

◆ 稼働状況

○当初施設関係（脱塩素化分解施設）

受入状況

区分	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		224		47		290	
操業（H20年5月～）								
H20年度計	108	66	1,160	1,140	24		1,292	1,206
H21年度計	146	218	1,183	3,915		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		156	145	5,247	1	58	146	5,461
H28年度計	3	228	127	3,936	4	23	134	4,187
H29年度計	22	188	200	3,600	14	137	236	3,925
H30年度計	18	177	216	2,522	3	144	237	2,843
H31/R元年度計	9	59	232	2,189	3	99	244	2,347
R2年度計	12	24	194	1,745		148	206	1,917
R3.4月		1	48	117		27	48	145
5月		1	14	220		25	14	246
6月			13	326		30	13	356
7月		2	80	309			80	311
8月			9	309		24	9	333
9月								
10月	2	7	28	380		35	30	422
11月	5	1	12	18			17	19
12月	5	27	36	333	3	40	44	400
R4.1月	8	5	43	301		13	51	319
2月		6	33	229		2	33	237
3月	1	14	43	551		36	44	601
R3年度計	21	64	359	3,093	3	232	383	3,389
4月			18	218			18	218
5月	2		9	233		3	11	236
6月		2	37	220		1	37	223
7月	1		1	88		1	2	89
8月				32				32
(うち対策地域内廃棄物)				(32)				(32)
R4年度計	3	2	65	791		5	68	798
合計	575	3,539	8,516	59,365	111	1,122	9,202	64,026
	変圧器計 4,114		コンデンサー計 67,881		PCB油類計 1,233		計 73,228	

※合計数は、試運転物を含む。

処理状況（中間処理完了時）

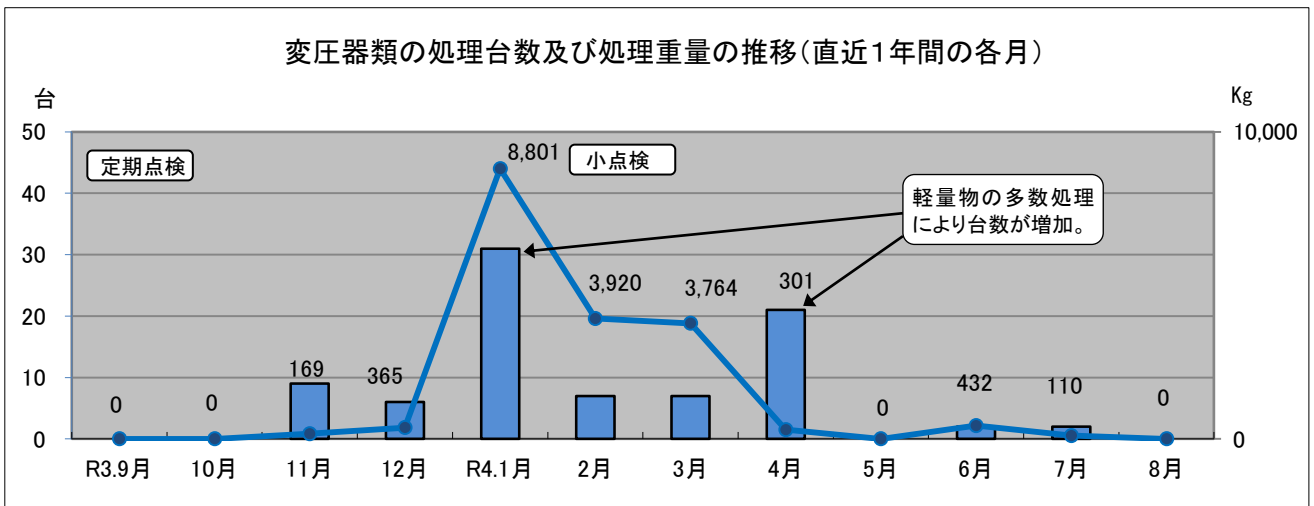
区分	変圧器類		コンデンサー類		P C B油類		合計	
	(台)	(kg)	(台)	(kg)	(ドラム缶本数)	(kg)	(台)	(kg)
試運転期間 H20年1～3月	19	38,877	224	16,385	47	1,356	290	56,618
操業（H20年5月～）								
H20年度計	138	146,407	1,822	114,116	23	5,067	1,983	265,589
H21年度計	350	345,202	4,803	287,448	2	167	5,155	632,817
H22年度計	632	430,901	6,630	379,211	33	8,293	7,295	818,404
H23年度計	681	458,253	6,539	390,585	17	4,044	7,237	852,882
H24年度計	688	503,081	7,151	437,596	63	18,060	7,902	958,736
H25年度計	395	410,826	7,748	478,769	149	37,091	8,292	926,686
H26年度計	185	399,699	7,535	454,589	21	4,272	7,741	858,560
H27年度計	178	427,358	5,690	322,808	59	11,103	5,927	761,269
H28年度計	189	457,249	3,761	245,159	18	1,753	3,968	704,161
H29年度計	219	493,748	4,053	257,071	130	23,884	4,402	774,703
H30年度計	149	350,735	2,783	161,372	164	29,793	3,096	541,900
H31/R元年度計	94	239,853	2,573	102,401	117	21,637	2,784	363,891
R2年度計	63	126,021	2,016	85,793	120	15,738	2,199	227,552
R3.4月	2	5,490	171	6,737	29	3,406	202	15,633
5月	3	2,887	214	8,603	4	681	221	12,171
6月	1	950	201	9,464	25	2,846	227	13,260
7月	40	125,458	303	16,587	30	3,513	373	145,558
8月	2	3,000	278	14,577	24	2,929	304	20,506
9月							0	0
10月			330	14,807			330	14,807
11月	9	169	313	14,161	26	2,932	348	17,262
12月	6	365	90	3,700	33	4,856	129	8,921
R4.1月	31	8,801	387	16,319			418	25,120
2月	7	3,920	232	9,285	32	4,216	271	17,421
3月	7	3,764	342	12,270	24	4,941	373	20,975
R3年度計	108	154,804	2,861	126,510	227	30,320	3,196	311,634
4月	21	301	306	12,051	27	3,422	354	15,774
5月			356	13,495	11	2,098	367	15,593
6月	2	432	289	10,476	1	66	292	10,974
7月	2	110	316	9,973	2	32	320	10,115
8月			425	13,540	2	52	427	13,592
(うち対策地盤内廃棄物)			(32)	(1,294)			(32)	(1,294)
R4年度計	25	843	1,692	59,535	43	5,670	1,760	66,048
合計	4,113	4,983,856	67,881	3,919,346	1,233	218,248	73,227	9,121,450
登録数	4,156		69,413					
処理台数計/登録数	99.0%		97.8%					

