

ガス化溶融施設

年	月	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
累計		160,891.87	9,587.22	170,479.09	2,496	86,887.02	81,033.93	5,853.09	2,972	68,731	87,022.92	81,752.80	5,270.12	2,993	68,900	173,909.94	162,786.73	11,123.21	137,631

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ます。