

維持管理状況(測定)

2026年 1月 1日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃焼温度	減温装置 出口		燃焼温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1001	165	2	69	88	*****	
02	988	165	4	68	86	*****	
03	972	165	4	67	87	*****	
04	986	165	2	67	88	*****	
05	990	165	2	66	86	*****	
06	987	165	2	65	85	*****	
07	988	165	2	64	89	*****	
08	995	165	3	63	87	*****	
09	997	165	2	63	86	*****	
10	995	165	3	62	87	*****	
11	994	165	4	61	88	*****	
12	976	165	3	60	86	*****	
13	984	165	3	60	85	*****	
14	985	165	3	59	88	*****	
15	978	165	3	58	87	*****	
16	981	164	2	58	86	*****	
17	988	165	3	57	88	*****	
18	991	165	4	56	87	*****	
19	994	165	2	56	85	*****	
20	1005	165	2	55	88	*****	
21	1019	165	2	54	88	*****	
22	1010	165	2	54	86	*****	
23	1027	165	5	53	86	*****	
24	998	165	2	52	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	165	5	69	89	*****	
最小	972	164	2	52	85	*****	
平均	993	165	3	60	87	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 2日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	981	165	2	52	87	*****	
02	991	165	3	51	85	*****	
03	1000	165	1	70	59	*****	
04	1000	165	2	201	45	*****	
05	992	165	1	322	60	*****	
06	1003	165	2	446	84	*****	
07	1005	165	4	533	117	*****	
08	1001	165	3	616	158	*****	
09	987	165	4	666	165	*****	
10	1003	165	2	831	166	*****	
11	1007	165	2	993	164	*****	
12	1017	165	2	1020	165	*****	
13	1018	165	2	1051	165	*****	
14	1036	165	2	1037	165	5	
15	1036	165	11	1032	165	3	
16	1031	164	3	1034	165	3	
17	1021	165	2	1027	165	3	
18	1023	165	2	1022	165	4	
19	1021	165	1	1019	165	3	
20	1018	165	5	1017	165	3	
21	1020	164	1	1008	165	3	
22	1016	165	1	1016	166	3	
23	1008	165	1	1008	164	3	
24	1008	165	1	1009	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	165	11	1051	166	5	
最小	981	164	1	51	45	3	
平均	1010	165	3	753	139	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 3日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1016	165	1	1008	165	3	
02	1006	165	2	1014	165	3	
03	1012	165	2	1010	165	3	
04	999	164	2	1009	165	2	
05	994	165	2	1010	165	2	
06	993	165	2	1000	165	3	
07	1001	165	2	1000	165	3	
08	999	165	1	995	165	3	
09	986	165	1	994	165	2	
10	979	165	4	990	165	4	
11	983	165	2	990	165	2	
12	970	165	1	990	165	2	
13	972	165	1	980	165	2	
14	972	165	1	996	165	3	
15	970	165	2	988	165	2	
16	974	165	2	982	165	2	
17	984	165	2	992	165	3	
18	973	165	3	988	165	3	
19	971	165	2	977	165	2	
20	953	165	*****	971	165	*****	
21	952	165	*****	968	165	*****	
22	965	165	1	975	165	3	
23	974	165	2	963	165	3	
24	962	165	1	964	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1016	165	4	1014	165	4	
最小	952	164	1	963	165	2	
平均	982	165	2	990	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 4日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃焼温度	減温装置 出口		燃焼温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	979	165	2	983	165	2	
02	968	165	3	982	165	4	
03	957	165	2	979	165	2	
04	956	165	1	973	165	3	
05	965	165	2	978	165	3	
06	965	166	2	974	165	3	
07	951	164	1	978	165	3	
08	956	165	1	971	165	2	
09	961	165	1	975	165	3	
10	978	165	4	981	165	4	
11	965	165	1	978	165	3	
12	965	165	1	983	165	3	
13	968	165	1	987	165	2	
14	975	165	1	987	165	2	
15	971	165	2	978	165	2	
16	964	165	2	980	165	2	
17	958	165	1	980	165	2	
18	967	165	3	983	165	3	
19	974	165	3	987	165	2	
20	967	165	4	986	165	2	
21	972	165	2	980	165	3	
22	966	165	2	990	165	3	
23	975	165	2	980	165	2	
24	967	165	2	982	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	979	166	4	990	165	4	
