

PCB特措法に基づく高濃度PCB廃棄物の届出状況(平成26年3月末現在)

	トランス類(台)			コンデンサ類(台)			安定器				
	保管量(A)	使用量(B)	届出量合計(A+B)	保管量(A)	使用量(B)	届出量合計(A+B)	保管量(A)(個)	使用量(B)(個)	届出量合計(A+B)(個)	届出量重量換算(トン)	
北九州	鳥取県	2	0	2	120	14	134	7,147	308	7,455	16
	島根県	9	0	9	121	5	126	3,725	0	3,725	8
	岡山県	139	1	140	1,077	285	1,362	21,759	2,942	24,701	52
	広島県	25	29	54	4,535	483	5,018	93,047	5,145	98,192	208
	山口県	62	8	70	404	16	420	42,140	4,121	46,261	98
	徳島県	1	0	1	246	27	273	7,090	400	7,490	16
	香川県	24	0	24	465	35	500	16,372	706	17,078	36
	愛媛県	3	9	12	927	43	970	27,437	513	27,950	59
	高知県	0	0	0	116	20	136	6,148	132	6,280	13
	福岡県	27	0	27	695	26	721	57,695	1,886	59,581	126
	佐賀県	5	1	6	28	1	29	1,062	184	1,246	3
	長崎県	7	1	8	48	7	55	6,646	23	6,669	14
	熊本県	1	0	1	55	2	57	239	4,457	4,696	10
	大分県	16	5	21	112	13	125	12,063	11	12,074	26
	宮崎県	0	0	0	27	2	29	1,095	0	1,095	2
	鹿児島県	0	0	0	31	1	32	14,319	0	14,319	30
	沖縄県	5	0	5	8	0	8	217	0	217	0
計	326	54	380	9,015	980	9,995	318,201	20,828	339,029	719	
大阪	滋賀県	11	7	18	762	79	841	78,316	351	78,667	167
	京都府	106	3	109	5,627	304	5,931	86,975	3,404	90,379	192
	大阪府	340	139	479	8,616	375	8,991	558,144	11,257	569,401	1,207
	兵庫県	231	8	239	9,264	183	9,447	120,343	2,425	122,768	260
	奈良県	17	0	17	554	135	689	16,656	163	16,819	36
	和歌山県	40	5	45	520	65	585	30,141	1,054	31,195	66
計	745	162	907	25,343	1,141	26,484	890,575	18,654	909,229	1,928	
豊田	岐阜県	85	7	92	2,126	316	2,442	74,938	1,948	76,886	163
	静岡県	690	17	707	4,286	322	4,608	216,250	945	217,195	460
	愛知県	394	82	476	5,987	489	6,476	410,400	8,274	418,674	888
	三重県	83	0	83	5,179	597	5,776	56,236	1,607	57,843	123
計	1,252	106	1,358	17,578	1,724	19,302	757,824	12,774	770,598	1,634	
東京	埼玉県	213	5	218	9,477	220	9,697	115,616	2,000	117,616	249
	千葉県	538	27	565	8,797	244	9,041	223,103	9,229	232,332	493
	東京都	806	81	887	7,631	729	8,360	1,237,911	9,440	1,247,351	2,644
	神奈川県	681	33	714	12,804	317	13,121	326,235	1,953	328,188	696
	計	2,238	146	2,384	38,709	1,510	40,219	1,902,865	22,622	1,925,487	4,082
北海道(室蘭)	北海道	118	25	143	960	174	1,134	145,999	736	146,735	311
	青森県	33	0	33	397	8	405	22,405	1,444	23,849	51
	岩手県	19	6	25	401	67	468	36,195	195	36,390	77
	宮城県	5	5	10	492	1	493	118,901	183	119,084	252
	秋田県	99	0	99	731	4	735	26,373	723	27,096	57
	山形県	5	2	7	1,079	28	1,107	21,210	332	21,542	46
	福島県	334	3	337	2,040	12	2,052	81,622	2,905	84,527	179
	茨城県	104	6	110	3,710	137	3,847	49,246	1,744	50,990	108
	栃木県	67	4	71	1,766	107	1,873	30,722	3,892	34,614	73
	群馬県	37	3	40	1,668	128	1,796	29,258	1,025	30,283	64
	新潟県	62	7	69	1,973	73	2,046	43,244	377	43,621	92
	富山県	153	4	157	1,161	182	1,343	35,418	1,112	36,530	77
	石川県	59	0	59	711	68	779	10,900	937	11,837	25
	福井県	13	10	23	379	17	396	9,066	23	9,089	19
	山梨県	36	0	36	471	29	500	9,540	198	9,738	21
	長野県	67	7	74	3,577	24	3,601	66,686	4,244	70,930	150
	計	1,211	82	1,293	21,516	1,059	22,575	736,785	20,070	756,855	1,605
総計	5,772	550	6,322	112,161	6,414	118,575	4,606,250	94,948	4,701,198	9,967	

備考:  
 1)トランス類は、高濃度に区分された高圧トランス(ネオトランスを除く。)、リアクトル、放電コイル、計器用変成器、整流器、誘導電圧調整器、ラジエーター等が含まれる。  
 2)コンデンサ類は、高濃度に区分された高圧コンデンサ、サージアブソーバー等が含まれる。  
 3)安定器は、高濃度に区分された安定器が含まれる。  
 4)低圧トランス及び低圧コンデンサのうち小型のもの、廃PCB等、感圧複写紙等上記以外の高濃度PCB廃棄物は本表には含まれていない。  
 5)安定器の届出重量は推計値。

