg以上）」は、54kgを1台
- ・「コンデンサー（3kg未満）」は、0.26kg又は0.28ℓ、0.002缶をそれぞれ1台
- ・「安定器」は、2.8kg又は1.9ℓ、0.01缶をそれぞれ1個

○「その他の機器」とは、変圧器やコンデンサー、安定器以外の機器である。

○「その他」は、「その他の機器」等を含む全ての廃棄物・製品の種類に分類できない物、又は複合汚染物である。