

No.	項目	(単位)*8	H29年度までの 処理量(実績)	JESCO計画												
				処理対象数 量*(1) (予定)	H29年度 (実績)	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)		
<b>1. 北九州事業所 長期処理の見通し*1</b>				▽ 計画的処理完了期限 △ 事業終了準備期間												
トランス等	大型トランス(2t以上)	台	465	2	33	2										
	小型トランス	台	1,936	6	33	6										
コンデンサ等	車載トランス	台	322	0												
	車載トランス(豊田分)	台	94	4	46	4										
安定器(kg)	自エリア分	kg	50,372	1,233	2,361	1,233										
	東京エリア分	kg	6,106	767	2,326	767										
小型コンデンサ等(搬入荷姿)(kg)*2	小型機器(3kg以上10kg未満)	kg	315		112											
	自エリア分	kg	2,588,020	164,000	143,964	129,000										
その他汚染物等(kg)	(2.12kg/個で換算)*7	(個)	(1,220,764)	(77,358)	(67,908)	(60,849)										
	大阪・豊田エリア分	kg	1,216,315	2,676,000	514,086	655,000										
その他汚染物等(kg)	(2.12kg/個で換算)*7	(個)	(573,733)	(1,262,264)	(242,493)	(308,962)										
	自エリア分	kg	124,797		8,892											
その他汚染物等(kg)	(0.22kg/個で換算)*7	(個)	(567,259)		(40,418)											
	大阪・豊田エリア分	kg	103,923		33,930											
その他汚染物等(kg)	(0.22kg/個で換算)*7	(個)	(472,377)		(154,227)											
	自エリア分	kg	315,321		39,410											
その他汚染物等(kg)	大阪・豊田エリア分	kg	78,190		47,675											
<b>2. 豊田事業所 長期処理の見通し*1</b>				▽ 計画的処理完了期限 △ 事業終了準備期間												
トランス等	大型トランス(1.6t以上)	台	410	45	14	13										
	小型トランス	台	1,250	257	17	60										
コンデンサ等	車載トランス	台	447	195	65	60										
	車載トランス(北九州・大阪・東京で処理)	台	134	24	58	18										
安定器(kg)	コンデンサ健全常品	kg	46,330	5,030	2,675	3,000										
	処理手間物	kg	3,046	722	234	722										
小型コンデンサ等	PPコンデンサ	kg	4,697	300	2,033	300										
	炭化コンデンサ(大阪で処理)	kg	116	353	37	120										
安定器(kg)	小型機器(3kg以上10kg未満)	kg	6,162	7,797	3,462	2,000										
	豊田エリア分	kg	686,687		281,999											
小型コンデンサ等	(2.12kg/個で換算)*7	(個)	(323,909)		(133,018)											
	豊田エリア分	kg	14,852		8,073											
その他汚染物等(kg)	(0.22kg/個で換算)*7	(個)	(67,509)		(36,695)											
	豊田エリア分	kg	40,516		29,614											
<b>3. 東京事業所 長期処理の見通し*1</b>				▽ 計画的処理完了期限 △ 事業終了準備期間												
トランス等	超大型トランス(20t超)	台	21	10	4	2										
	超大型トランス(北海道分)	台	3	4	2	1										
コンデンサ等	大型トランス(5t超20t以下)	台	262	98	58	29										
	中型トランス(1t超5t以下)	台	1,512	110	17	25										
安定器(kg)	小型トランス	台	1,656	911	60	103										
	車載トランス	台	10	0												
小型コンデンサ等	車載トランス(豊田分)	台	16	20	6	8										
	超大型コンデンサ(200kg超)	kg	380	221	84	50										
その他汚染物等(kg)	大型コンデンサ(20kg超200kg以下)	kg	45,633	23,540	5,481	5,000										
	小型コンデンサ(20kg以下)	kg	6,160	2,850	541	550										
その他汚染物等(kg)	コンデンサ(北九州で処理)	kg	6,106	2,885	2,326	245										
	超小型(3kg以上10kg未満)	kg	3,756	2,102	691	440										
