

維持管理状況(測定)

2022年 5月 1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	1007	165	8	1074	165	9	
02	977	165	4	1074	165	6	
03	1004	165	10	1095	165	7	
04	1022	165	5	1104	165	4	
05	973	165	3	1094	165	4	
06	982	165	5	1085	165	7	
07	994	165	4	1073	165	5	
08	987	165	5	1076	165	5	
09	985	165	7	1084	165	4	
10	986	165	12	1076	165	7	
11	978	165	3	1083	165	8	
12	965	165	4	1071	165	8	
13	986	165	8	1054	165	7	
14	967	165	3	1063	165	4	
15	984	165	2	1071	165	5	
16	985	165	3	1052	165	3	
17	985	165	2	1055	165	5	
18	972	165	3	1067	165	4	
19	968	165	2	1076	165	4	
20	970	165	4	1067	165	5	
21	972	165	3	1050	165	8	
22	972	165	3	1087	165	9	
23	972	163	3	1075	165	4	
24	983	160	4	1065	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	165	12	1104	165	9	
最小	965	160	2	1050	165	3	
平均	982	165	5	1074	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 2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	160	5	1060	165	6	
02	973	163	3	1064	165	7	
03	966	165	2	1072	165	5	
04	970	165	8	1083	165	7	
05	1003	164	11	1060	165	6	
06	984	166	5	1062	165	4	
07	964	165	2	1063	165	10	
08	966	165	3	1076	165	4	
09	963	165	3	1049	165	3	
10	954	165	3	1039	165	7	
11	968	165	9	1043	165	2	
12	969	165	4	1039	165	5	
13	971	164	2	1046	165	2	
14	969	165	6	1062	165	4	
15	983	165	11	1067	165	11	
16	978	165	9	1044	165	5	
17	971	166	7	1053	166	4	
18	971	165	4	1063	163	4	
19	982	165	9	1061	160	5	
20	969	165	3	1046	162	8	
21	960	165	2	1042	165	7	
22	973	165	2	1033	165	6	
23	968	165	2	1031	165	3	
24	972	165	2	1035	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1003	166	11	1083	166	11	
最小	954	160	2	1031	160	2	
平均	972	165	5	1054	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 3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	976	165	2	1045	165	4	
02	968	165	2	1034	165	3	
03	975	165	2	1040	165	4	
04	972	165	3	1040	165	4	
05	982	165	2	1034	165	4	
06	969	165	3	1043	165	4	
07	971	165	2	1033	165	3	
08	969	165	3	1033	165	3	
09	971	165	2	1027	166	5	
10	960	165	3	1018	160	3	
11	967	165	8	1037	160	4	
12	988	164	33	1041	160	5	
13	978	165	7	1042	162	6	
14	978	165	6	1039	165	5	
15	972	165	4	1057	165	5	
16	976	165	5	1029	165	8	
17	977	165	5	1025	165	4	
18	976	165	7	1032	165	6	
19	991	165	7	1012	165	5	
20	980	165	10	1043	166	13	
21	987	165	6	1029	165	4	
22	971	165	6	1017	165	3	
23	977	165	4	1016	165	4	
24	977	165	4	1037	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	991	165	33	1057	166	13	
最小	960	164	2	1012	160	3	
平均	975	165	6	1033	164	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 4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	970	165	3	1033	165	7	
02	973	165	4	1039	165	3	
03	970	165	3	1031	165	5	
04	982	165	3	1018	165	4	
05	986	165	3	1023	165	4	
06	983	165	3	1036	165	3	
07	980	165	5	1025	165	3	
08	973	165	4	1037	165	4	
09	988	165	7	1044	165	8	
10	970	165	4	1059	166	6	
11	973	165	4	1049	164	4	
12	969	165	4	1036	165	11	
13	974	165	3	1039	166	4	
14	975	165	4	1027	164	4	
15	968	165	3	1042	165	8	
16	971	165	4	1045	166	4	
17	961	165	3	1034	165	4	
18	969	165	5	1038	165	5	
19	967	164	6	1036	165	6	
20	983	165	8	1028	165	4	
21	976	165	4	1034	165	4	
22	991	164	14	1050	165	10	
23	984	165	12	1054	165	7	
24	998	165	11	1031	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	998	165	14	1059	166	11	
最小	961	164	3	1018	164	3	
