

中間貯蔵・環境安全事業(株)(JESCO)における処理状況について
(H26 年度末時点)

1 各事業の年度別処理実績

	単位	年度											合計	
		H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26		
北九州	トランス類	台	50	239	241	214	178	258	303	339	312	279	146	2,559
	コンデンサ類	台	200	755	1,038	1,595	1,364	4,053	6,769	8,196	7,887	7,750	5,698	45,305
	PCB油類	本	13	63	38	22	40	75	116	248	425	582	706	2,328
	PCB汚染物	t						31.2	144.3	301.6	497.7	613.2	729.6	2317.6
	PCB分解量	t	9.3	55.8	67.7	78.6	67.6	151.0	249.3	293.6	292.3	297.7	228.8	1,791.6
豊田	トランス類	台		49	77	191	304	286	187	142	220	201	148	1,805
	コンデンサ類	台		1,185	1,605	2,289	3,836	4,753	3,770	3,910	5,135	5,971	5,873	38,327
	PCB油類	本		33	1	15	30	49	66	38	81	146	219	678
	PCB分解量	t		31.5	63.7	115.8	186.5	199.4	159.9	144.1	217.9	207.5	214.3	1,540.6
東京	トランス類	台		122	0	86	238	268	357	415	450	512	328	2,776
	コンデンサ類	台		573	46	687	2,256	3,395	4,823	4,820	5,902	6,331	6,722	35,555
	PCB油類	本		75	0	69	233	447	414	621	700	499	359	3,417
	PCB分解量	t		30.7	26.0	52.4	157.8	272.9	330.7	342.9	426.4	420.3	412.8	2,472.9
大阪	トランス類	台			76	290	289	404	376	297	199	279	125	2,335
	コンデンサ類	台			1,941	4,875	5,136	5,692	6,557	6,152	7,873	8,636	7,091	53,953
	PCB油類	本			52	53	87	85	84	197	259	293	119	1,229
	PCB分解量	t			33.9	165.7	181.9	236.5	205.3	272.8	293.3	278.0	195.9	1,863.3
北海道	トランス類	台				19	138	350	632	681	688	395	185	3,088
	コンデンサ類	台				224	1,822	4,803	6,630	6,539	7,151	7,748	7,535	42,452
	PCB油類	本				47	23	2	34	17	68	177	23	391
	PCB汚染物	t										352.5	642.3	994.8
	PCB分解量	t				11.6	65.0	194.9	261.8	294.5	350.3	353.2	285.2	1,816.5
合計	トランス類	台	50	410	394	800	1,147	1,566	1,855	1,874	1,869	1,666	932	12,563
	コンデンサ類	台	200	2,513	4,630	9,670	14,414	22,696	28,549	29,617	33,948	36,436	32,919	215,592
	PCB油類	本	13	171	91	206	413	658	714	1,121	1,533	1,697	1,426	8,043
	PCB汚染物	t						10.4	144.3	301.6	497.7	965.7	1,371.9	3,291.7
	PCB分解量	t	9.3	117.9	191.3	424.0	658.8	1,054.6	1,207.0	1,347.9	1,580.2	1,556.7	1,337.0	9484.8

