

◆ 稼働状況

資料 2 - 3  
(第 38 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年度計	11	358	217	7,572	3	176	231	8,106
H26年度計	1	217	170	7,551	1	18	172	7,786
H27.4月		7	26	506		9	26	522
5月		10	2	458			2	468
6月		14	5	405		15	5	434
7月		22	5	633		21	5	676
8月		12	17	417		32	17	461
9月		1	6	91			6	92
10月		13	27	441	1	19	28	473
11月		12	21	575		2	21	589
12月		19	8	708		4	8	729
H28.1月		10	14	333		1	14	344
2月		15	14	315		8	14	338
3月		16		417		3	0	436
H27年度計	0	151	145	5,299	1	114	146	5,562
H28.4月		9		329				338
H28年度計	0	9	0	329	0	0	0	338
合計	487	2,821	7,131	42,479	84	470	7,702	45,768
	トランス計	3,308	コンデンサ計	49,610	PCB油類計	554	計	53,470

※合計数は、試運転物を含む。

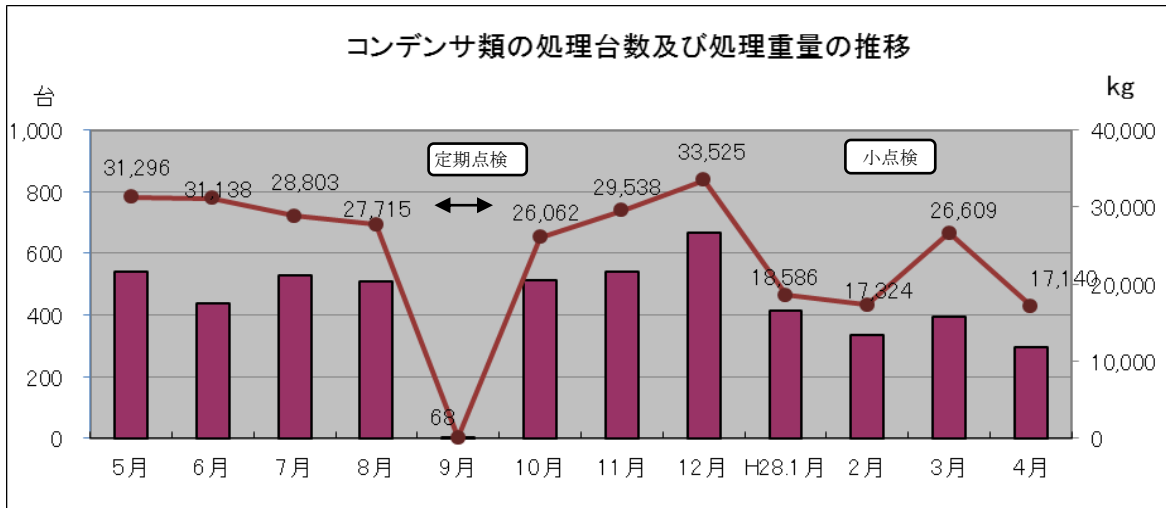
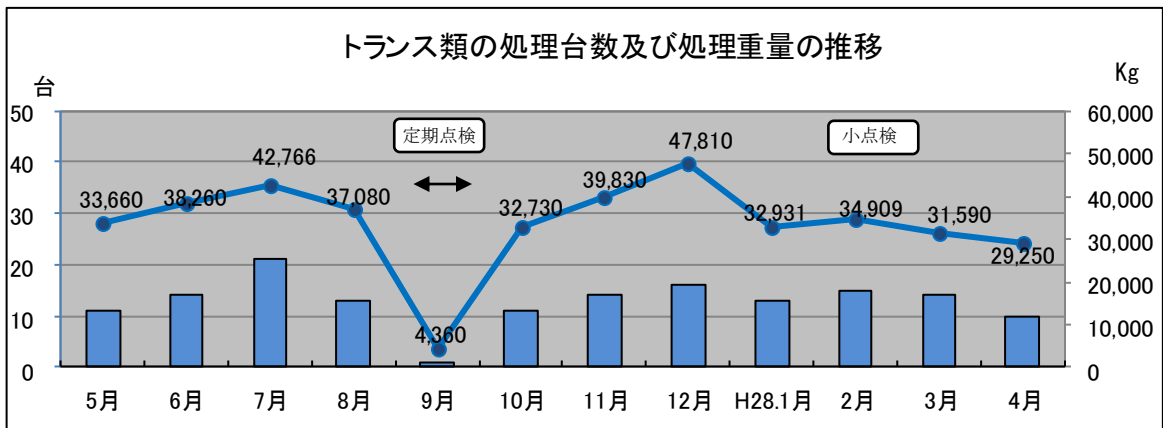
処理状況（抜油ベース）

