

◆ 稼働状況

資料 2 - 3
(第 33 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. 4～10月	11	248	91	4,346		78	102	4,672
H25. 11月		41	18	844		20	18	905
12月		24	3	635		48	3	707
H26. 1月		17	79	698		4	79	719
2月		14	24	428		14	24	456
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
合計	486	2,549	6,865	33,581	82	344	7,433	36,474
	トランス計	3,035	コンデンサ計	40,446	PCB油類計	426	計	43,907

※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)	PCB油類 (ドラム缶本)	トランス類 (台)	コンデンサ類 (台)	PCB油類 (ドラム缶本)	トランス類 (台)	コンデンサ類 (台)	PCB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. 4～10月	100	1,221	1	36	610	16	33	909	2
H25. 11月	13	116		3	34			193	
12月	9	51		3		3		69	
H26. 1月	11	45			30	1		173	
2月	2	97			13	7			
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	
受入台数計	807	7,078	10	452	4,078	46	243	6,066	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)	PCB油類 (ドラム缶本)	トランス類 (台)	コンデンサ類 (台)	PCB油類 (ドラム缶本)	トランス類 (台)	コンデンサ類 (台)	PCB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. 4～10月	45	898	45	34	708	14	248	4,346	78
H25. 11月	6	286		19	215	20	41	844	20
12月	4	72	16	8	443	29	24	635	48
H26. 1月	1	3		5	447	3	17	698	4
2月	2	76	7	10	242		14	428	14
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
受入台数計	770	6,835	109	277	9,524	176	2,549	33,581	344

処理状況（抜油ベース）

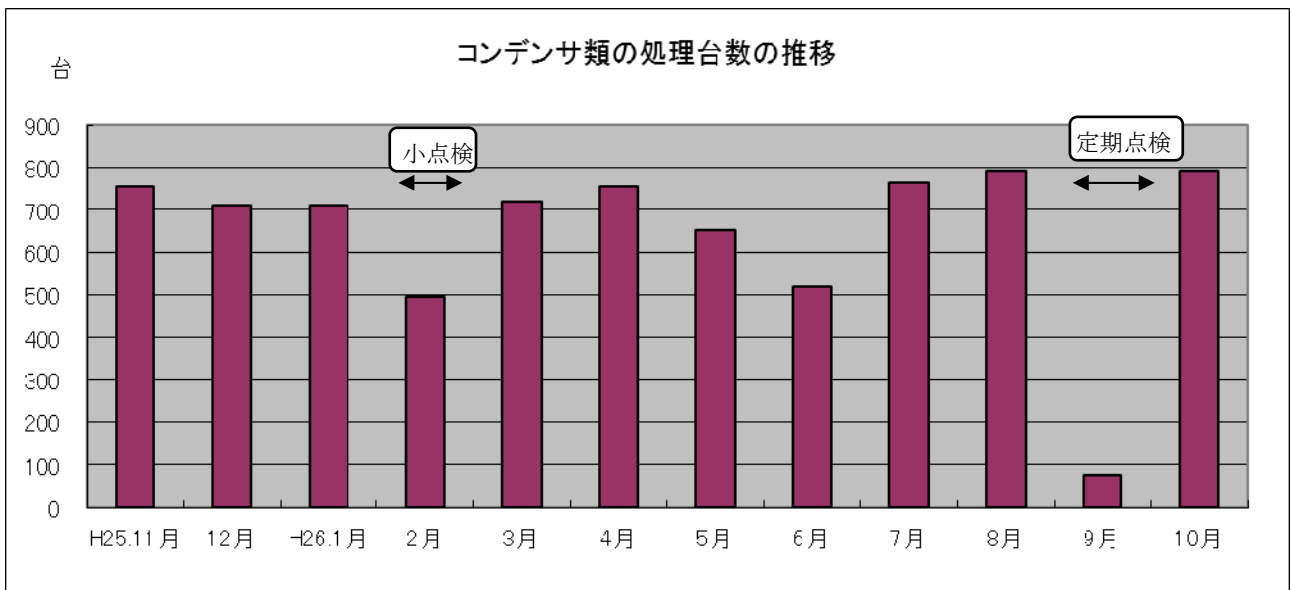
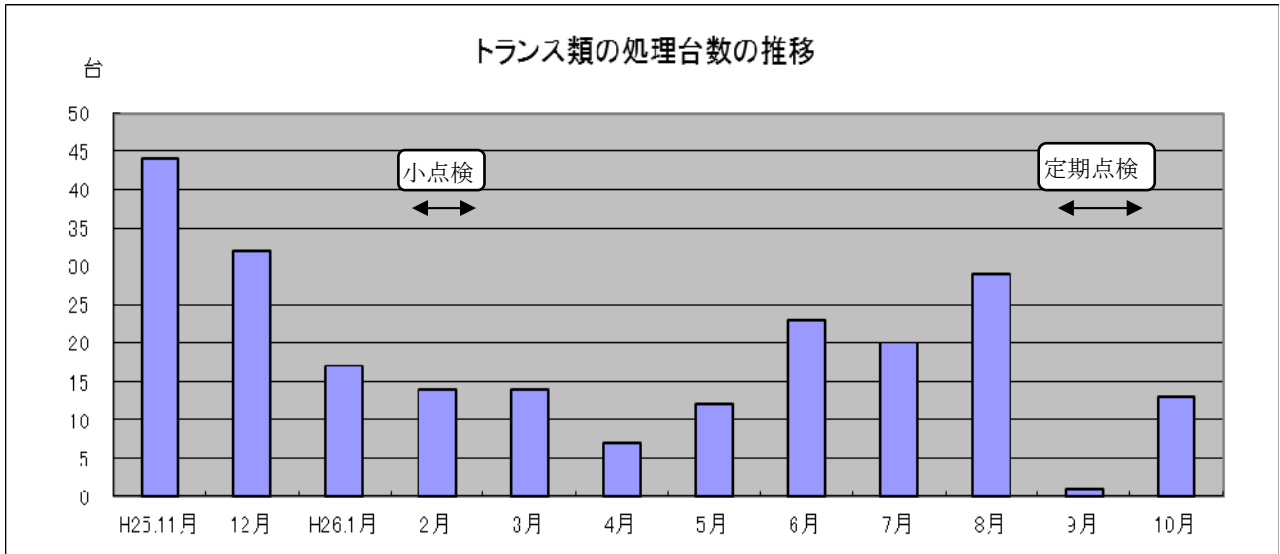
	トランス類 (台)		コンデンサ類 (台)		PCB油類 (ドラム缶本)		合計
試運転期間							
H20年 1～3月		19		224		47	290
操業（H20年5月～）							
H20年度計	(484)	157	(5,656)	2,116	(0)	23	2,296
H21年度計	(476)	381	(5,578)	5,068	(398)	2	5,451
H22年度計	(546)	611	(6,384)	6,591	(51)	76	7,278
H23年度計	(677)	701	(6,840)	6,695	(39)	62	7,458
H24年度計	(701)	683	(7,200)	7,287	(56)	71	8,041
H25. 4～10月		257		4,523		81	4,861
H25. 11月		44		757		20	821
12月		32		711		33	776
H26. 1月		17		711		16	744
2月		14		495		17	526
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
合 計		3,035		40,259		468	43,762
登録数		4,139		57,097			
処理台数計/登録数		73.3%		70.5%			

