

◆ 稼働状況

資料 2 - 3
(第 34 回監視円卓会議)

○当初施設関係（脱塩素化分解施設）

受入状況

	トランス類 (台)		コンデンサ類 (台)		PCB油類 (ドラム缶本)		合計	
	道内	道外	道内	道外	道内	道外	道内	道外
試運転期間 H20年1～3月	19		224		47		290	
操業（H20年5月～）								
H20年度計	108	66	1,160	1,140	24	0	1,292	1,206
H21年度計	146	218	1,183	3,952	0	1	1,329	4,171
H22年度計	117	498	1,748	4,720	5	28	1,870	5,246
H23年度計	50	675	1,305	5,545	2	61	1,357	6,281
H24年度計	35	629	979	6,371	1	72	1,015	7,072
H25.4～H26.2	11	344	215	6,951		164	226	7,459
H26.3月		14	2	621	3	12	5	647
H25年度計	11	358	217	7,572	3	176	231	8,106
H26.4月		7		594				601
5月		12		623		3		638
6月		24	18	483		1	18	508
7月		24	4	907		1	4	932
8月		24	10	729			10	753
9月		1		77				78
10月		13	17	868		1	17	882
11月		13	13	829		2	13	844
12月	1	23	15	669			16	692
H27.1月		12	21	660	1		22	672
2月		25	15	587			15	612
合計	487	2,622	6,929	36,326	83	346	7,499	39,294
	トランス計	3,109	コンデンサ計	43,255	PCB油類計	429	計	46,793

※合計数は、試運転物を含む。

(道外ブロック別受入台数)

	南東北ブロック			北東北ブロック			甲信越ブロック		
	トランス類 (台)	コンデンサ類 (台)	P C B油類 (ドラム缶本)	トランス類 (台)	コンデンサ類 (台)	P C B油類 (ドラム缶本)	トランス類 (台)	コンデンサ類 (台)	P C B油類 (ドラム缶本)
H20年度計	4	207	0	46	153	0	0	136	0
H21年度計	52	1,016	0	60	572	1	5	550	0
H22年度計	134	766	0	54	683	0	83	700	0
H23年度計	181	1,385	0	86	624	15	42	886	1
H24年度計	273	1,122	0	157	657	0	55	1,439	0
H25.4~H26.2	135	1,530	1	42	687	27	33	1,344	2
H26.3月	1	47	8	1				128	
H25年度計	136	1,577	9	43	687	27	33	1,472	2
H26.4月	2	282		1	58				
5月		168			250	3		115	
6月	2	147	1	1	55		10	164	
7月	9	153			71		7	208	
8月	8	117		1	133		5	217	
9月		15		1				39	
10月	6	123		2	135		3	140	
11月	2	80			61	1	4	139	
12月	3							53	
H27.1月	5	58		1	40			53	
2月	2	17		16	16			47	
受入台数計	819	7,233	10	469	4,195	47	247	6,358	3

(道外ブロック別受入台数)

	北陸ブロック			北関東ブロック			合 計		
	トランス類 (台)	コンデンサ類 (台)	P C B油類 (ドラム缶本)	トランス類 (台)	コンデンサ類 (台)	P C B油類 (ドラム缶本)	トランス類 (台)	コンデンサ類 (台)	P C B油類 (ドラム缶本)
H20年度計	15	361	0	1	283	0	66	1,140	0
H21年度計	73	1,019	0	28	795	0	218	3,952	1
H22年度計	184	1,107	0	43	1,464	28	498	4,720	28
H23年度計	309	934	30	57	1,716	15	675	5,545	61
H24年度計	91	1,159	9	53	1,994	63	629	6,371	72
H25.4~H26.2	58	1,335	68	76	2,055	66	344	6,951	164
H26.3月	4	128		8	318	4	14	621	12
H25年度計	62	1,463	68	84	2,373	70	358	7,572	176
H26.4月	2	95		2	159		7	594	
5月	7	24		5	66		12	623	3
6月	7	53		4	64		24	483	1
7月	8	231	1		244		24	907	1
8月	10	99			163		24	729	
9月		23					1	77	
10月	2	267	1		203		13	868	1
11月	4	175	1	3	374		13	829	2
12月	15	74		5	542		23	669	
H27.1月	3	38		3	471		12	660	
2月	3	130		4	377		25	587	
受入台数計	795	7,252	110	292	11,288	176	2,622	36,326	346

