

## 測定結果 (平成22年2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											
										一酸化炭素 (CO) (ppm)			窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> ) (ppm)			塩化水素 (HCL) (ppm)			硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> ) (ppm)			ばいじん (mg/Nm <sup>3</sup> )		
	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	1309	1299	休止中	972	1008	休止中	176	176	休止中	5	6	休止中	36	39	休止中	0	0	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00	休止中
2	1309	1300	休止中	982	989	休止中	176	176	休止中	5	7	休止中	36	40	休止中	0	1	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00	休止中
3	1290	1280	休止中	968	1026	休止中	174	174	休止中	5	7	休止中	37	35	休止中	1	7	休止中	0	0	休止中	0.00	0.01	休止中
4	1312	1299	休止中	950	990	休止中	170	170	休止中	6	7	休止中	39	39	休止中	5	3	休止中	0	0	休止中	0.00	0.02	休止中
5	1307	1302	休止中	977	958	休止中	170	170	休止中	8	9	休止中	38	39	休止中	11	14	休止中	0	1	休止中	0.00	0.01	休止中
6	1311	1311	休止中	993	1003	休止中	171	170	休止中	4	4	休止中	36	32	休止中	12	7	休止中	0	0	休止中	0.00	0.02	休止中
7	1330	1317	休止中	977	957	休止中	170	170	休止中	3	4	休止中	37	36	休止中	12	15	休止中	0	1	休止中	0.00	0.02	休止中
8	1340	1316	休止中	906	879	休止中	171	170	休止中	10	14	休止中	38	38	休止中	5	7	休止中	0	1	休止中	0.00	0.03	休止中
9	1296	1302	休止中	925	889	休止中	170	170	休止中	8	16	休止中	37	36	休止中	6	9	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00	休止中
10	1294	1275	休止中	967	909	休止中	170	171	休止中	1	13	休止中	34	30	休止中	4	6	休止中	0	3	休止中	0.00	0.00	休止中
11	1297	1280	休止中	963	915	休止中	170	170	休止中	1	4	休止中	38	36	休止中	5	12	休止中	1	5	休止中	0.00	0.00	休止中
12	1285	1274	休止中	982	949	休止中	170	171	休止中	1	2	休止中	38	37	休止中	4	13	休止中	1	5	休止中	0.00	0.00	休止中
13	1290	1273	休止中	967	914	休止中	170	170	休止中	1	2	休止中	39	37	休止中	12	10	休止中	1	2	休止中	0.00	0.04	休止中
14	1300	休止中	休止中	987	休止中	休止中	171	休止中	休止中	1	休止中	休止中	36	休止中	休止中	18	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
15	1294	休止中	休止中	964	休止中	休止中	171	休止中	休止中	2	休止中	休止中	36	休止中	休止中	17	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
16	1297	休止中	休止中	912	休止中	休止中	172	休止中	休止中	1	休止中	休止中	32	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	休止中
17	1310	休止中	休止中	936	休止中	休止中	170	休止中	休止中	1	休止中	休止中	36	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
18	1306	休止中	休止中	952	休止中	休止中	171	休止中	休止中	1	休止中	休止中	36	休止中	休止中	3	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
19	1294	休止中	休止中	927	休止中	休止中	170	休止中	休止中	2	休止中	休止中	37	休止中	休止中	10	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
20	1307	休止中	休止中	914	休止中	休止中	170	休止中	休止中	2	休止中	休止中	39	休止中	休止中	14	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
21	1289	休止中	休止中	906	休止中	休止中	170	休止中	休止中	3	休止中	休止中	36	休止中	休止中	13	休止中	休止中	9	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
22	1300	休止中	休止中	956	休止中	休止中	171	休止中	休止中	0	休止中	休止中	33	休止中	休止中	14	休止中	休止中	6	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
23	1278	休止中	休止中	956	休止中	休止中	170	休止中	休止中	0	休止中	休止中	33	休止中	休止中	15	休止中	休止中	7	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
24	1299	休止中	休止中	957	休止中	休止中	171	休止中	休止中	0	休止中	休止中	37	休止中	休止中	4	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
25	1293	休止中	休止中	918	休止中	休止中	170	休止中	休止中	0	休止中	休止中	37	休止中	休止中	4	休止中	休止中	9	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
26	1299	休止中	休止中	950	休止中	休止中	170	休止中	休止中	0	休止中	休止中	37	休止中	休止中	4	休止中	休止中	9	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
27	1300	休止中	休止中	906	休止中	休止中	170	休止中	休止中	5	休止中	休止中	38	休止中	休止中	6	休止中	休止中	5	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
28	1301	休止中	休止中	945	休止中	休止中	170	休止中	休止中	0	休止中	休止中	34	休止中	休止中	7	休止中	休止中	8	休止中	休止中	0.00	休止中	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)