最小	951	164	1	971	165	2	
平均	966	165	2	981	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 5日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	976	165	2	986	165	2	
02	965	165	2	986	165	3	
03	972	165	2	979	165	2	
04	971	165	2	983	165	2	
05	963	165	2	974	165	2	
06	964	165	1	976	165	3	
07	967	165	2	960	165	3	
08	962	165	2	971	165	3	
09	967	165	1	972	165	2	
10	971	165	3	973	165	4	
11	961	165	2	978	166	3	
12	974	165	4	987	164	3	
13	956	165	2	982	165	3	
14	969	165	2	991	165	3	
15	978	164	2	996	165	4	
16	956	165	2	997	165	2	
17	972	165	3	1000	165	2	
18	977	165	4	1008	165	3	
19	978	165	3	1004	165	2	
20	965	165	3	990	165	3	
21	969	164	2	1007	165	2	
22	968	165	3	989	165	3	
23	970	165	2	1003	165	3	
24	973	165	5	1000	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	978	165	5	1008	166	4	
最小	956	164	1	960	164	2	
平均	969	165	2	987	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 6日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	977	165	1	994	165	2	
02	982	165	4	987	165	4	
03	977	165	3	998	165	2	
04	976	165	2	1008	165	3	
05	976	165	2	1004	165	3	
06	980	165	2	1014	165	2	
07	982	165	2	1009	165	2	
08	975	165	3	1010	165	2	
09	985	165	3	1009	165	2	
10	988	165	5	1008	165	3	
11	982	165	2	1004	165	3	
12	975	165	2	1001	165	3	
13	981	165	2	995	165	3	
14	963	165	2	992	165	3	
15	969	165	2	992	166	3	
16	980	165	2	992	165	2	
17	991	165	3	1003	165	3	
18	986	165	4	1000	165	4	
19	989	165	2	1004	165	3	
20	984	165	2	1000	165	2	
21	980	164	2	1003	165	3	
22	993	165	1	1009	165	3	
23	983	165	1	1000	164	3	
24	986	165	2	1002	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	993	165	5	1014	166	4	
最小	963	164	1	987	164	2	
平均	981	165	2	1002	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 7日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃焼温度	減温装置 出口		燃焼温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	987	165	3	1005	165	3	
02	974	165	2	998	165	3	
03	977	165	1	997	165	3	
04	970	165	2	1000	165	3	
05	976	165	1	998	165	3	
06	975	165	2	994	165	3	
07	972	165	1	1003	165	3	
08	974	165	2	1001	165	2	
09	973	165	2	1000	165	2	
10	963	165	3	1001	165	3	
11	965	165	2	994	165	2	
12	972	165	2	1005	165	3	
13	965	165	2	1003	165	3	
14	968	165	2	1006	165	3	
15	971	165	3	1006	165	3	
16	959	165	3	1000	165	2	
17	969	165	2	1010	165	3	
18	971	165	5	1003	165	3	
19	970	165	4	1003	165	2	
20	975	165	7	1008	165	2	
21	963	164	2	1002	165	2	
22	959	165	4	991	165	2	
23	972	165	3	997	165	3	
24	965	165	2	995	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	987	165	7	1010	165	3	
最小	959	164	1	991	165	2	
平均	970	165	3	1001	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 8日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	969	165	2	990	165	2	
02	711	165	*****	1002	165	3	
03	510	165	*****	995	165	2	
04	396	158	*****	1004	165	2	
05	366	151	*****	1004	165	3	
06	340	149	*****	1003	165	3	
07	321	146	*****	997	165	3	
08	304	144	*****	997	165	3	
09	290	142	*****	990	165	3	
10	247	150	*****	988	165	3	
11	246	148	*****	988	165	3	
12	240	144	*****	994	165	3	
13	229	142	*****	988	165	3	
14	218	140	*****	989	165	3	
15	208	137	*****	988	165	3	
16	198	134	*****	990	165	3	
17	188	130	*****	988	164	3	
18	179	126	*****	998	166	4	
19	171	122	*****	989	164	3	
20	163	119	*****	999	165	4	
21	152	116	*****	991	165	4	
22	140	113	*****	1003	165	4	
23	133	109	*****	1000	165	3	
