

# 測定結果 (平成20年8月分)

施設名称 廃棄物処理センターガス化溶融処理施設

項目 日	施設の維持管理の技術上の基準に基づく項目												環境負荷を把握するための項目											
	溶融炉温度 ( )			二次燃焼室温度 ( )			集じん器入口温度 ( )			排ガス濃度			排ガス濃度											
										一酸化炭素 (CO) (ppm)			窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> ) (ppm)			塩化水素 (HCL) (ppm)			硫酸酸化物 (SO <sub>x</sub> ) (ppm)			ばいじん (mg/Nm <sup>3</sup> )		
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
基準値等				850以上			200以下			30以下			50以下			30以下			20以下			10 0.01 g以下		
1	休止中	1274	1292	休止中	1010	1001	休止中	166	168	休止中	1	11	休止中	28	27	休止中	4	0	休止中	4	2	休止中	0.00	0.00
2	休止中	1281	1287	休止中	1065	1076	休止中	169	166	休止中	0	3	休止中	23	35	休止中	11	0	休止中	10	2	休止中	0.00	0.00
3	休止中	1282	1284	休止中	1082	1064	休止中	170	166	休止中	0	2	休止中	34	39	休止中	14	0	休止中	9	1	休止中	0.00	0.00
4	休止中	1282	1279	休止中	1060	1070	休止中	167	166	休止中	0	1	休止中	27	36	休止中	17	1	休止中	9	2	休止中	0.00	0.00
5	休止中	1288	1292	休止中	1074	1062	休止中	166	166	休止中	0	0	休止中	30	37	休止中	16	1	休止中	9	3	休止中	0.00	0.00
6	休止中	1288	1290	休止中	1054	1056	休止中	159	165	休止中	15	8	休止中	17	24	休止中	8	6	休止中	4	1	休止中	0.03	0.03
7	休止中	1291	1284	休止中	864	914	休止中	166	166	休止中	17	13	休止中	20	14	休止中	1	0	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00
8	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
9	休止中	休止中	1271	休止中	休止中	943	休止中	休止中	166	休止中	休止中	16	休止中	休止中	19	休止中	休止中	0	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.02
10	休止中	1278	1288	休止中	930	986	休止中	168	167	休止中	22	1	休止中	33	24	休止中	13	1	休止中	3	5	休止中	0.00	0.00
11	休止中	1289	1292	休止中	988	1018	休止中	166	175	休止中	16	4	休止中	25	28	休止中	10	6	休止中	7	8	休止中	0.00	0.00
12	1260	1276	1296	866	988	1014	166	168	170	11	6	4	17	30	30	9	9	3	4	3	1	0.00	0.00	0.00
13	1280	1275	1301	867	987	1005	167	166	166	24	6	2	28	31	22	16	9	2	3	2	3	0.00	0.00	0.00
14	1288	1269	1289	909	973	1033	166	165	166	11	4	3	17	32	35	18	1	1	7	1	2	0.00	0.00	0.00
15	1296	1269	1295	943	912	1048	166	166	166	5	11	2	24	32	31	12	0	1	6	1	2	0.00	0.00	0.00
16	1286	1275	1288	959	963	1037	166	166	166	3	6	1	29	34	37	9	0	0	3	0	0	0.00	0.00	0.00
17	1290	1278	1294	974	972	1024	166	166	166	1	14	1	31	29	33	12	3	0	5	1	0	0.00	0.00	0.00
18	1300	休止中	1295	957	休止中	1032	167	休止中	166	0	休止中	4	28	休止中	32	12	休止中	0	2	休止中	1	0.00	休止中	0.00
19	1296	休止中	1302	962	休止中	1030	166	休止中	166	1	休止中	5	25	休止中	33	14	休止中	1	2	休止中	1	0.00	休止中	0.00
20	1306	休止中	1305	924	休止中	1008	166	休止中	166	1	休止中	0	37	休止中	34	1	休止中	0	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
21	1293	休止中	1300	930	休止中	956	166	休止中	166	0	休止中	0	39	休止中	37	2	休止中	0	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
22	1311	休止中	1312	943	休止中	967	166	休止中	166	0	休止中	0	37	休止中	32	1	休止中	0	1	休止中	0	0.00	休止中	0.00
23	1304	休止中	1302	936	休止中	986	166	休止中	166	3	休止中	0	33	休止中	34	0	休止中	0	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
24	1315	休止中	1311	1000	休止中	997	166	休止中	166	0	休止中	0	35	休止中	38	0	休止中	0	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
25	1310	休止中	1318	1003	休止中	1002	166	休止中	166	1	休止中	0	31	休止中	36	0	休止中	3	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
26	1300	休止中	1299	991	休止中	998	166	休止中	166	0	休止中	0	33	休止中	40	3	休止中	1	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
27	1304	休止中	1319	995	休止中	1025	166	休止中	166	0	休止中	0	31	休止中	38	7	休止中	0	3	休止中	0	0.00	休止中	0.00
28	1311	休止中	1320	993	休止中	1040	166	休止中	166	0	休止中	0	31	休止中	34	0	休止中	0	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
29	1322	休止中	1312	995	休止中	1046	170	休止中	166	0	休止中	0	23	休止中	33	0	休止中	0	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
30	1312	休止中	1305	982	休止中	1043	167	休止中	166	0	休止中	0	31	休止中	36	2	休止中	0	1	休止中	0	0.00	休止中	0.00
31	1307	休止中	1307	977	休止中	1015	168	休止中	168	1	休止中	0	24	休止中	37	2	休止中	0	1	休止中	0	0.00	休止中	0.00

注 1 排ガス測定場所は煙道測定口

注 2 排ガス測定は連続測定計による

注 3 排ガス測定値は法の規定に従い、全て酸素濃度12%換算値として表記

注 4 排ガス測定結果は日平均値 (COは4時間平均値の日平均値)