※処理台数及び処理重量は、試運転物を含む

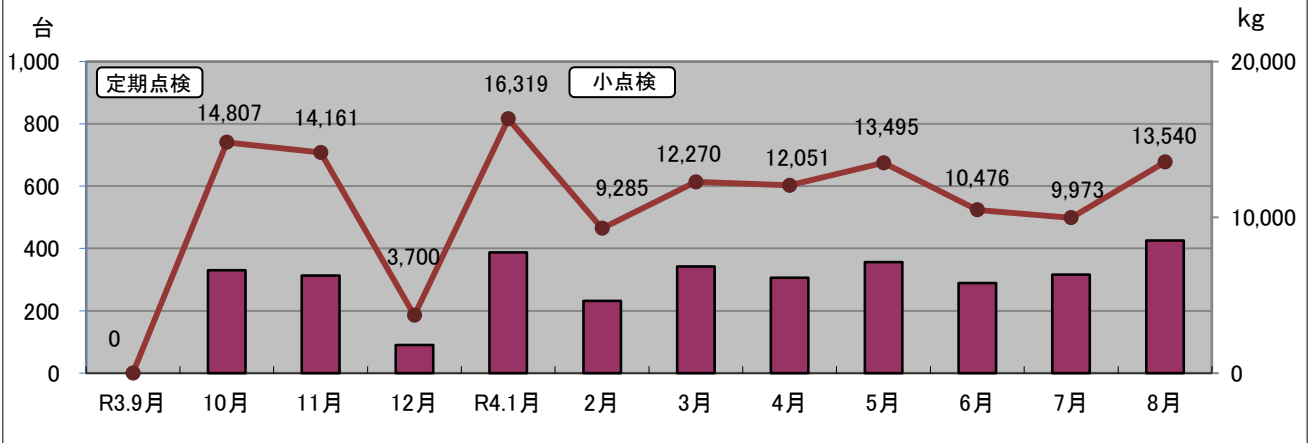
※登録数は令和4年8月末現在

※重量は小数点以下を四捨五入表記しているため、計・合計が合わない場合があります。

※前回（令和4年3月末）の進捗率 変圧器：98.3% コンデンサー：95.7%



コンデンサー類の処理台数及び処理重量の推移(直近1年間の各月)



