

維持管理状況(測定)

2026年 4月 1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	1057	165	4	1030	165	6	
02	1052	165	5	1011	165	4	
03	1063	165	5	1025	165	3	
04	1052	165	6	1032	165	3	
05	1049	165	3	1018	165	3	
06	1058	165	3	1010	165	5	
07	1058	165	4	1011	165	3	
08	1068	165	3	1014	165	4	
09	1070	166	8	1004	164	4	
10	1070	165	4	1014	165	4	
11	1059	165	3	1031	165	4	
12	1055	165	4	1011	165	7	
13	1052	165	4	1014	165	4	
14	1053	165	2	1005	165	4	
15	1056	165	3	1020	165	5	
16	1058	165	3	1020	165	7	
17	1064	165	5	1003	165	4	
18	1078	165	6	1021	165	4	
19	1093	165	5	1005	165	3	
20	1075	165	3	1016	165	5	
21	1059	165	5	1017	165	4	
22	1069	165	4	1058	161	11	
23	1069	165	7	1037	160	14	
24	1071	163	7	1036	159	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1093	166	8	1058	165	14	
最小	1049	163	2	1003	159	3	
平均	1063	165	4	1019	164	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 2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	1078	160	9	1023	161	8	
02	1078	162	5	1028	160	6	
03	1076	165	7	1033	160	4	
04	1069	165	7	1038	160	4	
05	1071	165	3	1029	160	7	
06	1070	165	3	1009	160	4	
07	1065	163	4	1027	160	5	
08	1075	160	4	1012	160	4	
09	1079	165	6	1013	160	5	
10	1066	165	5	1039	160	7	
11	1076	165	6	1052	160	10	
12	1065	165	3	1032	162	5	
13	1044	165	3	1042	165	7	
14	1040	165	3	1037	165	7	
15	1041	165	4	1021	166	5	
16	1049	165	8	1020	161	19	
17	1032	165	3	1025	160	6	
18	1039	164	3	1030	165	8	
19	1053	165	4	1022	165	5	
20	1044	165	5	1019	165	6	
21	1020	165	5	1014	165	4	
22	1042	165	5	1017	165	4	
23	1041	165	3	1030	165	11	
24	1016	165	3	1023	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1079	165	9	1052	166	19	
最小	1016	160	3	1009	160	4	
平均	1055	164	5	1026	162	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 3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	1032	165	4	1016	165	4	
02	1044	165	4	1027	165	6	
03	1047	165	3	1042	165	4	
04	1035	165	3	1033	165	4	
05	1040	165	7	1039	165	4	
06	1030	165	3	1034	165	4	
07	1029	165	3	1025	165	3	
08	1027	165	3	1009	165	3	
09	1031	165	3	1016	165	3	
10	1026	165	3	1011	164	4	
11	1038	165	3	1018	165	4	
12	1049	165	3	1024	165	9	
13	1065	165	2	1037	165	8	
14	1046	165	3	1029	165	6	
15	1042	165	3	1030	165	4	
16	1076	165	3	1029	165	5	
17	1056	165	4	1038	165	7	
18	1041	165	4	1037	165	15	
19	1026	165	4	1012	165	5	
20	1013	165	6	1016	165	3	
21	1053	165	3	1013	165	4	
22	1051	164	3	1009	165	2	
23	1060	165	3	1003	164	3	
24	1070	165	3	1021	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1076	165	7	1042	165	15	
最小	1013	164	2	1003	164	2	
平均	1043	165	3	1024	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 4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	1093	165	4	1031	165	8	
02	1084	165	3	1018	165	5	
03	1096	165	4	1033	165	8	
04	1076	165	2	1035	165	6	
05	1077	165	3	1049	165	4	
06	1072	164	2	1050	165	8	
07	1066	165	3	1036	165	6	
08	1055	165	2	1023	165	4	
09	1054	165	4	1036	165	6	
10	1055	165	3	1033	165	5	
11	1058	165	4	1029	165	3	
12	1045	165	3	1028	165	4	
13	1049	165	3	1031	165	6	
14	1041	165	3	1030	165	4	
15	1053	165	2	1030	165	4	
16	1049	165	2	1027	165	2	
17	1043	165	3	1020	165	3	
18	1032	165	3	1011	165	4	
19	1046	165	3	1010	165	2	