24	127	105	*****	989	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	969	165	2	1004	166	4	
最小	127	105	2	988	164	2	
平均	294	138	2	994	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 9日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	121	101	*****	1000	165	3	
02	117	97	*****	982	165	4	
03	112	93	*****	987	165	3	
04	107	89	*****	987	165	4	
05	104	86	*****	995	165	4	
06	101	82	*****	1005	165	3	
07	100	78	*****	1010	165	3	
08	98	75	*****	997	165	3	
09	95	73	*****	1001	165	4	
10	93	69	*****	997	165	5	
11	97	59	*****	998	165	3	
12	96	54	*****	996	165	4	
13	94	55	*****	996	165	3	
14	91	57	*****	994	165	3	
15	89	57	*****	993	165	4	
16	89	60	*****	997	165	4	
17	104	52	*****	995	165	3	
18	108	48	*****	995	165	4	
19	107	45	*****	1004	165	4	
20	107	42	*****	1002	165	4	
21	105	40	*****	1001	165	4	
22	95	41	*****	992	165	4	
23	94	39	*****	982	165	3	
24	99	36	*****	987	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	121	101	*****	1010	165	5	
最小	89	36	*****	982	165	3	
平均	101	64	*****	996	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 10日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	98	34	*****	985	165	4	
02	97	33	*****	987	165	5	
03	96	31	*****	991	165	4	
04	95	30	*****	985	165	5	
05	93	29	*****	986	165	4	
06	92	28	*****	993	165	4	
07	91	27	*****	996	165	4	
08	90	27	*****	994	165	3	
09	88	26	*****	978	165	4	
10	87	26	*****	998	165	6	
11	86	25	*****	993	165	4	
12	85	25	*****	989	165	4	
13	84	24	*****	997	165	4	
14	83	24	*****	984	165	5	
15	82	24	*****	1006	165	4	
16	81	24	*****	1004	165	5	
17	80	24	*****	1000	165	3	
18	79	24	*****	1006	165	5	
19	78	23	*****	1018	165	3	
20	77	23	*****	1008	165	*****	
21	76	23	*****	1015	165	*****	
22	75	23	*****	999	165	3	
23	74	22	*****	1012	164	3	
24	73	22	*****	1011	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	98	34	*****	1018	165	6	
最小	73	22	*****	978	164	3	
平均	85	26	*****	997	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 11日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	72	22	*****	1007	165	4	
02	72	22	*****	1017	165	5	
03	71	21	*****	1023	165	4	
04	70	21	*****	1020	165	3	
05	69	21	*****	999	164	3	
06	68	20	*****	1007	166	4	
07	67	20	*****	1000	165	4	
08	67	20	*****	1019	165	4	
09	66	20	*****	993	165	4	
10	65	19	*****	1000	165	4	
11	64	19	*****	1002	165	4	
12	64	19	*****	1004	165	4	
13	63	19	*****	987	165	4	
14	62	19	*****	982	165	4	
15	61	19	*****	978	165	5	
16	61	18	*****	997	165	4	
17	60	18	*****	991	165	4	
18	59	18	*****	995	165	4	
19	59	18	*****	1004	165	3	
20	58	18	*****	1009	165	3	
21	57	18	*****	1010	165	4	
22	57	17	*****	1007	165	4	
23	56	17	*****	999	165	3	
24	55	17	*****	996	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	72	22	*****	1023	166	5	
最小	55	17	*****	978	164	3	
平均	63	19	*****	1002	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 12日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	55	17	*****	1014	165	4	
02	54	17	*****	994	165	4	
03	54	16	*****	997	165	4	
04	53	16	*****	989	165	4	
05	52	16	*****	1003	165	5	
06	52	15	*****	1005	165	4	
07	51	15	*****	997	165	4	
08	51	15	*****	994	165	5	
09	50	15	*****	966	165	3	
10	37	26	*****	969	165	5	
11	30	31	*****	983	165	4	
12	31	34	*****	984	165	4	
13	32	38	*****	985	165	3	
14	32	38	*****	988	165	3	
15	32	31	*****	982	165	3	
16	40	58	*****	969	165	4	
17	41	88	*****	982	165	4	
18	41	87	*****	969	165	5	
19	41	89	*****	980	165	4	
20	41	87	*****	973	165	4	
