

維持管理状況(測定)

2020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	991	165	3	997	165	7	
02	993	165	3	985	165	4	
03	998	165	3	994	165	7	
04	985	165	3	987	165	8	
05	996	165	4	987	165	2	
06	992	165	5	990	165	5	
07	993	165	4	981	165	5	
08	988	165	3	984	165	4	
09	992	165	3	991	165	4	
10	980	165	3	994	165	4	
11	989	165	4	995	165	3	
12	993	165	3	1007	165	6	
13	998	165	4	1019	165	7	
14	1001	165	4	1022	165	9	
15	1003	165	3	1023	165	8	
16	1001	165	3	999	165	8	
17	1000	165	5	1008	164	6	
18	998	165	7	1010	165	8	
19	1010	165	6	1013	166	13	
20	1008	165	7	1001	165	14	
21	1004	165	4	1001	165	10	
22	996	165	6	992	165	11	
23	1006	165	5	1006	165	13	
24	997	165	4	1008	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1010	165	7	1023	166	14	
最小	980	165	3	981	164	2	
平均	996	165	4	1000	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	976	165	3	1017	165	4	
02	961	165	5	1012	165	7	
03	958	164	3	1000	165	5	
04	968	165	3	1005	165	4	
05	978	165	3	1010	165	6	
06	981	165	4	1004	165	9	
07	986	165	3	1006	165	7	
08	979	165	4	1008	165	8	
09	975	165	3	1013	165	5	
10	983	165	4	1022	165	5	
11	973	165	2	1010	165	4	
12	980	165	3	1013	165	9	
13	993	165	3	1019	165	5	
14	987	165	3	1021	165	3	
15	999	165	5	1031	165	4	
16	988	165	4	1029	165	8	
17	988	165	3	1037	165	12	
18	993	165	3	1031	165	7	
19	990	165	5	1033	165	9	
20	980	165	5	1046	165	8	
21	977	165	3	1049	165	4	
22	983	165	3	1037	165	6	
23	962	165	3	1030	165	7	
24	967	165	3	1031	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	999	165	5	1049	165	12	
最小	958	164	2	1000	165	3	
平均	979	165	3	1021	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	970	165	3	1025	165	4	
02	972	165	3	1022	165	6	
03	972	165	3	1048	165	9	
04	996	165	5	1039	165	10	
05	1008	165	3	1069	165	11	
06	990	165	4	1006	165	7	
07	981	165	4	1036	165	10	
08	987	165	6	1045	165	10	
09	985	165	3	1018	165	9	
10	986	165	4	1018	165	7	
11	975	165	4	1003	166	6	
12	973	165	5	1013	165	5	
13	986	165	3	1012	165	4	
14	982	165	4	1023	165	4	
15	979	165	4	1013	165	4	
16	978	165	4	1014	164	6	
17	977	165	5	1046	165	8	
18	980	165	6	1062	165	10	
19	1002	165	7	1070	165	10	
20	1009	165	5	1066	165	14	
21	997	165	8	1071	165	10	
22	1018	165	4	1075	165	4	
23	1035	165	7	1070	165	5	
24	1011	165	6	1084	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	165	8	1084	166	14	
最小	970	165	3	1003	164	4	
平均	990	165	5	1040	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	1017	165	6	1092	165	15	
02	1019	165	5	1067	165	6	
03	997	165	3	1074	165	17	
04	992	165	3	1062	164	18	
05	993	165	3	1069	166	15	
06	979	165	3	1056	165	13	
07	989	165	6	1044	165	8	
08	990	165	6	1043	165	7	
09	980	165	5	1045	165	8	
10	988	165	7	1037	165	12	
11	984	165	5	1039	165	15	
12	975	165	5	1041	165	9	
13	985	164	6	1035	165	7	
14	990	165	7	1039	165	6	
15	974	165	7	1045	165	6	
16	978	165	6	1048	165	10	
17	990	165	4	1046	164	12	
18	986	165	5	1048	165	9	
19	998	165	9	1053	165	8	
20	1020	165	*****	1054	165	*****	
