

◆ 稼働状況

資料 3 - 3
(第 41 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

	変圧器類 (台)		コンデンサー類 (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		240		47		306	
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	3,915	0	1	1,329	4,134
H22年度計	117	498	1,746	4,702	5	28	1,868	5,228
H23年度計	50	682	1,304	5,436	2	16	1,356	6,134
H24年度計	35	629	974	6,256	1	68	1,010	6,953
H25年度計	11	343	217	7,425	3	151	231	7,919
H26年度計	1	205	170	7,368	1	12	172	7,585
H27年度計	0	156	145	5,247	1	58	146	5,461
H28. 4月		9		329			0	338
5月		9	2	303			2	312
6月		16	12	423		1	12	440
7月		33	1	324		2	1	359
8月		30	7	290		2	7	322
9月		2		120			0	122
10月		18	15	474		1	15	493
11月		22	10	491		4	10	517
12月	1	17	36	297		1	37	315
H29. 1月		14	19	285	1	1	20	300
2月	2	25	19	254	3	3	24	282
3月		33	6	346		8	6	387
H28年度計	3	228	127	3,936	4	23	134	4,187
合計	490	3,025	7,266	45,425	88	357	7,844	48,807
	変圧器計	3,515	コンデンサー計	52,691	PCB油類計	445	計	56,651

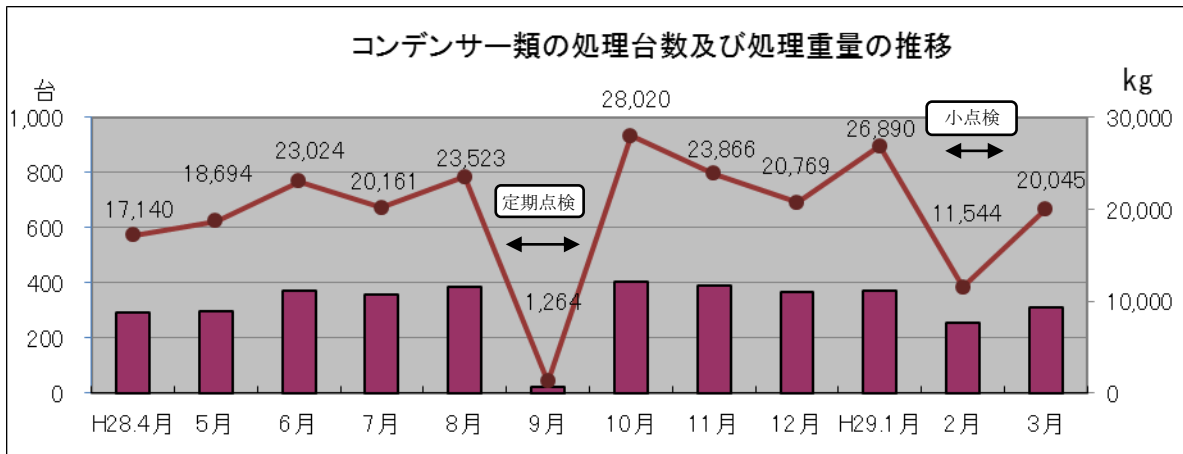
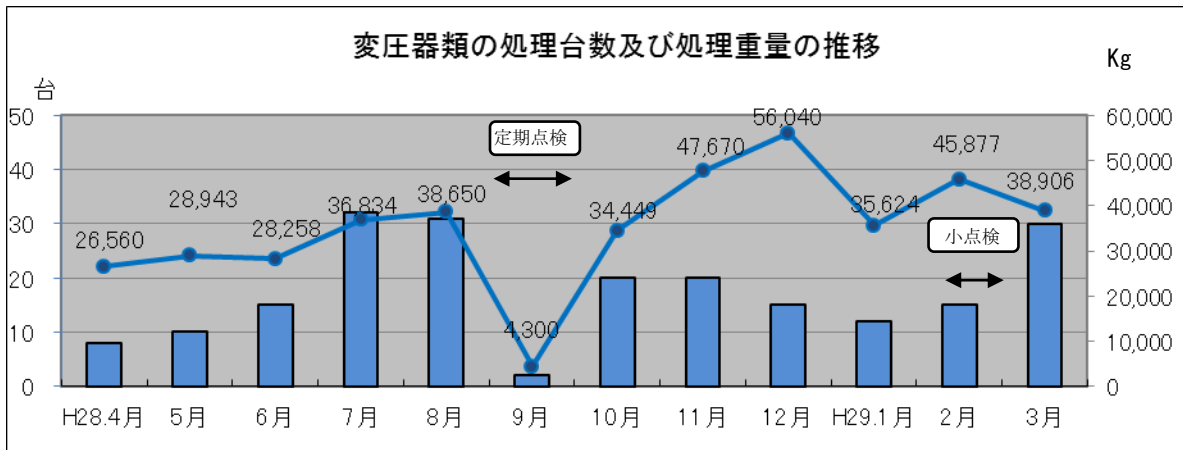
※合計数は、試運転物を含む。