21	41	88	*****	1001	166	4	
22	40	87	*****	994	165	4	
23	34	50	*****	986	165	4	
24	36	79	*****	1001	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	55	89	*****	1014	166	5	
最小	30	15	*****	966	165	3	
平均	43	44	*****	988	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 13日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	38	87	*****	993	165	4	
02	38	89	*****	995	165	5	
03	38	88	*****	988	165	4	
04	38	86	*****	990	165	4	
05	38	88	*****	993	165	5	
06	37	87	*****	995	165	4	
07	37	87	*****	991	165	4	
08	37	88	*****	995	165	4	
09	34	70	*****	1002	165	3	
10	28	53	*****	993	165	4	
11	28	61	*****	996	165	4	
12	28	50	*****	996	165	4	
13	27	47	*****	992	165	3	
14	27	45	*****	1001	165	3	
15	26	45	*****	1003	165	3	
16	26	44	*****	998	165	4	
17	25	43	*****	992	165	4	
18	25	44	*****	1001	165	5	
19	29	87	*****	995	165	4	
20	30	89	*****	998	165	4	
21	30	87	*****	995	165	3	
22	30	89	*****	995	165	3	
23	30	86	*****	987	165	4	
24	30	88	*****	990	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	38	89	*****	1003	165	5	
最小	25	43	*****	987	165	3	
平均	31	72	*****	995	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 14日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	30	87	*****	1008	165	4	
02	30	86	*****	1009	165	5	
03	29	88	*****	1009	165	3	
04	29	86	*****	1018	165	3	
05	29	88	*****	1009	165	3	
06	29	87	*****	1009	165	4	
07	29	87	*****	1008	165	4	
08	29	88	*****	1002	165	4	
09	25	60	*****	996	165	3	
10	22	53	*****	1007	164	4	
11	21	43	*****	1020	165	3	
12	21	41	*****	1020	165	3	
13	20	40	*****	1007	165	3	
14	20	40	*****	1004	165	3	
15	20	39	*****	1002	165	3	
16	20	38	*****	1005	165	3	
17	19	38	*****	999	165	2	
18	21	71	*****	1001	165	4	
19	23	88	*****	998	165	3	
20	24	87	*****	1008	165	3	
21	24	89	*****	1012	165	3	
22	24	87	*****	1003	165	3	
23	24	86	*****	1001	165	3	
24	24	88	*****	996	164	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	30	89	*****	1020	165	5	
最小	19	38	*****	996	164	2	
平均	24	70	*****	1006	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 15日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	23	86	*****	1001	165	3	
02	23	88	*****	1008	165	4	
03	23	87	*****	1008	165	3	
04	23	86	*****	1002	165	3	
05	23	88	*****	1002	165	3	
06	23	86	*****	1011	165	3	
07	23	88	*****	1007	165	3	
08	23	86	*****	1012	165	3	
09	20	55	*****	1004	165	3	
10	18	30	*****	994	165	4	
11	18	29	*****	1000	165	3	
12	18	28	*****	998	165	3	
13	17	27	*****	1007	165	3	
14	18	26	*****	1004	165	3	
15	17	26	*****	992	166	3	
16	17	25	*****	1000	165	3	
17	17	24	*****	997	165	3	
18	17	24	*****	1000	165	4	
19	18	82	*****	1016	165	3	
20	19	89	*****	1009	165	3	
21	20	87	*****	1005	165	3	
22	20	87	*****	1003	165	4	
23	20	88	*****	1009	165	4	
24	20	87	*****	1017	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	23	89	*****	1017	166	4	
最小	17	24	*****	992	165	3	
平均	20	63	*****	1004	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 16日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	20	87	*****	1026	165	3	
02	20	87	*****	1018	165	4	
03	20	86	*****	1017	165	4	
04	20	88	*****	1009	165	3	
05	19	86	*****	1014	165	3	
06	19	88	*****	1013	165	4	
07	19	87	*****	1010	165	4	
08	19	82	*****	1017	165	4	
09	18	51	*****	1021	165	3	
10	18	48	*****	1026	165	5	
11	17	46	*****	1011	165	4	
12	17	45	*****	1006	165	3	
13	17	44	*****	1007	165	3	
14	17	43	*****	1010	165	3	
15	17	43	*****	1006	165	4	
16	17	42	*****	1009	165	4	