試運転期間	トランス類		コンデンサ類		P C B油類		合計	
	(台)	(kg)	(台)	(kg)	(トランス台本数)	(kg)	(台)	(kg)
H20年1～3月	19	38,877	224	16,385	47	1,356	290	56,618
操業（H20年5月～）								
H20年度計	157	160,052	2,116	128,711	23	5,114	2,296	293,877
H21年度計	381	351,879	5,068	293,523	2	137	5,451	645,539
H22年度計	611	415,995	6,591	373,964	76	21,432	7,278	811,391
H23年度計	701	464,498	6,695	388,259	62	17,464	7,458	870,221
H24年度計	683	503,280	7,287	432,488	71	20,545	8,041	956,313
H25年度計	378	396,660	7,918	470,651	182	47,619	8,478	914,930
H26年度計	205	402,404	7,768	438,658	19	2,632	7,992	843,694
H27.4月	20	24,984	577	38,715	1	25	598	63,724
5月	11	33,660	539	31,296	8	1,770	558	66,726
6月	14	38,260	436	31,138	15	3,864	465	73,262
7月	21	42,766	528	28,803	21	4,335	570	75,904
8月	13	37,080	509	27,715	32	8,670	554	73,465
9月	1	4,360	1	68			2	4,428
10月	11	32,730	512	26,062	20	5,400	543	64,192
11月	14	39,830	540	29,538	2	60	556	69,428
12月	16	47,810	665	33,525	4	630	685	81,965
H28.1月	13	32,931	414	18,586	1	5	428	51,522
2月	15	34,909	333	17,324	0	0	348	52,233
3月	14	31,590	396	26,609	8	2,121	418	60,320
H27年度計	163	400,910	5,450	309,379	112	26,880	5,725	737,169
H28.4月	10	29,250	294	17,140	1	250	305	46,640
H28年度計	10	29,250	294	17,140	1	250	305	46,640
合計	3,308	3,163,805	49,411	2,869,158	595	143,429	53,314	6,176,392
登録数	4,123		60,401					
処理台数計/登録数	80.2%		81.8%					

※処理台数及び処理重量は、試運転物を含む抜油ベース

※登録数は平成28年4月末現在

※前回（第37回）監視円卓会議報告時における登録数は、トランス類：4,131台、コンデンサ類：59,807台（H27.12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年度計	353,182
H26年度計	285,244
H27. 4月	25,427
5月	20,988
6月	23,824
7月	25,341
8月	24,436
9月	
10月	19,634
11月	19,688
12月	23,905
H28. 1月	17,366
2月	16,587
3月	18,369
H27年度計	235,565
H28. 4月	13,498
H28年度計	13,498
合計	2,066,505

