

高濃度PCB廃棄物の処理の進捗状況

	トランス類(台)				コンデンサ類(台)				安定器(トン)				
	届出量 or 登録量	搬入量 (H26.3)	処理量 (H27.3)	進捗率	届出量 or 登録量	搬入量 (H26.3)	処理量 (H27.3)	進捗率	届出量 or 登録量	搬入量 (H26.3)	処理量 (H27.3)	進捗率	
北九州	鳥取県	2	19	19	90%	134	561	628	90%	24	22	43	95%
	島根県	9	3	11	92%	126	1,227	1,318	97%	11	14	23	94%
	岡山県	140	329	380	81%	1,362	4,527	5,491	93%	52	171	216	97%
	広島県	54	257	263	85%	5,018	6,688	9,007	77%	208	107	210	67%
	山口県	70	127	164	83%	420	3,412	3,615	94%	98	163	198	76%
	徳島県	1	29	30	100%	273	1,118	1,297	93%	23	33	62	111%
	香川県	24	29	29	55%	500	1,651	1,967	91%	36	54	76	84%
	愛媛県	12	177	181	96%	970	2,466	2,898	84%	59	63	85	70%
	高知県	0	26	26	100%	136	916	1,021	97%	17	24	39	97%
	福岡県	27	963	964	97%	721	8,353	8,737	96%	126	271	378	95%
	佐賀県	6	7	12	92%	29	1,184	1,194	98%	7	81	88	100%
	長崎県	8	18	22	85%	160	1,626	1,752	98%	25	68	89	96%
	熊本県	1	25	25	96%	57	1,220	1,245	97%	17	68	84	99%
	大分県	21	46	55	82%	125	1,288	1,375	97%	26	65	73	80%
	宮崎県	1	70	71	100%	29	1,553	1,555	98%	8	72	77	96%
	鹿児島県	0	255	255	100%	32	949	954	97%	33	65	95	97%
	沖縄県	5	21	21	81%	8	822	829	100%	0.5	16	16	98%
計	381	2,401	2,528	91%	10,100	39,561	44,883	90%	771	1,356	1,851	87%	
大阪	滋賀県	18	12	16	53%	939	3,643	4,062	89%	167			
	京都府	109	103	110	52%	5,931	4,512	5,132	49%	192			
	大阪府	479	1,653	1,717	81%	8,991	22,429	24,056	77%	1,207			
	兵庫県	239	298	316	59%	9,447	13,700	16,279	70%	260			
	奈良県	17	89	102	96%	826	1,205	1,482	73%	36			
	和歌山県	45	54	54	55%	585	2,356	2,501	85%	66			
	計	907	2,209	2,315	74%	26,719	47,845	53,512	72%	1,928	0	0	0%
豊田	岐阜県	92	120	123	58%	2,474	2,396	3,155	65%	163			
	静岡県	707	541	607	49%	5,504	6,914	8,602	69%	460			
	愛知県	476	697	702	60%	6,476	20,654	22,450	83%	888			
	三重県	83	300	319	83%	5,776	2,486	3,523	43%	123			
	計	1,358	1,658	1,751	58%	20,230	32,450	37,730	72%	1,634	0	0	0%
東京	埼玉県	218	216	229	53%	9,697	2,151	2,777	23%	249			
	千葉県	565	482	602	57%	9,041	1,638	2,086	20%	493			
	東京都	887	1,276	1,309	61%	8,360	22,268	24,619	80%	2,644			
	神奈川県	714	488	605	50%	21,599	3,373	5,586	22%	696			
	計	2,384	2,462	2,745	57%	48,697	29,430	35,068	45%	4,082	0	0	0%
北海道 (空蘭)	北海道	143	467	468	77%	1,134	6,584	6,697	87%	311	171	282	58%
	青森県	33	27	28	47%	405	856	1,006	80%	56	5	31	51%
	岩手県	25	19	20	45%	468	987	1,143	79%	77	3	30	38%
	宮城県	10	57	57	85%	610	2,133	2,386	87%	252	8	40	15%
	秋田県	99	400	421	84%	834	1,472	1,985	86%	57	3	15	25%
	山形県	7	3	3	30%	1,107	1,166	1,298	57%	48	4	14	27%
	福島県	337	720	759	72%	2,052	2,723	3,466	73%	179	8	64	34%
	茨城県	110	121	140	61%	4,261	3,568	4,634	59%	109	11	61	50%
	栃木県	71	86	87	55%	2,098	2,661	3,625	76%	73	38	105	94%
	群馬県	40	58	64	65%	2,116	2,275	2,673	61%	68	8	37	50%
	新潟県	69	94	104	64%	2,079	2,094	2,632	63%	92	7	22	22%
	富山県	159	229	251	65%	1,396	2,925	3,580	83%	77	0	12	15%
	石川県	59	395	419	92%	779	2,049	2,338	83%	31	10	27	65%
	福井県	23	103	105	83%	572	993	1,196	76%	19	0	7	36%
	山梨県	36	60	71	74%	500	725	868	71%	21	0	6	28%
	長野県	74	64	72	52%	3,601	2,247	2,701	46%	150	10	77	48%
計	1,295	2,903	3,069	73%	24,012	35,458	42,228	71%	1,623	288	830	43%	
総計	6,325	11,633	12,408	69%	129,758	184,744	213,421	68%	10,037	1,644	2,680	23%	

備考:

- 1)トランス類は、高圧トランス(ネオントランスを除く。)、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、高圧コンデンサ、サージアブソーバー等が含まれる。
- 3)本表には、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廃棄物は含まれていない。
- 4)安定器の届出重量は推計値。
- 5)安定器の処理量、搬入量にはドラム缶等の重量は含まない。
- 6)処理量及び搬入量には試運転時の台数は含まない。