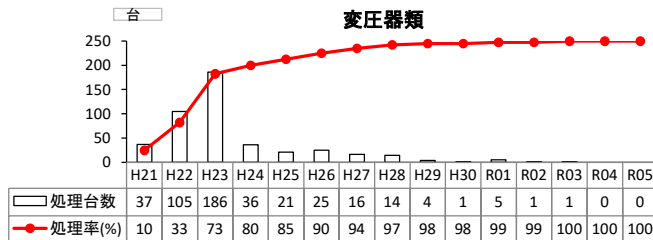


濃度区分	分類	廃棄物の種類	保管及び使用中					処理済み			合計 (A+B)		
			保管中 (PCB廃棄物)		使用中 (PCB使用製品)		小計 (A)	H20~ R4年度	R5年度	小計 (B)			
			保管 事業場数	保管量	所有 事業場数	所有量							
高濃度	変圧器類	変圧器	0	0台	0	0台	0台	0台	463台	0台	463台	463台	
		柱状変圧器	0	0台	0	0台	0台		0台	0台	0台		0台
	コンデンサー類	コンデンサー（3kg以上）	0	0台	0	0台	0台	0台	3,303台	5台	3,308台	3,308台	
		コンデンサー（3kg未満）	1	1台	0	0台	1台		129,675kg	13台	130,499kg		130,510kg
	PCB汚染物等	安定器	4	5個	0	0個	5個	11kg	291個	0kg	291個	130,499kg	
		PCBを含む油	0	0kg	0	0kg	0kg		0kg	0kg	0kg		0kg
		感圧複写紙	0	0kg	0	0kg	0kg		0kg	0kg	0kg		0kg
		ウエス	0	0kg	0	0kg	0kg		0kg	2kg	2kg		2kg
		OFケーブル	0	0kg	0	0kg	0kg		0kg	0kg	0kg		0kg
		汚泥	0	0kg	0	0kg	0kg		0kg	0kg	0kg		0kg
塗膜		0	0kg	0	0kg	0kg	0kg		0kg	0kg	0kg		
その他の機器		0	0台	0	0台	0台	0台		0台	0台	0台		
その他		0	0kg	0	0kg	0kg	0kg		202kg	202kg	202kg		
低濃度	変圧器及び コンデンサー等	変圧器	136	253台	164	288台	541台	1,029台	6,961台	131台	7,178台	8,207台	
		柱状変圧器	3	6台	1	1台	7台		4台	4台	4台		
		コンデンサー（3kg以上）	66	141台	9	10台	151台		47台	47台	47台		
		コンデンサー（3kg未満）	27	320台	2	10台	330台		35台	35台	35台		
	PCB汚染物等	安定器	7	65個	0	0個	65個	96,811kg	0個	0個	0個	898,106kg	
		PCBを含む油	9	1,853kg	1	1kg	1,854kg		94,839kg	94,839kg	94,839kg		
		感圧複写紙	1	169kg	0	0kg	169kg		0kg	0kg	0kg		
		ウエス	9	152kg	0	0kg	152kg		464kg	464kg	464kg		
		OFケーブル	0	0kg	0	0kg	0kg		631kg	631kg	631kg		
		汚泥	1	8,150kg	0	0kg	8,150kg		0kg	0kg	0kg		
塗膜		10	62,529kg	0	0kg	62,529kg	506kg		506kg	506kg			
その他の機器		40	68台	13	142台	210台	54台		54台	54台			
その他	23	23,818kg	1	1kg	23,819kg	53,690kg	53,690kg	53,690kg					

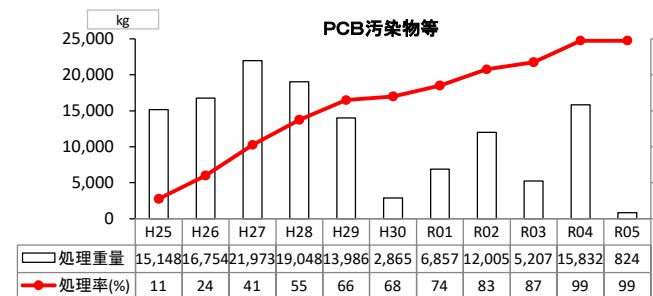
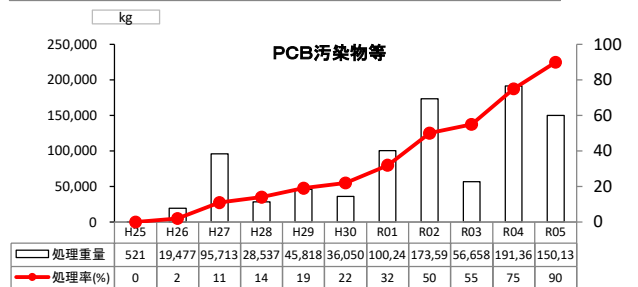
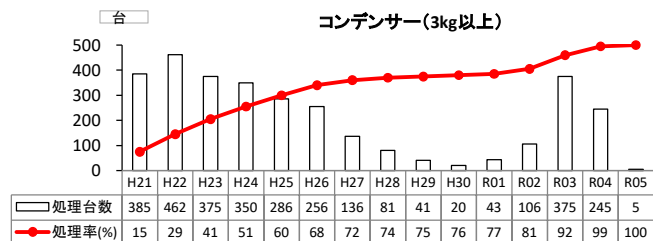
（備考）

・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）、柱状変圧器（柱状トランス）、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、PCB等（PCBを含む油、感圧複写紙、ウエス、OFケーブル、汚泥、塗膜、その他）が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。
 ・また、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、1L=1kg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。

○高濃度PCB廃棄物の処理進捗状況



○低濃度PCB廃棄物の処理進捗状況



PCB廃棄物保管事業場等(R6.3)
 ・石川県分:265事業場
 ・金沢市分:129事業場
 ・合計 :394事業場

※保管中の高濃度PCB廃棄物については、既に、全て処理委託契約済であり、令和6年度中に処理が完了する見込み。