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年度計	268,204	38,230	6,237	1,666,761	54,690	—
H26年度計	314,194	39,974	4,903	1,532,246	50,549	28,285
H27. 4月	36,975	5,556	362	162,668	8,123	1,414
5月	37,187	2,519	279	133,097	5,136	2,050
6月	33,698	4,641	356	118,264	6,195	3,284
7月	33,418	4,723	643	133,105	3,560	1,679
8月	23,974	2,505	62	88,737	5,421	1,518
9月	1,745			29,579		1,661
10月	30,255	3,346	151	88,734	5,966	1,515
11月	32,237	2,908	174	103,526	5,317	1,582
12月	36,484	5,132	668	133,104	3,362	2,924
H28. 1月	22,671	3,211	62	103,521	6,645	1,386
2月	21,137	3,457	149	103,519	4,024	0
3月	29,602	3,342	1,218	133,105	5,571	2,836
H27年度計	339,383	41,340	4,124	1,330,959	59,320	21,849
H28. 4月	16,016	3,201	140	73,948	1,536	3,440
H28年度計	16,016	3,201	140	73,948	1,536	3,440
合計	1,968,894	260,458	42,844	10,793,552	393,188	50,134

※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年度計	142,902	17,195	2,981,838	52,507	31,313
H26年度計	133,262	18,662	2,492,642	40,212	0
H27.4月	11,501	1,652	231,971	6,100	
5月	7,836	1,562	174,640		
6月	12,488	1,742	213,436	6,100	
7月	8,736	1,429	228,194	6,100	
8月	7,222	1,942	233,124	6,100	
9月	1,675	82	65,039		
10月	6,645	1,137	217,493	6,100	
11月	6,592	1,513	194,198	4,392	
12月	10,964	1,404	280,763	4,392	
H28.1月	7,571	2,224	215,815	4,392	
2月	5,471	1,270	166,296	4,392	
3月	7,734	1,830	226,176	4,392	
H27年度計	94,435	17,787	2,447,145	52,460	0
H28.4月	6,440	1,964	166,107	6,100	
H28年度計	6,440	1,964	166,107	6,100	0
合計	822,838	132,761	18,992,605	409,903	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年度計	90	592	221
H26年度計	138	264	46
H27.4月			
5月			
6月			
7月			
8月	136		
9月			
10月			
11月	135		
12月	45	48	
H28.1月			
2月	185		
3月		48	46
H27年度計	501	96	46
H28.4月			
H28年度計	0	0	0
計	891	976	313

※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	
		15県	1都3県		15県	1都3県		15県	1都3県		15県	1都3県
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年度計	186,068	126,046		1,251	8,742		132	1,731		187,451	136,519	
H26年度計	122,727	500,868		926	14,062		1,477	15,281		125,130	530,211	
H27.4月	2,313	38,806			4,904			1,384		2,313	45,094	
5月	7,058	41,400		11	378			307		7,069	42,085	
6月	54,467	32,245		189	387		776	888		55,432	33,520	
7月	30,838	44,041			1,386		73	3,358		30,911	48,785	
8月	7,143	49,093		29	65		98	2,528		7,270	51,686	
9月	4,462	34,964			811		310	1,231		4,772	37,006	
10月	2,143	46,345		13	1,252		564	588		2,720	48,185	
11月	13,715	67,939		17	51		819	2,505		14,551	70,495	
12月	7,009	87,617			520		128	1,095		7,137	89,232	
H28.1月	7,436	76,157			618		838	3,976		8,274	80,751	
2月	3,673	81,008		21	6,659		43	5,875		3,737	93,542	
3月	6,153	38,262			5,056		42	1,909		6,195	45,227	
H27年度計	146,410	637,877	0	280	22,087	0	3,691	25,644	0	150,381	685,608	0
H28.4月	228	26,718	25,702		1,872			966	204	228	29,556	25,906
H27年度計	228	26,718	25,702	0	1,872	0	0	966	204	228	29,556	25,906
合計	492,222	1,291,509	25,702	3,991	46,763	0	7,776	43,622	204	503,989	1,381,894	25,906
	安定器計		1,809,433	小型電気機器計		50,754	感圧複写紙等計		51,602	計		1,911,789

