

平成 26 年 6 月 焼却処分実績 (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	合計	
汚泥	6.22	1.10		6.57	1.28		3.69	1.58	10.91		1.20	5.51	3.17	6.79	5.40	21.32		0.98	1.10	12.67	13.20	19.16	2.08		1.84	1.30		3.52	14.95	11.06	156.59	
廃油	18.00	2.99		7.73	21.28	6.98	10.73	11.34	4.82		4.09	13.37	18.18	5.23	10.93	3.42		14.91	18.06	2.83	1.43	5.31	5.04		11.94	4.92	3.82	8.84	9.80	1.80	227.77	
廃酸	0.01				0.95				0.14		0.06			0.02	0.02	0.01			2.17	2.46	0.07	0.01				0.04					5.95	
廃アルカリ	0.01				0.02			0.02			0.06	0.46		0.42	0.00	0.01		0.90			0.06	0.01				0.03		1.79	2.25		6.03	
廃プラスチック	15.53	2.78	9.53	21.37	8.28	12.14	26.75	13.14	6.17	4.21	36.91	13.61	8.03	40.58	27.30	2.56	8.62	9.23	9.33	15.61	31.43	13.80	4.21	21.42	6.33	20.57	18.07	25.99	8.61	20.51	463.41	
紙くず	0.73			6.81	3.76		2.09	5.49	7.61				0.91	1.68	0.09	7.59											2.63	0.53		3.25		51.77
木くず								3.58							2.74	2.79		4.47			0.93					2.94				3.63		21.08
繊維くず	0.06																									0.18					0.24	
動植物性残さ	0.00	1.55									1.33			1.58									1.70			0.03			1.31			7.50
強アルカリ																				0.02												0.02
ゴムくず															0.15																	0.15
金属くず					0.01									0.40	0.14						0.41					0.07	1.68			0.33		3.03
ガラス・陶磁器くず	0.02		0.12		0.17	0.32	0.04	0.13	0.18		0.12	1.15	0.05	0.03		0.11			0.09		0.07	0.08				0.18	0.03	0.04	0.04			2.96
廃油(有害)																					3.53	0.06				0.07	0.02					3.68
引火性廃油	1.54	1.03		2.00	2.77	1.26	10.46	0.99	0.98		0.37	1.22	1.37		1.70	0.80		0.73	1.67	2.13		1.35			0.61		1.52	9.29	1.79			45.57
引火性廃油(有害)		2.62													0.00								1.94									4.56
感染性廃棄物			0.05	0.07	0.06	0.01		0.01	0.04	0.02	0.14	0.06	0.07	0.03			0.06	0.10	0.05	0.03	0.03			0.04	0.05	0.04	0.19			0.05	1.17	
汚泥(有害)		24.92			0.52				0.15						1.08						2.78	0.87	3.08							11.87	45.27	
強酸(有害)					0.00														0.02													0.02
合計	42.11	36.99	9.70	44.55	39.09	20.71	53.76	36.28	31.00	4.23	44.27	35.37	32.58	59.50	49.58	35.81	8.68	31.32	34.11	42.44	47.22	49.33	16.35	21.46	23.99	31.46	24.17	50.80	44.65	45.29	1,046.76	