純PCB処理量

(単位：kg)

区分	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年度計	191,040
H29年度計	186,589
H30年度計	160,771
H31/R元年度計	75,208
R2年度計	61,828
R3.4月	6,470
5月	4,632
6月	6,822
7月	9,224
8月	4,616
9月	
10月	8,347
11月	3,667
12月	5,818
R4.1月	10,466
2月	5,414
3月	5,803
R3年度計	71,279
4月	6,931
5月	6,288
6月	5,651
7月	4,713
8月	2,642
R4年度計	26,225
合計	2,825,947

## 有価物の払出実績

(単位：kg)

区分	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年度計	285,426	41,641	720	1,168,229	36,696	36,723
H29年度計	298,516	46,078	1,299	1,227,102	57,708	31,393
H30年度計	300,536	37,763	180	1,035,094	52,769	25,360
H31/R元年度計	177,968	21,288		783,077	21,136	19,272
R2年度計	89,391	5,635		591,319	19,771	11,943
R3.4月	5,022	1,829		73,950	1,918	3,375
5月	3,392			59,160		1,700
6月	3,991			53,069	1,721	1,324
7月	8,928			73,950		1,605
8月	5,646			59,160	3,146	3,311
9月						
10月	5,982			44,369		1,795
11月	2,510			59,158		2,709
12月	4,864			59,155	1,863	1,434
R4.1月	9,231			73,951	1,831	1,399
2月	7,192			44,373		1,310
3月	4,096			29,580	2,052	1,489
R3年度計	60,854	1,829		629,876	12,531	21,451
4月	7,240			73,951	1,775	1,480
5月	2,421			59,160		1,277
6月	8,859			59,160	1,745	1,213
7月	4,336			44,370		1,182
8月	1,141			44,367		157
R4年度計	23,997			281,008	3,520	5,309
合計	3,205,582	414,692	45,043	16,509,257	597,319	201,585

※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)

区分	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年度計	73,548	16,937	2,210,006	59,502	0
H29年度計	71,117	19,271	2,210,415	52,445	0
H30年度計	39,933	13,892	1,946,021	56,156	0
H31/R元年度計	29,556	6,622	1,248,636	20,705	0
R2年度計	26,791	3,899	1,068,592	9,704	0
R3. 4月	2,778	84	76,911		
5月	2,762	315	78,317		
6月	4,446	378	107,836		
7月	5,859	237	107,807		
8月	3,578	515	106,364		
9月					
10月	4,882	420	107,016		
11月			87,189		
12月	6,286	462	77,054		
R4. 1月	3,300	568	76,988	4,160	
2月	2,879	78	104,968		
3月	2,484	721	57,616		
R3年度計	39,254	3,778	988,066	4,160	0
4月	2,979	218	63,816		
5月	3,773	459	57,924		
6月	3,614	606	87,027		
7月	1,862	82	47,762		
8月	681	125	66,031		
R4年度計	12,909	1,490	322,560	0	0
合計	1,109,506	195,196	28,498,234	606,475	163,724

※TCBは「トリクロロベンゼン」の略、変圧器用の絶縁油に3～4割程度含有

## 産業廃棄物としての払出実績

区分	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（※P C B濃度が5,000mg/kg以下のもの）

区分	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年度計	90	592	221
H26年度計	138	264	46
H27年度計	501	96	46
H28年度計	237	312	0
H29年度計	314	216	0
H30年度計	233	192	61
H31/R元年度計	90	312	0
R2年度計	0	336	0
R3. 4月			
5月			
6月		96	
7月		48	
8月			
9月			
10月		48	
11月			
12月		24	
R4. 1月			
2月			
3月			
R3年度計	0	216	0
4月			
5月		48	
6月		72	
7月		24	
8月		24	
R4年度計	0	168	0
計	1,765	2,560	374

※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

※払出先はエコシステム秋田(株)