21	1021	165	*****	1038	165	*****	
22	1000	166	7	1055	165	13	
23	1010	165	4	1058	165	9	
24	1008	165	9	1078	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1021	166	9	1092	166	18	
最小	974	164	3	1035	164	6	
平均	994	165	6	1053	165	10	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	1009	165	8	1078	165	4	
02	1011	165	6	1080	165	3	
03	1011	165	10	1088	165	14	
04	1020	165	11	1075	165	15	
05	1010	165	8	1081	165	10	
06	993	165	6	1078	165	14	
07	1000	165	6	1077	165	15	
08	999	165	7	1079	165	15	
09	993	165	8	1078	165	11	
10	1006	165	8	1073	165	16	
11	984	165	4	1081	165	13	
12	991	165	5	1088	165	8	
13	994	165	7	1084	165	10	
14	980	165	6	1088	165	8	
15	995	165	5	1087	165	6	
16	998	165	5	1085	165	15	
17	984	165	6	1070	165	7	
18	975	165	5	1065	165	9	
19	991	165	4	1057	165	7	
20	984	165	5	1068	165	4	
21	988	165	5	1061	164	6	
22	992	165	7	1069	165	3	
23	997	165	6	1074	166	10	
24	989	165	4	1067	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	165	11	1088	166	16	
最小	975	165	4	1057	164	3	
平均	996	165	6	1076	165	10	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	994	165	4	1067	165	6	
02	978	165	4	1058	165	6	
03	978	165	3	1051	165	6	
04	968	165	3	1056	165	10	
05	978	165	3	1060	165	3	
06	981	165	3	1060	165	12	
07	987	165	4	1055	165	10	
08	972	165	3	1058	165	1	
09	972	165	3	1046	165	4	
10	968	165	4	1042	165	3	
11	965	165	3	1045	165	6	
12	962	165	2	1046	165	4	
13	962	165	2	1046	165	3	
14	962	165	3	1050	165	3	
15	963	165	3	1052	165	3	
16	969	165	3	1038	165	3	
17	979	165	9	1061	165	7	
18	981	165	8	1075	166	12	
19	976	165	3	1049	165	13	
20	968	165	3	1046	164	8	
21	973	165	5	1041	165	3	
22	969	165	4	1048	165	6	
23	970	165	3	1038	165	9	
24	966	165	3	1037	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	994	165	9	1075	166	13	
最小	962	165	2	1037	164	1	
平均	973	165	4	1051	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	970	165	3	1025	165	4	
02	972	165	3	1041	165	7	
03	969	165	3	1022	165	3	
04	971	165	3	1015	165	4	
05	968	165	4	1020	165	5	
06	980	165	5	1038	165	4	
07	957	165	4	1035	165	10	
08	977	165	4	1027	165	8	
09	974	165	4	1028	165	3	
10	965	165	3	1017	165	4	
11	970	165	3	1022	165	3	
12	961	165	3	1029	165	3	
13	965	165	2	1024	165	6	
14	963	165	5	1025	165	7	
15	953	165	4	1017	165	4	
16	964	165	3	1010	165	4	
17	966	165	3	1016	165	5	
18	976	165	4	1020	165	4	
19	971	165	4	1019	165	4	
20	971	165	3	1023	165	3	
21	980	165	3	1020	165	3	
22	975	165	3	1014	165	5	
23	973	165	3	1018	165	5	
24	982	165	3	1021	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	982	165	5	1041	165	10	
最小	953	165	2	1010	165	3	
平均	970	165	3	1023	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	982	165	6	1014	165	5	
02	985	165	3	1012	165	6	
03	989	165	5	1010	165	5	
04	987	165	3	1012	165	7	
05	985	165	4	1037	165	5	
06	996	165	4	1036	165	5	
07	998	165	5	1039	165	6	
08	1013	164	4	1039	165	4	
09	1011	165	7	1037	165	3	
10	1003	165	7	1040	165	3	
11	1004	165	4	1036	165	7	
12	997	165	4	1026	165	5	
