◆ 稼働状況

○当初施設関係 (脱塩素化分解施設)

受入状況

_ 受入状况									
区分	変圧器類 (台)		コンデンサー類 (台)		P C B 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)			221		11		230		
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	21	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	1	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)	
9月				198				198	
10月	2	1	3	151			5	152	
11月	3		14	181			17	181	
12月	200000000000000000000000000000000000000		9	358	000000000000000000000000000000000000000		9	358	
1月	***************************************		13	170			13	170	
2月			19	127			19	127	
3月			23	295			23	295	
R4年度計	8	3	146	2, 271		5	154	2, 279	
4月		1	1	30			1	31	
5月	***************************************		12	27			12	27	
6月				94		1		95	
7月				37				37	
8月				15				15	
9月									
10月		1	5	50			5	51	
R5年度計		2	18	253		1	18	256	
合 計	580	3, 542	8, 615	61, 098	111	1, 123	9, 306	65, 763	
※会計 ※// 計	変圧器計	4, 122	コンデンサー計	69, 713	PCB油類計	1, 234	計	75, 069	

※合計数は、試運転物を含む。

処理状況 (中間処理完了時)

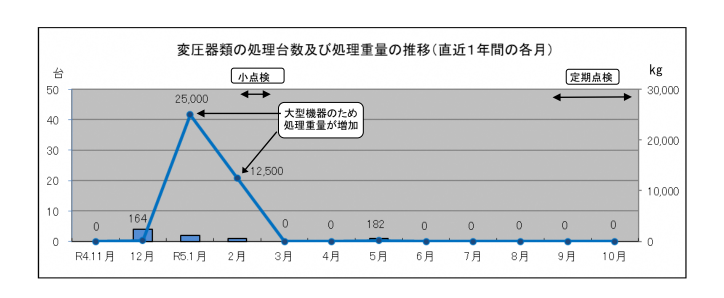
<u> </u>	处埋状况(中間処理完了時)								
マハ	変見	E器類	コン	デンサー類	PCB油類		合計		
区分	(台)	(kg)	(台)	(kg)	(ドラム缶ン	本数)(kg)	(台)	(kg)	
試運転期間									
H20年1~3月	19	38, 877	224	16, 385	47	1, 356	290	56, 618	
操業(H20年5	月~)								
H20年度計	138	146, 407	1,822	114, 116	23	5, 067	1,983	265, 589	
H21年度計	350	345, 202	4,803	287, 448	2	167	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	
(うち対策地域内廃棄物)			(32)	(1, 294)			(32)	(1, 294)	
9月							0	0	
10月							0	0	
11月							0	0	
12月	4	164	251	8, 412			255	8, 576	
1月	2	25, 000	331	12, 554			333	37, 554	
2月	1	12, 500	181	6, 790			182	19, 290	
3月			363	15, 264			363	15, 264	
R4年度計	32	38, 507	2,818	102, 555	43	5, 670	2,893	146, 732	
4月			210	4, 174			210	4, 174	
5月	1	182	123	4, 538		***************************************	124	4, 720	
6月			102	3, 750			102	3, 750	
7月	••••••	***************************************	128	1, 414	***************************************	***************************************	128	1, 414	
8月			77	1, 426	1	9	78	1, 435	
9月		***************************************		***************************************	***************************************	***************************************	0	0	
10月							0	0	
R5年度計	1	182	640	15, 302	1	9	642	15, 494	
合計	4, 121	5, 021, 702	69, 647	3, 977, 669	1, 234	218, 257	75, 002	9, 217, 628	
登録数	4, 129		69, 779						
処理台数計/登録数 >♥ 60 TH (→ ¥4- T)	99.8%		99.8%						

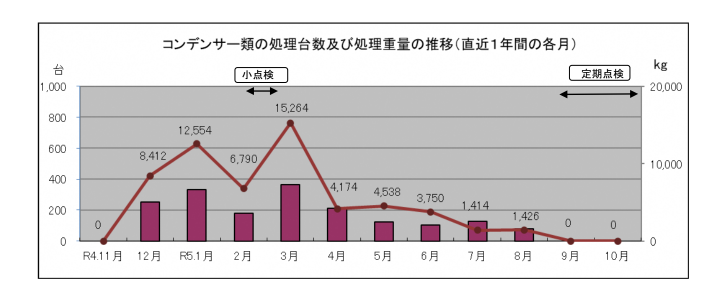
[※]処理台数及び処理重量は、試運転物を含む

[※]登録数は令和5年10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5年5月末)の進捗率 変圧器:99.3% コンデンサー:99.6%





純PCB処理量

(単位:kg)