17	17	42	*****	1000	165	4	
18	18	72	*****	1011	165	4	
19	18	88	*****	1010	165	3	
20	18	88	*****	1011	165	3	
21	18	88	*****	1009	165	3	
22	18	87	*****	997	165	3	
23	18	87	*****	1011	165	5	
24	18	88	*****	1010	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	20	88	*****	1026	165	5	
最小	17	42	*****	997	165	3	
平均	18	71	*****	1012	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 17日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	18	86	*****	1006	165	4	
02	18	89	*****	1006	165	4	
03	18	87	*****	1002	165	5	
04	18	86	*****	1004	165	5	
05	18	88	*****	998	165	4	
06	18	86	*****	995	165	4	
07	18	87	*****	998	165	3	
08	18	73	*****	999	165	3	
09	17	32	*****	996	165	3	
10	16	29	*****	998	165	4	
11	16	27	*****	996	165	4	
12	16	26	*****	991	165	4	
13	16	25	*****	983	165	4	
14	16	25	*****	996	165	4	
15	16	26	*****	1004	165	3	
16	16	29	*****	999	165	3	
17	16	29	*****	1008	165	4	
18	16	29	*****	1002	165	4	
19	16	50	*****	1006	165	3	
20	17	85	*****	1002	165	*****	
21	17	83	*****	1003	165	*****	
22	17	85	*****	1000	165	2	
23	17	86	*****	1006	164	3	
24	17	89	*****	1011	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	18	89	*****	1011	165	5	
最小	16	25	*****	983	164	2	
平均	17	60	*****	1000	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 18日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	17	86	*****	1000	165	3	
02	17	89	*****	1011	165	4	
03	17	86	*****	1023	165	3	
04	17	88	*****	1019	166	4	
05	17	86	*****	1012	165	5	
06	17	87	*****	1016	165	4	
07	17	88	*****	1002	165	4	
08	16	66	*****	1005	165	3	
09	15	39	*****	1011	165	3	
10	15	36	*****	989	165	5	
11	15	34	*****	979	165	4	
12	15	33	*****	983	165	4	
13	15	32	*****	983	165	4	
14	15	32	*****	990	165	3	
15	15	31	*****	963	165	3	
16	15	31	*****	987	165	4	
17	15	30	*****	976	165	4	
18	16	77	*****	975	165	4	
19	16	89	*****	979	165	3	
20	16	87	*****	983	165	3	
21	16	89	*****	1008	165	3	
22	16	87	*****	997	165	3	
23	16	88	*****	994	165	4	
24	16	86	*****	1007	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	17	89	*****	1023	166	5	
最小	15	30	*****	963	165	3	
平均	16	66	*****	996	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 19日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	16	88	*****	989	165	3	
02	16	85	*****	1018	165	5	
03	16	88	*****	1012	165	4	
04	16	85	*****	1012	165	3	
05	16	88	*****	1002	165	3	
06	16	86	*****	1005	165	4	
07	16	86	*****	1002	165	3	
08	16	84	*****	1001	165	3	
09	15	37	*****	998	165	4	
10	14	29	*****	1004	165	5	
11	14	21	*****	1001	166	4	
12	14	19	*****	997	164	3	
13	14	17	*****	1007	165	4	
14	15	17	*****	1000	165	3	
15	15	16	*****	999	165	3	
16	15	21	*****	991	165	3	
17	15	76	*****	997	165	4	
18	15	88	*****	1003	165	5	
19	15	87	*****	1002	165	4	
20	15	87	*****	1004	165	3	
21	15	87	*****	1011	165	4	
22	15	87	*****	1001	165	3	
23	15	86	*****	1005	165	5	
24	15	88	*****	987	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	16	88	*****	1018	166	5	
最小	14	16	*****	987	164	3	
平均	15	65	*****	1002	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 20日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	15	85	*****	988	165	4	
02	15	88	*****	986	165	6	
03	15	86	*****	1001	165	4	
04	15	87	*****	995	165	4	
05	15	88	*****	1005	165	4	
06	15	85	*****	992	165	5	
07	15	88	*****	998	165	4	
08	15	86	*****	1004	165	4	
09	15	88	*****	994	165	4	
10	15	84	*****	988	165	5	
11	15	86	*****	995	165	5	
12	15	83	*****	995	165	4	
