

【注記】

*1 大阪PCB処理事業所、北海道PCB処理事業所について、平成28年第2回PCB廃棄物処理事業検討委員会の数値を使用
(平成28年8月 大阪PCB処理事業部会 平成28年9月 大阪PCB廃棄物処理監視部会にて報告)
(平成29年2月 北海道PCB処理事業部会 平成29年2月 北海道PCB処理監視円卓会議にて報告)

*2 各事業所の計画(平成29年度)は、事業部会及び監視会議等で提示した長期的な処理の見通しを記載している。

*3 小型コンデンサ等については、1台ごとにJESCO登録されているものと、ある程度のまとまり(搬入荷姿)で登録されているものの2区分があることから、区分して記載している。

*4 北九州事業の長期処理計画においては、「コンデンサ」として大型コンデンサ等及び小型コンデンサ等の処理計画を記載しており、本表では「大型コンデンサ等:自エリア分」に一括して記載している。

*5 北九州事業の長期処理計画においては、「安定器等・汚染物」として安定器、小型コンデンサ等(搬入荷姿)及びその他汚染物等の処理計画を記載しており、本表では「安定器」の欄に一括して記載している。

*6 大阪事業の長期処理計画においては、「コンデンサ」として大型コンデンサ等及び小型コンデンサ等の処理計画を記載しており、本表では「大型コンデンサ等」に一括して記載している。

*7 大阪PCB処理事業所について、平成28年第2回PCB廃棄物処理事業検討委員会の数値を使用。そのため、28年度の計画策定時の見込みと実績の差が計画に反映されていないことから、処理対象量に差異が生じている。

*8 北海道事業の長期処理計画においては、「安定器及び汚染物等」として安定器、小型コンデンサ等(搬入荷姿)及びその他汚染物等の処理計画を記載しており、本表では「安定器」の欄に一括して記載している。

*9 北海道PCB処理事業所について、平成28年第2回PCB廃棄物処理事業検討委員会の数値を使用。そのため、28年度の計画策定時の見込みと実績の差が計画に反映されていないことから、処理対象量に差異が生じている。

