

## 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 (単位)	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)
<b>1. 北九州事業所 長期処理の見通し</b>															
	大型変圧器等	台	448	67	56	69	38	31							
	大型変圧器等	台	1,841	42		112	80	32							
	大型変圧器等	台	322	0		0									
	大型変圧器等	台	10	99		99	36	43	20						
	大型コンデンサー等	台	46,418	1,892	1,674	3,819	1,528	1,935	356						
	大型コンデンサー等	台	1,825	5,184		4,968	1,930	2,465	573						
	小型コンデンサー等*3	台	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	kg	2,335,628	21,653		288,000	250,000	38,000							
	安定器(kg)*4	kg	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	112,017	-19,572	*7	(安定器:自エリア分を含む。)*6									
	小型コンデンサー等(搬入荷姿)	kg	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	kg	230,192	127,903		(安定器:自エリア分を含む。)*6									
	その他汚染物等(kg)*4	kg	4,395	138,075		(安定器:大阪・豊田エリア分を含む。)*6									
<b>2. 豊田事業所 長期処理の見通し</b>															
	大型変圧器等	台	354	59	221	59	18	18	18	5					
	大型変圧器等	台	1,231	75		417	60	60	60	60	60	60	57		
	大型変圧器等	台	324	307		307	50	50	50	50	50	50	7		
	大型変圧器等	台	10	99		99	36	43	20						
	大型変圧器等	台	2	28		28	8	6	8	6					
	大型変圧器等	台	10	20		20	7	7	6						
	大型コンデンサー等	台	43,622	4,383	4,551	13,129	2,000	1,000	2,000	2,000	2,500	2,500	1,129		
	大型コンデンサー等	台		3,613		3,613	1,000	1,000	1,000	613					
	大型コンデンサー等	台		5,743		5,704	2,000	3,000	704						
	大型コンデンサー等	台	9	458		458	100	100	100	100	58				
	安定器(kg)*4	kg	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	kg	593	8,280		13,208	1,000	1,000	2,000	3,000	3,000	3,000	208		
	小型コンデンサー等	kg	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	kg	4,395	138,075		(安定器:大阪・豊田エリア分を含む。)*6									
<b>3. 東京事業所 長期処理の見通し</b>															
	大型変圧器等	台	16	17	471	17	8	7	1	4	2				
	大型変圧器等	台	0	5		5									
	大型変圧器等	台	211	159		159	54	38	42	23	2				
	大型変圧器等	台	724	153		369	32	59	100	50	28				
	大型変圧器等	台	2,108	346		1,249	167	120	134	250	250	228	100		
	大型変圧器等	台	10	0		0									
	大型変圧器等	台	2	28		28	8	6	8	6					
	大型コンデンサー等	台	39,830	287	5,336	281	53	53	53	39	20	10			
	大型コンデンサー等	台		21,497		23,683	5,084	5,084	5,084	4,744	3,087	500	100		
	大型コンデンサー等	台		2,334		3,152	691	691	691	479	300	200	100		
	大型コンデンサー等	台	1,825	5,184		4,968	1,930	2,465	573						
	安定器(kg)*4	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	kg	2,558	2,635		2,030	359	359	359	353	300	200	100		
	小型コンデンサー等	kg	0	107,809		(安定器:東京エリア分を含む。)*10									
	その他汚染物等(kg)*4	kg	0	181,198		(安定器:東京エリア分を含む。)*10									
	PCB油(t)	t	22.2			414	9	54	119	118	114	0	0		
	運転廃棄物(t)	t	12.7		*8	210	10	40	40	40	40	40	40		
	運転廃棄物(t)	t	0			160	0	32	32	32	32	32			
	運転廃棄物(t)	t	934.7			2,520	360	360	360	360	360	360	360	360	
	運転廃棄物(t)	t				210	30	30	30	30	30	30	30		
<b>4. 大阪事業所 長期処理の見通し</b>															
	大型変圧器等	台	219	79	222	79	20	16	15	11	11	6			
	大型変圧器等	台	2,111	265		487	90	90	90	90	87	40			
	大型変圧器等	台	92	0											
	大型変圧器等	台	10	18		20	7	7	6						
	大型コンデンサー等	台	56,448	5,729	4,649	12,125	2,290	2,270	2,270	2,250	2,198	847			
	大型コンデンサー等	台	0	500		500	100	100	100	100	100				
	大型コンデンサー等	台	9	458		491	100	100	100	100	91				
	大型コンデンサー等	台	296	5,743		5,704	2,000	3,000	704						
	安定器(kg)*4	kg	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	kg	2,716	1,747		(大型コンデンサー等:コンデンサーを含む。)*9									
	小型コンデンサー等	kg	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	kg	4,395	138,075		(安定器:大阪・豊田エリア分を含む。)*6									
<b>5. 北海道事業所 長期処理の見通し(H28.12末時点)</b>															
	大型変圧器等	台	577	385	267	385	60	90	90	90	55				
	大型変圧器等	台	0	5		5	1	3	1						
	大型変圧器等	台	2,421	150		417	50	100	100	100	67				
	大型変圧器等	台	268	135		135	45	40	40	10					
	大型コンデンサー等	台	48,103	10,522	8,619	19,303	3,702	3,760	3,760	3,040	3,000	1,900	141		
	大型コンデンサー等	台	0	500		500	50	100	100	100	100	50			
	小型コンデンサー等*3	台	39	162		162	33	60	69						
	安定器(kg)*4	kg	1,721,829	633,659		1,451,000	416,000	353,000	353,000	329,000					
	安定器(kg)*4	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(搬入荷姿)	kg	12,355	1,181		(安定器:自エリア分を含む。)*10									
	小型コンデンサー等(搬入荷姿)	kg	0	107,809		(安定器:東京エリア分を含む。)*10									
	その他汚染物等(kg)*4	kg	45,856	212,385		(安定器:自エリア分を含む。)*10									
	その他汚染物等(kg)*4	kg	0	181,198		(安定器:東京エリア分を含む。)*10									
△ 計画的処理完了期限															

 エリア間移動対象の廃棄物数量

\*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、ある程度のもたまり(搬入荷姿)で登録されているもの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態が行われていないことから、平成28年度版は特措法届出数量(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。

\*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 北九州事業の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 北海道事業の長期処理計画においては、「安定器等及び汚染物等」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。