

測定結果 (平成20年10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	1302	1303	休止中	1039	957	休止中	166	166	休止中	0	1	休止中	31	32	休止中	5	1	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00	休止中
2	1303	1310	休止中	1020	969	休止中	166	166	休止中	0	0	休止中	12	31	休止中	9	1	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00	休止中
3	1291	1306	休止中	1023	969	休止中	166	166	休止中	0	0	休止中	25	30	休止中	1	0	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00	休止中
4	1294	1306	休止中	1015	958	休止中	166	166	休止中	4	5	休止中	8	28	休止中	6	0	休止中	4	0	休止中	0.00	0.00	休止中
5	1299	1303	休止中	1024	1012	休止中	166	166	休止中	0	2	休止中	21	14	休止中	13	4	休止中	4	4	休止中	0.00	0.00	休止中
6	1312	1316	休止中	1038	1024	休止中	166	166	休止中	0	1	休止中	26	13	休止中	15	4	休止中	5	3	休止中	0.00	0.00	休止中
7	1294	1306	休止中	1029	1003	休止中	166	166	休止中	0	2	休止中	25	21	休止中	7	1	休止中	3	1	休止中	0.00	0.00	休止中
8	1294	1299	休止中	1044	935	休止中	166	166	休止中	0	0	休止中	30	32	休止中	4	0	休止中	4	0	休止中	0.00	0.00	休止中
9	1298	1309	休止中	1052	971	休止中	166	166	休止中	0	0	休止中	30	35	休止中	9	1	休止中	5	0	休止中	0.00	0.00	休止中
10	1302	1298	休止中	1063	996	休止中	166	166	休止中	0	0	休止中	36	37	休止中	10	1	休止中	7	0	休止中	0.00	0.00	休止中
11	1289	1308	休止中	1060	1007	休止中	166	166	休止中	2	0	休止中	32	38	休止中	7	0	休止中	6	0	休止中	0.00	0.00	休止中
12	1301	1307	休止中	1052	993	休止中	166	166	休止中	0	0	休止中	35	40	休止中	7	0	休止中	5	0	休止中	0.00	0.00	休止中
13	1298	1308	休止中	1076	1020	休止中	166	166	休止中	0	0	休止中	33	34	休止中	10	0	休止中	8	0	休止中	0.00	0.00	休止中
14	1299	1305	休止中	1084	993	休止中	166	166	休止中	0	0	休止中	38	40	休止中	5	0	休止中	3	0	休止中	0.00	0.00	休止中
15	1305	1311	休止中	1066	1005	休止中	166	166	休止中	0	0	休止中	30	33	休止中	5	0	休止中	7	0	休止中	0.00	0.00	休止中
16	1306	1317	休止中	1068	1023	休止中	166	166	休止中	9	0	休止中	28	37	休止中	6	2	休止中	3	0	休止中	0.00	0.00	休止中
17	休止中	1308	休止中	休止中	1035	休止中	休止中	166	休止中	休止中	0	休止中	休止中	34	休止中	休止中	4	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中
18	1316	1305	休止中	957	1015	休止中	153	166	休止中	15	2	休止中	14	37	休止中	0	7	休止中	1	2	休止中	0.01	0.00	休止中
19	1303	1316	休止中	989	1035	休止中	166	166	休止中	6	0	休止中	27	31	休止中	9	14	休止中	6	8	休止中	0.00	0.00	休止中
20	1311	1313	休止中	1028	1045	休止中	166	166	休止中	0	0	休止中	28	33	休止中	6	6	休止中	1	4	休止中	0.00	0.00	休止中
21	1303	1306	休止中	1040	1056	休止中	166	166	休止中	0	0	休止中	32	37	休止中	9	11	休止中	5	8	休止中	0.00	0.00	休止中
22	1304	1302	休止中	1061	1045	休止中	166	166	休止中	0	0	休止中	35	38	休止中	5	5	休止中	3	2	休止中	0.00	0.00	休止中
23	1304	1314	休止中	1068	1076	休止中	166	168	休止中	2	0	休止中	35	35	休止中	8	8	休止中	5	9	休止中	0.00	0.00	休止中
24	1301	1304	休止中	1078	1047	休止中	166	166	休止中	0	0	休止中	38	39	休止中	8	13	休止中	3	4	休止中	0.00	0.00	休止中
25	1297	1310	休止中	1094	1072	休止中	166	166	休止中	0	0	休止中	37	38	休止中	4	11	休止中	1	5	休止中	0.00	0.00	休止中
26	1292	1303	休止中	1091	1060	休止中	166	166	休止中	0	0	休止中	37	39	休止中	7	7	休止中	2	4	休止中	0.00	0.00	休止中
27	1299	1312	休止中	1107	1082	休止中	166	166	休止中	0	0	休止中	37	38	休止中	4	4	休止中	1	3	休止中	0.00	0.00	休止中
28	1302	1313	休止中	1072	1036	休止中	166	166	休止中	0	0	休止中	38	38	休止中	4	7	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00	休止中
29	1301	1333	休止中	1100	1024	休止中	166	166	休止中	0	0	休止中	33	32	休止中	3	1	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00	休止中
30	1298	1323	休止中	1067	1008	休止中	166	166	休止中	0	0	休止中	39	36	休止中	3	6	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00	休止中
31	1296	1314	休止中	1050	967	休止中	166	166	休止中	0	2	休止中	38	33	休止中	5	8	休止中	2	1	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)