20	1054	165	*****	1000	165	*****	
21	1046	165	*****	1021	165	*****	
22	1028	165	3	1015	165	3	
23	1041	164	4	1018	164	3	
24	1034	165	3	1013	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1096	165	4	1050	165	8	
最小	1028	164	2	1000	164	2	
平均	1056	165	3	1026	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 5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	1066	165	4	1024	165	5	
02	1073	165	3	1044	165	10	
03	1067	165	3	1015	165	4	
04	1058	165	4	1025	165	3	
05	1046	165	2	1010	165	5	
06	1061	165	4	1023	165	8	
07	1057	166	4	1009	165	3	
08	1045	165	3	1005	164	4	
09	1033	165	5	1008	165	4	
10	1037	165	6	1011	165	5	
11	998	165	4	1009	165	3	
12	1027	165	4	1020	165	2	
13	1032	165	3	1022	165	4	
14	1020	165	4	1008	165	2	
15	972	166	4	986	165	3	
16	1010	165	5	986	165	3	
17	990	165	4	966	165	3	
18	980	165	3	964	165	3	
19	991	165	3	968	165	3	
20	1012	165	3	974	165	3	
21	985	165	5	967	165	3	
22	999	165	4	997	165	2	
23	983	165	3	996	165	2	
24	1038	165	4	1000	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1073	166	6	1044	165	10	
最小	972	165	2	964	164	2	
平均	1024	165	4	1002	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 6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	999	165	6	1005	165	3	
02	1000	165	4	999	165	3	
03	999	165	4	1004	165	2	
04	1002	165	4	1007	165	3	
05	993	165	4	1009	165	6	
06	1006	165	3	1001	165	7	
07	1008	164	4	995	164	3	
08	1008	165	5	999	165	3	
09	1007	165	6	992	165	3	
10	1008	165	3	1000	165	4	
11	1008	165	3	997	165	3	
12	1011	165	5	999	165	2	
13	1022	165	4	1008	165	2	
14	1018	165	4	998	166	4	
15	1015	165	4	1014	165	3	
16	1010	165	3	1001	165	3	
17	1003	165	4	987	165	3	
18	1004	165	4	1006	164	5	
19	1006	165	4	992	165	3	
20	1013	165	4	1007	165	5	
21	1014	165	4	997	166	10	
22	1028	165	5	995	165	2	
23	996	165	5	979	164	3	
24	1012	165	4	995	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	165	6	1014	166	10	
最小	993	164	3	979	164	2	
平均	1008	165	4	999	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 7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	1012	165	5	979	166	6	
02	987	166	5	996	164	5	
03	1025	164	4	1004	165	3	
04	1035	165	5	1006	165	6	
05	1038	165	4	1008	165	4	
06	1051	165	5	1017	165	4	
07	1030	165	4	968	166	4	
08	1006	165	4	981	165	3	
09	1027	165	4	993	165	3	
10	1043	165	3	1011	165	5	
11	1003	165	4	1002	165	3	
12	1031	164	4	1011	165	3	
13	1019	165	4	1017	165	3	
14	1036	166	6	1024	165	3	
15	1031	165	4	1015	165	3	
16	1009	165	4	1013	165	4	
17	1022	165	6	1012	164	3	
18	1023	165	4	1004	165	5	
19	1021	165	5	1010	165	4	
20	1048	165	4	1016	165	4	
21	1041	165	6	995	165	3	
22	1034	165	4	998	165	3	
23	1041	165	4	1017	165	5	
24	1056	165	4	1026	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1056	166	6	1026	166	6	
最小	987	164	3	968	164	3	
平均	1028	165	4	1005	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 8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	1056	165	4	1015	165	3	
02	1049	165	4	1018	165	4	
03	1053	165	3	1001	165	3	
04	1035	165	3	998	165	4	
05	1028	165	3	1003	165	4	
06	1039	165	4	1016	165	3	
07	1036	165	5	1017	165	3	
08	1039	165	4	1023	165	3	
09	1035	165	5	1012	165	3	
10	1046	165	4	1011	165	4	