処理状況（抜油作業時）

	変圧器類		コンデンサー類		P C B油類		合計	
	(台)	(kg)	(台)	(kg)	(トリス缶本数)	(kg)	(台)	(kg)
試運転期間								
H20年1～3月	19	38,877	240	16,385	47	1,356	306	56,618
操業（H20年5月～）								
H20年度計	158	158,908	2,116	117,543	23	2,260	2,297	278,711
H21年度計	380	345,179	5,019	292,547	2	137	5,401	637,863
H22年度計	611	395,305	6,567	371,465	33	8,330	7,211	775,100
H23年度計	701	456,858	6,618	386,257	17	4,127	7,336	847,242
H24年度計	683	497,215	7,135	429,636	67	19,456	7,885	946,307
H25年度計	364	369,367	7,765	465,455	157	40,244	8,286	875,066
H26年度計	195	392,204	7,585	431,933	13	1,240	7,793	825,377
H27年度計	161	390,240	5,400	301,023	56	7,691	5,617	698,954
H28.4月	8	26,560	294	17,140	1	250	303	43,950
5月	10	28,943	298	18,694	2	561	310	48,198
6月	15	28,258	373	23,024	1	35	389	51,317
7月	32	36,834	359	20,161	2	167	393	57,162
8月	31	38,650	383	23,523	2	147	416	62,320
9月	2	4,300	22	1,264	0	0	24	5,564
10月	20	34,449	405	28,020	1	5	426	62,474
11月	20	47,670	388	23,866	4	212	412	71,748
12月	15	56,040	366	20,769	1	33	382	76,842
H29.1月	12	35,624	373	26,890	0	0	385	62,514
2月	15	45,877	256	11,544	3	201	274	57,622
3月	30	38,906	312	20,045	6	429	348	59,380
H28年度計	210	422,111	3,829	234,940	23	2,040	4,062	659,091
合計	3,482	3,466,264	52,274	3,047,184	438	86,881	56,194	6,600,329
登録数	4,114		60,410					
処理台数計/登録数	84.6%		86.5%					

※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29年3月末現在



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年度計	235,565
H28.4月	13,498
5月	11,873
6月	15,855
7月	14,217
8月	22,517
9月	0
10月	19,640
11月	17,855
12月	19,950
H29.1月	22,652
2月	14,325
3月	18,658
H28年度計	191,040
合計	2,244,047

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
5月	14,465	2,095	0	73,948	1,705	3,749
6月	25,051	3,350	125	103,525	1,727	5,429
7月	18,655	3,367	47	103,525	3,934	3,414
8月	29,586	4,090	0	147,899	5,933	3,275
9月	1,033	1,948	0	0	0	0
10月	33,487	3,246	30	118,314	3,444	3,056
11月	28,160	5,038	184	103,527	3,932	3,149
12月	35,026	6,031	57	132,960	5,711	3,539
H29.1月	31,672	3,345	26	118,319	3,383	3,311
2月	20,837	1,679	111	88,740	3,357	1,724
3月	31,438	4,251	0	103,524	2,034	2,637
H28年度計	285,426	41,641	720	1,168,229	36,696	36,723
合計	2,254,320	302,099	43,564	11,961,781	429,884	86,857

※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年度計	94,435	17,787	2,447,145	52,460	0
H28.4月	6,440	1,964	166,107	6,100	0
5月	5,548	225	126,202	0	0
6月	6,834	2,063	160,220	6,100	0
7月	7,714	1,627	141,211	0	0
8月	7,850	1,342	278,489	6,100	0
9月	397	154	9,914	0	0
10月	7,563	1,217	233,409	6,099	0
11月	9,271	2,176	195,576	8,784	0
12月	5,305	1,551	244,306	4,392	0
H29.1月	6,283	1,744	234,495	8,784	0
2月	4,623	1,966	184,641	4,392	0
3月	5,720	908	235,436	8,751	0
H28年度計	73,548	16,937	2,210,006	59,502	0
合計	889,946	147,734	21,036,504	463,305	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年度計	501	96	46
H28.4月			
5月		24	
6月		96	
7月	143	24	
8月	0	0	0
9月			
10月			
11月		48	
12月		72	
H29.1月	94		
2月		48	
3月			
H28年度計	237	312	0
計	1,128	1,288	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ー素子、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	500,548		926	14,062		1,477	15,281		125,130	529,891	
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	26,656	25,764		1,872			966	204	228	29,494	25,968
5月	92	34,792	68,632		2,480			499	391	92	37,771	69,023
6月	1,039	29,714	28,478		5,100		17	565	57	1,056	35,379	28,535
7月	97	31,468	28,572		6,824			771	50	97	39,063	28,622
8月	8,137	65,276	22,166		548		402	2,157	490	8,539	67,981	22,656
9月		34,364	11,508	2	12	1,006	883	3,173	27	885	37,549	12,541
10月	8,131	50,384	9,530	13	634		1,577	2,173	1,125	9,721	53,191	10,655
11月	34,574	56,471	22,307	277	1,733		4,715	3,934	53	39,566	62,138	22,360
12月	5,040	47,118	13,601		375		1,273	2,995	142	6,313	50,488	13,743
H29.1月	7,179	42,608	49,201	55	36		1,173	3,173	333	8,407	45,817	49,534
2月	4,259	18,734	64,226	8	9,770	18	465	2,831	2,612	4,732	31,335	66,856
3月	598	8,108	75,683		508	126	3	2,247	532	601	10,863	76,341
H28年度計	69,374	445,693	419,668	355	29,892	1,150	10,508	25,484	6,016	80,237	501,069	426,834
合計	561,368	1,710,164	419,668	4,346	74,783	1,150	18,284	68,140	6,016	583,998	1,853,087	426,834
	安定器計		2,691,200	小型電気機器計		80,279	感圧複写紙等計		92,440	計		2,863,919