平均	976	165	5	1037	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 5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	978	165	4	1048	165	5	
02	1000	165	16	1033	165	4	
03	1017	165	11	1042	165	3	
04	994	165	7	1036	165	5	
05	995	165	7	1034	165	7	
06	981	165	4	1032	165	5	
07	983	166	4	1033	165	4	
08	1007	164	8	1034	165	4	
09	998	166	10	1038	165	4	
10	1002	165	8	1042	165	7	
11	985	165	7	1049	165	6	
12	992	165	5	1059	165	8	
13	990	165	11	1064	165	5	
14	997	165	12	1058	165	7	
15	1010	165	9	1054	165	9	
16	996	165	12	1056	165	9	
17	986	165	6	1060	165	11	
18	1011	165	6	1049	165	9	
19	1000	165	17	1057	165	5	
20	994	165	7	1061	166	15	
21	989	165	5	1044	164	4	
22	967	165	4	1019	165	4	
23	981	165	4	1024	165	3	
24	978	165	5	1038	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1017	166	17	1064	166	15	
最小	967	164	4	1019	164	3	
平均	993	165	8	1044	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 6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	988	165	7	1039	165	5	
02	990	165	5	1035	165	13	
03	981	165	4	1027	165	5	
04	988	165	12	1047	165	7	
05	990	165	5	1047	165	6	
06	994	165	12	1030	165	4	
07	1004	165	12	1039	165	4	
08	994	165	7	1022	165	4	
09	984	165	5	1030	165	4	
10	993	165	8	1030	165	8	
11	1021	165	3	1031	165	5	
12	1005	165	7	1030	165	6	
13	1007	165	4	1014	165	5	
14	1007	164	7	1036	165	8	
15	1010	165	8	1029	165	8	
16	1005	166	15	1024	165	7	
17	993	165	4	1031	165	5	
18	1001	165	5	1024	165	4	
19	1000	164	4	1023	165	6	
20	979	165	5	1035	165	7	
21	986	165	3	1007	165	7	
22	983	165	4	1000	165	5	
23	979	165	4	999	165	4	
24	978	165	7	1000	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1021	166	15	1047	165	13	
最小	978	164	3	999	165	4	
平均	994	165	7	1026	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 7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	980	165	2	995	165	3	
02	975	165	3	1005	165	3	
03	990	165	3	1010	165	3	
04	985	165	4	1007	165	5	
05	990	165	4	1014	165	3	
06	984	165	3	1005	165	3	
07	981	165	3	1000	165	4	
08	975	165	3	1001	165	3	
09	981	165	2	1008	165	3	
10	1000	165	2	1015	165	4	
11	989	165	2	1002	165	4	
12	995	165	3	1004	165	4	
13	976	165	5	1005	165	4	
14	983	165	7	1011	165	4	
15	973	165	3	1010	165	3	
16	996	165	8	1031	165	10	
17	994	164	4	1021	165	4	
18	990	165	11	1033	165	4	
19	995	165	5	1030	165	8	
20	989	165	12	1034	165	15	
21	978	165	*****	1020	165	*****	
22	983	165	8	1009	165	3	
23	997	165	8	1005	165	4	
24	982	165	10	987	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1000	165	12	1034	165	15	
最小	973	164	2	987	165	3	
平均	986	165	5	1011	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 8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	958	165	3	978	165	4	
02	983	165	11	983	165	4	
03	968	165	3	994	165	3	
04	974	165	4	999	165	4	
05	972	165	7	992	165	3	
06	960	165	5	987	165	4	
07	983	164	9	1022	165	5	
08	974	165	6	1013	165	5	
09	949	166	6	1001	165	6	
10	969	165	5	1002	165	4	
11	972	166	6	1003	165	3	
12	975	165	16	1014	165	4	
13	982	165	6	1028	165	4	
14	985	165	6	1012	165	5	
15	976	165	3	1030	165	3	
16	972	165	3	1021	165	4	
17	991	165	2	1031	165	3	
18	986	165	3	1024	165	6	
19	983	165	3	1015	165	4	
20	978	165	3	1023	165	4	
21	990	165	3	1024	165	5	
22	985	165	6	1024	165	4	
23	991	165	5	1009	165	3	
24	978	165	3	1014	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	991	166	16	1031	165	6	
最小	949	164	2	978	165	3	