13	1002	165	4	1026	165	3	
14	998	165	4	1035	165	4	
15	994	165	4	1026	165	6	
16	991	165	4	1016	165	6	
17	992	165	5	1013	165	5	
18	997	165	8	1015	165	8	
19	998	165	5	1019	165	5	
20	1000	165	5	1010	165	8	
21	1000	165	5	1015	164	7	
22	1014	165	7	1022	165	3	
23	1014	165	4	1031	165	8	
24	1022	165	4	1038	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	165	8	1040	165	10	
最小	982	164	3	1010	164	3	
平均	999	165	5	1025	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2020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	1013	165	4	1034	165	6	
02	1026	165	7	1027	165	7	
03	1022	165	8	1025	165	2	
04	1010	165	4	1028	165	5	
05	1012	165	6	1027	165	5	
06	1014	165	3	1029	165	10	
07	1007	165	4	1026	161	5	
08	1006	165	5	1027	160	4	
09	1013	165	7	1017	160	6	
10	1022	165	8	1018	160	6	
11	1011	165	7	1022	161	9	
12	1009	165	5	1023	162	6	
13	1018	165	9	1027	165	5	
14	1012	165	6	1027	164	4	
15	1010	165	6	1026	165	7	
16	1018	165	8	1033	165	6	
17	1008	165	7	1025	165	5	
18	1013	165	6	1020	165	6	
19	1016	165	7	1017	165	5	
20	1000	165	7	1017	165	7	
21	990	165	3	1014	165	4	
22	1014	165	3	1020	165	5	
23	986	165	2	1010	165	6	
24	989	165	2	1012	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	165	9	1034	165	10	
最小	986	165	2	1010	160	2	
平均	1010	165	6	1023	164	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	998	165	4	1006	165	3	
02	1010	165	9	1016	165	5	
03	1012	165	8	1020	165	7	
04	1000	165	3	1017	165	7	
05	1004	165	5	1012	165	8	
06	1008	165	3	1019	165	7	
07	1001	165	5	1014	165	6	
08	1004	165	5	1010	165	8	
09	1011	165	3	1011	165	6	
10	1012	165	2	1023	165	6	
11	1015	165	2	1032	165	3	
12	1025	165	2	1025	165	6	
13	1022	165	2	1024	165	7	
14	1029	165	3	1030	165	3	
15	1030	165	4	1033	165	12	
16	1000	165	6	1017	165	12	
17	1000	165	4	1026	165	9	
18	1006	165	7	1034	165	17	
19	1007	165	6	1028	165	15	
20	1010	165	13	1032	165	8	
21	999	165	5	1021	165	8	
22	1017	165	7	1024	165	5	
23	993	165	6	1018	165	4	
24	996	165	3	1022	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	165	13	1034	165	17	
最小	993	165	2	1006	165	3	
平均	1009	165	5	1021	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	1008	165	3	1000	165	3	
02	1002	165	3	1010	165	4	
03	1002	165	4	1011	165	4	
04	998	165	3	1006	165	5	
05	984	165	3	1004	165	3	
06	990	165	3	1005	165	8	
07	990	165	4	1001	165	6	
08	988	165	5	1001	165	5	
09	993	165	3	1016	165	6	
10	998	165	3	1021	166	6	
11	1002	165	3	994	165	4	
12	1004	165	4	991	165	5	
13	1000	165	4	996	165	4	
14	988	166	5	990	165	5	
15	997	165	3	985	165	5	
16	982	165	5	995	165	5	
17	991	165	5	1010	165	9	
18	979	165	4	996	165	7	
19	993	165	3	981	164	12	
20	993	165	*****	988	165	*****	
21	992	165	*****	988	165	*****	
22	978	165	4	995	165	5	
23	992	165	5	992	165	4	
24	994	165	4	998	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1008	166	5	1021	166	12	
最小	978	165	3	981	164	3	
平均	993	165	4	999	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	995	165	4	991	165	5	
