

各PCB処理事業所の月間処理実績

(中間処理ベース)

令和6年3月29日更新

事業所	廃棄物の種類	単位	令和5年度												計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
北九州	変圧器類	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コンデンサ類	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB油類	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	安定器及び汚染物等	kg	23,012	30,266	26,347	30,865	30,230	35,626	45,676	15,272	9,745	21,702	2,389		271,130
	備考			1系大補修											
豊田	変圧器類	台	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		1
	コンデンサ類	台	152	111	0	19	0	0	22	0	0	21	15		340
	PCB油類	本	40	0	0	28	1	0	6	0	0	6	0		81
	備考				定検					定検	定検				
東京	変圧器類	台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	コンデンサ類	台	0	0	0	68	23	15	37	18	39	0	21		221
	PCB油類	本	2	0	0	33	16	26	3	3	5	0	6		94
	備考			定検	定検	定検									
大阪	変圧器類	台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	コンデンサ類	台	23	14	7	44	0	0	24	20	79	62	41		314
	PCB油類	本	41	17	10	27	0	0	61	4	14	12	13		199
	備考							定検							
北海道	変圧器類	台	0	1	0	0	0	0	0	1	5	1	1		9
	コンデンサ類	台	210	123	102	128	77	0	0	0	98	22	0		760
	PCB油類	本	10	6	0	9	2	0	0	0	0	0	0		27
	安定器及び汚染物等	kg	70,967	69,442	67,137	72,745	57,488	75,441	62,810	91,203	79,480	39,286	53,709		739,708
	備考							定検					当初小点検		

※PCB特別措置法の届出単位の台数。

※大型トランス等で解体された部品や連結コンデンサ等については、原則最後に部品や分解されたコンデンサの中間処理が完了した時に1台とカウント。

各PCB処理事業所の月間処理実績

(中間処理ベース)

事業所	廃棄物の種類	単位	令和4年度												計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
北九州	変圧器類	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コンデンサ類	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB油類	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	安定器及び汚染物等	kg	0	0	106,081	115,664	80,160	86,497	86,092	38,997	77,110	76,036	55,184	61,994	783,815
	備考		点検中	点検中	I 定検	I 定検				II 定検	II 定検				
豊田	変圧器類	台	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	3	8	
	コンデンサ類	台	258	28	0	121	153	29	36	17	0	3	58	286	989
	PCB油類	本	30	11	0	34	39	3	12	6	0	0	43	90	268
	備考				定検					定検	定検				
東京	変圧器類	台	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	コンデンサ類	台	627	0	0	0	506	394	114	92	143	19	56	92	2,043
	PCB油類	本	101	0	0	0	158	44	9	21	13	18	13	17	394
	備考			定検	定検	定検									
大阪	変圧器類	台	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3
	コンデンサ類	台	38	13	8	1	0	0	3	25	70	168	19	42	387
	PCB油類	本	12	3	65	1	0	0	18	36	51	85	26	71	368
	備考						定検	定検							
北海道	変圧器類	台	21	0	2	2	0	0	0	0	4	2	1	0	32
	コンデンサ類	台	306	356	289	316	425	0	0	0	251	331	181	363	2,818
	PCB油類	本	63	25	36	26	19	0	0	0	14	12	5	9	209
	安定器及び汚染物等	kg	94,143	138,996	139,571	80,209	152,602	71,952	60,420	149,281	148,967	89,684	114,527	102,890	1,343,242
	備考							定検					当初小点検		

※PCB特別措置法の届出単位の台数。

※大型トランス等で解体された部品や連結コンデンサ等については、原則最後に部品や分解されたコンデンサの中間処理が完了した時に1台とカウント。

各PCB処理事業所の月間処理実績

(中間処理ベース)