13	15	83	*****	993	165	3	
14	15	84	*****	997	165	4	
15	15	84	*****	994	165	4	
16	15	83	*****	991	165	4	
17	15	83	*****	987	165	4	
18	15	83	*****	995	165	5	
19	15	83	*****	1007	165	3	
20	15	84	*****	997	165	6	
21	15	83	*****	990	165	6	
22	15	83	*****	989	165	5	
23	15	84	*****	984	165	5	
24	15	83	*****	980	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	15	88	*****	1007	165	6	
最小	15	83	*****	980	165	3	
平均	15	85	*****	994	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 21日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	15	83	*****	986	165	4	
02	15	84	*****	992	165	4	
03	15	83	*****	998	165	4	
04	15	84	*****	993	165	4	
05	14	83	*****	996	165	4	
06	14	83	*****	992	165	4	
07	14	84	*****	988	165	4	
08	14	83	*****	1001	165	4	
09	14	84	*****	992	165	4	
10	14	83	*****	996	165	4	
11	14	71	*****	994	165	4	
12	13	40	*****	1004	165	4	
13	13	36	*****	1005	165	4	
14	13	33	*****	1002	165	4	
15	13	32	*****	999	165	4	
16	13	31	*****	1006	165	3	
17	13	30	*****	997	165	4	
18	13	29	*****	1007	165	4	
19	13	72	*****	1006	165	3	
20	13	88	*****	1018	165	3	
21	13	87	*****	1024	165	3	
22	13	88	*****	1023	165	3	
23	13	88	*****	1008	165	3	
24	13	86	*****	1019	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	15	88	*****	1024	165	4	
最小	13	29	*****	986	165	3	
平均	14	69	*****	1002	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 22日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	13	87	*****	1010	165	3	
02	14	88	*****	1031	165	5	
03	13	86	*****	1036	165	5	
04	13	88	*****	1020	165	3	
05	13	86	*****	1024	165	4	
06	13	87	*****	1030	165	4	
07	13	87	*****	1019	165	3	
08	13	86	*****	1048	165	4	
09	13	88	*****	1041	165	6	
10	13	85	*****	1067	165	7	
11	13	88	*****	1040	165	7	
12	13	85	*****	1053	165	7	
13	13	88	*****	1039	165	4	
14	13	86	*****	1046	165	5	
15	13	88	*****	1053	165	4	
16	13	85	*****	1057	165	6	
17	13	88	*****	1023	165	4	
18	13	86	*****	1032	165	4	
19	13	88	*****	1019	165	4	
20	13	86	*****	1010	165	4	
21	13	88	*****	1025	165	4	
22	13	86	*****	1028	165	4	
23	13	87	*****	1006	164	3	
24	13	86	*****	1010	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	14	88	*****	1067	165	7	
最小	13	85	*****	1006	164	3	
平均	13	87	*****	1032	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 23日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	13	88	*****	1015	165	4	
02	13	86	*****	1018	165	4	
03	13	88	*****	1017	165	4	
04	13	86	*****	1007	164	3	
05	13	88	*****	1011	165	5	
06	13	85	*****	1020	165	4	
07	13	88	*****	1012	165	4	
08	13	85	*****	1014	165	3	
09	13	88	*****	1006	165	4	
10	13	85	*****	1015	165	5	
11	13	88	*****	1015	165	6	
12	13	85	*****	1015	165	4	
13	13	88	*****	1025	165	4	
14	13	85	*****	1006	165	5	
15	13	88	*****	1022	165	5	
16	13	85	*****	1016	165	4	
17	13	88	*****	1021	165	4	
18	13	86	*****	1024	165	5	
19	13	88	*****	1018	165	3	
20	13	86	*****	1018	165	3	
21	13	88	*****	1019	165	3	
22	13	86	*****	1033	165	4	
23	13	88	*****	1006	164	4	
24	13	86	*****	1021	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	13	88	*****	1033	165	6	
最小	13	85	*****	1006	164	3	
平均	13	87	*****	1016	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 24日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	13	88	*****	1025	165	3	
02	13	86	*****	1021	165	5	
03	13	87	*****	1021	165	4	
04	13	86	*****	1031	165	3	
05	13	87	*****	1033	165	5	
06	13	87	*****	1031	165	3	
07	13	87	*****	1032	165	3	
08	13	87	*****	1021	165	3	