平均	976	165	5	1010	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2022年 5月 9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	992	165	2	1021	165	3	
02	861	164	*****	1024	165	3	
03	466	154	*****	1022	165	4	
04	393	144	*****	1033	165	7	
05	352	138	*****	1025	165	8	
06	324	134	*****	1032	165	5	
07	302	132	*****	1032	165	5	
08	284	130	*****	1025	165	5	
09	269	128	*****	1027	165	5	
10	226	130	*****	1033	165	5	
11	179	132	*****	1025	165	7	
12	149	125	*****	1032	165	6	
13	191	116	*****	1025	165	4	
14	247	104	*****	1024	165	4	
15	201	105	*****	1043	165	7	
16	192	102	*****	1044	165	7	
17	186	99	*****	1048	165	11	
18	170	97	*****	1037	165	15	
19	149	96	*****	1018	165	7	
20	142	94	*****	1023	165	3	
21	135	92	*****	1021	165	4	
22	129	89	*****	1022	165	6	
23	121	87	*****	1042	165	9	
24	113	83	*****	1024	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	992	165	2	1048	165	15	
最小	113	83	2	1018	165	3	
平均	282	118	2	1029	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 10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	110	80	*****	1024	165	7	
02	108	77	*****	1010	165	4	
03	113	74	*****	1015	165	4	
04	110	73	*****	1033	165	7	
05	106	71	*****	1034	165	5	
06	102	70	*****	1014	165	5	
07	95	69	*****	1008	165	4	
08	91	67	*****	1005	165	5	
09	88	65	*****	1013	165	5	
10	88	61	*****	1013	165	4	
11	87	57	*****	1013	165	4	
12	86	58	*****	1011	165	4	
13	84	57	*****	1007	165	4	
14	83	56	*****	1003	165	5	
15	81	54	*****	1011	165	6	
16	79	53	*****	1009	164	9	
17	80	52	*****	1028	165	7	
18	83	53	*****	1028	165	6	
19	81	53	*****	1028	165	8	
20	80	53	*****	1014	165	7	
21	77	53	*****	1004	165	6	
22	75	52	*****	1027	165	8	
23	73	52	*****	1020	165	5	
24	72	52	*****	1022	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	113	80	*****	1034	165	9	
最小	72	52	*****	1003	164	4	
平均	89	61	*****	1016	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 11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	70	52	*****	1026	165	5	
02	68	51	*****	1015	165	5	
03	66	51	*****	1013	165	6	
04	65	50	*****	1014	165	5	
05	63	50	*****	1000	165	4	
06	62	49	*****	1003	165	6	
07	61	48	*****	1020	165	5	
08	60	48	*****	1020	165	7	
09	57	46	*****	1023	165	6	
10	58	44	*****	1020	165	9	
11	59	43	*****	1015	165	7	
12	59	42	*****	997	165	16	
13	57	41	*****	992	165	13	
14	56	40	*****	990	165	4	
15	56	39	*****	1009	165	8	
16	56	39	*****	1002	165	5	
17	55	38	*****	1010	165	6	
18	62	62	*****	1017	165	9	
19	66	73	*****	1018	165	5	
20	66	73	*****	1021	165	5	
21	66	88	*****	1042	165	5	
22	65	84	*****	1029	165	4	
23	65	86	*****	1035	165	8	
24	66	92	*****	1038	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	70	92	*****	1042	165	16	
最小	55	38	*****	990	165	4	
平均	62	55	*****	1015	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 12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	66	89	*****	1044	165	3	
02	66	87	*****	1046	165	4	
03	65	87	*****	1026	164	3	
04	65	90	*****	1050	165	5	
05	64	88	*****	1039	165	3	
06	64	87	*****	1028	165	5	
07	63	87	*****	1036	165	8	
08	61	85	*****	1033	165	4	
09	53	65	*****	1033	165	4	
10	47	37	*****	1044	165	5	
11	46	37	*****	1044	165	8	
12	45	37	*****	1050	165	6	
13	47	36	*****	1047	164	4	
14	47	34	*****	1027	165	4	
15	42	35	*****	1027	165	5	
16	41	35	*****	1036	165	6	
17	41	36	*****	1054	165	5	
18	43	40	*****	1041	165	3	
19	42	41	*****	1035	165	10	
20	42	41	*****	1021	165	6	
21	41	41	*****	998	166	6	
22	44	66	*****	989	165	5	