11	1033	165	4	1003	165	3	
12	1038	165	4	1003	165	3	
13	1028	165	4	984	165	4	
14	1038	165	5	996	165	4	
15	1041	165	3	1003	165	3	
16	1047	165	4	988	165	3	
17	1043	165	4	996	165	3	
18	1037	165	3	987	166	7	
19	1043	165	3	994	165	4	
20	1050	165	7	1003	165	4	
21	1051	164	7	1029	165	9	
22	1055	165	7	1019	166	6	
23	1058	165	5	1006	164	4	
24	1055	165	9	1007	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1058	165	9	1029	166	9	
最小	1028	164	3	984	164	3	
平均	1043	165	5	1006	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 9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	1059	165	5	1005	165	6	
02	1065	165	5	1006	165	9	
03	1052	165	8	1006	165	5	
04	1061	165	4	1002	165	4	
05	1057	165	8	1019	165	6	
06	1056	165	3	1016	165	4	
07	1047	165	3	1016	165	4	
08	1058	165	3	1008	165	4	
09	1046	164	5	1009	165	4	
10	1038	166	4	998	165	6	
11	1040	164	4	1010	165	5	
12	1067	164	6	1012	165	5	
13	1054	164	5	1002	165	4	
14	1050	165	*****	1010	164	7	
15	1011	165	*****	997	160	*****	
16	1031	165	6	987	163	*****	
17	1008	165	5	983	165	3	
18	1026	165	3	963	165	5	
19	1020	165	4	982	165	3	
20	1039	165	4	991	165	4	
21	1039	164	3	995	165	4	
22	1037	165	3	990	165	3	
23	1039	165	5	1006	165	5	
24	1043	165	6	998	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1067	166	8	1019	165	9	
最小	1008	164	3	963	160	3	
平均	1043	165	5	1000	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 10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	1041	165	8	1008	165	7	
02	1041	165	9	1003	165	6	
03	1078	165	9	1005	165	4	
04	1068	165	10	1016	165	8	
05	1070	165	12	1017	165	7	
06	1054	165	11	1011	165	5	
07	1051	165	6	1006	165	4	
08	1044	165	9	1003	166	4	
09	1067	165	10	1003	165	6	
10	1046	165	7	1002	165	6	
11	1036	165	4	1021	165	4	
12	1034	165	4	1001	165	4	
13	1035	165	4	998	165	4	
14	1032	165	5	995	165	4	
15	1044	164	5	984	165	4	
16	1034	165	5	995	165	4	
17	1043	165	7	997	165	4	
18	1065	165	6	997	165	5	
19	1055	165	8	1001	165	4	
20	1045	165	4	998	165	4	
21	1040	165	6	996	165	3	
22	1031	165	4	993	165	4	
23	1029	165	4	994	165	4	
24	1028	165	5	998	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1078	165	12	1021	166	8	
最小	1028	164	4	984	165	3	
平均	1046	165	7	1002	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 11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	1026	165	4	988	165	3	
02	1026	165	6	989	165	4	
03	1030	165	6	997	166	4	
04	1025	165	4	1000	165	3	
05	1018	165	4	992	165	3	
06	1021	165	4	995	165	4	
07	1031	165	7	992	165	3	
08	1010	165	4	988	165	3	
09	1022	165	5	991	165	3	
10	1010	165	5	981	165	3	
11	987	166	5	973	165	3	
12	1004	165	4	971	165	3	
13	1014	165	5	966	165	4	
14	994	165	4	970	165	3	
15	1010	165	4	969	165	3	
16	1011	165	5	975	165	3	
17	1039	165	5	975	165	3	
18	1043	165	6	982	165	4	
19	1047	165	3	992	165	3	
20	1035	165	*****	976	165	*****	
21	1026	165	*****	981	165	*****	
22	1051	165	7	987	165	4	
23	1075	165	6	1020	165	9	
24	1048	165	5	1011	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1075	166	7	1020	166	9	
最小	987	165	3	966	165	3	
平均	1025	165	5	986	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 12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	1079	165	11	1013	165	7	
