

## PCB処理に係る長期処理の見通し(平成28年度版)

平成29年3月31日

【注記】

No.	項目	H27年度までの処理量 (単位)	JESCO登録未処理量 特措法/電法届出・JESCO未登録	国的基本計画(H28変更) *1	JESCO計画(平成28年度) *2	JESCO計画(平成28年度) *2										
						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)
<b>1. 北九州事業所 長期処理の見通し</b>																
	大型トランス(2t以上)	台	448	67		56										
大型変圧器等	大型トランス	台	1,841	42	69	38	31									PCB特措法(低濃度)期限▽
	車載トランス	台	322	0	112	80	32									
	車載トランス(豊田分)	台	10	99	0											
	自エリア分	台	46,418	1,892	99	36	43	20								
大型コンデンサー等	東京エリア分	台	1,825	5,184	3,819	1,528	1,935	356								
	小型コンデンサー等 *3	台	139	147	4,968	1,930	2,465	573								
	安定器(kg) *4	kg	2,335,628	21,653	(大型コンデンサー等:自エリア分に含む。)*5											
	自エリア分	kg	136,337	3,145,281	288,000	250,000	38,000									
小型コンデンサー等(搬入荷姿)	自エリア分	kg	112,017	-19,572 *7	3,820,000	410,000	672,000	710,000	730,000	730,000	568,000					
	自エリア分	kg	16,684	39,715	(安定器:自エリア分に含む。)*6											
	その他汚染物等(kg) *4	kg	230,192	127,903	(安定器:自エリア分に含む。)*6											
	自エリア分	kg	4,395	138,075	(安定器:大阪・豊田エリア分に含む。)*6											
<b>2. 豊田事業所 長期処理の見通し</b>																
	大型トランス(1.6t以上)	台	354	59	59	18	18	5							▽計画的処理完了期限	▽事業終了準備期間
大型変圧器等	小型トランス	台	1,231	75	417	60	60	60	60	60	57					
	車載トランス	台	324	307	307	50	50	50	50	50	50	7				
	車載トランス(北九州で処理)	台	10	99	99	36	43	20								
	車載トランス(東京で処理)	台	2	28	28	8	6	8	6							
大型コンデンサー等	車載トランス(大阪で処理)	台	10	20	20	7	7	6								
	コンデンサ健常品	台	4,383	43,622	13,129	2,000	1,000	2,000	2,000	2,500	2,500	1,129				
	処理手間物	台	3,613	4,551	3,613	1,000	1,000	613								
	PPコンデンサ	台	5,743		5,704	2,000	3,000	704								
安定器(kg) *4	炭化コンデンサ(大阪で処理)	台	9	458	458	100	100	100	58							
	大阪・豊田エリア分	kg	136,337	3,145,281	3,820,000	410,000	672,000	710,000	730,000	730,000	568,000					
	小型機器(10kg未満)	kg	593	8,280	13,208	1,000	1,000	2,000	3,000	3,000	3,000	208				
	その他汚染物等(kg) *4	kg	16,684	39,715	(安定器:大阪・豊田エリア分に含む。)*6											
<b>3. 東京事業所 長期処理の見通し</b>																
	超大型トランス(20t超)	台	16	17	17	8	7	1	4	2					▽計画的処理完了期限	▽事業終了準備期間
大型変圧器等	超大型トランス(北海道分)	台	0	5	5											
	大型トランス(5t超20t以下)	台	211	159	159	54	38	42	23	2						
	中型トランス(1t超5t以下)	台	724	153	369	32	59	100	100	50	28					
	小型トランス	台	2,108	346	1,249	167	120	134	250	250	228	100				
大型コンデンサー等	車載トランス(豊田分)	台	10	0	0											
	超大型コンデンサ(200kg超)	台	287		28	8	6	8	6							
	大型コンデンサ(20kg超200kg以下)	台	39,830	21,497	23,683	53	53	53	39	20	10					
	小型コンデンサ(20kg以下)	台	2,334		3,152	691	691	479	300	200	100					
安定器(kg) *4	コンデンサ(北九州で処理)	台	1,825	5,184	4,968	1,930	2,465	573								
	東京エリア分	kg	0	4,386,225	3,844,000	434,000	497,000	497,000	521,000	850,000	850,000	150,000	45,000			
	小型コンデンサー等	超小型(10kg未満)	kg	2,558	2,635	2,030	359	359	353	300	200	100				
	その他汚染物等(kg) *4	東京エリア分	kg	0	107,809	(安定器:東京エリア分に含む。)*10										
PCB油(t)	PCB油(t)	t	22.2		414	9	54	119	118	114	0	0				
	廃粉末活性炭(北九州・大阪分)	t	12.7		210	10	40	40	40	40						
	高濃度汚染物(北海道で処理)	t	0		160	0	32	32	32	32						
	低濃度汚染物	t	934.7		2,520	360	360	360	360	360	360					
<b>4. 大阪事業所 長期処理の見通し</b>																
	大型トランス(2.5t以上)	台	219	79	79	20	16	15	11	11	6				▽計画的処理完了期限	▽事業終了準備期間
大型変圧器等	小型トランス	台	2,111	265	487	90	90	90	87	87	40					
	車載トランス	台	92	0	20	7	7	6								
	車載トランス(豊田分)	台	10	18	12,125	2,290	2,270	2,270	2,250	2,198	847					
	コンデンサ	台	56,448	5,729	500	100	100	100	100	100						
大型コンデンサー等	特殊コンデンサ(北海道分)	台	0	500	491	100	100	100	90	90				</td		