23	48	90	*****	1006	164	4	
24	49	89	*****	1007	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	66	90	*****	1054	166	10	
最小	41	34	*****	989	164	3	
平均	51	61	*****	1032	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 13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	48	87	*****	1016	165	6	
02	49	90	*****	1023	165	5	
03	48	88	*****	1008	165	5	
04	48	87	*****	990	165	4	
05	48	87	*****	998	165	7	
06	47	89	*****	991	165	4	
07	47	88	*****	999	165	4	
08	46	85	*****	1003	165	8	
09	43	74	*****	1002	165	8	
10	42	60	*****	998	165	13	
11	42	57	*****	1006	165	4	
12	41	57	*****	987	165	7	
13	41	55	*****	991	165	6	
14	41	55	*****	988	165	7	
15	41	54	*****	986	165	5	
16	41	54	*****	988	165	7	
17	41	54	*****	989	165	6	
18	42	77	*****	988	165	7	
19	43	90	*****	985	165	4	
20	43	90	*****	991	165	6	
21	43	87	*****	996	165	5	
22	43	89	*****	1019	165	4	
23	42	89	*****	999	165	4	
24	42	88	*****	992	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	49	90	*****	1023	165	13	
最小	41	54	*****	985	165	4	
平均	44	76	*****	997	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 14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	42	87	*****	995	165	6	
02	42	88	*****	1009	165	6	
03	42	89	*****	994	165	5	
04	41	88	*****	988	165	5	
05	41	87	*****	1001	165	5	
06	41	87	*****	1005	165	7	
07	41	89	*****	1004	165	4	
08	40	84	*****	1009	165	5	
09	35	54	*****	999	165	3	
10	33	36	*****	994	165	5	
11	32	34	*****	994	165	7	
12	33	32	*****	995	165	4	
13	32	32	*****	1007	165	8	
14	32	51	*****	996	165	3	
15	36	88	*****	996	165	11	
16	36	87	*****	992	165	5	
17	36	90	*****	992	165	7	
18	36	86	*****	1016	164	3	
19	36	89	*****	1008	165	8	
20	36	88	*****	1005	165	6	
21	36	86	*****	985	165	4	
22	35	89	*****	993	165	5	
23	35	87	*****	994	165	3	
24	35	87	*****	995	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	42	90	*****	1016	165	11	
最小	32	32	*****	985	164	3	
平均	37	76	*****	999	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 15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	35	89	*****	1000	165	3	
02	35	87	*****	1005	165	3	
03	34	88	*****	1002	165	3	
04	34	88	*****	996	165	4	
05	34	86	*****	993	165	3	
06	34	89	*****	996	165	3	
07	34	88	*****	994	165	6	
08	34	86	*****	989	165	4	
09	33	90	*****	991	165	3	
10	33	87	*****	985	165	4	
11	33	87	*****	988	165	3	
12	33	90	*****	976	165	5	
13	33	88	*****	983	165	3	
14	33	87	*****	979	165	3	
15	33	90	*****	985	165	4	
16	32	88	*****	984	165	3	
17	32	86	*****	980	165	3	
18	32	89	*****	979	165	5	
19	32	89	*****	986	165	3	
20	32	87	*****	985	165	5	
21	32	87	*****	1018	165	5	
22	32	90	*****	1019	165	3	
23	31	86	*****	1014	165	3	
24	31	89	*****	1015	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	35	90	*****	1019	165	7	
最小	31	86	*****	976	165	3	
平均	33	88	*****	993	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 16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	31	88	*****	1009	165	7	
02	31	87	*****	1024	165	13	
03	30	89	*****	1052	165	4	
04	30	86	*****	1034	165	5	
05	30	89	*****	1031	165	3	
06	30	86	*****	1024	165	4	
07	30	83	*****	1017	165	4	
08	29	53	*****	1018	165	4	
09	27	32	*****	1033	165	4	
10	26	26	*****	1044	165	6	
11	27	24	*****	1018	165	8	
12	25	26	*****	1022	165	10	
13	25	26	*****	1055	165	12	
14	25	25	*****	1026	165	6	
15	25	25	*****	1032	165	5	
16	25	25	*****	1029	165	4	
17	26	25	*****	1028	165	5	
