

表 - 1 PCB廃棄物の保管状況（令和2年3月31日現在）

廃棄物の種類	高濃度		低濃度		濃度不明	
	事業場数	保管量	事業場数	保管量	事業場数	保管量
変圧器（トランス）	269	約1,100台	14,076	約43,000台	715	約1,800台
コンデンサー（3kg以上）	7,261	約33,000台	5,333	約21,000台	803	約2,600台
コンデンサー（3kg未満）	1,621	約880,000台	1,475	約100,000台	239	約14,000台
柱上変圧器（柱上トランス）	-	-台	244	約170,000台	16	約600台
安定器	9,383	約2,100,000個	578	約65,000個	761	約51,000個
PCBを含む油	423	約440ト	2,040	約14,000ト	94	約13ト
感圧複写紙	72	約38ト	75	約160ト	11	約850ト
ウエス	809	約120ト	1,210	約270ト	112	約30ト
OFケーブル	-	-ト	62	約1,300ト	0	0ト
汚泥	82	約530ト	205	約5,900ト	35	約320ト
塗膜	9	約5ト	286	約4,300ト	3	約0.26ト
その他の機器	221	37,957台	3,192	20,391台	164	619台
その他	1,300	約967ト	3,036	約13,684ト	286	約266ト

表 - 2 PCB使用製品の所有状況（令和2年3月31日現在）

製品の種類	高濃度		低濃度		濃度不明	
	事業場数	所有量	事業場数	所有量	事業場数	所有量
変圧器（トランス）	56	約120台	10,963	約39,000台	1,697	約4,500台
コンデンサー（3kg以上）	809	約1,600台	1,132	約5,300台	2,015	約3,800台
コンデンサー（3kg未満）	66	約4,300台	325	約8,400台	114	約1,200台
柱上変圧器（柱上トランス）	-	-台	103	約11,000台	8	9台
安定器	1,429	約69,000個	-	-個	275	約11,000個
PCBを含む油	12	約2kg	82	約270,000kg	9	約22kg
感圧複写紙	0	0kg	0	0kg	0	0kg
ウエス	1	約11kg	3	約4,000kg	0	0kg
OFケーブル	-	-kg	88	約430,000kg	0	0kg
汚泥	1	約23kg	3	約11,000kg	0	0kg
塗膜	1	0kg	100	約710,000kg	4	0kg
その他の機器	14	95台	1,438	6,849台	176	646台
その他	21	2,375kg	302	1,799,149kg	71	4,309kg

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、事業場数のみ計上した。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、1 = 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・製品の種類に応じ仮定をしておいて集計した。

- ・「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0.28、0.002缶をそれぞれ1台
- ・「安定器」は、2.8kg又は1.9、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。