02	1065	165	8	1028	165	12	
03	1044	165	6	1026	165	3	
04	1049	165	5	1020	165	3	
05	1032	165	3	1013	165	3	
06	1036	165	6	1023	165	7	
07	1060	165	5	1028	165	3	
08	1037	165	4	1007	165	3	
09	1033	165	5	1000	165	3	
10	1030	165	3	1005	165	4	
11	1050	165	4	1019	165	6	
12	1056	165	5	1004	165	4	
13	1037	165	8	998	165	3	
14	1064	165	5	996	165	5	
15	1048	165	3	990	165	3	
16	992	165	3	988	165	3	
17	1003	165	4	983	165	3	
18	1022	165	3	973	165	4	
19	1034	165	3	969	165	3	
20	1022	165	4	973	166	3	
21	1014	164	3	968	165	4	
22	1032	165	6	978	165	4	
23	1019	165	6	978	165	3	
24	1022	165	3	981	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1079	165	11	1028	166	12	
最小	992	164	3	968	165	3	
平均	1037	165	5	998	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 13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	981	166	8	969	165	4	
02	1030	165	5	979	165	7	
03	1016	165	4	961	165	4	
04	1014	165	4	967	165	4	
05	1010	166	3	967	165	3	
06	1020	165	3	965	165	3	
07	1004	165	3	975	165	3	
08	987	165	3	970	165	3	
09	994	165	4	962	165	3	
10	996	165	4	956	165	4	
11	1010	165	4	958	165	3	
12	991	165	3	947	165	3	
13	1012	165	3	945	165	3	
14	1008	164	3	964	165	5	
15	1022	165	4	960	165	3	
16	1011	165	3	970	165	3	
17	1019	165	5	972	165	3	
18	1015	165	4	972	165	4	
19	1011	165	3	974	165	3	
20	977	165	3	963	165	2	
21	1010	165	3	963	165	2	
22	1005	165	2	961	165	2	
23	1008	165	3	959	165	3	
24	1004	166	3	964	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	166	8	979	165	7	
最小	977	164	2	945	165	2	
平均	1006	165	4	964	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 14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	1011	165	4	971	165	2	
02	1008	165	3	964	165	4	
03	1005	165	3	967	165	3	
04	1011	165	3	989	165	3	
05	1007	164	2	990	165	3	
06	1008	165	3	984	165	3	
07	1006	165	3	965	165	3	
08	971	165	4	938	165	3	
09	971	166	4	915	165	4	
10	989	165	3	959	165	4	
11	1007	165	4	942	165	3	
12	1000	165	3	963	165	2	
13	999	165	3	974	164	2	
14	1022	165	8	977	165	5	
15	1004	165	4	979	165	5	
16	1009	166	4	980	165	3	
17	1013	164	5	987	165	4	
18	1038	165	6	975	165	7	
19	1010	165	3	1002	165	19	
20	1020	165	5	1009	165	4	
21	986	165	5	984	165	2	
22	998	164	6	975	165	2	
23	1003	165	4	978	165	2	
24	1014	165	6	966	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	166	8	1009	165	19	
最小	971	164	2	915	164	2	
平均	1005	165	4	972	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 15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	1023	165	5	973	165	2	
02	1014	165	5	992	165	4	
03	993	165	3	992	166	6	
04	1006	165	3	1007	164	4	
05	1035	166	4	1011	165	4	
06	1025	164	3	1009	165	4	
07	1016	165	3	997	165	3	
08	1025	165	3	1004	165	3	
09	1019	165	5	1007	165	3	
10	1022	165	4	978	165	5	
11	1020	165	4	1000	165	3	
12	1008	165	4	1006	165	3	
13	1015	166	4	992	165	3	
14	1020	165	4	991	165	3	
15	1023	165	3	984	165	3	
16	1002	165	4	991	165	3	
17	1006	164	4	998	165	3	
18	1018	165	5	996	165	4	
19	1007	165	3	984	165	3	
20	1022	165	5	983	165	3	
21	1019	165	5	984	165	3	
22	1048	165	6	985	165	3	
23	1048	165	7	997	165	3	
24	1026	165	4	999	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	166	7	1011	166	6	
最小	993	164	3	973	164	2	