(出典) 中間貯蔵・環境安全事業(株)報告書より兵庫県環境整備課作成

(注)・処理実績は、中間処理完了時点のもの。

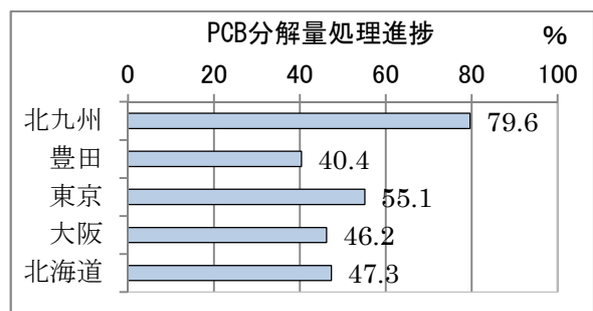
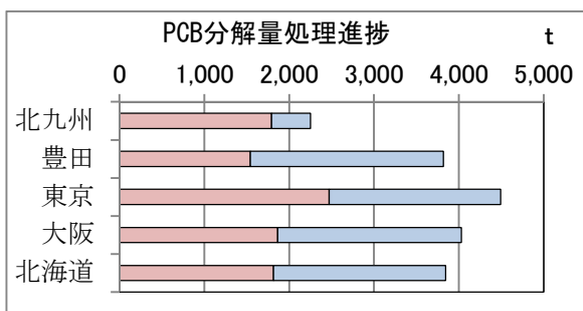
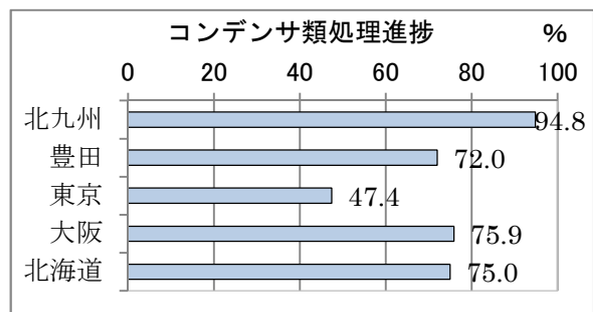
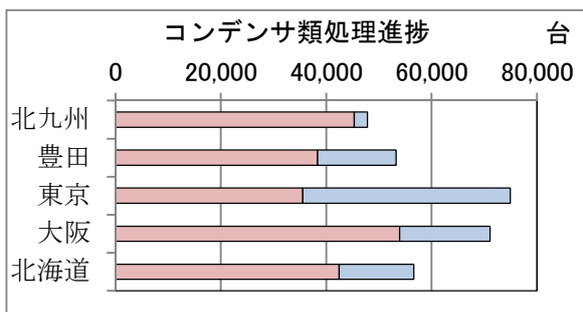
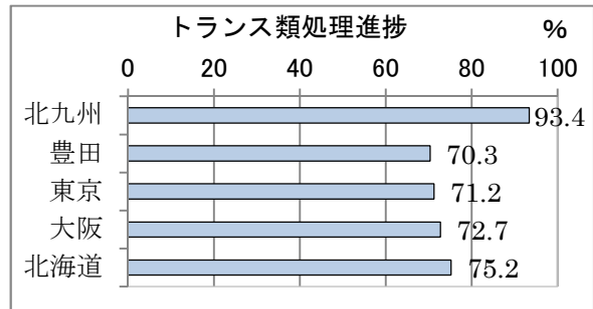
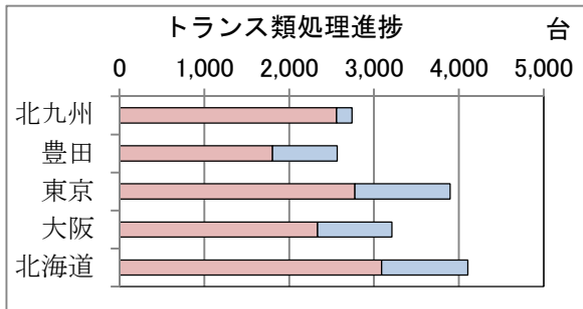
- ・四捨五入により合計値が合わない場合がある。
- ・PCB油類は、ドラム缶(200L)により搬入及び処理された数量。
- ・連結コンデンサなどは、分割する前のものを1台としている。

2 各事業の進捗率（平成 27 年 3 月末時点）

トランス類	累計処理台数	登録台数	処理進捗率	対前年度	処理開始時期
北九州事業所	2,559	2,740	93.4%	+6.0pt	H16年12月
豊田事業所	1,805	2,566	70.3%	+6.0pt	H17年9月
東京事業所	2,776	3,897	71.2%	+9.8pt	H17年11月
大阪事業所	2,335	3,211	72.7%	+4.8pt	H18年10月
北海道事業所	3,088	4,105	75.2%	+3.7pt	H20年5月
JESCO 全体	12,563	16,519	76.1%	+6.2pt	

コンデンサ類	累計処理台数	登録台数	処理進捗率	対前年度	処理開始時期
北九州事業所	45,305	47,811	94.8%	+9.0pt	H16年12月
豊田事業所	38,327	53,249	72.0%	+7.3pt	H17年9月
東京事業所	35,555	74,957	47.4%	+8.4pt	H17年11月
大阪事業所	53,953	71,116	75.9%	+8.0pt	H18年10月
北海道事業所	42,452	56,634	75.0%	+12.6pt	H20年5月
JESCO 全体	215,592	303,767	71.0%	+9.1pt	

PCB 分解量	累計処理済 PCB (t)	処理対象量 (t)	処理進捗率	対前年度	処理開始時期
北九州事業所	1,791.6	2,251	79.6%	+10.2pt	H16年12月
豊田事業所	1,540.6	3,817	40.4%	+5.7pt	H17年9月
東京事業所	2,472.9	4,491	55.1%	+9.2pt	H17年11月
大阪事業所	1,863.3	4,030	46.2%	+4.8pt	H18年10月
北海道事業所	1,816.5	3,844	47.3%	+7.5pt	H20年5月
JESCO 全体	9,484.8	18,433	51.5%	+7.3pt	



(出典) 中間貯蔵・環境安全事業(株)報告書より兵庫県環境整備課作成