02	1012	165	7	986	165	4	
03	1023	165	7	1004	165	7	
04	1020	165	7	1034	162	10	
05	1034	165	8	1006	159	10	
06	1024	165	7	1010	161	16	
07	1024	165	4	1002	160	7	
08	1014	165	3	1018	165	11	
09	1004	166	5	1040	165	11	
10	1000	164	3	1017	165	6	
11	1002	165	3	1027	165	9	
12	1007	165	3	999	165	5	
13	997	165	2	1005	165	5	
14	1005	165	4	1005	165	6	
15	994	165	3	1016	165	7	
16	985	165	3	989	165	4	
17	965	165	4	955	165	6	
18	955	165	3	970	165	9	
19	964	165	5	1012	165	17	
20	988	165	4	995	165	12	
21	983	165	3	991	165	14	
22	967	165	3	995	165	17	
23	982	164	4	1008	165	9	
24	984	165	4	1006	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	166	8	1040	165	17	
最小	955	164	2	955	159	4	
平均	997	165	4	1003	164	9	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	978	165	4	1000	165	12	
02	982	165	2	997	165	14	
03	978	165	4	1010	165	15	
04	1002	164	5	1027	165	6	
05	994	165	5	1008	165	4	
06	987	165	5	999	165	10	
07	987	165	4	1013	165	7	
08	980	165	3	1011	165	5	
09	970	165	3	1005	165	8	
10	978	165	3	1017	165	9	
11	994	165	3	994	165	8	
12	992	165	4	992	165	6	
13	985	165	4	977	165	6	
14	991	165	3	986	165	6	
15	987	165	3	979	165	7	
16	996	165	4	996	165	6	
17	989	165	5	989	165	6	
18	989	165	4	1001	165	6	
19	995	165	4	993	165	5	
20	991	166	7	999	165	4	
21	1000	165	4	1001	165	6	
22	997	166	4	997	165	6	
23	1008	164	3	968	165	4	
24	1007	165	5	990	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1008	166	7	1027	165	15	
最小	970	164	2	968	165	4	
平均	990	165	4	998	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	999	163	3	990	165	7	
02	994	160	3	1001	165	8	
03	992	165	3	986	165	9	
04	984	165	4	986	165	5	
05	982	165	3	983	165	5	
06	983	165	3	981	165	4	
07	971	165	3	989	161	4	
08	982	165	3	994	163	6	
09	988	165	3	987	165	5	
10	986	165	2	996	165	7	
11	991	165	2	996	165	4	
12	987	165	3	982	165	5	
13	978	165	4	981	165	4	
14	979	165	3	986	165	3	
15	988	165	4	992	165	7	
16	992	165	7	984	165	9	
17	990	165	4	989	166	10	
18	1009	165	5	994	165	6	
19	1008	166	3	995	165	7	
20	1003	165	3	971	165	17	
21	992	165	4	996	165	11	
22	989	165	3	974	165	4	
23	990	164	2	966	165	4	
24	998	165	2	994	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1009	166	7	1001	166	17	
最小	971	160	2	966	161	3	
平均	990	165	3	987	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	1005	165	4	994	165	4	
02	992	165	5	968	165	3	
03	991	165	3	978	165	6	
04	989	165	3	963	165	5	
05	975	165	3	964	165	4	
06	981	165	4	964	165	4	
07	976	165	4	950	165	5	
08	970	165	3	947	165	3	
09	974	165	6	957	165	3	
10	969	165	4	955	165	4	
11	970	165	3	950	165	4	
12	975	165	5	946	165	5	
13	968	165	4	949	165	4	
14	972	165	4	950	165	5	
15	976	165	4	951	165	4	
16	985	165	5	956	165	5	
17	972	165	4	956	165	4	
18	970	165	5	961	165	6	
19	978	165	5	961	165	6	
20	987	165	7	972	165	4	
21	992	165	7	958	165	4	
22	995	165	7	981	161	4	
23	1021	165	3	985	160	5	
24	1039	165	5	992	160	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	165	7	994	165	6	