処理状況（抜油ベース）

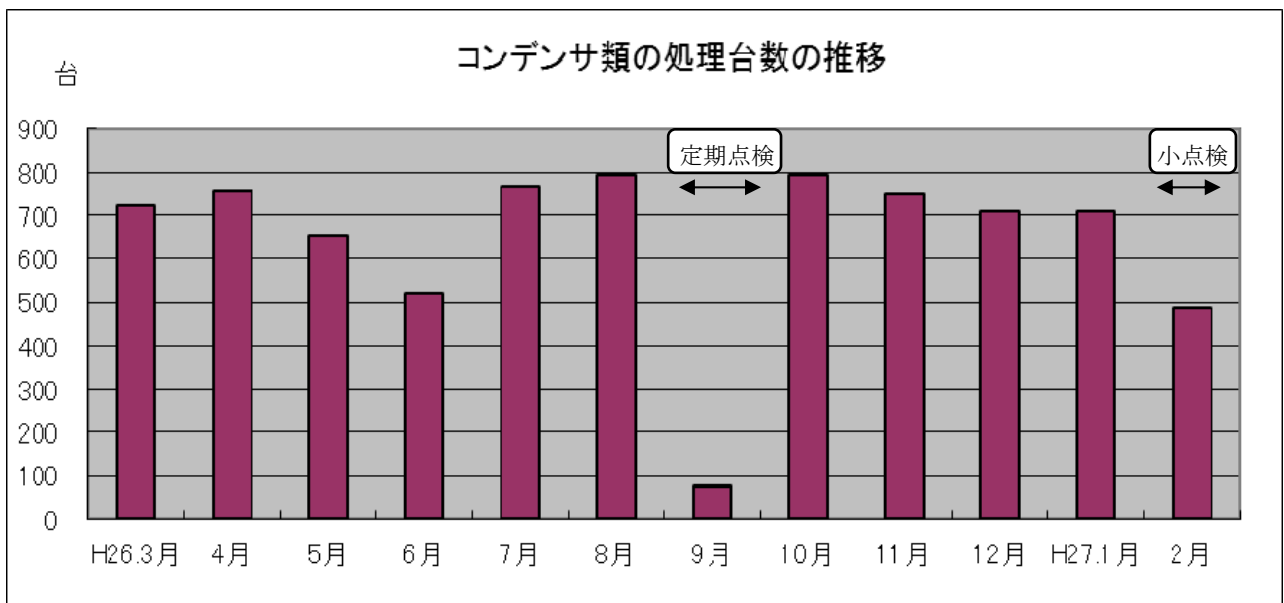
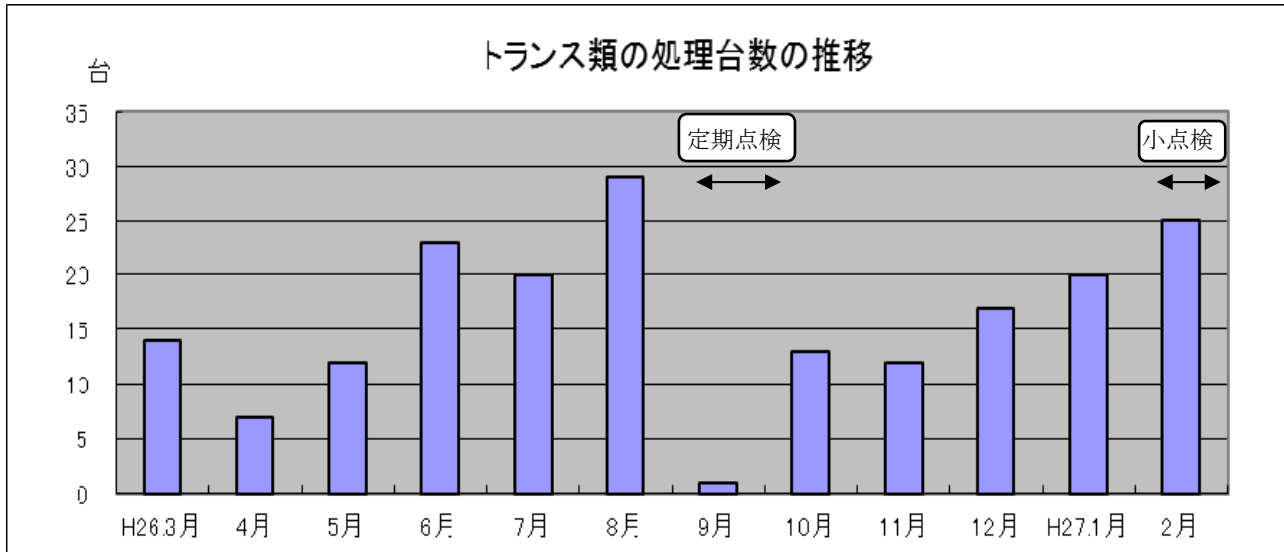
	トランス類 (台)	コンデンサ類 (台)	P C B油類 (ドラム缶本)	合計
試運転期間 H20年 1～3月	19	224	47	290
操業（H20年5月～）				
H20年度計	(484) 157	(5,656) 2,116	(0) 23	2,296
H21年度計	(476) 381	(5,578) 5,068	(398) 2	5,451
H22年度計	(546) 611	(6,384) 6,591	(51) 76	7,278
H23年度計	(677) 701	(6,840) 6,695	(39) 62	7,458
H24年度計	(701) 683	(7,200) 7,287	(56) 71	8,041
H25. 4～H26. 2	364	7,197	167	7,728
H26. 3月	14	721	15	750
H25年度計	(406) 378	(7,769) 7,918	(151) 182	8,478
H26. 4月	7	757		764
5月	12	653	3	668
6月	23	520	1	544
7月	20	766	1	787
8月	29	794		823
9月	1	76		77
10月	13	794		807
11月	12	751	2	765
12月	17	710	1	728
H27. 1月	20	710	1	731
2月	25	487		512
合 計	3,109	42,917	472	46,498
登録数	4,139	57,248		
処理台数計/登録数	75.1%	75.0%		

