

ガス化熔融施設

	搬入量 (t)			搬入日数 日	1号炉					2号炉					1・2号炉計			
	可燃物	汚泥	計		処理量 (t)	(内可燃物)	(内汚泥)	稼働日数 (日)	稼働時間 (h)	処理量 (t)	(内可燃物)	(内汚泥)	稼働日数 (日)	稼働時間 (h)	処理量 (t)	(内可燃物)	(内汚泥)	稼働時間 (h)
20年度計	2,272.84	123.86	2,396.70	38	1,299.99	1,252.67	47.32	40	960	1,215.98	1,160.14	55.84	37	888	2,515.97	2,412.81	103.16	1,848
21年度計	16,176.21	1,045.23	17,221.44	243	8,613.89	8,087.94	525.95	267	6,408	8,884.71	8,375.23	509.48	278	6,672	17,498.60	16,463.17	1,035.43	13,080
22年度計	15,712.53	1,131.76	16,844.29	244	8,510.29	7,902.86	607.43	267	6,408	8,393.86	7,900.35	493.51	269	6,456	16,904.15	15,803.21	1,100.94	12,864
23年度計	15,966.86	1,058.32	17,025.18	245	8,790.91	8,100.86	690.05	285	6,592	8,184.42	7,486.82	697.60	271	6,132	16,975.33	15,587.68	1,387.65	12,724
24年度計	15,866.35	967.74	16,834.09	245	8,256.71	7,705.68	551.03	275	6,331	9,065.63	8,603.83	461.80	299	6,884	17,322.34	16,309.51	1,012.83	13,215
25年度計	15,842.16	933.45	16,775.61	245	8,481.03	7,860.13	620.90	298	6,828	8,280.93	7,785.75	495.18	299	6,871	16,761.96	15,645.88	1,116.08	13,699
26年度計	15,646.08	915.41	16,561.49	246	9,110.90	8,447.03	663.87	312	7,208	8,446.75	7,990.63	456.12	304	6,943	17,557.65	16,437.66	1,119.99	14,151
27年度計	15,896.18	881.52	16,777.70	245	8,646.59	8,006.12	640.47	306	6,916	8,462.88	7,781.81	681.07	312	7,091	17,109.47	15,787.93	1,321.54	14,007
28年度計	15,726.00	850.67	16,576.67	250	8,806.72	8,234.23	572.49	320	7,263	9,006.04	8,427.82	578.22	308	7,063	17,812.76	16,662.05	1,150.71	14,326
29年度計	15,783.96	824.62	16,608.58	248	7,890.57	7,499.09	391.48	289	6,589	8,871.66	8,436.44	435.22	310	7,045	16,762.23	15,935.53	826.70	13,634
30年度計	16,002.70	854.64	16,857.34	247	8,479.42	7,937.32	542.10	313	7,228	8,210.06	7,803.98	406.08	306	6,855	16,689.48	15,741.30	948.18	14,083
元年度計	15,894.43	853.84	16,748.27	243	8,744.48	8,294.42	450.06	323	7,409	8,329.36	7,910.99	418.37	312	7,026	17,073.84	16,205.41	868.43	14,435
累計	176,786.30	10,441.06	187,227.36	2,739	95,631.50	89,328.35	6,303.15	3,295	76,140	95,352.28	89,663.79	5,688.49	3,305	75,926	190,983.78	178,992.14	11,991.64	152,066

注意1: 処理量の可燃物については、クレーン用秤で計量している関係から誤差が生じています。
 注意2: 処理量の汚泥については、汚泥用ポンプの回転数等で計算している関係から誤差が生じています。