最小	968	165	3	946	160	3	
平均	984	165	4	963	164	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	1024	165	8	994	162	6	
02	1026	165	5	991	165	6	
03	998	165	2	995	165	9	
04	1024	166	6	1006	165	10	
05	1027	165	4	1008	165	7	
06	1030	165	5	1023	165	4	
07	1004	165	3	1030	165	8	
08	1009	165	5	1015	165	6	
09	1007	165	2	1005	165	4	
10	999	165	3	1038	165	4	
11	1003	165	5	1027	165	5	
12	1004	165	4	1032	165	4	
13	991	165	2	1019	165	4	
14	1000	165	3	998	166	7	
15	998	165	3	991	165	5	
16	996	165	3	1020	165	3	
17	993	165	2	1010	165	4	
18	1009	165	6	1001	165	5	
19	1008	165	4	1001	165	6	
20	1006	165	4	992	165	6	
21	1005	165	4	997	165	5	
22	1003	165	4	998	165	6	
23	1003	165	3	993	165	9	
24	1002	165	2	983	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	166	8	1038	166	10	
最小	991	165	2	983	162	3	
平均	1007	165	4	1007	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2020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	1007	165	2	992	165	6	
02	1007	165	2	996	165	5	
03	1002	165	5	996	165	4	
04	1014	165	3	1000	165	5	
05	1008	165	3	1001	165	4	
06	1026	165	5	981	165	4	
07	1019	165	5	996	165	5	
08	1008	165	3	986	165	4	
09	1008	165	3	980	165	5	
10	1007	165	3	964	165	4	
11	1000	165	3	975	165	4	
12	987	165	3	969	166	9	
13	1003	165	4	956	165	5	
14	984	165	3	975	165	6	
15	987	165	3	974	165	6	
16	1000	165	5	965	165	4	
17	999	165	3	956	165	4	
18	992	165	4	953	165	5	
19	997	165	7	972	165	7	
20	1012	165	8	974	166	10	
21	1031	165	6	967	165	8	
22	1009	165	5	969	165	5	
23	1019	165	5	957	165	4	
24	1013	165	3	963	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	165	8	1001	166	10	
最小	984	165	2	953	165	4	
平均	1006	165	4	976	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	1008	165	3	945	165	5	
02	990	165	3	963	165	4	
03	995	165	2	963	165	5	
04	990	165	2	949	165	3	
05	993	165	2	940	165	4	
06	992	165	2	937	165	4	
07	995	165	3	947	165	4	
08	992	165	4	957	165	4	
09	996	165	3	966	165	6	
10	1006	165	4	953	165	8	
11	1008	165	4	954	165	6	
12	1001	165	2	945	165	4	
13	1007	165	2	947	165	7	
14	1006	165	3	950	165	8	
15	1001	165	5	963	166	6	
16	1000	165	3	944	165	5	
17	1002	165	3	961	165	6	
18	1016	165	6	956	165	6	
19	1013	165	3	949	165	10	
20	1004	165	*****	956	165	*****	
21	1004	165	*****	967	165	*****	
22	1014	165	4	960	165	9	
23	1007	165	5	970	165	8	
24	1029	165	10	967	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1029	165	10	970	166	10	
最小	990	165	2	937	165	3	
平均	1003	165	4	955	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	1012	165	5	960	165	6	
02	1000	165	3	950	165	4	
03	981	165	3	955	165	5	
04	980	165	4	944	165	6	
05	981	165	4	938	165	6	
06	987	165	3	941	165	4	
07	972	165	5	932	165	4	
08	988	165	4	958	165	5	
09	996	165	4	1001	165	9	
10	1000	165	4	1034	165	8	
11	985	165	3	1029	165	4	
12	968	165	3	1028	165	6	
13	987	165	3	1016	165	6	
14	971	165	3	1018	165	10	
15	973	165	3	1013	165	5	
16	965	165	6	1033	165	3	
17	970	165	5	1036	165	4	
18	977	165	7	1057	165	12	