※各年度小計欄の括弧書きは、各年度の実施計画の台数

※処理台数は、試運転物を含む抜油ベース

※登録数は平成27年2月末現在

※前回(第33回) 監視円卓会議報告時における登録数は、トランス類:4,139台、
コンデンサ類:57,097台 (H26.10末現在)



純PCB処理量 (単位：kg)

	PCB量
試運転期間 (H20年1～3月)	12,500
操業 (H20年5月～)	
H20年度計	64,970
H21年度計	194,930
H22年度計	261,828
H23年度計	294,495
H24年度計	350,293
H25.4～H26.2	325,900
H26.3月	27,282
H25年度計	353,182
H26.4月	27,117
5月	25,153
6月	22,580
7月	24,728
8月	34,371
9月	3,212
10月	26,922
11月	27,488
12月	23,829
H27.1月	21,188
2月	21,220
合計	1,790,006

有価物の払出実績

(単位：kg)

	鉄	銅	アルミ	処理済油	複雑金属	碍子
H20年度計	73,422	10,126	2,868	325,456	13,901	—
H21年度計	206,458	27,109	3,623	1,141,277	30,283	—
H22年度計	247,620	32,734	2,567	1,500,640	52,180	—
H23年度計	245,569	32,422	6,927	1,611,122	66,728	—
H24年度計	274,044	38,523	11,595	1,685,091	65,537	—
H25.4～H26.2	245,236	35,132	5,951	1,547,179	49,916	—
H26.3月	22,968	3,098	286	119,582	4,774	—
H25年度計	268,204	38,230	6,237	1,666,761	54,690	—
H26.4月	21,163	3,006	264	147,945	2,135	1,435
5月	22,390	4,698	329	133,146	3,987	3,395
6月	16,499	1,161	107	141,840	3,494	1,828
7月	30,253	4,334	556	118,324	3,084	1,785
8月	23,480	2,104	390	147,897	5,803	3,872
9月	4,754	1,714		29,580	2,003	
10月	44,865	4,418	399	162,691	5,959	3,222
11月	38,829	3,364	1,093	133,112	6,307	1,636
12月	34,729	4,005	889	133,123	3,832	3,799
H27.1月	29,835	3,267	226	133,132	6,027	1,884
2月	20,284	4,714	383	118,343	4,060	1,982
合計	1,602,398	215,929	38,453	9,329,480	330,010	24,838

