

## 各PCB処理事業所の月間処理実績

(中間処理ベース)

令和2年10月30日更新

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	トランス類	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	コンデンサ類	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PCB油類	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	安定器・その他汚染物	kg	147,202	114,101	121,238	158,972	95,960	129,334									766,807
	備考				I 定検	I 定検				II 定検	II 定検						
豊田	トランス類	台	14	6	11	3	2	21									57
	コンデンサ類	台	303	195	181	187	146	372									1,384
	PCB油類	本	37	28	17	45	107	144									378
	備考				定検						定検	定検					
	東京	トランス類	台	8	0	0	2	1	1								
コンデンサ類		台	770	0	0	609	830	554									2,763
PCB油類		本	117	0	0	148	118	92									475
備考				定検	定検												
大阪		トランス類	台	11	3	0	0	0	0								
	コンデンサ類	台	395	494	606	778	0	0									2,273
	PCB油類	本	90	48	83	60	0	0									281
	備考						定検	定検									
	北海道	トランス類	台	12	12	6	2	2	0								
コンデンサ類		台	192	214	175	109	266	0									956
PCB油類		本	20	6	38	8	32	1									105
安定器・その他汚染物		kg	93,888	82,571	40,230	125,266	143,575	51,737									537,267
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、最後の部品や分離されたコンデンサをライン投入した時に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	令和元年度												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	トランス類	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コンデンサ類	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB油類	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	安定器・その他汚染物	kg	89,246	55,650	91,866	118,898	88,070	83,923	93,223	60,186	93,655	94,790	83,543	124,170	1,077,220	
	備考								Ⅱ定検	Ⅱ定検						
豊田	トランス類	台	16	12	21	8	28	9	13	2	0	0	14	27	150	
	コンデンサ類	台	981	879	280	368	1,021	457	620	0	0	117	326	774	5,823	
	PCB油類	本	98	137	11	116	110	73	59	18	0	51	89	141	903	
	備考				定検					定検	定検					
	東京	トランス類	台	2	0	0	2	9	0	10	8	5	14	5	12	67
コンデンサ類		台	540	0	123	637	689	0	590	826	671	797	1,052	858	6,783	
PCB油類		本	45	0	46	137	104	0	200	188	235	207	195	132	1,489	
備考				定検	定検											
大阪		トランス類	台	11	3	6	8	0	0	0	1	1	2	2	4	38
	コンデンサ類	台	470	196	461	696	0	0	243	356	431	184	179	766	3,982	
	PCB油類	本	65	31	57	72	0	0	15	35	63	48	74	39	499	
	備考					定検	定検									
	北海道	トランス類	台	43	3	5	7	4	0	5	8	6	3	3	7	94
コンデンサ類		台	241	249	246	257	246	0	241	198	279	224	161	231	2,573	
PCB油類		本	42	16	26	32	70	0	13	35	41	39	17	76	407	
安定器・その他汚染物		kg	71,702	113,316	51,314	107,946	114,588	71,579	11,918	92,394	118,141	83,115	125,415	99,815	1,061,243	
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、最後の部品や分離されたコンデンサをライン投入した時に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	30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	トランス類	台	4	1	0	0	0	2	4	0	0	2	2	0	15
	コンデンサ類	台	438	495	16	276	169	165	180	17	201	315	199	108	2,579
	PCB油類	本	59	44	1	4	154	30	31	0	1	41	71	35	471
	安定器・その他汚染物	kg	43,967	52,215	81,340	110,645	63,369	91,820	90,257	38,491	71,392	83,293	76,138	96,102	899,029
	備考				I 定検	I 定検				II 定検					
豊田	トランス類	台	10	8	0	14	5	8	8	16	0	0	24	15	108
	コンデンサ類	台	1,204	1,013	127	607	496	785	541	317	0	0	925	930	6,945
	PCB油類	本	83	32	0	60	68	67	66	16	0	103	182	78	755
	備考				定検					定検	定検				
東京	トランス類	台	10	0	0	14	13	20	15	26	19	4	6	22	149
	コンデンサ類	台	1,047	432	0	436	663	605	826	825	801	815	809	589	7,848
	PCB油類	本	90	87	0	203	115	93	166	157	156	179	236	295	1,777
	備考			定検	定検										
大阪	トランス類	台	8	6	9	13	0	0	3	11	7	9	12	15	93
	コンデンサ類	台	242	237	720	565	0	0	241	381	415	279	205	232	3,517
	PCB油類	本	59	53	20	43	8	0	4	43	37	54	52	36	409
	備考						定検	定検							
北海道	トランス類	台	28	17	24	19	15	0	7	13	8	4	9	5	149
	コンデンサ類	台	434	147	264	308	306	18	219	282	219	217	124	245	2,783
	PCB油類	本	70	86	22	58	60	0	43	49	36	22	32	45	523
	安定器・その他汚染物	kg	65,624	88,711	64,907	90,881	106,881	42,497	47,672	126,219	72,059	87,090	96,364	85,802	974,707
	備考														

※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、最後の部品や分離されたコンデンサをライン投入した時に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	29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	トランス類	台	21	11	10	8	3	4	9	7	16	9	7	7	112
	コンデンサ類	台	517	375	3	179	290	527	543	1	545	523	578	718	4,799
	PCB油類	本	46	45	3	24	16	32	28	1	20	38	28	29	310
	安定器・その他汚染物	kg	60,566	42,932	57,584	66,019	67,865	65,720	88,161	35,957	91,354	46,326	84,056	81,417	787,957
	備考						I 定検	I 定検		II 定検					
豊田	トランス類	台	7	9	5	11	10	12	7	8	0	6	6	15	96
	コンデンサ類	台	871	853	503	699	1,109	1,087	925	347	0	271	649	1,090	8,404
	PCB油類	本	22	47	22	112	38	49	29	13	0	45	82	90	549
	備考			定検						定検	定検				
東京	トランス類	台	7	0	0	6	15	18	13	16	19	20	17	16	147
	コンデンサ類	台	658	414	0	783	619	593	571	563	553	697	610	736	6,797
	PCB油類	本	85	6	0	20	56	61	75	76	76	42	106	182	785
	備考			定検	定検										
大阪	トランス類	台	12	4	5	12	0	0	2	6	5	12	5	17	80
	コンデンサ類	台	566	276	591	778	0	0	221	608	430	474	277	568	4,789
	PCB油類	本	66	55	29	23	0	0	23	21	40	40	15	76	388
	備考						定検	定検							
北海道	トランス類	台	50	12	14	16	17	0	13	15	21	17	14	30	219
	コンデンサ類	台	369	443	388	341	508	0	316	406	348	365	272	297	4,053
	PCB油類	本	93	51	20	17	39	0	25	62	63	54	65	92	581
	安定器・その他汚染物	kg	63,062	107,462	71,207	66,824	147,022	81,679	23,141	109,580	82,018	73,747	120,605	74,922	1,021,269
	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、最後の部品や分離されたコンデンサをライン投入した時に1台とカウント。