その他汚染物等(kg)	東京エリア分	kg	980,203		609,875											
	(2.12kg/個で換算)*7	(個)	(462,360)		(287,677)											
その他汚染物等(kg)	東京エリア分	kg	5,458		4,434											
	(0.22kg/個で換算)*7	(個)	(24,809)		(20,155)											
その他汚染物等(kg)	東京エリア分	kg	29,242		23,566											
	PCB油(t)	t	33	330	9	8										
その他汚染物等(kg)	運搬廃棄物(t)	t	57	244	40	50										
	廃粉末活性炭(北九州・大阪分)	t														
<b>4. 大阪事業所 長期処理の見通し*1</b>				▽ 計画的処理完了期限 △ 事業終了準備期間												
トランス等	大型トランス(2.5t以上)	台	289	65	18	15										
	小型トランス	台	2,198	424	55	100										
コンデンサ等	車載トランス	台	93	1												
	車載トランス(豊田分)	台	24	12	6	6										
安定器(kg)	コンデンサ	kg	62,456	10,259	2,875	2,020										
	特殊コンデンサ(北海道分)	kg	70	500	70	140										
小型コンデンサ等	特殊コンデンサ(豊田分)	kg	116	421	37	120										
	PPコンデンサ(豊田で処理)	kg	4,697	3,336	2,033	300										
その他汚染物等(kg)	小型機器(3kg以上10kg未満)	kg	6,617		1,807											
	大阪エリア分	kg	529,628		232,087											
その他汚染物等(kg)	(2.12kg/個で換算)*7	(個)	(249,825)		(109,475)											
	大阪エリア分	kg	89,071		25,857											
その他汚染物等(kg)	(0.22kg/個で換算)*7	(個)	(404,868)		(117,532)											
	大阪エリア分	kg	37,674		18,061											
<b>5. 北海道事業所 長期処理の見通し*1</b>				▽ 計画的処理完了期限 △ 事業終了準備期間												
トランス等	大型トランス(2.6t超)	台	310	239	48	76										
	大型トランス(東京行)	台	3	4	2	1										
コンデンサ等	小型トランス	台	3,008	670	128	200										
	車載トランス	台	356	89	43	40										
安定器(kg)	コンデンサ	kg	55,956	12,899	4,053	3,000										
	炭化コンデンサ(大阪行)	kg	70	473	70	140										
小型コンデンサ等(搬入荷姿)(kg)*2	自エリア分	kg	2,593,593	913,797	311,797	350,000										
	(2.12kg/個で換算)*7	(個)	(1,223,393)	(431,036)	(147,074)	(165,094)										
その他汚染物等(kg)	東京エリア分	kg	980,203	3,917,875	609,875	500,000										
	(2.12kg/個で換算)*7	(個)	(462,360)	(1,848,054)	(287,677)	(235,849)										
その他汚染物等(kg)	自エリア分	kg	84,465		12,558											
	(0.22kg/個で換算)*7	(個)	(383,932)		(57,082)											
その他汚染物等(kg)	東京エリア分	kg	5,458		4,434											
	(0.22kg/個で換算)*7	(個)	(24,809)		(20,155)											
その他汚染物等(kg)	自エリア分	kg	140,575		59,036											
	東京エリア分	kg	29,242		23,566											
				△ 計画的処理完了期限												

\*1 各事業所の計画(北九州、豊田は平成30年度、東京、大阪、北海道は平成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。そのため、東京、大阪、北海道については29年度の実績を除き、29年度の計画時の値で記載しているため、処理対象数量が一致しない場合がある。

\*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、ある程度のみ(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。

\*7 JESCOの実績、登録は、重量で記録されており、個数は重量に換算係数を乗じた値。換算係数は、環境省の見込量算出時と同じ。安定器 2.12kg/個 小型電気機器 0.22kg/個を使用している。

\*8 単位はJESCOに登録時に使用する単位を使用