他100万年里	(+14. 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
9月	
10月	
11月	4, 208
12月	8, 708
1月	11,480
2月	4, 205
3月	4, 114
R4年度計	58, 940
4月	2, 667
5月	1,872
6月	1,512
7月	1,216
8月	1,042
9月	
10月	
R5年度計	8, 309
合 計	2, 866, 971

有価物の払出実績 (単位:kg)

有画物の拓耳						(毕业, 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
9月						
10月	***************************************	***************************************	000000000000000000000000000000000000000	***************************************	***************************************	***************************************
11月	11, 384			44, 367	1, 752	1, 312
12月	5, 122	1, 758		73, 948	1, 791	1, 294
1月	5, 439			73, 942		
2月	9, 971			44, 369		1, 322
3月	5, 516			44, 363	1,775	1, 299
R4年度計	61, 429	1, 758		561, 997	8,838	10, 536
4月	1, 027			29, 577		
5月	878			14, 787	***************************************	
6月	3, 019			44, 369		1, 410
7月	5, 202			59, 157		
8月	3, 317	1, 763		59, 156		
9月						
10月				14, 790		
R5年度計	13, 443	1, 763		221, 836		1, 410
合計	3, 256, 457	418, 213	45, 043	17, 012, 082	602, 637	208, 222
※用フル 正出	0.0 = 4 = 1. 10 =	- / T 4 1 1 4/	· rtr			

※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)

<u> </u>	が加山天順				(毕江·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		
9月					
10月					
11月	2,613	130	72, 960		
12月	2, 703	211	82, 645	4, 391	
1月	3, 759	502	90, 842		
2月	3, 272	156	81, 273		
3月	2, 432	235	50, 305		
R4年度計	27, 688	2,724	700, 585	4, 391	0
4月	1,803	332	35, 779		
5月	473		26, 271		
6月	819	160	70, 190		
7月	108	382	56, 290		
8月	466		105, 372	***************************************	***************************************
9月			***************************************		
10月					
R5年度計	3,669	874	293, 902	0	0
合 計	1, 127, 954	198, 794	29, 492, 721	610, 866	163, 724
YTCD14[] II h	コロベンスがスの感	カ 赤 口 児 田 の ぬ	43 Maria 4844	库会士	

※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 (※PCB濃度が5,000mg/kg以下のもの)

			表度 / 3, UUUmg/
	РСВ	汚染物	PCB処理物
区分	保護具類	廃活性炭	素子類
	(ドラム缶本)	(ドラム缶本)	(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年度計	0	216	0
4月			····
5月		48	
6月		72	
7月		24	
8月		24	
9月			
10月		24	
11月		48	
12月		24	
1月			
2月			
3月			
R4年度計	0	264	0
4月			
5月		48	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
6月		24	
7月			
8月	***************************************	48	***************************************
9月			
10月			
R5年度計	0	120	0
計	1, 765	2, 944	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式会社

○増設施設関係(プラズマ溶融分解施設)

受入状況

文 八 次 况	1									1			
		安定器 (kg)		小型電気機器 (kg)		感圧複写紙等 (kg)		合計					
区分	道内	道	外	道内	道	外	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	1	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)		
9月	2, 125		15, 682						65	2, 125	0	15, 747	
10月	5, 775	32, 463	65, 736	39	1, 968	2, 459		3, 135	2, 302	5, 814	37, 566	70, 497	
11月	4, 341	30, 634	111,625	19	2, 192	2, 511	85	4, 154	6, 729	4, 445	36, 980	120, 865	
12月	3, 830	39, 672	73, 724	5	1, 413	8, 948	2	640	4, 759	3, 837	41, 725	87, 431	
1月	1, 297	22, 539	42, 754		408	2, 366	8	478	1,842	1, 305	23, 425	46, 962	
2月	4, 722	30, 012	91, 928	30	2, 928	4, 035	4	298	5, 477	4, 756	33, 238	101, 440	
3月	2, 092	23, 531	48, 191	26	2, 203	370		2, 332	4, 165	2, 118	28, 066	52, 726	
R4年度計	46, 867	277, 944	859, 027	145	31, 740	47, 019	534	30, 260	41, 173	47, 546	339, 944	947, 219	
4月	1,627	12, 838	42,039	4	1,677	5, 647		3,022	6,003	1, 631	17, 537	53, 689	
5月	1, 664	16, 490	44, 023	53	1,851	2, 178	42	8, 658	8, 268	1, 759	26, 999	54, 469	
6月	1, 335	15, 203	56, 048	95	3, 120	1, 367	115	1, 328	8, 447	1, 545	19, 651	65, 862	
7月	582	10, 372	32, 473	10	2, 472	256	2	249	3, 267	594	13, 093	35, 996	
8月	32	12, 974	70, 314		2, 168	1, 483		8	8, 701	32	15, 150	80, 498	
9月										0	0	0	
10月	766	8, 531	56, 749		193	21	2	30	7, 765	768	8, 754	64, 535	
R5年度計	6,006	76, 408	301, 646	162	11, 481	10, 952	161	13, 295	42, 451	6, 329	101, 184	355, 049	
<u></u> 화	784, 292	3, 252, 516	5, 219, 089	5, 925	225, 002	154, 968	38, 540	335, 006	206, 115	828, 757	3, 812, 524	5, 580, 172	
合 計	安定器計	9	, 255, 897	小型電気	機器計	385, 895	感圧複写	紙等計	579, 661	計	10	, 221, 453	
※ △ 乳粉は	辻宝 起 かっと。												