09	13	86	*****	1026	165	4	
10	13	87	*****	1019	165	5	
11	13	86	*****	1026	165	3	
12	13	87	*****	1030	165	3	
13	13	86	*****	1020	165	3	
14	13	88	*****	1026	165	4	
15	13	85	*****	1011	165	3	
16	13	88	*****	1020	165	3	
17	13	85	*****	1015	165	3	
18	13	88	*****	1019	165	4	
19	13	86	*****	1022	165	3	
20	13	88	*****	1015	165	*****	
21	13	86	*****	1015	165	*****	
22	13	87	*****	1017	165	3	
23	13	86	*****	1010	165	3	
24	13	87	*****	1009	164	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	13	88	*****	1033	165	5	
最小	13	85	*****	1009	164	2	
平均	13	87	*****	1021	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 25日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	13	86	*****	1000	166	3	
02	13	87	*****	1011	165	4	
03	13	87	*****	1010	165	2	
04	13	87	*****	1004	165	2	
05	13	86	*****	1013	165	3	
06	13	87	*****	1009	165	2	
07	13	86	*****	1008	165	3	
08	13	88	*****	1004	165	3	
09	13	86	*****	1012	165	3	
10	13	88	*****	1011	165	4	
11	13	86	*****	1009	165	3	
12	13	88	*****	1015	165	3	
13	13	85	*****	1012	165	3	
14	13	88	*****	1024	165	3	
15	13	85	*****	995	165	3	
16	13	88	*****	1013	165	4	
17	13	85	*****	1015	165	3	
18	13	88	*****	1010	165	4	
19	13	85	*****	1021	165	3	
20	13	88	*****	1022	165	3	
21	13	85	*****	1022	165	3	
22	13	87	*****	1013	165	3	
23	13	86	*****	992	165	4	
24	13	86	*****	1014	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	13	88	*****	1024	166	4	
最小	13	85	*****	992	165	2	
平均	13	87	*****	1011	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 26日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	13	87	*****	999	165	4	
02	13	86	*****	1033	165	5	
03	13	88	*****	1025	165	3	
04	13	85	*****	1040	161	3	
05	13	88	*****	1015	160	3	
06	13	85	*****	1013	163	3	
07	13	88	*****	1017	165	3	
08	13	85	*****	1018	165	3	
09	13	88	*****	1019	165	4	
10	13	85	*****	1009	165	4	
11	13	88	*****	1010	165	3	
12	13	86	*****	1004	165	3	
13	13	87	*****	1011	165	3	
14	13	86	*****	1009	165	4	
15	13	87	*****	1008	165	3	
16	13	86	*****	1018	165	3	
17	13	88	*****	1002	165	3	
18	13	85	*****	1012	165	5	
19	13	88	*****	1005	165	4	
20	13	85	*****	991	164	3	
21	13	88	*****	1009	165	5	
22	13	86	*****	1006	165	4	
23	13	88	*****	999	164	3	
24	13	86	*****	999	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	13	88	*****	1040	165	5	
最小	13	85	*****	991	160	3	
平均	13	87	*****	1011	164	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 27日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	13	87	*****	998	165	3	
02	13	87	*****	997	165	5	
03	13	87	*****	1008	165	4	
04	13	87	*****	995	165	3	
05	13	86	*****	1001	165	5	
06	13	87	*****	1000	165	3	
07	13	85	*****	1005	165	3	
08	13	88	*****	1003	165	3	
09	13	82	*****	992	165	3	
10	13	34	*****	998	165	4	
11	13	73	*****	1003	165	3	
12	13	89	*****	986	165	3	
13	13	88	*****	995	165	3	
14	13	87	*****	994	165	3	
15	13	88	*****	994	165	3	
16	13	86	*****	1003	165	4	
17	14	87	*****	1001	165	4	
18	13	87	*****	1005	165	4	
19	13	86	*****	997	165	3	
20	14	88	*****	1008	166	3	
21	14	85	*****	1004	165	3	
22	14	89	*****	998	165	4	
23	14	85	*****	982	164	3	
24	14	88	*****	999	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	14	89	*****	1008	166	5	
最小	13	34	*****	982	164	3	
平均	13	84	*****	999	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 28日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	14	85	*****	988	160	4	
02	14	88	*****	991	165	6	
03	14	86	*****	1013	165	4	
