

測定結果 (平成20年4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	休止中	1290	1297	休止中	973	968	休止中	166	166	休止中	4	7	休止中	35	26	休止中	7	7	休止中	11	11	休止中	0.00	0.00
2	休止中	1294	1300	休止中	1005	990	休止中	166	166	休止中	3	3	休止中	34	33	休止中	5	4	休止中	8	7	休止中	0.00	0.00
3	休止中	1291	1307	休止中	975	969	休止中	166	166	休止中	1	3	休止中	38	20	休止中	3	0	休止中	4	3	休止中	0.00	0.00
4	休止中	1292	1306	休止中	991	980	休止中	166	166	休止中	2	7	休止中	36	26	休止中	4	2	休止中	4	3	休止中	0.00	0.00
5	休止中	1300	1304	休止中	980	955	休止中	166	166	休止中	3	4	休止中	36	29	休止中	9	1	休止中	5	1	休止中	0.00	0.00
6	休止中	1293	1275	休止中	982	961	休止中	166	167	休止中	2	12	休止中	36	23	休止中	8	7	休止中	5	7	休止中	0.00	0.00
7	休止中	1279	1277	休止中	981	945	休止中	166	166	休止中	1	9	休止中	35	33	休止中	9	5	休止中	8	8	休止中	0.00	0.00
8	休止中	1283	1278	休止中	1002	993	休止中	166	166	休止中	1	6	休止中	35	33	休止中	13	4	休止中	9	7	休止中	0.00	0.00
9	休止中	1287	1291	休止中	1009	965	休止中	166	166	休止中	1	4	休止中	33	38	休止中	11	8	休止中	6	7	休止中	0.00	0.00
10	休止中	1293	1290	休止中	1001	960	休止中	166	166	休止中	2	6	休止中	35	32	休止中	13	4	休止中	6	6	休止中	0.00	0.00
11	休止中	1297	1291	休止中	997	967	休止中	166	166	休止中	4	2	休止中	38	37	休止中	7	9	休止中	2	3	休止中	0.00	0.00
12	休止中	1288	1281	休止中	928	974	休止中	166	166	休止中	8	7	休止中	39	37	休止中	4	16	休止中	1	6	休止中	0.00	0.00
13	休止中	1283	1288	休止中	964	982	休止中	166	166	休止中	3	4	休止中	33	37	休止中	12	12	休止中	7	6	休止中	0.00	0.00
14	休止中	1290	1286	休止中	997	1014	休止中	166	166	休止中	1	3	休止中	33	32	休止中	12	11	休止中	9	5	休止中	0.00	0.00
15	休止中	1298	1294	休止中	1010	978	休止中	166	166	休止中	1	4	休止中	35	32	休止中	11	8	休止中	8	4	休止中	0.00	0.00
16	休止中	1299	1281	休止中	1026	920	休止中	166	167	休止中	3	15	休止中	36	38	休止中	2	6	休止中	3	1	休止中	0.00	0.00
17	休止中	1301	1289	休止中	982	948	休止中	166	170	休止中	2	10	休止中	38	26	休止中	5	8	休止中	7	9	休止中	0.00	0.00
18	1280	1307	1294	871	998	996	166	166	166	10	1	6	8	36	38	3	5	3	3	9	8	0.00	0.00	0.00
19	1272	1307	1284	950	975	1030	166	166	166	0	1	2	24	38	38	7	6	3	8	7	6	0.00	0.00	0.00
20	1277	1305	1282	896	969	996	166	166	166	3	2	3	28	32	31	15	3	6	3	5	9	0.00	0.00	0.00
21	1282	1301	1280	895	994	996	166	166	166	6	1	3	23	27	32	15	4	10	6	6	9	0.00	0.00	0.00
22	1280	1299	1280	890	985	978	166	166	166	12	1	3	13	33	36	11	6	13	8	8	9	0.00	0.00	0.00
23	1296	1315	1285	861	980	943	166	166	166	21	1	8	11	38	37	16	10	8	3	6	4	0.00	0.00	0.00
24	1293	1312	1287	867	963	933	166	166	166	16	1	18	6	36	26	6	2	14	2	2	6	0.00	0.00	0.00
25	1297	1302	1296	865	966	928	166	166	167	18	6	13	11	22	31	8	5	8	4	6	4	0.00	0.00	0.00
26	1287	1303	1282	855	990	963	166	166	166	15	2	5	19	31	32	11	5	12	0	4	4	0.00	0.00	0.00
27	1294	1286	1281	859	949	955	166	166	167	14	2	5	10	37	32	16	7	16	5	5	6	0.00	0.00	0.00
28	1309	1312	1278	859	884	955	166	166	167	12	10	5	15	27	28	18	1	13	4	0	7	0.00	0.00	0.00
29	1292	1280	1293	882	959	968	166	167	166	10	11	4	0	28	34	15	11	16	5	8	3	0.00	0.00	0.00
30	1288	1276	1282	859	980	953	166	166	166	8	1	5	13	29	38	19	13	17	3	10	5	0.00	0.00	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)