

No.	項目	H27年度までの 処理量	国の基本計画(H28変更) *1		JESCO計画(平成28年度) *2											
			JESCO登録 未処理量	特措法/電事法届 出・JESCO未登録	処理対象数 量	H28年度 (予定)	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																
	大型変圧器等	大型トランス(2t以上)	448	67	56	69	38	31								
		小型トランス	1,841	42		112	80	32								
		車載トランス	322	0		0										
	大型コンデンサー等	車載トランス(豊田分)	10	99		99	36	43	20							
		自エリア分	48,418	1,892	1,674	3,819	1,528	1,935	356							
		東京エリア分	1,825	5,184		4,968	1,930	2,465	573							
	小型コンデンサー等 *3	小型機器(10kg未満)	139	147		(大型コンデンサー等:自エリア分を含む。)*5										
	安定器(kg) *4	自エリア分	2,335,628	21,653		288,000	250,000	38,000								
		大阪・豊田エリア分	136,337	3,145,281		3,820,000	410,000	672,000		710,000	730,000	730,000	568,000			
	小型コンデンサー等(搬入荷姿)(kg) *3	自エリア分	112,017	-19,572	*7	(安定器・自エリア分を含む。)*6										
		大阪・豊田エリア分	16,684	39,715		(安定器・大阪・豊田エリア分を含む。)*6										
	その他汚染物等(kg) *4	自エリア分	230,192	127,903		(安定器・自エリア分を含む。)*6										
		大阪・豊田エリア分	4,395	138,075		(安定器・大阪・豊田エリア分を含む。)*6										
2. 豊田事業所 長期処理の見通し																
	大型変圧器等	大型トランス(1.6t以上)	354	59	221	59	18	18	18	5						
		小型トランス	1,231	75		417	60	60	60	60	60	60	57			
		車載トランス	324	307		307	50	50	50	50	50	50	7			
		車載トランス(北九州で処理)	10	99		99	36	43	20							
		車載トランス(東京で処理)	2	28		28	8	6	8	6						
		車載トランス(大阪で処理)	10	20		20	7	7	6							
	大型コンデンサー等	コンデンサ健全品	43,622	4,383	4,551	13,129	2,000	1,000	2,000	2,000	2,500	2,500	1,129			
		処理手間物		3,613		3,613	3,613	1,000	1,000	1,000	1,000	613				
		PPコンデンサ		5,743		5,743	5,704	2,000	3,000	704						
		炭化コンデンサ(大阪で処理)		9		458	458	100	100	100	100	58				
	小型コンデンサー等	小型機器(10kg未満)	593	8,280		13,208	1,000	1,000	2,000	3,000	3,000	3,000	208			
3. 東京事業所 長期処理の見通し																
	大型変圧器等	超大型トランス(20t超)	16	17	471	17	8	7	1	4	2					
		超大型トランス(北海道分)	0	5		5	54	38	42	23	2					
		大型トランス(5t超20t以下)	211	159		159	32	59	100	100	50	28				
		中型トランス(1t超5t以下)	724	153	369	1,249	167	120	134	250	250	228	100			
		小型トランス	2,108	346	1,249	167	120	134	250	250	228	100				
		車載トランス	10	0	0											
		車載トランス(豊田分)	2	28	28	8	6	8	6							
	大型コンデンサー等	超大型コンデンサ(200kg超)	39,830	287	5,336	281	53	53	53	39	20	10				
		大型コンデンサ(20kg超200kg以下)		21,497		23,683	5,084	5,084	5,084	4,744	3,087	500	100			
		小型コンデンサ(20kg以下)		2,334		3,152	691	691	691	479	300	200	100			
		コンデンサ(北九州で処理)		1,825		5,184	4,968	1,930	2,465	573						
	小型コンデンサー等	超小型(10kg未満)	2,558	2,635		2,030	359	359	359	353	300	200	100			
	PCB油(t)		22.2		*8	414	9	54	119	118	114	0	0			
	運転廃棄物(t)	廃粉末活性炭(北九州・大阪分)	12.7			210	10	40	40	40	40	40				
		高濃度汚染物(北海道で処理)	0			160	0	32	32	32	32	32				
		低濃度汚染物	934.7			2,520	360	360	360	360	360	360	360			
		事業所内処理				210	30	30	30	30	30	30				
4. 大阪事業所 長期処理の見通し																
	大型変圧器等	大型トランス(2.5t以上)	219	79	222	79	20	16	15	11	11	6				
		小型トランス	2,111	265		487	90	90	90	90	87	40				
		車載トランス	92	0												
		車載トランス(豊田分)	10	18		20	7	7	6							
	大型コンデンサー等	コンデンサ	56,448	5,729	4,649	12,125	2,290	2,270	2,270	2,250	2,198	847				
		特殊コンデンサ(北海道分)	0	500		500	100	100	100	100	100					
		特殊コンデンサ(豊田分)	9	458		491	100	100	100	100	91					
		PPコンデンサ(豊田で処理)	296	5,743		5,704	2,000	3,000	704							
	小型コンデンサー等	小型機器(10kg未満)	2,716	1,747		(大型コンデンサー等:コンデンサを含む。)*9										
5. 北海道事業所 長期処理の見通し *10																
	大型変圧器等	大型トランス(2.6t超)	577	385	267	5										
		大型トランス(東京行)	0	5												
		小型トランス	2,421	150												
		車載トランス	268	135												
	大型コンデンサー等	コンデンサ	48,103	10,522	8,619	500										
		炭化コンデンサ(大阪行)	0	500												
	小型コンデンサー等 *3	小型機器(10kg未満)	39	162												
	安定器(kg) *4	自エリア分	1,767,685	633,659												
		東京エリア分	0	4,386,225												
	小型コンデンサー等(搬入荷姿)(kg) *3	自エリア分	1,767,685	1,181												
		東京エリア分	0	107,809												
	その他汚染物等(kg) *4	自エリア分	1,767,685	212,385												
		東京エリア分	0	181,198												

*5 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ー等及び小型コンデンサー等の処理計画を記載しており、本表では「大型コンデンサー等:自エリア分」に一括して記載している。

*6 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、小型コンデンサー等(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 国の基本計画における小型コンデンサー等(搬入荷姿):自エリア分の数量については、平成27年3月末時点の特措法届出数量を、平成27年度のJESCOにおける処理量が上回っていたことから、マイナスの数字を記載している。

*8 国の基本計画では「PCB油」及び「運転廃棄物」については数量の記載はないため、空欄としている。

*9 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ー等及び小型コンデンサー等の処理計画を記載しており、本表では「大型コンデンサー等」に一括して記載している。

*10 北海道事業については、今後の北海道事業部会及び北海道監視円卓会議に長期処理の見通しを報告する予定としていることから、今回は数字を記載していない。

*1 国の基本計画(H28変更)は、ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理基本計画(H28.7.26閣議決定)に記載された発生量、保管量及び処分量の見込みから、各事業エリアごとに区分けしたものを記載している。

*2 JESCO計画(平成28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おり、国の基本計画(H28変更)以降の新たな登録情報等を反映させていることから、その処理対象数量は国の基本計画とは必ずしも一致しない。

*3 小型コンデンサー等については、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 安定器、小型コンデンサー等(搬入荷姿)及びその他汚染物等については、JESCO登録情報と特措法届出情報等との実合が行われていないことから、今回は特措法届出数量(平成27年3月末現在)に平成27年度のJESCO処理量を加えた数量を記載している。