

表－1 PCB廃棄物の保管状況（令和4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）	76	約360台	11,686	約35,000台	523	約1,300台
コンデンサー（3kg以上）	2,464	約7,000台	4,453	約17,000台	530	約2,400台
コンデンサー（3kg未満）	992	約440,000台	1,686	約73,000台	213	約16,000台
柱上変圧器（柱上トランス）	-	-台	186	約97,000台	11	32台
安定器	4,751	約820,000個	494	約35,000個	339	約33,000個
PCBを含む油	174	約100トン	1,683	約8,300トン	40	約10トン
感圧複写紙	11	約3トン	51	約360トン	0	0トン
ウエス	315	約99トン	1,019	約180トン	49	約5トン
OFケーブル	-	-トン	53	約1,100トン	0	0トン
汚泥	35	約150トン	178	約17,000トン	16	約240トン
塗膜	4	約3トン	467	約1,400トン	4	約0.21トン
その他の機器	103	約18,000台	2,368	約13,000台	110	約320台
その他	605	約630トン	2,850	約9,400トン	143	約65トン

表－2 PCB使用製品の所有状況（令和4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）	13	16台	9,856	約40,000台	1,249	約3,200台
コンデンサー（3kg以上）	132	約440台	1,012	約5,500台	1,621	約3,300台
コンデンサー（3kg未満）	51	約4,500台	335	約5,500台	142	約1,800台
柱上変圧器（柱上トランス）	-	-台	88	約4,300台	7	8台
安定器	587	約22,000個	-	-個	101	約2,000個
PCBを含む油	7	約3kg	100	約210,000kg	4	約350kg
感圧複写紙	1	約120kg	0	0kg	0	0kg
ウエス	2	約120kg	1	約0.10kg	0	0kg
OFケーブル	-	-kg	70	約330,000kg	0	0kg
汚泥	0	0kg	2	約0.06kg	0	0kg
塗膜	0	0kg	242	約810,000kg	3	0kg
その他の機器	8	46台	1,230	約6,200台	149	約580台
その他	12	約2,000kg	346	約5,800,000kg	34	約2,000kg

○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。

○OPCB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未満）」は、0.26kg又は0.28ℓ、0.002缶をそれぞれ1台
- ・「コンデンサー（3kg以上）」は、54kgを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。

○電気事業法で定める使用中電気工作物については、PCB特措法の適用範囲ではない。但し、届出がある場合、既存のデータが存在する場合は集計した。使用中電気工作物の中で特に柱上変圧器については、複数の事業場から重複して届け出られるため、電力会社に重複分を削除した値を確認の上、集計した。なお、一部事業者においては、低濃度柱上変圧器を所有しているが、使用中のため、今年度より届出不要の措置が取られている。昨年度までの届出は行われていたことを鑑み、既存のデータが存在する場合として昨年度の値を集計に含めた。