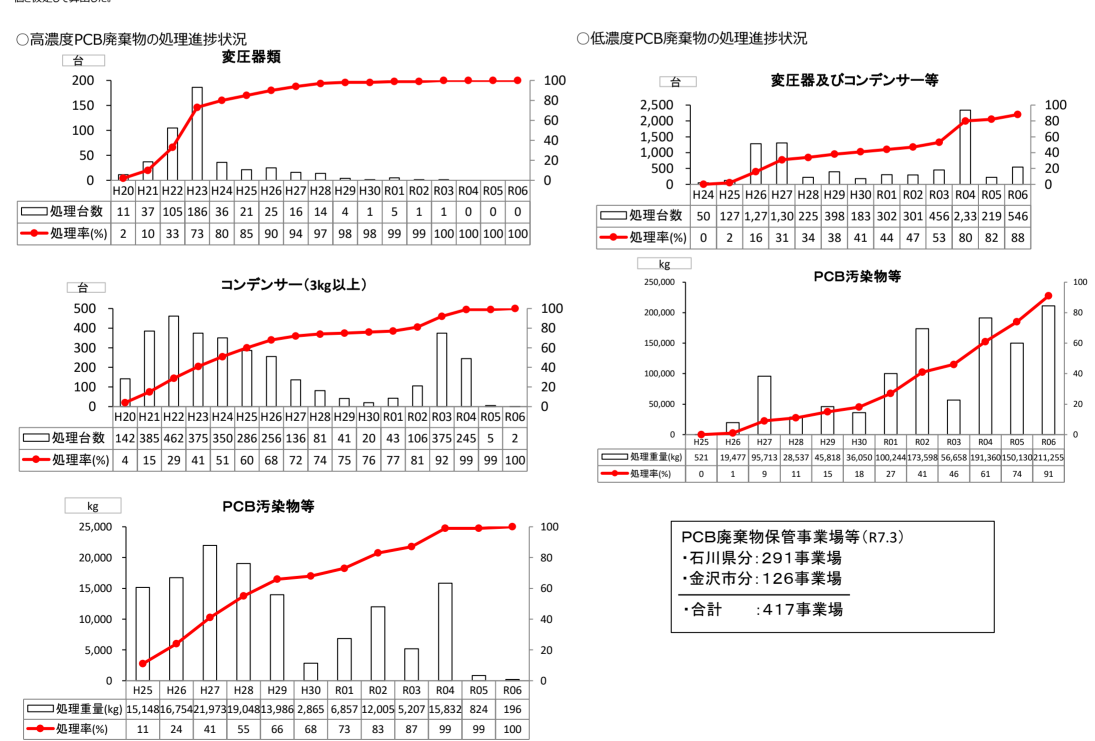
			71	7/(4)	<u> </u>		寺の休日及い	X273 1/70 tt	(3121) (1137)	ЦО/		117.5.	31現仕
:曲	分類	廃棄物の種類	保管及び使用中							処理済み			
濃度区分			保管中			使用中							合計
			(PCB廃棄物)			(PCB使用製品)		小計		H20~ R5年度	R6年度	小計	(A + B)
			保管 事業場数	保管量		所有 事業場数 所有量		(A)		K3牛/支		(B)	
高 濃 度	変圧器類	変圧器	0	0	台	0	0 台	0 台	0 台	463 台	0 台	463 台	463 台
		柱状変圧器	0	0	台	0	0 台	0 台	υ п		0 台		403 🗆
	コンデンサー類	コンデンサー(3kg以上)	3	3	台	0	0 台	3 台	3 台	3,308 台	2 台	3,310 台	3,313 台
	PCB汚染物等	コンデンサー(3kg未満)	3	13	台	0	0 台	13 台			2 台		
		安定器	12	86	個	0	0 個	86 個			89 個		
		P C Bを含む油	1	0	kg	0	0 kg	0 kg			0 kg		
		感圧複写紙	0	0	kg	0	0 kg	0 kg			0 kg		
		ウエス	0	0	kg	0	0 kg	0 kg	190	130,499	2 kg	130,695	_
		O F ケーブル	0	0	kg	0	0 kg	0 kg	kg k	kg	0 kg		kg
		汚泥	0	0	kg	0	0 kg	0 kg			0 kg		
		塗膜	0	0	kg	0	0 kg	0 kg			0 kg		
		その他の機器	0	0	台	0	0 台	0 台			0 台		
		その他	2	4	kg	1	<mark>0</mark> kg	4 kg			4 kg		
低濃度	変圧器及び コンデンサー等	変圧器	126	274	台	151	274 台	548 台	962 台	7,180 台	144 台	- 7,726 台	8,688 台
		柱状変圧器	2	2	台	1	1 台	3 台			5 台		
		コンデンサー(3kg以上)	52	82	台	8	13 台	95 台			167 台		
		コンデンサー(3kg未満)	23	207	台	2	109 台	316 台			230 台		
	PCB汚染物等	安定器	8	63	個	0	0 個	63 個	84,663 kg	898,106 - kg -	1 個	1,109,361 kg	1,194,024 kg
		PCBを含む油	6	140	kg	2	0 kg	140 kg			<mark>90,867</mark> kg		
		感圧複写紙	1	170	kg	0	0 kg	170 kg			0 kg		
		ウエス	9	152	kg	0	0 kg	152 kg			141 kg		
		O F ケーブル	0		kg		0 kg	0 kg			87,470 kg		
		汚泥	1	268			0 kg	268 kg			<mark>8,186</mark> kg		
		塗膜	11	59,980			0 kg				1,296 kg		
		その他の機器	34		台		10 台	62 台			46 台		
(備多		その他	23	23,818	kg	1	1 kg	23,819 kg			23,292 kg		

(備考)

・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。



※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7年度中に処理が完了する見込み。

[・]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。