※碍子は、平成26年4月より有価物として払出

産業廃棄物の払出実績

(単位：kg)

	素子	紙・木・ プレスボード	廃アルカリ	廃T C B	磚子
H20年度計	33,563	6,063	713,211	19,097	8,147
H21年度計	78,060	12,319	2,096,711	44,437	25,189
H22年度計	101,528	17,811	2,649,269	65,452	29,269
H23年度計	108,604	21,510	2,676,784	67,209	33,873
H24年度計	124,044	19,450	2,768,898	62,429	35,933
H25.4～H26.2	129,769	15,535	2,727,907	52,507	29,796
H26.3月	13,133	1,660	253,931		1,517
H25年度計	142,902	17,195	2,981,838	52,507	31,313
H26.4月	14,007	1,117	238,460	6,126	
5月	14,366	1,131	200,417		
6月	9,980	1,240	213,521	6,095	
7月	10,383	1,616	247,121		
8月	13,400	1,352	268,841	6,137	
9月	2,954	1,271	76,283	6,100	
10月	11,355	2,649	240,705		
11月	12,401	1,620	212,763	6,099	
12月	12,708	1,938	194,194		
H27.1月	11,727	1,916	183,522	4,391	
2月	9,365	1,246	204,122		
合計	711,347	111,444	16,166,660	346,079	163,724

産業廃棄物としての払出実績

	廃活性炭 (ドラム缶本)
H24.3月	132
7月	60
8月	155
H25.2月	40
3月	74
計	461

(※PCB濃度が卒業判定基準(0.003mg/L 溶出液)以下、かつ絶縁油含有量基準(0.5mg/kg)以下のもの)

無害化認定施設への払出実績 (※PCB濃度が5,000mg/kg以下のもの)

	P C B 汚染物		P C B 処理物
	保護具類 (ドラム缶本)	廃活性炭 (ドラム缶本)	素子類 (ドラム缶本)
H24年度計	162	24	0
H25.4～H26.2	90	592	221
H26.3月			
H25年度計	90	592	221
H26.4月			
5月		72	
6月		72	
7月		72	46
8月	90		
9月			
10月			
11月		24	
12月	48	24	
H27.1月			
2月			
計	390	880	267

※保護具類にはウエス、プラスチック類、安全靴、ゴム類、活性炭吸着缶等含む
 ※素子類にはコンデンサ素子、紙、木、フィルム、プレスボード等含む

○ 増設施設関係（プラズマ溶融分解施設）

受入状況

	安定器 (kg)		小型電気機器 (kg)		感圧複写紙等 (kg)		合計	
	道内	道外	道内	道外	道内	道外	道内	道外
試運転期間 H25年6～8月	36,789		1,534		2,476		40,799	
操業（H25年9月～）								
H25.9～H26.2	171,127	85,662	1,219	8,501	132	387	172,478	94,550
H26.3月	14,941	40,384	32	241		1,344	14,973	41,969
H25年度計	186,068	126,046	1,251	8,742	132	1,731	187,451	136,519
H26.4月	4,458	22,953		77		895	4,458	23,925
5月	5,025	30,131		1,571		2,704	5,025	34,406
6月	8,531	33,077		1,270		5,665	8,531	40,012
7月	5,502	52,011		1,173			5,502	53,184
8月	7,092	44,802	116	1,274		2,310	7,208	48,386
9月	5,338	28,753	23	600		224	5,361	29,577
10月	12,218	42,520		2,792	50	130	12,268	45,442
11月	8,069	43,814	65	2,124	40	33	8,174	45,971
12月	26,916	46,097		220	41	255	26,957	46,572
H27.1月	13,023	51,414		501	495	1,515	13,518	53,430
2月	24,072	71,255	722	618	8	461	24,802	72,334
合計	343,101	592,873	3,711	20,962	3,242	15,923	350,054	629,758
	安定器計 935,974		小型電気機器計 24,673		感圧複写紙等計 19,165		計 979,812	

※合計数は、試運転物を含む。

※感圧複写紙等には汚泥、その他のPCB汚染物を含む

※重量にはドラム缶、ペール缶の重量を含む

(道外ブロック別受入台数)