18	25	30	*****	1021	165	4	
19	26	84	*****	1011	165	4	
20	26	84	*****	1014	165	7	
21	26	83	*****	985	165	4	
22	27	86	*****	972	165	5	
23	27	86	*****	993	165	6	
24	27	88	*****	983	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	31	89	*****	1055	165	13	
最小	25	24	*****	972	165	3	
平均	27	60	*****	1020	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2022年 5月 17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	27	87	*****	993	165	6	
02	27	86	*****	981	165	7	
03	27	88	*****	995	165	5	
04	27	86	*****	1001	165	6	
05	27	88	*****	999	165	5	
06	27	87	*****	1023	165	7	
07	27	86	*****	1033	165	5	
08	27	88	*****	1008	165	7	
09	26	84	*****	1017	165	5	
10	26	67	*****	1019	165	11	
11	26	34	*****	1006	165	5	
12	26	43	*****	996	165	6	
13	26	65	*****	997	165	5	
14	25	43	*****	990	165	6	
15	26	30	*****	996	165	6	
16	26	28	*****	999	165	7	
17	26	27	*****	999	165	5	
18	26	76	*****	985	165	6	
19	26	87	*****	998	165	5	
20	26	88	*****	992	165	7	
21	26	87	*****	991	165	6	
22	26	85	*****	993	165	8	
23	26	88	*****	984	165	3	
24	26	87	*****	983	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	27	88	*****	1033	165	11	
最小	25	27	*****	981	165	3	
平均	26	71	*****	999	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 18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	26	86	*****	982	165	4	
02	26	88	*****	981	165	5	
03	26	86	*****	974	165	4	
04	26	87	*****	986	165	5	
05	25	88	*****	984	165	4	
06	25	86	*****	986	165	5	
07	25	87	*****	983	165	5	
08	24	72	*****	979	165	6	
09	22	35	*****	980	165	4	
10	23	30	*****	981	165	5	
11	23	28	*****	985	165	4	
12	24	26	*****	986	165	4	
13	25	26	*****	982	165	4	
14	25	26	*****	983	165	5	
15	25	26	*****	985	165	6	
16	26	26	*****	983	165	6	
17	26	26	*****	974	165	4	
18	26	78	*****	977	165	4	
19	25	87	*****	983	165	4	
20	25	88	*****	973	165	5	
21	25	88	*****	999	165	6	
22	25	86	*****	1009	165	5	
23	25	88	*****	1019	165	4	
24	25	87	*****	1020	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	88	*****	1020	165	6	
最小	22	26	*****	973	165	4	
平均	25	64	*****	986	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 19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	25	86	*****	1015	165	3	
02	25	88	*****	1011	165	4	
03	25	86	*****	1003	165	3	
04	25	87	*****	1007	165	5	
05	25	87	*****	1000	165	4	
06	25	85	*****	995	165	4	
07	25	88	*****	988	165	4	
08	25	85	*****	989	166	5	
09	24	64	*****	1009	165	6	
10	24	31	*****	1014	165	4	
11	24	27	*****	1019	165	4	
12	25	26	*****	1009	165	5	
13	25	25	*****	1008	165	9	
14	25	26	*****	1003	165	5	
15	26	26	*****	1001	165	4	
16	25	26	*****	1008	165	6	
17	26	28	*****	1007	165	6	
18	26	29	*****	1004	165	8	
19	26	29	*****	1008	165	5	
20	25	29	*****	1011	165	5	
21	25	82	*****	1016	164	4	
22	25	88	*****	1025	165	10	
23	25	87	*****	1024	165	5	
24	26	88	*****	1010	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	88	*****	1025	166	10	
最小	24	25	*****	988	164	3	
平均	25	58	*****	1008	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 20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	26	87	*****	1008	165	5	
02	25	86	*****	1009	165	7	
03	25	88	*****	1003	165	8	
04	25	83	*****	1006	165	6	
05	24	48	*****	1018	165	8	
06	24	39	*****	1017	165	5	
07	24	36	*****	1014	165	14	
08	24	35	*****	1011	165	7	
09	25	33	*****	1009	165	6	
10	25	33	*****	1005	165	6	
11	25	33	*****	1011	165	4	
12	26	32	*****	1013	165	6	