19	974	165	6	1006	164	7	
20	989	165	6	1078	166	15	
21	977	165	6	1073	165	16	
22	956	165	5	1075	165	12	
23	951	164	4	1061	165	6	
24	950	165	3	1048	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1012	165	7	1078	166	16	
最小	950	164	3	932	164	3	
平均	979	165	4	1008	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	959	165	5	1063	165	7	
02	967	165	6	1049	165	3	
03	955	165	5	1048	165	5	
04	954	165	4	1053	165	5	
05	972	165	3	1052	165	7	
06	978	165	2	1047	165	8	
07	977	165	2	1046	165	7	
08	975	165	2	1043	165	9	
09	995	165	3	1057	165	7	
10	993	165	4	1068	165	8	
11	988	165	3	1056	165	8	
12	1002	165	3	1060	165	5	
13	1003	165	3	1064	165	6	
14	991	165	3	1042	165	8	
15	997	164	2	1061	165	4	
16	1007	165	4	1063	165	5	
17	997	165	6	1059	165	9	
18	989	165	5	1037	165	11	
19	980	165	3	1028	165	7	
20	977	164	4	1027	165	4	
21	957	165	5	1021	165	7	
22	960	165	4	1022	165	5	
23	964	165	6	1023	165	4	
24	957	165	6	1022	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1007	165	6	1068	165	11	
最小	954	164	2	1021	165	3	
平均	979	165	4	1046	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	950	165	4	1010	165	6	
02	958	165	3	1013	165	4	
03	950	165	4	1009	165	4	
04	947	165	4	1013	166	5	
05	953	165	6	1011	165	4	
06	951	165	7	1004	165	5	
07	954	165	4	994	165	4	
08	954	165	3	1008	165	5	
09	957	165	3	1020	165	4	
10	967	165	6	1023	165	7	
11	951	165	4	1027	165	12	
12	951	165	4	1031	165	7	
13	969	165	4	1024	165	7	
14	988	165	4	1038	165	9	
15	959	165	3	1016	165	5	
16	953	165	4	1021	164	4	
17	950	165	4	1008	165	6	
18	949	165	4	1007	165	8	
19	955	165	4	1006	165	7	
20	950	165	4	1001	165	6	
21	969	165	5	1021	165	10	
22	966	165	4	1029	165	8	
23	964	165	3	1025	165	5	
24	949	165	3	1022	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	988	165	7	1038	166	12	
最小	947	165	3	994	164	4	
平均	957	165	4	1016	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	952	165	3	1028	165	4	
02	959	165	4	1012	165	5	
03	961	165	4	1027	165	4	
04	965	165	4	1031	165	3	
05	961	165	3	1048	165	5	
06	965	165	3	1057	165	6	
07	976	165	3	1046	165	3	
08	969	165	4	1034	165	6	
09	962	165	3	1040	165	3	
10	980	165	4	1032	165	3	
11	961	165	4	1036	165	3	
12	983	165	5	1041	164	3	
13	981	165	5	1047	165	9	
14	971	165	7	1053	165	11	
15	964	165	5	1033	166	11	
16	971	165	6	1051	165	8	
17	975	165	7	1042	165	11	
18	985	165	4	1035	165	5	
19	978	165	4	1035	165	4	
20	982	165	7	1036	165	8	
21	967	165	5	1033	165	7	
22	980	165	7	1039	165	8	
23	979	165	6	1031	165	9	
24	986	165	4	1031	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	986	165	7	1057	166	11	
最小	952	165	3	1012	164	3	
平均	971	165	5	1037	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	984	165	4	1044	165	7	
02	990	165	3	1039	165	5	
03	991	165	5	1034	165	4	
04	982	165	7	1031	165	7	
05	987	165	5	1024	165	3	
06	993	160	5	1026	165	5	
07	972	165	7	1015	165	7	
08	982	165	9	1006	165	7	
09	980	165	3	1000	165	7	
10	973	165	4	992	165	6	
11	972	165	6	997	165	7	
12	962	165	4	990	165	6	