JESCO計画(平成28年度)*2														
No.	項目	(単位)	H28年度までの 処理量	処理対象数量	H29年度 (予定)	H30年度 (予定)	H31年度 (予定)	H32年度 (予定)	H33年度 (予定)	H34年度 (予定)	H35年度 (予定)	H36年度 (予定)	H37年度 (予定)	H38年度 (予定)
1. 北九州事業所 長期処理の見通し														
					▽ 計画的処理完了期限				▽ 事業終了準備期間					
大型トランス等	大型トランス(2t以上)	台	432	34	34									PCB特措法(低濃度)期限▽
	小型トランス	台	1,903	80	56	24								
	車載トランス	台	322	0										
	車載トランス(豊田分)	台	48	63	44	19								
大型コンデンサ等	自エリア分	台	48,011	2,789	1,769	1,020								
	東京エリア分	台	3,780	3,220	2,640	580								
小型コンデンサ等*3	小型機器(10kg未満)	台	203	(大型コンデンサ等:自エリア分に含む。)*4										
	安定器(kg)	kg	2,444,106	290,000	154,000	136,000								
小型コンデンサ等(搬入荷姿)(kg)*3	大阪・豊田エリア分	kg	702,229	3,225,000	498,000	574,000	730,000	730,000	695,000					
	自エリア分	kg	115,905	(安定器:自エリア分に含む。)*5										
その他汚染物等(kg)	大阪・豊田エリア分	kg	69,993	(安定器:大阪・豊田エリア分に含む。)*5										
	自エリア分	kg	275,911	(安定器:自エリア分に含む。)*5										
	大阪・豊田エリア分	kg	30,515	(安定器:大阪・豊田エリア分に含む。)*5										
2. 豊田事業所 長期処理の見通し														
					▽ 計画的処理完了期限				▽ 事業終了準備期間					
大型トランス等	大型トランス(1.6t以上)	台	381	48	13	13	22							
	小型トランス	台	1,248	326	60	60	60	60	60	26				
	車載トランス	台	382	260	60	60	60	60	20					
	車載トランス(北九州・大阪・東京で)	台	76	82	62	14	6							
大型コンデンサ等	コンデンサ健全品	台	42,159	8,313	3,000	3,000	2,313							
	処理手間物	台	4,299	1,340	1,000	340								
	PPコンデンサ	台	2,664	2,310	2,010	300								
	炭化コンデンサ(大阪で処理)	台	79	421	68	120	120	113						
安定器(kg)*4	豊田エリア分	kg	404,688	大阪・豊田エリア分に含む。)*5										
小型コンデンサ等	小型機器(10kg未満)	kg	2,700	11,572	2,000	2,000	3,000	3,000	1572					
	豊田エリア分	kg	6,779	(安定器:大阪・豊田エリア分に含む。)*5										
その他汚染物等(kg)*4	豊田エリア分	kg	10,902	(安定器:大阪・豊田エリア分に含む。)*5										
3. 東京事業所 長期処理の見通し														
					▽ 計画的処理完了期限				▽ 事業終了準備期間					
大型トランス等	超大型トランス(20t超)	台	17	10	6	2	1	1						
	超大型トランス(北海道分)	台	1	4	2	1	1	0						
	大型トランス(5t超20t以下)	台	204	98	54	29	10	5						
	中型トランス(1t超5t以下)	台	1,485	110	22	25	25	25	13					
大型コンデンサ等	小型トランス	台	1,567	911	75	103	150	250	250	83				
	車載トランス	台	10	0										
	車載トランス(豊田分)	台	10	20	6	8	6							
	超大型コンデンサ(200kg超)	台	296	221	56	50	50	40	20	5				
安定器(kg)*4	大型コンデンサ(20kg超200kg以下)	台	40,152	23,540	5,025	5,000	4,500	4,500	3,000	1515				
	小型コンデンサ(20kg以下)	台	5,418	2,850	710	550	500	450	400	240				
	コンデンサ(北九州で処理)	台	3,780	2,885	2,640	245								
その他汚染物等(kg)	東京エリア分	kg	370,328	(安定器:東京エリア分に含む。)*8										
PCB油(t)	超小型(10kg未満)	kg	3,065	2,102	340	440	400	350	300	272				
運転廃棄物(t)	東京エリア分	kg	1,024	(安定器:東京エリア分に含む。)*8										
	東京エリア分	kg	5,676	(安定器:東京エリア分に含む。)*8										
	大阪(10kg未満)	t	24	330	9	8	117	153	39	4				
	廃粉末活性炭(北九州・大阪分)	t	16	244	40	50	60	60	35					
4. 大阪事業所 長期処理の見通し ※1														
			※7	※7						▽ 計画的処理完了期限				▽ 事業終了準備期間
大型トランス等	大型トランス(2.5t以上)	台	271	59	16	15	11	11	6					
	小型トランス	台	2,123	397	90	90	90	87	40					
	車載トランス	台	92											
	車載トランス(豊田分)	台	18	13	7	6								
大型コンデンサ等	コンデンサ	台	59,140	9,835	2,270	2,270	2,250	2,198	847					
	特殊コンデンサ(北海道分)	台	0	400	100	100	100	100						
	特殊コンデンサ(豊田分)	台	79	391	100	100	100	91						
	PPコンデンサ(豊田で処理)	台	2,664	3,704	3,000	704								
安定器(kg)	大阪エリア分	kg	297,541	(安定器:大阪・豊田エリア分に含む。)*5										
小型コンデンサ等	小型機器(10kg未満)	kg	4,810	(大型コンデンサ等:コンデンサに含む。)*6										
	大阪エリア分	kg	63,214	(安定器:大阪・豊田エリア分に含む。)*5										
その他汚染物等(kg)	大阪エリア分	kg	19,613	(安定器:大阪・豊田エリア分に含む。)*5										
5. 北海道事業所 長期処理の見通し ※1														
			※9	※9						▽ 計画的処理完了期限				▽ 事業終了準備期間
大型トランス等	大型トランス(2.6t超)	台	262	325	90	90	90	55						
	大型トランス(東京行)	台	1	4	3	1								
	小型トランス	台	2,880	367	100	100	100	67						
	車載トランス	台	313	90	40	40	10							
大型コンデンサ等	コンデンサ	台	51,797	12,561	3,760	3,760	3,000	1,900	141					
	炭化コンデンサ(大阪行)	台	0	450	100	100	100	50						
安定器(kg)*4	自エリア分	kg	2,281,796	1,035,000	353,000	353,000	329,000							
	東京エリア分	kg	370,328	3,365,000	497,000	497,000	521,000	850,000	850,000	150,000	45,000			
小型コンデンサ等(搬入荷姿)(kg)*3	自エリア分	kg	71,907	(安定器:自エリア分に含む。)*8										
	東京エリア分	kg	1,024	(安定器:東京エリア分に含む。)*8										
その他汚染物等(kg)	自エリア分	kg	81,539	(安定器:自エリア分に含む。)*8										
	東京エリア分	kg	5,676	(安定器:東京エリア分に含む。)*8										
△ 計画的処理完了期限														