

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											
	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	一酸化炭素 (CO) (ppm)			窒素酸化物 (NO _x) (ppm)			塩化水素 (HCL) (ppm)			硫酸酸化物 (SO _x) (ppm)			ばいじん (mg/Nm ³)		
										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)