PCB特措法に基づく高濃度PCB廃棄物の届出状況(平成26年3月末現在)

	トランス類(台)			コンデンサ類(台)			安定器				
	保管量(A)	使用量(B)	届出量合計(A+B)	保管量(A)	使用量(B)	届出量合計(A+B)	保管量(A)(個)	使用量(B)(個)	届出量合計(A+B)(個)	届出量重量換算(トン)	
北九州	鳥取県	2	0	2	120	14	134	7,147	308	7,455	16
	島根県	9	0	9	121	5	126	3,725	0	3,725	8
	岡山県	139	1	140	1,077	285	1,362	21,759	2,942	24,701	52
	広島県	25	29	54	4,535	483	5,018	93,047	5,145	98,192	208
	山口県	62	8	70	404	16	420	42,140	4,121	46,261	98
	徳島県	1	0	1	246	27	273	7,090	400	7,490	16
	香川県	24	0	24	465	35	500	16,372	706	17,078	36
	愛媛県	3	9	12	927	43	970	27,437	513	27,950	59
	高知県	0	0	0	116	20	136	6,148	132	6,280	13
	福岡県	27	0	27	695	26	721	57,695	1,886	59,581	126
	佐賀県	5	1	6	28	1	29	1,062	184	1,246	3
	長崎県	7	1	8	48	7	55	6,646	23	6,669	14
	熊本県	1	0	1	55	2	57	239	4,457	4,696	10
	大分県	16	5	21	112	13	125	12,063	11	12,074	26
	宮崎県	0	0	0	27	2	29	1,095	0	1,095	2
	鹿児島県	0	0	0	31	1	32	14,319	0	14,319	30
	沖縄県	5	0	5	8	0	8	217	0	217	0
計	326	54	380	9,015	980	9,995	318,201	20,828	339,029	719	
大阪	滋賀県	11	7	18	762	79	841	78,316	351	78,667	167
	京都府	106	3	109	5,627	304	5,931	86,975	3,404	90,379	192
	大阪府	340	139	479	8,616	375	8,991	558,144	11,257	569,401	1,207
	兵庫県	231	8	239	9,264	183	9,447	120,343	2,425	122,768	260
	奈良県	17	0	17	554	135	689	16,656	163	16,819	36
	和歌山県	40	5	45	520	65	585	30,141	1,054	31,195	66
計	745	162	907	25,343	1,141	26,484	890,575	18,654	909,229	1,928	
豊田	岐阜県	85	7	92	2,126	316	2,442	74,938	1,948	76,886	163
	静岡県	690	17	707	4,286	322	4,608	216,250	945	217,195	460
	愛知県	394	82	476	5,987	489	6,476	410,400	8,274	418,674	888
	三重県	83	0	83	5,179	597	5,776	56,236	1,607	57,843	123
計	1,252	106	1,358	17,578	1,724	19,302	757,824	12,774	770,598	1,634	
東京	埼玉県	213	5	218	9,477	220	9,697	115,616	2,000	117,616	249
	千葉県	538	27	565	8,797	244	9,041	223,103	9,229	232,332	493
	東京都	806	81	887	7,631	729	8,360	1,237,911	9,440	1,247,351	2,644
	神奈川県	681	33	714	12,804	317	13,121	326,235	1,953	328,188	696
	計	2,238	146	2,384	38,709	1,510	40,219	1,902,865	22,622	1,925,487	4,082
北海道(室蘭)	北海道	118	25	143	960	174	1,134	145,999	736	146,735	311
	青森県	33	0	33	397	8	405	22,405	1,444	23,849	51
	岩手県	19	6	25	401	67	468	36,195	195	36,390	77
	宮城県	5	5	10	492	1	493	118,901	183	119,084	252
	秋田県	99	0	99	731	4	735	26,373	723	27,096	57
	山形県	5	2	7	1,079	28	1,107	21,210	332	21,542	46
	福島県	334	3	337	2,040	12	2,052	81,622	2,905	84,527	179
	茨城県	104	6	110	3,710	137	3,847	49,246	1,744	50,990	108
	栃木県	67	4	71	1,766	107	1,873	30,722	3,892	34,614	73
	群馬県	37	3	40	1,668	128	1,796	29,258	1,025	30,283	64
	新潟県	62	7	69	1,973	73	2,046	43,244	377	43,621	92
	富山県	153	4	157	1,161	182	1,343	35,418	1,112	36,530	77
	石川県	59	0	59	711	68	779	10,900	937	11,837	25
	福井県	13	10	23	379	17	396	9,066	23	9,089	19
	山梨県	36	0	36	471	29	500	9,540	198	9,738	21
	長野県	67	7	74	3,577	24	3,601	66,686	4,244	70,930	150
	計	1,211	82	1,293	21,516	1,059	22,575	736,785	20,070	756,855	1,605
総計	5,772	550	6,322	112,161	6,414	118,575	4,606,250	94,948	4,701,198	9,967	

備考:  
 1)トランス類は、高濃度に区分された高圧トランス(ネオトランスを除く。)、リアクトル、放電コイル、計器用変成器、整流器、誘導電圧調整器、ラジエーター等が含まれる。  
 2)コンデンサ類は、高濃度に区分された高圧コンデンサ、サージアブソーバー等が含まれる。  
 3)安定器は、高濃度に区分された安定器が含まれる。  
 4)低圧トランス及び低圧コンデンサのうち小型のもの、廃PCB等、感圧複写紙等上記以外の高濃度PCB廃棄物は本表には含まれていない。  
 5)安定器の届出重量は推計値。