平均	1019	165	4	994	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 16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	1030	165	5	992	165	3	
02	1052	165	3	996	165	3	
03	1029	165	8	1012	166	4	
04	1063	165	6	1002	165	4	
05	1042	165	4	1025	165	8	
06	1033	165	3	1006	165	5	
07	1039	165	3	1020	165	5	
08	1027	165	5	983	165	13	
09	1009	165	6	971	165	15	
10	1012	165	4	966	164	3	
11	1006	165	6	976	166	3	
12	1022	165	4	979	165	3	
13	1021	165	4	979	165	4	
14	1052	165	7	993	165	3	
15	1042	165	4	986	165	3	
16	1055	165	6	1008	165	5	
17	1060	165	6	1009	165	4	
18	1040	165	4	1006	165	4	
19	1059	165	5	1012	165	3	
20	1055	165	5	1011	165	3	
21	1047	165	4	1003	165	3	
22	1055	165	3	997	165	3	
23	1046	165	5	999	165	3	
24	1052	165	4	999	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1063	165	8	1025	166	15	
最小	1006	165	3	966	164	3	
平均	1040	165	5	997	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 17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	1051	165	4	985	165	4	
02	1035	165	4	999	161	5	
03	1038	165	4	994	160	6	
04	1036	164	4	991	163	3	
05	1042	165	4	993	165	4	
06	1054	165	4	1008	165	4	
07	1050	165	3	1000	165	5	
08	1042	165	4	1007	166	4	
09	1060	165	7	1005	165	3	
10	1054	165	5	991	165	4	
11	1041	165	4	995	165	3	
12	1035	165	4	992	165	4	
13	1038	165	4	990	165	3	
14	1044	165	3	991	165	3	
15	1037	165	4	986	165	3	
16	1026	165	4	979	165	3	
17	1042	166	5	974	165	3	
18	1028	164	3	991	164	4	
19	1024	165	3	977	165	2	
20	1012	166	4	956	165	3	
21	1046	165	3	967	166	3	
22	1024	165	5	984	165	3	
23	1035	165	4	975	165	3	
24	1029	165	4	977	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1060	166	7	1008	166	6	
最小	1012	164	3	956	160	2	
平均	1038	165	4	988	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 18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	1041	165	6	991	165	3	
02	1045	165	4	977	165	4	
03	1016	166	5	976	165	3	
04	1030	165	3	989	165	4	
05	1043	165	4	993	165	3	
06	1048	165	4	990	165	3	
07	1027	165	3	995	165	3	
08	1025	165	4	977	165	3	
09	1037	165	6	969	165	3	
10	1020	165	4	964	165	4	
11	1030	165	3	966	165	4	
12	1031	166	5	965	165	4	
13	1047	164	4	965	165	3	
14	1048	165	4	962	165	3	
15	1038	165	4	967	165	4	
16	1039	165	4	965	165	3	
17	1039	165	5	967	165	3	
18	1034	165	4	971	165	5	
19	1031	165	4	958	165	3	
20	1021	165	*****	960	165	*****	
21	1012	165	*****	969	165	*****	
22	1008	165	4	954	165	4	
23	999	166	4	951	165	4	
24	1017	165	6	958	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	166	6	995	165	5	
最小	999	164	3	951	165	3	
平均	1030	165	4	971	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 19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	1018	164	8	957	165	3	
02	989	165	4	946	165	4	
03	976	165	4	957	165	4	
04	991	165	3	949	165	4	
05	985	165	6	952	165	3	
06	999	165	2	949	165	3	
07	1001	165	3	948	165	3	
08	996	165	4	936	165	3	
09	1004	165	4	952	165	3	
10	986	165	3	966	165	5	
11	1024	165	3	1023	165	4	
12	1007	165	3	1051	165	3	
13	1021	165	4	1057	165	3	
14	994	165	9	1056	165	4	
15	1008	165	3	1045	165	3	
16	1013	165	3	1043	165	3	
17	1024	165	5	1043	165	3	
18	1031	165	4	1038	165	5	
19	1038	165	3	1006	165	4	
20	1022	165	3	998	166	3	
21	1021	165	5	996	164	3	