	南東北ブロック			北東北ブロック			甲信越ブロック		
	安定器 (kg)	小型電気機器 (kg)	感圧複写紙等 (kg)	安定器 (kg)	小型電気機器 (kg)	感圧複写紙等 (kg)	安定器 (kg)	小型電気機器 (kg)	感圧複写紙等 (kg)
H25.9～H26.2	15,638		118	6,316	28	107	11,455	3,201	162
H26.3月	6,689			5,597			7,513	73	
25年度計	22,327	0	118	11,913	28	107	18,968	3,274	162
H26.4月	11,809	10					929		895
5月	9,578	89		4,256	989	35	5,469	280	
6月	17,185	530	2	5,344			2,538	13	
7月	6,293	9		19,224	163		8,953	980	
8月	8,761	219	456	14,059	107	1,409	3,450	262	393
9月	860		93	3,091			5,507	357	
10月	19,827			1,320	11		6,595	8	
11月	15,148		23	1,706	28	8	6,212	65	
12月	7,625		143	890	116	53	1,598	11	
H27.1月	3,478		7	4,207		3	15,317	69	
2月	4,798			16,823		57	37,741	23	
合計	127,689	857	842	82,833	1,442	1,672	113,277	5,342	1,450

	北陸ブロック			北関東ブロック			合計		
	安定器 (kg)	小型電気機器 (kg)	感圧複写紙等 (kg)	安定器 (kg)	小型電気機器 (kg)	感圧複写紙等 (kg)	安定器 (kg)	小型電気機器 (kg)	感圧複写紙等 (kg)
H25.9～H26.2	11,254	2,366		40,999	2,906		85,662	8,501	387
H26.3月				20,585	168	1,344	40,384	241	1,344
25年度計	11,254	2,366	0	61,584	3,074	1,344	126,046	8,742	1,731
H26.4月	2,778	67		7,437			22,953	77	895
5月	5,999	213		4,829		2,669	30,131	1,571	2,704
6月	7,101	13		909	714	5,663	33,077	1,270	5,665
7月	4,074	21		13,467			52,011	1,173	
8月	3,097	666	52	15,435	20		44,802	1,274	2,310
9月	6,838	2		12,457	241	131	28,753	600	224
10月	3,568	2,017	130	11,210	756		42,520	2,792	130
11月	3,713	197		17,035	1,834	2	43,814	2,124	33
12月	614			35,370	93	59	46,097	220	255
H27.1月		6		28,412	426	1,505	51,414	501	1,515
2月		537		11,893	58	404	71,255	618	461
合計	49,036	6,105	182	220,038	7,216	11,777	592,873	20,962	15,923

処理状況（前処理投入ベース）

	安定器 (kg)	小型電気機器 (kg)	感圧複写紙等 (kg)	合計
試運転期間				
H25年6～8月	36,789	1,534	2,476	40,799
操業（H25年9月～）				
H25.9～H26.2	256,121	9,695	519	266,335
H26.3月	37,169	57		37,226
H25年度計	293,290	9,752	519	303,561
26.4月	41,009	318	2,239	43,566
5月	33,170	1,547	1,962	36,679
6月	37,667	1,294	6,407	45,368
7月	52,015	1,173		53,188
8月	67,607	1,390	2,204	71,201
9月	35,029	623	330	35,982
10月	44,047	2,792	180	47,019
11月	51,615	1,938	39	53,592
12月	72,398	460	153	73,011
H27.1月	57,477	91	1,567	59,135
2月	65,914	1,761	781	68,456
合計	888,027	24,673	18,857	931,557
安定器等・汚染物計(kg)	931,557			
登録重量(kg)	2,431,680			
安定器等・汚染物計/登録重量	38.3%			

※合計数は試運転物を含む

※感圧複写紙等には汚泥、その他のPCB汚染物を含む

※登録重量は平成27年2月末現在

※前回（第33回）監視円卓会議報告時における登録重量は
2,091,947kg（H26.10末現在）

産業廃棄物の払出実績

	スラグ (kg)	固形物（ばいじん） (kg)
H25.9～H26.2	480,850	76,108
H26.3月	172,650	17,444
H25年度計	653,500	93,552
H26.4月	77,362	17,288
5月	79,210	17,887
6月	112,594	17,847
7月	102,724	17,814
8月	172,264	26,073
9月	131,058	17,441
10月	80,930	9,115
11月	127,450	17,174
12月	168,668	17,535
H27.1月	119,850	17,422
2月	132,326	26,820
合計	1,957,936	295,968