# ○増設施設関係（プラズマ溶融分解施設）

受入状況

区分	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		11,959	1,534			2,476			40,799		11,959	
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		280	22,087		3,691	25,644		150,381	685,608		
H28年度計	69,374	445,693	419,668	355	29,892	1,150	10,508	25,469	6,031	80,237	501,054	426,849	
H29年度計	22,864	303,641	594,853	215	6,767	4,310	11,629	50,698	24,836	34,708	361,106	623,999	
H30年度計	36,757	192,515	649,125	89	1,495	7,697	3,713	58,995	27,307	40,559	253,005	684,129	
H31/R元年度計	37,784	187,202	733,856	409	21,958	9,114	954	54,865	24,245	39,147	264,025	767,215	
R2年度計	33,223	248,348	782,804	109	34,396	33,573	2,325	30,295	14,281	35,657	313,039	830,658	
R3.4月	2,355	15,906	94,221	19	9,044	2,647		784	1,681	2,374	25,734	98,549	
5月	2,743	13,831	106,046	3	5,007	3,813	198	2,345	3,096	2,944	21,183	112,955	
6月	3,456	18,138	49,742	5	26	5,104	258	4,280	1,881	3,719	22,444	56,727	
7月	7,188	26,378	83,969		338	5,313	160	5,071	2,650	7,348	31,787	91,932	
8月	3,856	13,096	66,930		4,898	4,723	3	3,562	3,092	3,859	21,556	74,745	
9月			21,240						73			21,313	
10月	2,159	23,129	59,181	333	103	4,446	44	2,239	548	2,536	25,471	64,175	
11月	1,811	17,637	78,189	7	2,230	118		2,315	3,228	1,818	22,182	81,535	
12月	8,806	27,944	77,803	18	7,334	157	84	1,038	3,995	8,908	36,316	81,955	
R4.1月	4,259	40,427	48,720	50	6,354	600	107	1,809	398	4,416	48,590	49,718	
2月	1,509	32,578	98,054	9	275	9,500	2	512	3,626	1,520	33,365	111,180	
3月	1,281	27,230	82,056	6	6,773	4,732	84	4,518	1,523	1,371	38,521	88,311	
R3年度計	39,423	256,294	866,151	450	42,382	41,153	940	28,473	25,791	40,813	327,149	933,095	
4月	6,225	15,447	82,557		6,188	4,900	360	4,803	1,878	6,585	26,438	89,335	
5月	4,897	18,340	84,166	18	5,672	9,436	1	4,735	488	4,916	28,747	94,090	
6月	5,239	12,502	95,669	6	3,664	805	11	5,671	7,632	5,256	21,837	104,106	
7月	4,492	21,074	64,770	2	2,946	4,467	28	2,778	2,136	4,522	26,798	71,373	
8月	1,832	31,730	82,225		2,158	6,722	35	1,236	3,700	1,867	35,124	92,647	
(うち対策地域内廃棄物)		(3,629)			(227)			(168)			(4,024)		
R4年度計	22,685	99,093	409,387	26	20,628	26,330	435	19,223	15,834	23,146	138,944	451,551	
合計	754,104	2,997,257	4,467,803	5,644	202,409	123,327	38,280	310,674	138,325	798,028	3,510,340	4,729,455	
	安定器計		8,219,164	小型電気機器計		331,380	感圧複写紙等計		487,279	計			9,037,823

※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（中間処理完了時）

区分	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	11,959	1,534		2,476		40,799	11,959
操業（H25年9月～）								
H25年度計	290,224		9,752		519		300,495	
H26年度計	610,172		15,113		16,705		641,990	
H27年度計	770,646		12,310		28,302		811,258	
H28年度計	558,433	370,330	34,732	1,024	36,013	5,676	629,178	377,030
H29年度計	311,797	609,878	12,558	4,434	59,036	23,566	383,391	637,878
H30年度計	239,475	644,309	1,682	7,668	56,396	25,177	297,553	677,154
H31/R元年度計	225,811	721,616	20,207	8,885	58,948	25,776	304,966	756,277
R2年度計	232,588	838,404	31,311	27,002	32,233	15,034	296,132	880,440
R3.4月	16,146	48,910	676	6,948	8,588	1,471	25,410	57,329
5月	16,879	91,697	7,358	323	1,451	2,063	25,688	94,083
6月	10,539	84,447	31	12,417	2,614	2,309	13,184	99,173
7月	15,756	34,064	5,018	4,769	3,679	2,286	24,453	41,119
8月	47,448	104,099	340	4,837	5,672	668	53,460	109,604
9月	9,312	36,203	4,888	50	779	60	14,979	36,313
10月	6,602	55,719	56	4,670	3,055	1,907	9,713	62,296
11月	25,315	69,368	445	5,262	855	3,722	26,615	78,352
12月	29,258	99,450	2,175	116	3,832	3,298	35,265	102,864
R4.1月	29,378	51,639	387	157	488	2,520	30,253	54,316
2月	51,628	60,112	11,708	5,110	2,508	1,827	65,844	67,049
3月	26,540	108,125	1,984	5,007	588	3,649	29,112	116,781
R3年度計	284,801	843,833	35,066	49,666	34,109	25,780	353,976	919,279
4月	22,164	54,402	6,740	4,725	4,611	1,501	33,515	60,628
5月	22,920	100,562	6,714	4,493	2,448	1,859	32,082	106,914
6月	25,504	92,290	5,168	5,392	7,477	3,740	38,149	101,422
7月	9,145	58,176	3,663	5,148	1,948	2,129	14,756	65,453
8月	38,975	92,622	4,710	4,573	7,217	4,505	50,902	101,700
R4年度計	118,708	398,052	26,995	24,331	23,701	13,734	169,404	436,117
合計	3,679,444	4,438,381	201,260	123,010	348,438	134,743	4,229,142	4,696,134
処理量計(kg)	8,925,276							
登録重量(kg)	10,798,688							
処理量/登録重量	82.7%							