事業所	廃棄物の種類	単位	令和3年度												計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
北九州	変圧器類	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コンデンサ類	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB油類	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	安定器及び汚染物等	kg	176,227	94,736	141,269	139,242	128,244	107,564	150,084	60,856	135,742	117,504	88,182	80,509	1,420,159
	備考			I 定検	I 定検					II 定検	II 定検				
豊田	変圧器類	台	7	3	1	1	3	2	3	0	0	0	7	4	31
	コンデンサ類	台	301	209	0	109	137	150	297	154	0	0	339	396	2,092
	PCB油類	本	42	60	9	44	33	97	139	41	0	40	127	61	693
	備考				定検					定検	定検				
東京	変圧器類	台	2	0	0	7	2	3	4	13	3	11	7	24	76
	コンデンサ類	台	989	0	170	743	737	763	731	384	763	634	567	708	7,189
	PCB油類	本	125	0	60	131	118	211	401	144	188	320	164	159	2,021
	備考			定検	定検										
大阪	変圧器類	台	9	0	0	5	0	0	0	2	0	0	1	0	17
	コンデンサ類	台	667	368	202	521	38	0	420	305	258	178	202	41	3,200
	PCB油類	本	59	32	29	74	11	0	39	30	7	54	44	17	396
	備考					定検	定検								
北海道	変圧器類	台	2	3	1	40	2	0	0	9	6	31	7	7	108
	コンデンサ類	台	171	214	201	303	278	0	330	313	90	387	232	342	2,861
	PCB油類	本	34	5	35	50	45	2	8	43	34	10	51	56	373
	安定器及び汚染物等	kg	82,739	119,771	112,357	65,572	163,064	51,292	72,009	104,967	138,129	84,569	132,893	145,893	1,273,255
	備考						定検						当初小点検		

※PCB特別措置法の届出単位の台数。

※大型トランス等で解体された部品や連結コンデンサ等については、原則最後に部品や分解されたコンデンサの中間処理が完了した時に1台とカウント。

各PCB処理事業所の月間処理実績

(中間処理ベース)

事業所	廃棄物の種類	単位	令和2年度												計	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
北九州	変圧器類	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コンデンサ類	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB油類	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	安定器及び汚染物等	kg	147,202	114,101	121,238	158,972	95,960	129,334	146,903	94,746	90,144	161,314	67,649	90,098	1,417,661	
	備考				I 定検	I 定検					II 定検	II 定検				
豊田	変圧器類	台	14	6	11	3	2	21	4	8	0	0	10	9	88	
	コンデンサ類	台	303	195	181	187	146	372	108	212	0	101	367	549	2,721	
	PCB油類	本	37	28	17	45	107	144	78	15	0	124	112	27	734	
	備考				定検					定検	定検					
	東京	変圧器類	台	8	0	0	2	1	1	0	0	7	0	4	2	25
コンデンサ類		台	770	0	0	609	830	554	175	0	403	441	764	762	5,308	
PCB油類		本	117	0	0	148	118	92	64	0	118	235	248	246	1,386	
備考				定検	定検											
大阪		変圧器類	台	11	3	0	0	0	0	2	4	3	1	7	13	44
	コンデンサ類	台	395	494	606	778	0	0	162	350	410	442	352	750	4,739	
	PCB油類	本	90	48	83	60	0	0	33	70	84	55	33	62	618	
	備考					定検	定検									
	北海道	変圧器類	台	12	12	6	2	2	0	2	6	12	1	0	8	63
コンデンサ類		台	192	214	175	109	266	0	233	182	157	173	138	177	2,016	
PCB油類		本	20	6	38	8	32	1	5	52	57	65	27	23	334	
安定器及び汚染物等		kg	93,888	82,571	40,230	125,266	143,575	51,737	31,594	140,330	118,949	75,173	135,045	138,214	1,176,572	
備考								定検					当初小点検			

※PCB特別措置法の届出単位の台数。

※大型トランス等で解体された部品や連結コンデンサ等については、原則最後に部品や分解されたコンデンサの中間処理が完了した時に1台とカウント。