

		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*2	小型機器(10kg未満)	台	203	(大型コンデンサ等:自エリア分を含む。)*3									
安定器(kg)	自エリア分	kg	2,444,106	290,000	154,000	136,000							
	大阪・豊田エリア分	kg	702,229	3,227,000	498,000	574,000	730,000	730,000	695,000				
小型コンデンサ等(搬入荷姿)(kg)*2	自エリア分	kg	115,905	(安定器:自エリア分を含む。)*4									
	大阪・豊田エリア分	kg	69,993	(安定器:大阪・豊田エリア分を含む。)*4									
その他汚染物等(kg)	自エリア分	kg	275,911	(安定器:自エリア分を含む。)*4									
	大阪・豊田エリア分	kg	30,515	(安定器:大阪・豊田エリア分を含む。)*4									
									△ 計画的処理完了期限	△ 事業終了準備期間			
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	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・豊田エリア分を含む。)*4									
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・豊田エリア分を含む。)*4									
その他汚染物等(kg)*4	豊田エリア分	kg	10,902	(安定器:大阪・豊田エリア分を含む。)*4									
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	13					
	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									
大型コンデンサ等	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			
	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								
安定器(kg)*4	東京エリア分	kg	370,328	(安定器:東京エリア分を含む。)*6									
小型コンデンサ等	超小型(10kg未満)	kg	3,065	2,102	340	440	400	350	300	272			
	東京エリア分	kg	1,024	(安定器:東京エリア分を含む。)*6									
その他汚染物等(kg)	東京エリア分	kg	5,676	(安定器:東京エリア分を含む。)*6									
PCB油(t)		t	24	330	9	8	117	153	39	4			
運転廃棄物(t)	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									▽ 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	65	27	15	12	11					
	小型トランス	台	2,123	424	84	100	100	100	40				
	車載トランス	台	92										
	車載トランス(豊田分)	台	18	12	6	6							
大型コンデンサ等	コンデンサ	台	59,140	10,259	3,582	2,020	2,020	1,864	773				
	特殊コンデンサ(北海道分)	台	0	500	97	140	140	123					
	特殊コンデンサ(豊田分)	台	79	421	68	120	120	113					
	PPコンデンサ(豊田で処理)	台	2,664	3,336	2,010	300							
安定器(kg)	大阪エリア分	kg	297,541	(安定器:大阪・豊田エリア分を含む。)*4									
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:コンデンサを含む。)*5									
	大阪エリア分	kg	63,214	(安定器:大阪・豊田エリア分を含む。)*4									
その他汚染物等(kg)	大阪エリア分	kg	19,613	(安定器:大阪・豊田エリア分を含む。)*4									
5. 北海道事業所 長期処理の見通し ※1									▽ 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	264	73	76	80	35					
	大型トランス(東京行)	台	1	4	2	1	1						
	小型トランス	台	2,880	680	138	200	187	155					
	車載トランス	台	313	89	43	40	6						
大型コンデンサ等	コンデンサ	台	51,797	12,923	4,077	3,000	3,000	1,500	1,000	346			
	炭化コンデンサ(大阪行)	台	0	500	97	140	140	123					
安定器(kg)*4	自エリア分	kg	2,281,796	949,000	347,000	350,000	252,000						
	東京エリア分	kg	370,328	3,860,000	552,000	500,000	598,000	850,000	750,000	500,000	110,000		
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:自エリア分を含む。)*6									
	東京エリア分	kg	1,024	(安定器:東京エリア分を含む。)*6									
その他汚染物等(kg)	自エリア分	kg	81,539	(安定器:自エリア分を含む。)*6									
	東京エリア分	kg	5,676	(安定器:東京エリア分を含む。)*6									
													△ 計画的処理完了期限

*1 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。

*2 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。

*3 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。

*4 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。

*5 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。

*6 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。