※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26年10月末現在

※前回（第32回）監視円卓会議報告時における登録数は、トランス類：4,144台、コンデンサ類：56,770台（H26.4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
H25.4～10月	200,938
H25.11月	33,065
12月	33,963
H26.1月	29,506
2月	28,428
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
合計	1,696,281

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	—
H25.4～10月	158,007	21,331	3,598	951,691	33,020	—
H25.11月	23,562	2,661	471	162,745	5,840	—
12月	21,356	5,013	533	147,950	5,050	—
H26.1月	25,250	3,351	987	150,695	2,989	—
2月	17,061	2,776	362	134,098	3,017	—
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
合計	1,478,721	200,579	35,862	8,811,770	309,784	15,537

※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TCB	碍子
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
H25.4～10月	80,956	10,084	1,683,644	29,279	19,041
H25.11月	13,670	1,923	252,954	6,098	3,134
12月	13,544	1,221	270,365	4,392	2,655
H26.1月	11,716	1,385	260,440	8,784	2,548
2月	9,883	922	260,504	3,954	2,418
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		
合計	665,146	104,724	15,372,059	335,589	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)

	PCB汚染物		PCB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
H25.4～10月	0	408	172
H25.11月		92	
12月		23	49
H26.1月	45	69	
2月	45		
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			
計	342	832	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月	23,954	4,160	189	2,864		162	24,143	7,186
10月	15,024	19,732		434		118	15,024	20,284
11月	36,495	16,440	116	2,992	31		36,642	19,432
12月	18,531	14,330	135				18,666	14,330
H26. 1月	35,561	8,127	34	623			35,595	8,750
2月	41,562	22,873	745	1,588	101	107	42,408	24,568
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
合計	271,021	380,293	2,924	17,499	2,658	13,659	276,603	411,451
	安定器計 651,314		小型電気機器計 20,423		感圧複写紙等計 16,317		計 688,054	

※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月	252			606			2,573	2,864	162
10月	1,121		118	506			5,214	209	
11月	6,976						1,028		
12月	4,164								
H26. 1月	1,048			138			2,640	128	
2月	2,077			5,066	28	107			
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	
合計	96,640	857	669	59,207	1,298	1,551	52,409	5,174	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月				729			4,160	2,864	162
10月				12,891	225		19,732	434	118
11月		2,341		8,436	651		16,440	2,992	
12月	5,644			4,522			14,330		
H26. 1月				4,301	495		8,127	623	
2月	5,610	25		10,120	1,535		22,873	1,588	107
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	0
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
合計	44,709	5,365	182	127,328	4,805	9,807	380,293	17,499	13,659

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月	28,114	189		28,303
10月	31,839	3,298	280	35,417
11月	32,568	3,049		35,617
12月	49,595	194	31	49,820
H26. 1月	49,026	657		49,683
2月	64,979	2,308	208	67,495
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	43,847	2,792	380	47,019
合 計	640,423	20,423	16,517	677,363
安定器等・汚染物計(kg)	677,363			
登録重量(kg)	2,091,947			
安定器等・汚染物計/登録重量	32.4%			

※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26年10月末現在

※前回(第32回)監視円卓会議報告時における登録重量は
1,829,627kg(H26.4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月	26,076	
10月	76,712	5,073
11月	78,396	17,630
12月	77,334	17,952
H26. 1月	107,382	17,958
2月	114,950	17,495
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
合 計	1,409,642	217,017