04	14	88	*****	1004	165	4	
05	14	86	*****	995	165	4	
06	14	88	*****	998	165	3	
07	14	86	*****	994	165	4	
08	14	87	*****	989	165	4	
09	14	86	*****	1002	165	4	
10	14	87	*****	1009	165	5	
11	14	87	*****	1000	165	4	
12	14	85	*****	1003	165	4	
13	14	85	*****	996	165	4	
14	14	88	*****	996	165	4	
15	14	86	*****	997	165	3	
16	14	87	*****	991	165	3	
17	14	87	*****	997	165	4	
18	14	86	*****	999	165	4	
19	14	88	*****	998	165	3	
20	14	86	*****	996	165	3	
21	14	88	*****	998	165	4	
22	14	85	*****	1021	165	4	
23	14	88	*****	1009	165	3	
24	14	85	*****	1020	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	14	88	*****	1021	165	6	
最小	14	85	*****	988	160	3	
平均	14	87	*****	1000	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 29日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	14	88	*****	1013	165	4	
02	14	85	*****	1007	165	4	
03	14	88	*****	1014	165	3	
04	14	85	*****	1014	165	3	
05	14	88	*****	1012	165	4	
06	14	86	*****	1011	165	3	
07	14	88	*****	1005	165	4	
08	14	86	*****	1010	165	3	
09	14	88	*****	1005	165	3	
10	14	86	*****	1001	165	4	
11	14	87	*****	998	165	3	
12	14	87	*****	993	165	3	
13	14	87	*****	1003	165	3	
14	14	87	*****	1010	165	3	
15	14	86	*****	1012	165	2	
16	14	87	*****	1004	165	3	
17	14	86	*****	993	165	4	
18	14	86	*****	1005	165	5	
19	14	87	*****	1010	165	3	
20	14	86	*****	1019	165	3	
21	14	86	*****	1016	165	3	
22	14	88	*****	1019	165	4	
23	14	87	*****	1008	165	3	
24	14	85	*****	1019	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	14	88	*****	1019	165	5	
最小	14	85	*****	993	165	2	
平均	14	87	*****	1008	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 30日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	14	86	*****	1023	165	4	
02	14	87	*****	1012	165	4	
03	14	87	*****	1013	165	3	
04	14	86	*****	1016	165	4	
05	14	86	*****	1018	165	3	
06	14	87	*****	1022	165	4	
07	14	87	*****	1017	165	4	
08	14	86	*****	1020	165	4	
09	14	81	*****	1004	165	4	
10	64	33	*****	1011	165	15	
11	28	34	*****	1014	165	4	
12	17	38	*****	1004	165	3	
13	15	38	*****	994	165	3	
14	15	37	*****	1007	165	5	
15	14	36	*****	1007	165	4	
16	15	49	*****	1004	165	4	
17	17	89	*****	1012	165	3	
18	18	89	*****	1009	165	6	
19	18	89	*****	997	165	4	
20	18	87	*****	1000	165	5	
21	18	87	*****	990	165	5	
22	18	88	*****	998	165	9	
23	18	86	*****	998	164	3	
24	18	87	*****	1007	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	64	89	*****	1023	165	15	
最小	14	33	*****	990	164	3	
平均	18	73	*****	1008	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 1月 31日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	17	88	*****	1001	165	3	
02	17	85	*****	1000	165	6	
03	33	53	*****	1006	165	3	
04	123	32	*****	1000	165	3	
05	220	46	*****	1007	165	4	
06	322	68	*****	997	165	3	
07	422	95	*****	1001	165	3	
08	500	135	*****	1005	165	4	
09	533	162	*****	1005	165	3	
10	741	161	*****	1008	165	3	
11	860	159	*****	1007	165	3	
12	890	160	*****	993	165	3	
13	896	160	*****	1001	165	2	
14	926	160	4	1000	165	3	
15	930	165	3	1003	165	3	
16	920	166	*****	1006	165	3	
17	937	164	4	998	165	3	
18	905	165	5	1002	165	4	
19	940	165	5	1000	165	3	
20	923	165	*****	1010	165	*****	
21	909	165	*****	1005	165	*****	
22	913	165	3	1002	165	3	
23	906	165	3	1008	165	3	
24	930	165	3	1004	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	940	166	5	1010	165	6	
最小	17	32	3	993	165	2	
平均	655	134	4	1003	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