※合計数は、試運転物を含む。

※感圧複写紙等には汚泥等の汚染物を含む

※重量にはドラム缶、ペール缶の重量を含む

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	
	1道15県	1都3県	1道15県	1都3県	1道15県	1都3県	1道15県	1都3県
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年度計	293,290		9,752		519		303,561	
H26年度計	635,249		15,113		17,662		668,024	
H27.4月	36,903		5,020		1,354		43,277	
5月	59,844		389		777		61,010	
6月	58,341		576		1,664		60,581	
7月	89,420		1,379		2,759		93,558	
8月	63,092		101		3,215		66,408	
9月	46,400		811		1,624		48,835	
10月	33,447		6		1,069		34,522	
11月	93,972		1,327		3,407		98,706	
12月	71,064		520		450		72,034	
H28.1月	81,603		420		5,426		87,449	
2月	90,205		1,125		5,569		96,899	
3月	49,938		10,809		571		61,318	
H27年度計	774,229	0	22,483	0	27,885	0	824,597	0
H28.4月	32,879	20,917	1,872	0	2,603	204	37,354	21,121
H28年度計	32,879	20,917	1,872	0	2,603	204	37,354	21,121
合計	1,772,436	20,917	50,754	0	51,145	204	1,874,335	21,121
安定器等・汚染物計(kg)	1,895,456							
登録重量(kg)	5,918,272							
安定器等・汚染物計/登録重量	32.0%							

※合計数は試運転物を含む

※感圧複写紙等には汚泥等の汚染物を含む

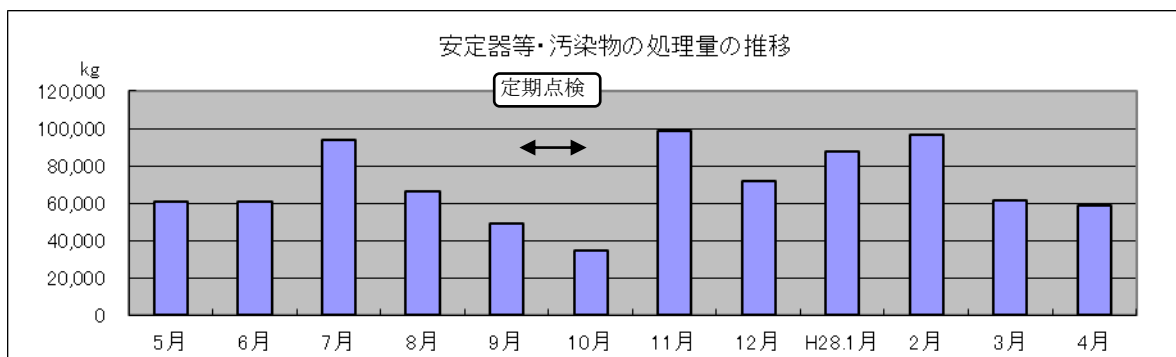
※登録重量は1道15県内の登録重量、平成28年4月末現在

※前回(第37回)監視円卓会議報告時における登録重量は

2,996,277kg(H27.12末現在)

※参考（処理率について(平成28年4月末現在)）

	1道15県内	1都3県内	計
登録重量(kg)	3,216,272	2,702,000	5,918,272
処理量(kg)	1,874,335	21,121	1,895,456
処理量/登録重量	58.3%	0.8%	32.0%



産業廃棄物の払出実績

	スラグ (kg)	固形物 (ばいじん) (kg)
H25年度計	653,500	93,552
H26年度計	1,552,614	220,694
H27. 4月	110,250	26,666
5月	125,030	9,162
6月	168,546	26,722
7月	150,312	34,889
8月	202,164	26,148
9月	167,846	17,354
10月	37,028	8,951
11月	187,244	26,014
12月	233,974	26,672
H28. 1月	92,330	9,075
2月	263,088	26,354
3月	175,932	26,451
H27年度計	1,913,744	264,458
H28. 4月	164,962	17,800
H28年度計	164,962	17,800
合 計	4,284,820	596,504