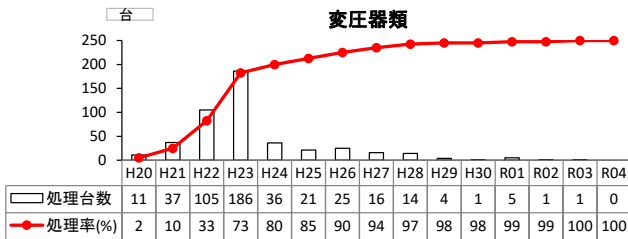


濃度区分	分類	廃棄物の種類	保管及び使用中					処理済み			合計 (A+B)	
			保管中 (PCB廃棄物)		使用中 (PCB使用製品)		小計 (A)	H20~ R3年度	R4年度	小計 (B)		
			保管 事業場数	保管量	所有 事業場数	所有量						
高濃度※	変圧器類	変圧器	0	0台	0	0台	0台	463台	0台	463台	463台	
		柱状変圧器	0	0台	0	0台	0台					
	コンデンサー類	コンデンサー（3kg以上）	2	2台	0	0台	2台	3,058台	245台	3,303台	3,305台	
		コンデンサー（3kg未満）	2	11台	0	0台	11台					
	PCB汚染物等	安定器	8	302個	0	0個	302個	670kg	113,843kg	264kg	129,675kg	130,345kg
		PCBを含む油	0	0kg	0	0kg	0kg					
		感圧複写紙	0	0kg	0	0kg	0kg					
		ウエス	1	27kg	0	0kg	27kg					
		OFケーブル	0	0kg	0	0kg	0kg					
		汚泥	0	0kg	0	0kg	0kg					
塗膜		0	0kg	0	0kg	0kg						
その他の機器		0	0台	0	0台	0台						
その他		0	0kg	0	0kg	0kg						
変圧器及び コンデンサー等		変圧器	161	317台	188	335台	652台					
	柱状変圧器	4	9台	1	1台	10台						
コンデンサー（3kg以上）	コンデンサー（3kg以上）	80	137台	12	14台	151台	89,023kg	556,616kg	78台	747,976kg	836,999kg	
	コンデンサー（3kg未満）	29	272台	1	6台	278台						
低濃度	PCB汚染物等	安定器	4	15個	0	0個	15個	89,023kg	556,616kg	906kg	747,976kg	836,999kg
		PCBを含む油	20	16,155kg	2	0kg	16,155kg					
		感圧複写紙	1	169kg	0	0kg	169kg					
		ウエス	8	337kg	0	0kg	337kg					
		OFケーブル	0	0kg	1	365kg	365kg					
		汚泥	0	0kg	0	0kg	0kg					
		塗膜	9	17,362kg	0	0kg	17,362kg					
		その他の機器	54	120台	19	152台	272台					
その他	21	19,833kg	1	34,770kg	54,603kg							

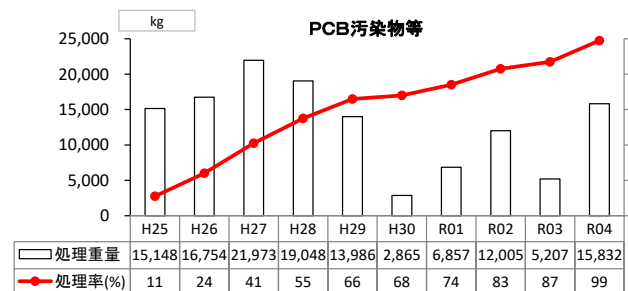
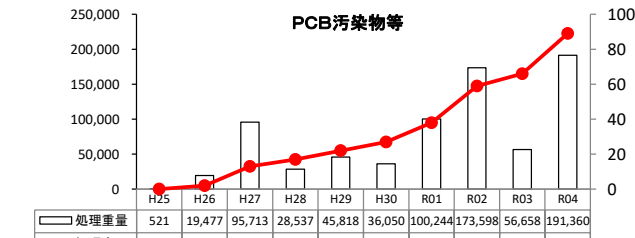
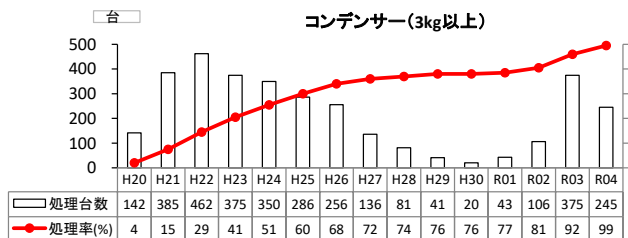
（備考）

・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(R5.3)
 ・石川県分: 319事業場
 ・金沢市分: 146事業場
 ・合計 : 465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5年度中に処理が完了する見込み