

PCB廃棄物等分類表

	廃棄物・製品の種類	具体例（旧廃棄物種類（中分類））	基準単位
1	変圧器（トランス）	高圧トランス	台数
		高圧トランス（10kg未満）	
		低圧トランス	
		電圧不明トランス	
		低圧トランス（10kg未満）	
		電圧不明トランス（10kg未満）	
		継電器用トランス	
2	柱上変圧器（柱上トランス）	柱上トランス	台数
3	計器用変成器	計器用変成器	台数
4	リアクトル	リアクトル	台数
5	放電コイル	放電コイル	台数
6	整流器	整流器	台数
7	コンデンサー（3kg以上）	高圧コンデンサー	台数
		電圧不明コンデンサー	
		高圧コンデンサー（10kg未満）	
8	コンデンサー（3kg未満）	低圧コンデンサー	台数
		低圧コンデンサー（10kg未満）	
		電圧不明コンデンサー（10kg未満）	
		家電製品部品コンデンサー	
		照明用コンデンサー	
9	0Fケーブル	0Fケーブル	重量
10	変圧器油（トランス油）	トランス油（濃度60%）	重量
11	柱上変圧器油（柱上トランス油）	柱上トランス油	重量
12	コンデンサー油	コンデンサー油	重量
13	熱媒体油	熱媒体PCB油（濃度50%以上）	重量
14	その他PCBを含む油	PCB（濃度100%）	重量
		PCB（濃度不明）	
		PCB（詳細不明）	
		PCBを含む油	
		PCBを含む油（濃度不明）	
		低PCB（PCBを含む油）	
		PCBを含む塗料	
PCBを含む油（詳細不明）			

	廃棄物・製品の種類	具体例（旧廃棄物種類（中分類））	基準単位
15	サージアブソーバー	サージアブソーバー	台数
16	蛍光灯用安定器	蛍光灯用安定器	台数
17	水銀灯用安定器	水銀灯用安定器	台数
18	ナトリウム灯用安定器	ナトリウム灯用安定器	台数
19	安定器（用途不明）	安定器（用途不明）	台数
20	ネオン変圧器（ネオントランス）	ネオントランス	台数
21	その他電気機械器具 ※具体的な廃棄物の種類をご記入下さい。	誘導電圧調整器	台数
		遮断器	
		開閉器	
		その他の大型機器	
		継電器	
		小型電気機器	
		X線装置	
		ラジエーター	
		ブッシング	
		低PCB(廃電気機器等)	
		その他の電気機器	
小型電気機器（詳細不明）			
その他の電気機器（詳細不明）			
22	感圧複写紙	感圧複写紙	重量
		その他紙	
23	ウエス	ウエス	重量
		低PCB（ウエス）	
		ウエス（詳細不明）	
24	汚泥	汚泥	重量
		汚泥（微量PCB汚染絶縁油）	
		砂利・コンクリート片	
		砂利（微量PCB汚染絶縁油）	
25	塗膜	塗膜	重量
26	その他	PCBを含む排水	重量
		金属系汚染物	
		非金属系汚染物	
		複合汚染物	
		その他汚染物	