22	1037	165	4	993	165	3	
23	1003	165	4	1001	165	3	
24	1049	165	4	993	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1049	165	9	1057	166	5	
最小	976	164	2	936	164	3	
平均	1010	165	4	994	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 20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	1046	165	5	1002	165	4	
02	1023	165	3	994	165	4	
03	1038	166	3	1012	165	3	
04	1024	165	4	1015	165	6	
05	1036	165	6	1012	166	4	
06	1032	165	4	993	165	3	
07	1021	165	3	977	165	3	
08	1028	165	3	988	165	5	
09	1014	165	5	1001	165	6	
10	1034	165	3	1004	165	7	
11	1043	165	4	1008	165	3	
12	1026	165	4	1010	165	3	
13	1029	165	3	999	165	3	
14	1036	165	4	996	164	3	
15	1027	165	3	997	165	3	
16	1017	165	3	975	166	3	
17	996	165	4	985	165	3	
18	1013	166	4	990	165	4	
19	999	165	5	984	165	3	
20	1019	165	5	999	165	4	
21	1018	165	6	989	165	4	
22	1026	165	5	989	165	7	
23	1030	165	4	995	165	4	
24	1014	165	4	986	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1046	166	6	1015	166	7	
最小	996	165	3	975	164	3	
平均	1025	165	4	996	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 21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	1016	165	5	984	165	3	
02	1024	165	4	979	165	4	
03	1026	165	8	982	165	3	
04	1007	165	4	983	165	3	
05	1010	165	4	976	165	3	
06	1012	165	5	970	165	4	
07	1024	165	4	979	165	3	
08	1025	165	4	973	165	4	
09	1022	165	4	980	165	3	
10	1042	165	4	983	165	5	
11	1040	165	4	993	165	4	
12	1031	165	5	989	165	4	
13	988	165	5	986	165	4	
14	1025	165	4	978	165	3	
15	1004	165	5	978	165	3	
16	1015	165	4	974	165	4	
17	1031	165	6	982	165	4	
18	1029	165	4	1010	165	5	
19	1017	165	5	1011	166	4	
20	1034	164	5	1010	164	4	
21	1040	165	5	1008	166	3	
22	1027	165	4	998	164	3	
23	1038	165	5	993	165	3	
24	1041	165	5	997	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	165	8	1011	166	5	
最小	988	164	4	970	164	3	
平均	1024	165	5	987	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 22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	1036	165	6	1015	161	3	
02	1029	165	3	1004	160	4	
03	1021	165	3	1005	160	4	
04	1026	165	3	997	163	4	
05	1027	165	3	1006	165	3	
06	1034	165	3	1006	165	3	
07	1016	165	3	999	165	3	
08	1035	165	4	992	165	5	
09	1026	165	5	986	165	4	
10	1022	165	5	984	164	4	
11	1028	166	3	974	165	3	
12	1022	165	3	964	165	4	
13	1036	165	3	972	165	5	
14	1024	165	4	946	165	3	
15	1020	165	3	942	165	2	
16	1039	165	3	930	165	2	
17	1029	165	4	921	163	2	
18	1017	164	3	919	160	4	
19	1020	165	3	930	160	3	
20	1016	165	3	924	165	2	
21	1014	165	4	926	165	3	
22	1013	165	8	920	165	3	
23	1012	165	3	910	165	3	
24	1009	165	4	912	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	166	8	1015	165	5	
最小	1009	164	3	910	160	2	
平均	1024	165	4	962	164	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 23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	993	165	5	912	165	3	
02	992	165	3	911	165	4	
03	1002	165	3	918	165	4	
04	1007	165	3	915	165	4	
05	1013	165	4	915	165	3	
06	1010	165	3	916	165	4	
07	1017	165	4	918	165	4	
08	1022	165	3	920	165	4	
09	1023	165	5	926	165	3	
10	1009	165	4	1003	165	4	
11	1007	165	3	1041	165	4	
12	1002	165	4	1045	165	4	
13	1010	165	5	1071	165	4	
14	996	165	4	1060	165	5	