13	959	165	4	976	165	5	
14	968	165	7	975	165	7	
15	979	165	7	988	165	5	
16	967	165	5	985	165	5	
17	967	165	5	989	165	5	
18	980	165	8	997	165	7	
19	988	165	8	1016	165	15	
20	979	163	6	1019	165	11	
21	967	160	5	1001	165	0	
22	966	165	5	1006	165	9	
23	964	165	4	1004	165	7	
24	966	165	4	1005	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	993	165	9	1044	165	15	
最小	959	160	3	975	165	0	
平均	976	165	5	1007	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	963	165	3	998	165	3	
02	970	165	6	1002	165	3	
03	963	165	7	1008	165	3	
04	963	165	3	1010	165	6	
05	967	165	3	1012	165	8	
06	969	165	4	1011	165	8	
07	967	165	3	991	165	7	
08	953	165	3	986	165	3	
09	949	165	4	997	165	3	
10	948	165	3	995	165	5	
11	955	165	4	997	165	6	
12	959	165	5	998	165	6	
13	954	165	5	988	165	5	
14	955	165	5	998	165	8	
15	957	165	8	1001	165	10	
16	972	165	10	996	165	5	
17	973	165	10	1011	165	5	
18	984	165	9	1030	165	16	
19	975	165	9	1022	165	16	
20	987	165	11	1008	165	1	
21	994	165	8	983	165	3	
22	986	165	3	991	165	3	
23	961	165	4	1002	165	2	
24	975	165	3	984	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	994	165	11	1030	165	16	
最小	948	165	3	983	165	1	
平均	967	165	6	1001	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2020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	976	165	6	987	165	2	
02	982	165	6	1006	165	6	
03	981	165	3	1001	165	7	
04	979	165	6	1003	166	10	
05	964	165	4	999	165	2	
06	974	166	6	986	165	3	
07	964	165	6	972	165	3	
08	955	166	3	960	165	3	
09	952	165	4	950	165	4	
10	924	165	6	937	164	3	
11	915	165	7	937	165	5	
12	917	165	3	963	165	16	
13	922	165	3	968	165	14	
14	932	165	5	985	165	8	
15	937	166	5	987	165	10	
16	932	165	7	977	165	8	
17	963	165	8	987	165	8	
18	960	165	13	968	166	8	
19	970	165	11	963	165	4	
20	938	165	*****	971	165	*****	
21	963	165	*****	972	165	*****	
22	950	165	6	982	165	4	
23	936	165	5	976	165	3	
24	933	165	4	979	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	982	166	13	1006	166	16	
最小	915	165	3	937	164	2	
平均	951	165	6	976	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	957	164	4	991	165	4	
02	957	165	3	979	165	7	
03	934	165	4	981	165	6	
04	934	165	4	973	165	4	
05	939	165	3	976	165	4	
06	942	165	3	979	165	5	
07	947	165	4	980	165	6	
08	944	161	5	981	165	4	
09	944	160	3	982	165	3	
10	945	161	4	972	165	3	
11	938	165	3	972	165	8	
12	946	165	2	963	165	7	
13	952	165	4	963	165	4	
14	949	165	6	980	165	3	
15	961	165	8	988	165	8	
16	952	165	5	978	165	8	
17	960	165	5	985	165	8	
18	960	165	5	984	165	8	
19	967	165	6	977	165	4	
20	968	165	5	985	164	8	
21	948	165	3	975	165	7	
22	960	165	4	987	165	4	
23	957	165	3	976	165	3	
24	956	165	4	969	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	968	165	8	991	165	8	
最小	934	160	2	963	164	3	
平均	951	164	4	978	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	957	165	5	978	165	3	
02	951	165	3	975	165	4	
03	950	165	3	971	165	5	
04	948	165	2	968	165	3	
05	949	165	6	969	165	3	
