

測定結果 (平成21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	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	1299	1292	休止中	935	950	休止中	176	177	休止中	2	13	休止中	32	41	休止中	2	6	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00
2	休止中	1308	1301	休止中	955	949	休止中	177	177	休止中	3	16	休止中	30	35	休止中	6	5	休止中	1	3	休止中	0.00	0.00
3	休止中	1298	1276	休止中	908	927	休止中	177	177	休止中	10	20	休止中	25	30	休止中	7	9	休止中	1	2	休止中	0.00	0.01
4	休止中	1298	1294	休止中	924	902	休止中	176	177	休止中	1	20	休止中	28	28	休止中	11	15	休止中	1	0	休止中	0.00	0.01
5	休止中	1293	1272	休止中	893	883	休止中	179	177	休止中	2	21	休止中	26	32	休止中	3	3	休止中	0	1	休止中	0.00	0.01
6	休止中	1292	1285	休止中	898	888	休止中	177	176	休止中	4	17	休止中	25	32	休止中	7	1	休止中	0	0	休止中	0.00	0.02
7	休止中	1290	1278	休止中	924	878	休止中	177	178	休止中	2	19	休止中	32	38	休止中	6	9	休止中	1	0	休止中	0.00	0.02
8	休止中	1294	1286	休止中	942	882	休止中	176	178	休止中	1	24	休止中	34	37	休止中	8	4	休止中	0	1	休止中	0.00	0.03
9	休止中	1287	1287	休止中	942	902	休止中	179	178	休止中	1	15	休止中	38	37	休止中	0	4	休止中	0	0	休止中	0.00	0.01
10	休止中	1301	1308	休止中	929	906	休止中	178	177	休止中	2	16	休止中	36	40	休止中	5	6	休止中	0	0	休止中	0.00	0.01
11	休止中	1298	1297	休止中	945	890	休止中	177	177	休止中	3	22	休止中	32	36	休止中	4	7	休止中	0	0	休止中	0.00	0.02
12	休止中	1314	1313	休止中	956	895	休止中	176	178	休止中	2	20	休止中	36	40	休止中	0	5	休止中	0	0	休止中	0.00	0.04
13	休止中	1311	1303	休止中	940	891	休止中	178	178	休止中	1	14	休止中	39	38	休止中	1	13	休止中	0	0	休止中	0.00	0.02
14	休止中	1302	1308	休止中	982	899	休止中	177	177	休止中	2	13	休止中	34	40	休止中	8	11	休止中	1	0	休止中	0.00	0.04
15	休止中	1308	1298	休止中	977	901	休止中	176	176	休止中	2	13	休止中	38	39	休止中	13	16	休止中	0	0	休止中	0.00	0.04
16	休止中	1304	1307	休止中	977	923	休止中	176	176	休止中	2	13	休止中	35	35	休止中	9	16	休止中	0	0	休止中	0.00	0.02
17	休止中	1317	休止中	休止中	1050	休止中	休止中	175	休止中	休止中	12	休止中	休止中	22	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
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	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
25	休止中	休止中	1272	休止中	休止中	859	休止中	休止中	171	休止中	休止中	24	休止中	休止中	38	休止中	休止中	2	休止中	休止中	4	休止中	休止中	0.01
26	休止中	1282	1282	休止中	873	915	休止中	176	177	休止中	19	16	休止中	31	39	休止中	1	1	休止中	0	0	休止中	0.00	0.01
27	休止中	1278	1287	休止中	869	909	休止中	176	176	休止中	23	17	休止中	32	33	休止中	3	8	休止中	0	1	休止中	0.00	0.01
28	休止中	1282	1287	休止中	886	909	休止中	176	175	休止中	25	13	休止中	29	38	休止中	12	16	休止中	0	0	休止中	0.00	0.01
29	休止中	1286	1285	休止中	890	902	休止中	176	176	休止中	14	14	休止中	32	30	休止中	2	8	休止中	0	0	休止中	0.00	0.01
30	休止中	1297	1297	休止中	898	919	休止中	176	175	休止中	16	11	休止中	34	38	休止中	4	5	休止中	0	0	休止中	0.00	0.01

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)