※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（前処理投入時）

	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年度計	774,229	0	22,483	0	27,885	0	824,597	0
H28.4月	32,879	20,917	1,872		2,603	204	37,354	21,121
5月	46,087	63,415	2,480		416	153	48,983	63,568
6月	19,669	36,770	5,100		918	295	25,687	37,065
7月	37,994	22,079	6,824		771	14	45,589	22,093
8月	76,601	30,594	548		2,191	526	79,340	31,120
9月	35,861	11,508	14	1,006	4,208	42	40,083	12,556
10月	32,746	3,462	634		3,266	1,125	36,646	4,587
11月	104,394	20,105	1,678		5,518		111,590	20,105
12月	45,815	14,414	686		7,068	195	53,569	14,609
H29.1月	57,585	54,711	125		4,536	333	62,246	55,044
2月	31,601	59,117	5,314	18	2,315	2,353	39,230	61,488
3月	10,962	76,596	4,972	126	4,057	791	19,991	77,513
H28年度計	532,194	413,688	30,247	1,150	37,867	6,031	600,308	420,869
合計	2,271,751	413,688	79,129	1,150	86,409	6,031	2,437,289	420,869
未登録及び汚染物等計(kg)	2,858,158							
登録重量(kg)	9,274,196							
処理率	30.8%							

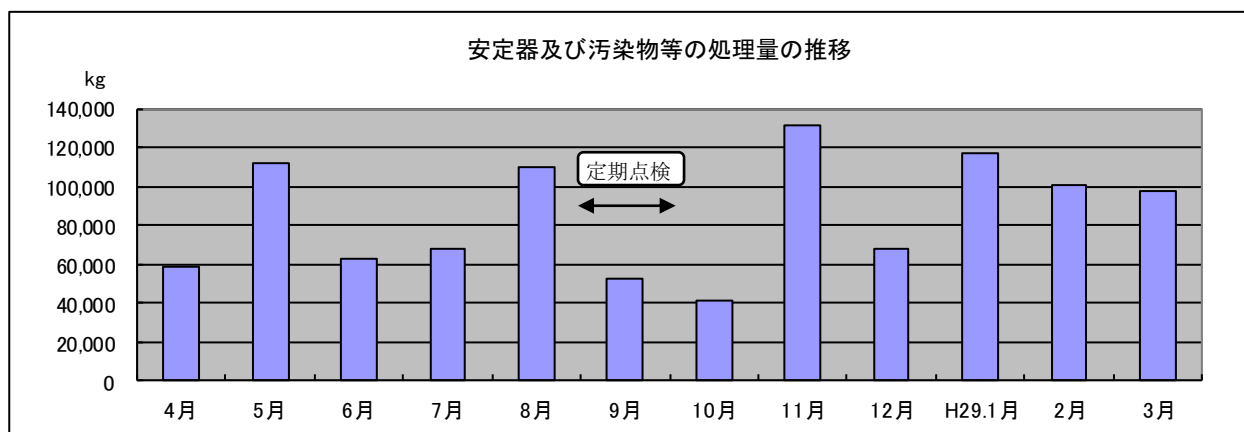
※合計数は試運転物を含む

※感圧複写紙等には汚泥等の汚染物を含む

※登録重量は1都1道18県内の登録重量、平成29年3月末現在

※参考（処理率について（平成29年3月末現在））

	1道15県内	1都3県内	計
登録重量(kg)	3,711,304	5,562,892	9,274,196
処理量(kg)	2,437,289	420,869	2,858,158
処理量/登録重量	65.7%	7.6%	30.8%



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年度計	1,913,744	264,458
H28. 4月	164,962	17,800
5月	224,500	26,457
6月	169,314	8,493
7月	151,764	26,474
8月	258,056	26,766
9月	202,928	28,150
10月	31,998	0
11月	275,100	26,284
12月	189,138	18,052
H29. 1月	185,940	17,855
2月	258,668	26,683
3月	257,226	26,662
H28年度計	2,369,594	249,676
合 計	6,489,452	828,380