※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 (k		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	
9月	22, 670	41, 901	396	4, 734	486	1, 765	23, 552	48, 400	
(うち対策地域内廃棄物)	(3,629)		(227)		(168)		(4,024)		
10月	9, 134	47, 327	35	1, 990	41	1, 893	9, 210	51, 210	
11月	40, 848	94, 644	3,627	2, 456	4, 397	3, 309	48, 872	100, 409	
12月	38, 240	95, 240	2, 300	2, 151	3, 321	7, 715	43, 861	105, 106	
1月	29, 620	48,660	165	8,810	289	2, 140	30, 074	59, 610	
2月	36, 352	69, 307	2, 435	2, 454	765	3, 214	39, 552	74, 975	
3月	27, 190	65, 978	944	3, 963	26	4, 789	28, 160	74, 730	
R4年度計	322, 762	861, 109	36, 897	50, 889	33, 026	38, 559	392, 685	950, 557	
4月	13, 468	49, 055	1, 979	78	2, 291	4, 096	17, 738	53, 229	
5月	23, 451	35, 218	1, 941	1, 904	417	6, 511	25, 809	43, 633	
6月	13, 736	37, 901	1,810	4,078	6, 395	3, 217	21, 941	45, 196	
7月	15, 915	46, 605	2, 367	1, 085	246	6, 527	18, 528	54, 217	
8月	14, 056	29, 055	624	2, 401	5, 683	5, 669	20, 363	37, 125	
9月	12, 198	53, 185	2, 560	666	719	6, 113	15, 477	59, 964	
10月	8, 444	47, 312	2, 019	885		4, 150	10, 463	52, 347	
R5年度計	101, 268	298, 331	13, 300	11, 097	15, 751	36, 283	130, 319	345, 711	
合 計	3, 984, 766	5, 199, 769	224, 462	160, 665	373, 514	195, 851	4, 582, 742	5, 556, 285	
処理量計(kg)	10, 139, 027								
登録重量(kg)	10, 988, 966								

[※]参考(処理率について(令和5年10月末現在))

区分	1 道15県	1 都 3 県	計
処理量(kg)	4, 582, 742	5, 556, 285	10, 139, 027
登録重量(kg)	4,614,666	6, 374, 300	10, 988, 966
処理量/登録重量	99.3%	87. 2%	92.3%

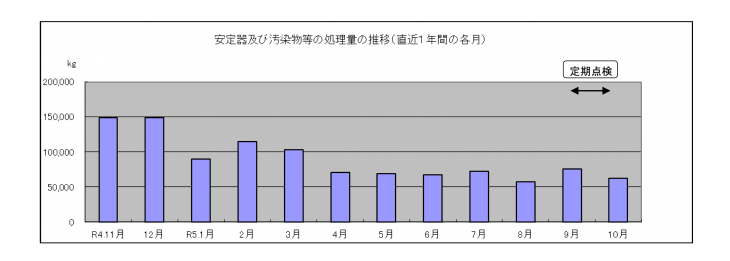
※前回(令和5年5月末)の進捗率 1 道15県:97.7% 1 都3県:83.4% 計:89.4%

[※]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5年10月末現在

[※]対策地域内廃棄物の処理完了は令和4年9月5日



産業廃棄物の払出実績

	スラグ	固形物 (ばいじん)	分離処理物
区分	(kg)	(kg)	(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
9月	172, 370	14, 500	
10月	55, 720		18, 262
11月	301,336	27, 340	33, 200
12月	273, 668	33, 440	26, 428
1月	153, 468	14, 520	15, 230
2月	232, 888	18, 780	27, 173
3月	257, 670	25, 260	5, 996
R4年度計	2, 506, 028	242, 120	248, 681
4月	115, 212	14, 640	1, 151
5月	172, 850	22, 940	
6月	182, 938	19, 340	9, 329
7月	94, 640	10, 700	11, 346
8月	137, 722	19, 120	14, 521
9月	135, 310	15, 260	5, 677
10月	55, 986	9, 320	10, 080
R5年度計	894, 658	111, 320	52, 104
合 計	21, 972, 074	2, 383, 688	470, 810

※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処理認定施設(JX金属苫小牧ケミカル(㈱)に払出したもの