13	26	30	*****	1016	165	5	
14	26	30	*****	1018	165	5	
15	26	30	*****	1014	165	4	
16	26	30	*****	1006	165	7	
17	26	29	*****	1005	166	8	
18	26	65	*****	1012	165	6	
19	26	85	*****	1013	165	5	
20	26	87	*****	1016	165	11	
21	26	88	*****	1004	165	9	
22	26	87	*****	996	165	7	
23	26	86	*****	998	165	6	
24	26	88	*****	1001	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	88	*****	1018	166	14	
最小	24	29	*****	996	165	4	
平均	25	57	*****	1009	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 21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	26	87	*****	999	165	6	
02	26	86	*****	1011	162	8	
03	26	87	*****	1010	160	4	
04	26	87	*****	1012	165	7	
05	26	86	*****	1007	165	6	
06	26	87	*****	1015	165	7	
07	26	87	*****	1005	165	6	
08	25	84	*****	1011	165	6	
09	25	65	*****	1018	165	10	
10	25	35	*****	1009	165	7	
11	25	31	*****	1015	165	8	
12	26	30	*****	1013	165	10	
13	26	29	*****	1012	165	5	
14	26	28	*****	1012	165	5	
15	27	29	*****	1023	165	5	
16	27	54	*****	1017	165	10	
17	27	88	*****	1008	165	5	
18	26	89	*****	1014	165	5	
19	26	87	*****	1000	165	5	
20	26	86	*****	1010	164	18	
21	26	88	*****	1011	165	4	
22	26	86	*****	1021	165	10	
23	26	87	*****	1028	165	5	
24	26	88	*****	1030	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	27	89	*****	1030	165	18	
最小	25	28	*****	999	160	4	
平均	26	70	*****	1013	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 22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	26	86	*****	1022	165	10	
02	26	88	*****	1012	165	4	
03	26	86	*****	1027	165	11	
04	26	88	*****	1030	165	9	
05	26	87	*****	1035	165	6	
06	26	86	*****	1037	160	6	
07	26	88	*****	1028	160	9	
08	26	86	*****	1036	160	11	
09	26	88	*****	1039	160	5	
10	26	87	*****	1027	160	6	
11	26	87	*****	1023	160	14	
12	26	88	*****	1026	160	6	
13	26	86	*****	1023	162	7	
14	26	88	*****	1031	165	7	
15	26	86	*****	1039	165	5	
16	26	88	*****	1022	165	5	
17	26	87	*****	1014	165	4	
18	26	87	*****	1013	165	4	
19	26	87	*****	1019	165	4	
20	26	86	*****	1023	165	7	
21	26	88	*****	1013	165	10	
22	26	85	*****	1003	165	7	
23	26	88	*****	1000	165	6	
24	26	86	*****	1019	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	88	*****	1039	165	14	
最小	26	85	*****	1000	160	4	
平均	26	87	*****	1023	163	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 23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	26	87	*****	1010	165	4	
02	26	87	*****	1008	165	6	
03	26	85	*****	1007	165	5	
04	26	88	*****	999	165	5	
05	26	86	*****	1012	165	5	
06	26	87	*****	1018	165	6	
07	26	87	*****	1009	165	7	
08	25	75	*****	1007	165	6	
09	24	52	*****	1018	165	6	
10	24	52	*****	1012	165	5	
11	24	49	*****	1006	165	5	
12	25	46	*****	1019	165	7	
13	25	45	*****	1018	165	5	
14	25	33	*****	1004	165	5	
15	25	28	*****	1018	165	7	
16	26	28	*****	1020	165	5	
17	26	27	*****	1012	165	5	
18	25	27	*****	1017	165	6	
19	25	29	*****	1002	165	4	
20	25	60	*****	990	165	11	
21	25	88	*****	1008	165	6	
22	26	89	*****	1006	165	5	
23	25	87	*****	997	165	7	
24	25	86	*****	993	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	89	*****	1020	165	11	
最小	24	27	*****	990	165	4	
平均	25	63	*****	1009	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 24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	25	88	*****	994	165	4	
02	25	86	*****	1001	165	5	
03	25	87	*****	1005	165	6	
04	25	87	*****	1004	165	6	
05	25	86	*****	999	165	5	