※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

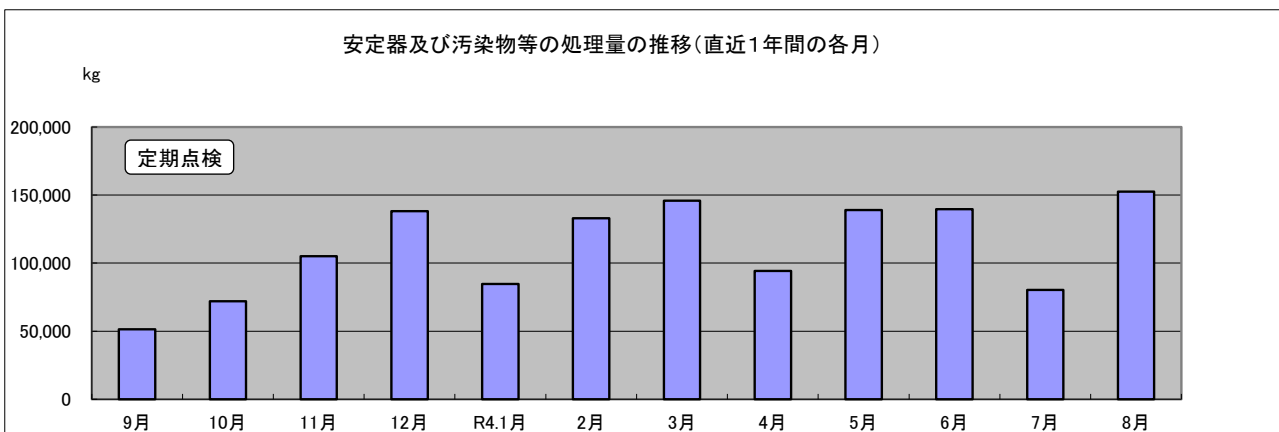
※登録重量は1都1道18県内の登録重量、令和4年8月末現在

※参考（処理率について（令和4年8月末現在））

区分	1道15県	1都3県	計
登録重量(kg)	4,489,294	6,309,394	10,798,688
処理量(kg)	4,229,142	4,696,134	8,925,276
処理量/登録重量	94.2%	74.4%	82.7%

※前回（令和4年3月末）の進捗率 1道15県：92.1% 1都3県：67.2% 計：77.4%

※対策地域廃棄物の処理完了は9月5日





産業廃棄物の払出実績

区分	スラグ (kg)	固形物 (ばいじん) (kg)	分離処理物 (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年度計	2,369,594	249,676	
H29年度計	2,303,514	253,553	
H30年度計	2,220,232	240,485	
H31/R元年度計	2,463,566	249,484	
R2年度計	2,605,210	228,880	12,515
R3. 4月	171,996	9,140	7,912
5月	265,022	27,460	14,110
6月	172,520	27,120	1,504
7月	220,188	18,520	4,779
8月	282,942	18,060	10,992
9月	158,312	6,740	1,630
10月	59,590	16,102	6,715
11月	219,130	13,100	12,478
12月	268,360	17,844	15,504
R4. 1月	205,700	25,600	19,822
2月	174,516	23,280	34,080
3月	291,138	26,500	27,984
R3年度計	2,489,414	229,466	157,510
4月	139,198	12,680	20,065
5月	264,544	27,200	31,793
6月	266,570	23,340	30,345
7月	108,188	9,020	27,170
8月	280,408	36,040	13,019
R4年度計	1,058,908	108,280	122,392
合 計	19,630,296	2,138,528	292,417

※分離処理物は、廃安定器分離処理で発生したトランス側部材で無害化处理認定施設（JX金属苫小牧ケミカル㈱）に払出したもの