15	1009	165	3	1064	165	3	
16	1020	165	4	1041	165	3	
17	1012	165	4	1037	165	3	
18	1009	165	4	1034	165	4	
19	1011	165	3	1024	165	3	
20	1002	165	3	1019	165	3	
21	1013	164	3	1016	165	3	
22	1008	165	4	1013	165	3	
23	1050	165	4	1009	165	4	
24	1047	165	4	1010	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	165	5	1071	165	5	
最小	992	164	3	911	165	3	
平均	1012	165	4	989	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 24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	1040	165	5	1005	165	3	
02	1049	165	5	1028	165	8	
03	1051	165	4	1050	165	4	
04	1051	166	4	1036	165	3	
05	1050	165	3	1030	165	5	
06	1062	165	3	1030	165	4	
07	1050	165	3	1027	165	6	
08	1049	165	5	1024	165	4	
09	1035	165	5	1015	165	3	
10	1045	165	3	1038	165	4	
11	1040	165	3	1046	165	3	
12	1034	165	5	1074	165	5	
13	1049	165	8	1129	165	7	
14	1053	165	8	1075	165	3	
15	1053	165	8	1050	165	9	
16	1043	165	5	1070	165	3	
17	1056	165	8	1058	165	3	
18	1038	165	8	1046	165	5	
19	1042	164	4	1035	165	3	
20	1035	166	4	1040	165	3	
21	1026	165	3	1052	165	4	
22	1018	165	3	1040	165	4	
23	1011	165	2	1014	165	3	
24	1002	165	3	1043	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1062	166	8	1129	165	9	
最小	1002	164	2	1005	165	3	
平均	1041	165	5	1044	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 25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	1014	166	6	1019	165	7	
02	1018	165	4	1052	165	6	
03	1018	165	3	1044	165	7	
04	1022	165	4	1029	165	4	
05	1004	165	7	1045	165	4	
06	1001	165	5	1036	165	4	
07	1021	165	6	1034	165	4	
08	1011	165	3	1034	165	4	
09	1012	165	4	1041	165	4	
10	997	165	4	983	165	5	
11	1007	165	4	1008	165	4	
12	988	165	4	1037	165	4	
13	1003	165	4	1036	165	3	
14	1004	165	3	1038	165	3	
15	1017	165	4	1025	165	3	
16	1024	165	4	1035	165	4	
17	1023	165	5	1020	165	4	
18	1023	165	4	1050	165	7	
19	1014	165	4	1043	165	5	
20	1030	165	*****	1056	165	*****	
21	1020	165	*****	1044	165	*****	
22	1025	165	6	1036	165	3	
23	1038	165	7	1024	165	4	
24	1025	165	3	1026	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	166	7	1056	165	7	
最小	988	165	3	983	165	3	
平均	1015	165	4	1033	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 26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	1034	165	4	1044	165	4	
02	1039	165	3	1026	165	6	
03	1039	165	3	1032	165	3	
04	1046	165	3	1040	166	3	
05	1049	165	3	1013	164	4	
06	1034	165	2	1017	165	3	
07	1029	165	3	1007	165	3	
08	1036	165	5	1011	165	3	
09	1029	165	4	1004	165	4	
10	1008	165	3	1000	165	6	
11	1026	165	3	992	165	3	
12	1033	165	3	1002	165	4	
13	1035	165	3	998	165	3	
14	1026	165	3	966	165	3	
15	1003	165	2	982	165	3	
16	982	166	4	996	165	3	
17	974	165	4	993	165	3	
18	992	165	2	989	165	3	
19	977	165	3	991	165	2	
20	1001	166	3	994	165	2	
21	1016	164	3	1008	164	3	
22	1022	165	3	1003	165	3	
23	1018	165	3	974	165	3	
24	1016	165	3	995	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1049	166	5	1044	166	6	
最小	974	164	2	966	164	2	
平均	1019	165	3	1003	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 27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	1017	165	4	992	165	3	
02	1032	165	3	993	165	4	
03	1025	165	4	999	165	3	
04	1012	165	3	1026	165	3	
05	1010	165	3	1005	165	5	
