

PCB処理に係る長期処理の見通し

【注記】

資料4 別紙

No	項目	(単位)*2	R1年度までの 処理量(実績)	JESCO計画									
				処理対象数 量*3(予定)	R2年度 (予定)	R3年度 (予定)	R4年度 (予定)	R5年度 (予定)	R6年度 (予定)	R7年度 (予定)			
1. 北九州事業所 長期処理の見通し*1				▽ 計画的処理完了期限									
安定器(t)	自エリア分	トン	2,606	143	143	0						<参考> 令和3年度末残量 自エリア分 0t 大阪・豊田エリア分 442t	
	(2.8kg/個で換算)*6	(個)	(930,848)										
大阪・豊田エリア分	自エリア分	トン	2,340	2,331	917	1,414							
	(2.8kg/個で換算)*6	(個)	(835,888)										
小型コンデンサ等(搬入荷姿)(t)	自エリア分	トン	123		(安定器:自エリア分を含む。)*4								
	(0.26kg/個で換算)*6	(個)	(471,737)										
大阪・豊田エリア分	自エリア分	トン	340		(安定器:大阪・豊田エリア分を含む。)*4								
	(0.26kg/個で換算)*6	(個)	(1,308,955)										
その他汚染物等(t)	自エリア分	トン	329		(安定器:自エリア分を含む。)*4								
	大阪・豊田エリア分	トン	151		(安定器:大阪・豊田エリア分を含む。)*4								
				事業終了準備期間									
2. 大阪事業所 長期処理の見通し*1				▽ 計画的処理完了期限									
変圧器等	大型変圧器(2.5t以上)	台	290	8	8	0						*4 北九州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。 *5 大阪事業の長期処理計画においては、「コンデンサ」に小型機器を含めて記載している。「コンデンサ」の令和3年度処理量は令和2年度末に搬入し処理終了が年度を超えたもの。	
	小型変圧器	台	2,322	24	24	0							
	車載変圧器	台	93	0	0	0							
	車載変圧器(豊田分)	台	30	0	0	0							
コンデンサ等	コンデンサ *5	台	67,379	4,512	4,472	40	*5						
	特殊コンデンサ(北海道分)	台	70	0	0	0							
	特殊コンデンサ(豊田分)	台	121	2	2	0							
	PPコンデンサ(豊田で処理)	台	4,987	0	0	0							
PCB油	小型機器(3kg以上10kg未満)	台	9,130	0	0	0							
	200Lドラム缶	本	1,903	795	445	350							
安定器(t)	大阪エリア分	トン	1,239		(北九州事業所にて処理)*								
	(2.8kg/個で換算)*6	(個)	(442,473)										
小型コンデンサ等	大阪エリア分	トン	218		(北九州事業所にて処理)*								
	(0.26kg/個で換算)*6	(個)	(838,545)										
その他汚染物等(t)	大阪エリア分	トン	85		(北九州事業所にて処理)*								
				事業終了準備期間									
3. 豊田事業所 長期処理の見通し*1				▽ 計画的処理完了期限									
変圧器等	コンデンサ等	台	2,365	146	133	13	0					*6 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 2.8kg/個 小型電気機器 0.26kg/個を使用している。 *7 本数または重量のいずれかで計上。PCB油の重量はJESCO登録重量等	
	PCB油類 *7	本	72,994	3,471	2,788	683	0						
保管容器	安定器(t)	トン	1,261	27	12	15	0						
	(2.8kg/個で換算)*6	(個)	(393,412)										
小型コンデンサ等	豊田エリア分	トン	163	48	45	3	0						
	(0.26kg/個で換算)*6	(個)	(470,516)										
その他汚染物等(t)	豊田エリア分	トン	66		(北九州事業所にて処理)*								
				事業終了準備期間									
4. 東京事業所 長期処理の見通し*1				▽ 計画的処理完了期限									
変圧器等	超大型変圧器(20t超)	台	22	7	4	3	0						*8 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。 *9 東京事業の長期処理計画においては、小型変圧器、大型コンデンサについて登録されたものと未登録を分けて記載
	超大型変圧器(北海道分)	台	5	0	0	0	0						
	大型変圧器(5t超20t以下)	台	295	6	2	4	0						
	中型変圧器(1t超5t以下)	台	918	22	2	20	0						
コンデンサ等	小型変圧器	台	2,416	228	16	212	0						
	車載変圧器	台	10	0	0	0	0						
	車載変圧器(豊田分)	台	30	0	0	0	0						
	超大型コンデンサ(200kg超)	台	430	43	38	5	0						
安定器(t)	大型コンデンサ(20kg超200kg以下)	台	56,269	10,882	4,771	6,111	0						
	小型コンデンサ(20kg以下)	台	7,686	1,541	675	866	0						
	超小型(3kg以上10kg未満)	台	6,180	945	413	532	0						
	超小型(3kg以下)	台	9	1	1	0	0						
極小型コンデンサ等	東京エリア分	トン	2,346		(北海道事業所にて処理)*8								
	(2.8kg/個で換算)*6	(個)	(837,903)										
その他汚染物等(t)	東京エリア分	トン	22		(北海道事業所にて処理)*								
	(0.26kg/個で換算)*6	(個)	(84,658)										
PCB油(t)	東京エリア分	トン	1,070	277	144	134	0						
運転廃棄物(t)	廃粉末活性炭(北九州・大阪分)	トン	128	105	44	48	13						
				事業終了準備期間									
5. 北海道事業所 長期処理の見通し*1 *8 *10				▽ 計画的処理完了期限									
変圧器等	変圧器	台	379	0	0	0	0					*10 北海道事業については令和1年度に策定した処理見通しを記載	
	大型変圧器(東京行)	台	4	0	0	0	0						
コンデンサ等	小型変圧器	台	3,175	196	132	64	0						
	車載変圧器	台	363	0	0	0	0						
安定器(t)	コンデンサ	台	61,312	5,405	2,015	2,015	1,375						
	炭化コンデンサ(大阪行)	台	0	50	50	0	0						
小型コンデンサ等(搬入荷姿)(t)	自エリア分	トン	2,814	472	307	165	0						
	(2.8kg/個で換算)*6	(個)	(1,005,085)										
その他汚染物等(t)	東京エリア分	トン	2,158	3,113	563	995	1,260	295					
	(2.8kg/個で換算)*6	(個)	(770,871)										
その他汚染物等(t)	自エリア分	トン	98		(安定器:自エリア分を含む。)*8								
	(0.26kg/個で換算)*6	(個)	(376,330)										
その他汚染物等(t)	東京エリア分	トン	20		(安定器:東京エリア分を含む。)*8								
	(0.26kg/個で換算)*6	(個)	(77,885)										
その他汚染物等(t)	自エリア分	トン	235		(安定器:自エリア分を含む。)*8								
	東京エリア分	トン	74		(安定器:東京エリア分を含む。)*8								
				△ 計画的処理完了期限									