06	25	88	*****	999	165	5	
07	25	86	*****	1003	165	4	
08	25	86	*****	1002	165	8	
09	24	74	*****	1001	165	4	
10	24	36	*****	1003	164	5	
11	24	30	*****	1013	165	4	
12	25	28	*****	996	165	4	
13	25	26	*****	995	165	5	
14	26	26	*****	1007	165	5	
15	26	26	*****	1017	165	6	
16	26	26	*****	1005	165	6	
17	26	26	*****	1014	165	5	
18	26	26	*****	1004	165	10	
19	26	53	*****	1006	165	4	
20	26	86	*****	1014	165	6	
21	26	88	*****	1021	165	7	
22	26	87	*****	1025	165	6	
23	26	86	*****	1002	164	5	
24	26	88	*****	1019	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	88	*****	1025	165	10	
最小	24	26	*****	994	164	4	
平均	25	63	*****	1006	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2022年 5月 25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	26	87	*****	1019	165	6	
02	26	86	*****	1021	165	9	
03	26	88	*****	1009	165	8	
04	26	86	*****	1006	165	7	
05	25	88	*****	1007	165	4	
06	25	87	*****	1010	165	8	
07	25	86	*****	1006	165	6	
08	25	82	*****	1009	165	6	
09	25	71	*****	1009	165	4	
10	25	34	*****	1004	165	5	
11	26	30	*****	1013	165	7	
12	26	29	*****	1010	165	6	
13	26	30	*****	1003	165	5	
14	27	30	*****	995	165	5	
15	28	28	*****	999	165	4	
16	29	28	*****	997	165	5	
17	29	29	*****	1004	165	4	
18	29	29	*****	1005	165	6	
19	28	51	*****	1003	165	6	
20	28	88	*****	1004	165	8	
21	27	90	*****	1005	165	5	
22	27	88	*****	1009	165	6	
23	27	86	*****	1004	164	9	
24	28	89	*****	1006	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	29	90	*****	1021	165	9	
最小	25	28	*****	995	164	4	
平均	27	63	*****	1007	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 26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	28	86	*****	1021	165	8	
02	28	89	*****	1023	165	9	
03	28	86	*****	1026	165	6	
04	28	89	*****	1011	165	7	
05	28	86	*****	1016	165	8	
06	28	89	*****	1005	165	4	
07	28	86	*****	1012	164	4	
08	27	82	*****	1017	165	12	
09	26	51	*****	1009	165	4	
10	27	34	*****	1012	165	6	
11	27	32	*****	1001	165	7	
12	27	31	*****	1008	165	5	
13	27	30	*****	1012	165	9	
14	28	34	*****	1004	165	6	
15	28	36	*****	1002	165	6	
16	28	35	*****	1003	165	7	
17	28	44	*****	1007	165	9	
18	28	73	*****	1003	166	8	
19	28	88	*****	997	165	18	
20	28	88	*****	1020	164	8	
21	28	87	*****	1010	165	3	
22	28	88	*****	1004	166	10	
23	28	86	*****	1005	165	9	
24	28	88	*****	997	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	28	89	*****	1026	166	18	
最小	26	30	*****	997	164	3	
平均	28	67	*****	1009	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 27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	28	87	*****	1000	165	4	
02	28	87	*****	1003	165	6	
03	28	88	*****	997	165	4	
04	28	86	*****	995	165	6	
05	28	89	*****	998	165	4	
06	28	86	*****	1002	165	6	
07	28	89	*****	1011	165	4	
08	28	84	*****	1001	161	10	
09	27	66	*****	1011	160	5	
10	27	73	*****	1013	160	24	
11	27	58	*****	1005	160	3	
12	26	43	*****	1011	160	7	
13	26	40	*****	1008	161	5	
14	26	38	*****	996	163	8	
15	26	34	*****	1001	165	6	
16	26	31	*****	1009	165	7	
17	26	30	*****	990	165	6	
18	26	29	*****	1005	166	8	
19	26	28	*****	999	164	6	
20	26	72	*****	1009	166	8	
21	27	91	*****	999	165	4	
22	27	87	*****	979	164	7	
23	27	90	*****	996	165	6	
24	27	86	*****	997	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	28	91	*****	1013	166	24	
最小	26	28	*****	979	160	3	
平均	27	66	*****	1001	164	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 28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	27	88	*****	998	165	5	