06	1017	165	3	992	165	3	
07	1045	165	5	996	159	3	
08	1039	165	4	1005	161	6	
09	1031	166	7	1006	162	3	
10	1026	165	4	969	165	4	
11	1036	165	5	1013	165	3	
12	1054	165	5	991	165	4	
13	1030	165	5	995	165	4	
14	1021	165	3	998	165	3	
15	1013	165	4	995	165	3	
16	1032	165	4	990	165	3	
17	1027	165	4	983	165	3	
18	1014	165	4	989	165	4	
19	1007	165	3	994	165	3	
20	1006	165	3	993	165	4	
21	1031	165	4	1002	165	4	
22	1026	165	5	999	165	4	
23	1032	166	6	1009	165	4	
24	1032	165	3	1003	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1054	166	7	1026	165	6	
最小	1006	165	3	969	159	3	
平均	1026	165	4	997	164	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 28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	1019	165	4	1027	165	4	
02	1032	165	3	1023	165	5	
03	1032	165	3	1039	165	3	
04	1034	165	3	1041	165	3	
05	1032	165	3	1023	165	3	
06	1010	165	3	1011	165	3	
07	983	166	4	1028	165	3	
08	1027	165	3	1028	165	3	
09	1026	165	5	1027	165	3	
10	1008	165	3	1028	165	4	
11	1028	165	3	1028	165	3	
12	1026	165	3	1032	165	6	
13	1030	165	3	1023	165	3	
14	1004	165	4	1021	165	6	
15	1020	165	4	1018	165	5	
16	1025	165	5	1025	165	3	
17	1023	165	5	1020	165	3	
18	1022	165	5	1023	165	5	
19	1020	165	4	1018	165	4	
20	1030	165	5	1031	165	3	
21	1026	165	3	999	165	4	
22	1026	165	4	1043	165	4	
23	1022	165	3	1029	165	4	
24	1021	165	4	1044	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	166	5	1044	165	6	
最小	983	165	3	999	165	3	
平均	1022	165	4	1026	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 29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	1034	165	4	1046	165	4	
02	1017	165	4	1034	165	5	
03	1028	165	3	1032	165	3	
04	1020	165	3	1034	165	3	
05	1027	165	3	1044	165	4	
06	1023	165	3	1033	165	4	
07	1020	165	3	1043	165	4	
08	1039	165	4	1032	162	5	
09	1036	165	5	1048	160	4	
10	1001	165	4	1034	165	4	
11	1021	165	4	1038	165	3	
12	1014	165	3	1016	165	3	
13	988	165	4	1026	165	3	
14	1021	165	3	1022	165	3	
15	1013	165	3	1029	165	3	
16	1010	165	3	1027	165	3	
17	988	165	5	1033	165	3	
18	1012	165	3	1033	165	4	
19	1005	164	3	1035	165	3	
20	988	166	3	1036	165	3	
21	984	165	4	1026	165	3	
22	1022	165	4	1042	165	4	
23	1011	165	4	1044	165	4	
24	1018	165	6	1041	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	166	6	1048	165	5	
最小	984	164	3	1016	160	3	
平均	1014	165	4	1035	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 4月 30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	1022	165	4	1035	165	5	
02	1014	165	4	1036	165	5	
03	1016	165	3	1021	165	3	
04	1005	165	4	1025	165	3	
05	995	165	3	1003	165	3	
06	998	165	3	1014	165	3	
07	1011	165	3	1021	165	3	
08	1002	165	4	1020	165	3	
09	992	165	4	1004	165	3	
10	985	165	3	996	165	5	
11	1000	165	4	980	165	4	
12	980	165	3	987	165	3	
13	997	165	3	975	165	4	
14	988	165	3	1010	165	3	
15	995	165	4	1022	165	3	
16	998	165	4	1017	165	2	
17	1003	165	4	1023	165	2	
18	1001	165	8	1023	164	5	
19	999	165	4	1033	165	3	
20	998	165	3	1047	165	7	
21	1014	165	6	1023	165	5	
22	1005	165	9	1040	165	3	
23	1028	164	6	1047	164	6	
24	1050	165	7	1047	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	165	9	1047	165	7	
最小	980	164	3	975	164	2	
平均	1004	165	4	1019	165	4	

*****は無効データ