

測定結果 (平成20年9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 一酸化炭素 (CO) (ppm)			排ガス濃度											
													窒素酸化物 (NO _x) (ppm)			塩化水素 (HCL) (ppm)			硫黄酸化物 (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	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	1322	休止中	1304	980	休止中	1070	166	休止中	168	0	休止中	0	29	休止中	37	0	休止中	0	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
2	1322	休止中	1305	963	休止中	1030	166	休止中	166	2	休止中	0	22	休止中	32	1	休止中	1	0	休止中	4	0.00	休止中	0.00
3	1322	休止中	1300	970	休止中	1034	166	休止中	168	0	休止中	4	20	休止中	34	0	休止中	2	0	休止中	4	0.00	休止中	0.00
4	1297	休止中	1301	1003	休止中	1035	166	休止中	166	3	休止中	0	9	休止中	39	10	休止中	2	8	休止中	5	0.00	休止中	0.00
5	1296	休止中	1299	1043	休止中	1024	170	休止中	166	0	休止中	4	30	休止中	27	13	休止中	4	9	休止中	4	0.00	休止中	0.01
6	1306	休止中	1301	1050	休止中	1003	167	休止中	166	0	休止中	8	32	休止中	16	12	休止中	2	9	休止中	7	0.00	休止中	0.00
7	1261	休止中	1275	1020	休止中	1041	166	休止中	167	2	休止中	5	26	休止中	35	8	休止中	4	3	休止中	6	0.00	休止中	0.00
8	1316	休止中	1280	1056	休止中	1055	166	休止中	166	0	休止中	5	36	休止中	38	17	休止中	8	5	休止中	11	0.00	休止中	0.00
9	1319	休止中	1294	1055	休止中	1063	167	休止中	167	11	休止中	3	22	休止中	34	7	休止中	3	2	休止中	5	0.00	休止中	0.00
10	休止中	休止中	1300	休止中	休止中	1058	休止中	休止中	166	休止中	休止中	0	休止中	休止中	29	休止中	休止中	2	休止中	休止中	4	休止中	休止中	0.00
11	1303	休止中	1303	960	休止中	1017	154	休止中	166	19	休止中	5	20	休止中	34	0	休止中	2	0	休止中	4	0.03	休止中	0.00
12	1296	休止中	1301	970	休止中	1051	166	休止中	170	3	休止中	1	34	休止中	28	0	休止中	4	4	休止中	6	0.00	休止中	0.00
13	1303	休止中	1302	1021	休止中	1034	166	休止中	167	3	休止中	1	25	休止中	34	3	休止中	1	2	休止中	3	0.00	休止中	0.00
14	1312	休止中	1302	1053	休止中	1033	166	休止中	166	0	休止中	1	35	休止中	28	6	休止中	7	1	休止中	8	0.00	休止中	0.00
15	1309	休止中	1298	1054	休止中	1035	166	休止中	169	0	休止中	1	36	休止中	22	3	休止中	4	1	休止中	7	0.00	休止中	0.00
16	1312	休止中	1305	994	休止中	1026	166	休止中	166	0	休止中	1	36	休止中	27	1	休止中	16	0	休止中	3	0.00	休止中	0.00
17	1314	休止中	1308	929	休止中	951	166	休止中	166	0	休止中	3	39	休止中	31	0	休止中	9	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	1306	休止中	休止中	911	休止中	休止中	163	休止中	休止中	4	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
25	1297	休止中	休止中	925	休止中	休止中	166	休止中	休止中	4	休止中	休止中	33	休止中	休止中	8	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
26	1298	1287	休止中	1037	871	休止中	166	166	休止中	1	24	休止中	24	30	休止中	5	2	休止中	6	2	休止中	0.00	0.00	休止中
27	1294	1302	休止中	1051	955	休止中	166	166	休止中	2	5	休止中	25	34	休止中	2	4	休止中	2	3	休止中	0.00	0.00	休止中
28	1280	1294	休止中	1058	997	休止中	166	166	休止中	0	4	休止中	36	27	休止中	5	11	休止中	3	5	休止中	0.00	0.00	休止中
29	1305	1299	休止中	1049	1023	休止中	166	166	休止中	0	0	休止中	25	30	休止中	0	4	休止中	0	2	休止中	0.00	0.00	休止中
30	1298	1304	休止中	1055	995	休止中	166	166	休止中	0	1	休止中	33	30	休止中	6	2	休止中	3	2	休止中	0.00	0.00	休止中

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)