02	27	88	*****	1005	165	7	
03	26	86	*****	989	165	7	
04	26	89	*****	990	165	8	
05	26	88	*****	992	165	5	
06	26	86	*****	1000	165	6	
07	26	89	*****	983	165	5	
08	26	87	*****	982	165	5	
09	26	87	*****	987	165	6	
10	26	88	*****	979	165	6	
11	26	86	*****	993	165	4	
12	26	89	*****	981	165	8	
13	26	86	*****	989	165	5	
14	26	89	*****	1004	165	9	
15	26	87	*****	1012	165	10	
16	26	87	*****	1007	165	5	
17	26	88	*****	1002	165	4	
18	26	86	*****	1011	165	11	
19	26	88	*****	1023	165	5	
20	26	88	*****	1017	166	8	
21	26	87	*****	1021	165	*****	
22	26	87	*****	1028	165	9	
23	26	89	*****	1034	165	18	
24	26	87	*****	1023	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	27	89	*****	1034	166	18	
最小	26	86	*****	979	165	4	
平均	26	88	*****	1002	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 29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	25	86	*****	1017	165	5	
02	25	89	*****	1006	165	7	
03	54	59	*****	991	165	5	
04	126	37	*****	981	165	5	
05	210	50	*****	983	165	4	
06	292	71	*****	977	165	4	
07	423	98	*****	984	165	5	
08	518	141	*****	996	160	4	
09	601	162	*****	990	160	5	
10	833	164	*****	995	160	5	
11	888	165	*****	983	160	5	
12	908	162	*****	977	160	5	
13	916	163	6	983	160	4	
14	925	165	8	980	160	4	
15	928	160	5	989	160	3	
16	945	160	10	987	160	5	
17	946	164	8	986	164	4	
18	950	165	13	984	165	4	
19	947	165	16	972	165	3	
20	945	165	5	979	165	3	
21	950	165	3	997	165	4	
22	957	165	14	1013	166	5	
23	950	165	6	1011	165	3	
24	957	165	6	1007	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	957	165	16	1017	166	7	
最小	25	37	3	972	160	3	
平均	676	135	8	990	163	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 30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	951	165	8	1007	165	4	
02	955	165	5	1018	165	7	
03	966	165	9	1020	165	6	
04	959	165	5	1022	165	6	
05	974	165	9	1016	165	3	
06	959	165	6	1005	165	6	
07	951	165	5	1025	165	5	
08	964	165	12	1008	165	4	
09	963	165	4	995	165	5	
10	958	165	5	992	165	4	
11	959	165	5	983	165	3	
12	960	165	5	986	165	5	
13	959	165	4	1007	165	3	
14	968	165	13	1006	165	3	
15	972	165	7	994	165	3	
16	968	165	7	1002	165	6	
17	965	165	6	1000	161	4	
18	966	165	7	997	160	5	
19	964	165	6	997	165	4	
20	960	165	5	988	165	5	
21	954	161	4	981	165	6	
22	953	160	6	979	166	7	
23	956	160	3	986	165	7	
24	967	160	5	976	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	974	165	13	1025	166	7	
最小	951	160	3	976	160	3	
平均	961	164	6	1000	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 5月 31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	969	160	4	985	165	3	
02	979	164	5	985	165	4	
03	973	165	3	980	165	3	
04	970	165	5	984	165	4	
05	971	165	6	989	165	6	
06	966	165	6	988	165	5	
07	965	165	3	983	165	5	
08	964	165	4	979	165	4	
09	960	165	4	982	165	5	
10	972	165	5	977	165	4	
11	981	165	5	982	165	4	
12	977	165	7	981	165	5	
13	977	165	7	986	165	5	
14	973	165	6	982	165	5	
15	972	165	6	982	165	4	
16	975	165	8	988	165	4	
17	975	165	5	997	165	3	
18	977	165	17	997	165	3	
19	970	165	7	982	165	3	
20	976	165	5	987	166	7	
21	978	165	8	994	164	5	
22	983	165	9	996	165	5	
23	993	165	6	989	165	4	
24	995	165	11	1008	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	995	165	17	1008	166	9	
最小	960	160	3	977	164	3	
平均	975	165	6	987	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