06	944	165	4	971	165	3	
07	951	165	4	977	165	4	
08	959	160	2	969	165	6	
09	955	160	3	972	165	3	
10	967	160	3	973	165	3	
11	943	160	3	964	165	5	
12	948	160	7	968	165	4	
13	955	164	5	971	165	2	
14	950	165	3	981	165	3	
15	953	165	4	965	165	6	
16	964	165	4	970	165	6	
17	961	165	4	979	165	10	
18	961	165	5	973	165	7	
19	951	165	3	964	165	6	
20	959	166	4	974	165	9	
21	954	164	3	968	164	8	
22	956	165	2	974	165	7	
23	965	165	4	968	165	4	
24	965	165	2	969	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	967	166	7	981	165	10	
最小	943	160	2	964	164	2	
平均	955	164	4	971	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	965	165	3	964	165	5	
02	960	165	2	973	165	9	
03	967	165	3	971	165	9	
04	960	165	2	970	165	9	
05	972	165	2	973	165	7	
06	962	165	2	967	165	4	
07	955	165	3	975	165	4	
08	948	165	3	984	165	5	
09	947	165	3	971	165	10	
10	947	165	2	966	165	10	
11	938	165	2	966	163	3	
12	942	165	3	963	160	3	
13	944	165	2	957	161	3	
14	950	165	2	954	165	4	
15	945	165	3	960	165	7	
16	951	165	4	966	165	6	
17	955	165	2	967	165	3	
18	955	165	4	975	165	4	
19	960	165	3	976	165	8	
20	957	165	2	974	165	10	
21	961	165	3	977	165	8	
22	956	165	3	977	165	9	
23	955	165	3	972	165	8	
24	954	165	2	974	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	972	165	4	984	165	10	
最小	938	165	2	954	160	3	
平均	954	165	3	970	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	945	165	3	964	165	7	
02	947	164	2	963	165	12	
03	949	165	2	971	165	9	
04	954	165	5	971	165	9	
05	942	165	3	967	165	6	
06	954	165	2	969	165	5	
07	957	166	3	965	165	3	
08	955	164	3	967	165	4	
09	949	165	2	964	165	7	
10	948	165	3	974	165	7	
11	951	165	2	974	165	8	
12	965	165	2	983	165	4	
13	966	165	2	974	165	6	
14	954	165	3	985	165	5	
15	971	165	4	993	165	3	
16	956	165	3	987	165	7	
17	935	165	4	984	165	10	
18	941	165	3	980	165	7	
19	953	165	3	989	165	8	
20	944	165	3	992	165	3	
21	944	165	3	988	165	2	
22	954	165	5	984	165	5	
23	958	165	3	993	165	5	
24	966	165	3	996	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	971	166	5	996	165	12	
最小	935	164	2	963	165	2	
平均	952	165	3	978	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2020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	964	165	3	989	165	10	
02	969	165	5	993	165	9	
03	979	165	4	1001	165	15	
04	985	165	3	992	165	11	
05	981	164	2	988	165	4	
06	985	165	5	982	165	8	
07	978	165	5	995	165	11	
08	983	165	3	980	165	8	
09	978	165	4	987	165	11	
10	993	165	3	987	165	9	
11	988	165	3	990	165	7	
12	984	165	3	983	165	3	
13	971	165	3	993	165	5	
14	961	165	2	976	165	6	
15	954	165	3	966	165	4	
16	959	165	3	979	165	6	
17	965	165	3	974	165	6	
18	966	165	6	992	165	7	
19	967	165	3	989	166	12	
20	964	165	4	986	165	10	
21	971	165	3	984	165	7	
22	985	165	6	971	164	4	
23	980	165	6	969	165	3	
24	962	165	4	970	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	993	165	6	1001	166	15	
最小	954	164	2	966	164	3	
平均	974	165	4	984	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