

平成 26 年 3 月 処分実績 (単位t)

集計種類名称	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計
汚泥	3.07	0.98	5.50		16.74	3.13	9.75	3.52	3.79	2.30	0.11	9.91	9.39	7.26	2.39	1.56	4.64	0	7.38	2.59	3.64	11.54	0.11	11.93		1.03	0.04	2.62	9.42	4.24	7.26	145.84
廃油	3.50	20.04	12.97		11.05	13.31	9.31	1.07	7.66	4.68	0.15	7.80	7.15	5.40	3.86	5.59		0	11.35	5.13	0.64	4.13	0.06	9.84	0.07	1.08	3.48	6.90	5.16	8.17	6.72	176.27
廃酸	0.01					1.98	2.01			0.02	0.00	6.45	0.05				0.01	0	0.09	1.75			0.06	0.01		0.70	0.30	0.02	0.01	0.42		13.88
廃アルカリ	6.32					0.01		0.04	0.06				0.25				1.12	0	0.05					0.01	0.03	0.13		0.02	0.01	1.98	0.68	10.71
廃プラスチック	21.97	28.77	12.66	4.41	9.90	16.44	25.26	3.95	10.54	2.40	10.93	16.56	22.66	27.92	25.89	6.17	3.65	0	17.72	38.07	31.59	20.15		2.96	4.70	34.94	17.85	9.22	23.47	13.26	10.54	474.55
紙くず	0.64	2.89			7.80			3.24		0.73		8.68	0.40					0		6.22								6.79		12.68		50.07
木くず	0.78						2.21	0.32		0.60		0.23			0.18			0	0.26			0.41				2.71	5.82	5.73	0.06	3.04		22.35
繊維くず					5.74			0.58		0.20			0.03					0														6.64
動植物性残さ	2.73				2.33													0							0.09							6.64
強酸																		0				1.96					2.93		0.64			10.59
金属くず		0.13	1.23					0.91		2.28	0.01	0.55	0.88		0.24	0.06	0.47	0	2.82		6.75			0.03	4.04							4.07
ガラス・陶磁器<	0.07	0.06			0.16	1.18	0.04		0.08	1.28			0.03	0.17	0.03		0.07	0	1.24		0.04	0.15		0.05		0.09		0.09	1.70	0.09	0.06	6.66
廃油(特管)													1.35	0.04			0		0.60													1.99
引火性廃油		0.97			1.34		0.98		0.85	1.84	0.19	0.82	0.48	11.46	0.14	7.47		0	0.45	0.47	1.21	0.34		0.76		1.05	0.27	1.43		0.03	1.44	33.99
感染性廃棄物			0.05	0.02	0.02		0.18			0.03	0.06	0.12	0.21		0.03		0.12	0	0.24	0.07		0.02		0.05	0.01	0.06	0.05	0.15	0.02	1.47	0.17	3.12
汚泥(有害)				0.02			0.39	0.23		4.10	7.95			0.57	3.67			0	0.03	2.21										0.66	4.90	24.72
強酸(有害)													0.02					0														0.71
合計	39.09	53.83	32.41	4.44	55.08	36.05	50.13	13.86	22.98	20.46	19.41	51.12	41.53	54.13	36.46	20.85	10.07	0	41.63	57.11	43.87	38.70	0.26	30.78	4.82	42.01	27.81	36.18	41.13	47.26	32.89	1006.36