

維持管理状況(測定)

2022年 4月 1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	986	165	1	977	165	7	
02	992	165	3	971	165	12	
03	988	165	2	980	165	7	
04	997	165	3	979	165	5	
05	985	165	2	976	165	6	
06	986	165	3	976	165	5	
07	996	165	2	961	165	5	
08	990	165	3	961	165	6	
09	981	165	2	958	165	4	
10	991	165	2	955	165	3	
11	992	165	2	947	165	7	
12	989	165	6	944	165	6	
13	995	165	2	942	165	5	
14	991	165	2	944	165	5	
15	995	165	2	940	165	4	
16	993	165	5	950	166	6	
17	989	165	1	945	165	3	
18	990	165	2	937	165	3	
19	986	165	1	944	165	3	
20	1004	165	7	949	165	9	
21	1020	165	10	950	166	6	
22	1014	165	4	939	165	9	
23	1002	165	4	941	165	8	
24	992	165	2	936	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	165	10	980	166	12	
最小	981	165	1	936	165	3	
平均	994	165	3	954	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 2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	998	165	5	932	165	6	
02	1015	165	3	928	165	4	
03	1001	165	1	924	165	6	
04	1001	165	2	924	165	7	
05	1015	165	1	921	165	11	
06	991	165	2	914	165	3	
07	992	165	2	912	165	4	
08	984	165	4	904	165	3	
09	989	165	1	1045	165	4	
10	1005	164	2	1051	165	6	
11	1010	165	3	1048	165	3	
12	1020	165	4	1045	165	4	
13	1009	165	2	1020	165	3	
14	995	165	3	1026	165	3	
15	971	165	2	1020	165	3	
16	976	165	2	976	165	3	
17	995	165	2	1012	165	2	
18	950	165	3	1003	165	3	
19	965	165	2	1014	165	4	
20	1006	165	4	1023	165	3	
21	1012	165	4	1031	165	3	
22	1015	165	4	1000	165	6	
23	1014	165	4	1033	165	7	
24							
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	165	5	1051	165	11	
最小	950	164	1	904	165	2	
平均	997	165	3	987	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 3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	1	1031	165	4	
02	1000	165	2	1023	165	7	
03	997	164	2	1030	165	8	
04	1007	165	3	1034	165	12	
05	992	165	3	1023	165	4	
06	992	165	2	1024	165	3	
07	992	165	2	1027	165	2	
08	995	165	2	1035	165	3	
09	991	165	1	1035	165	5	
10	1000	165	2	1040	165	7	
11	993	165	2	1050	166	8	
12	1007	165	2	1045	165	3	
13	1006	164	3	1046	165	5	
14	1005	166	3	1054	165	3	
15	1007	165	2	1053	165	6	
16	1003	165	2	1044	165	6	
17	989	165	2	1049	165	6	
18	994	165	2	1045	165	3	
19	995	165	2	1038	165	2	
20	986	165	2	1041	165	3	
21	990	165	2	1046	165	4	
22	1003	165	2	1036	165	3	
23	984	165	2	1026	165	2	
24	979	165	2	1019	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1012	166	3	1054	166	12	
最小	979	164	1	1019	165	2	
平均	997	165	2	1037	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 4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	986	165	1	1040	165	2	
02	1002	165	2	1047	165	4	
03	988	165	1	1037	165	2	
04	984	165	2	1036	165	3	
05	972	165	2	1026	165	2	
06	995	165	2	1037	165	2	
07	1000	165	2	1032	165	2	
08	1013	165	2	1034	165	3	
09	994	165	2	1001	165	3	
10	997	166	2	1030	165	2	
11	995	165	1	1032	165	3	
12	1000	165	2	1031	165	6	
13	998	165	2	1033	165	7	
14	1011	165	3	1059	165	10	
15	1008	165	3	1039	165	3	
16	1011	165	4	1048	165	5	
17	1003	165	3	1055	165	9	
18	1012	165	7	1065	165	11	
19	1003	165	9	1048	165	6	
20	997	165	3	1066	165	4	
21	991	165	2	1063	165	6	
22	985	165	2	1054	165	5	
23	977	165	1	1044	165	3	
24	979	165	2	1053	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1013	166	9	1066	165	11	
最小	972	165	1	1001	165	2	
平均	996	165	3	1042	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 5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	985	165	2	1060	165	12	
02	996	165	6	1046	165	4	
03	985	165	2	1057	165	8	
04	983	165	2	1048	165	3	
05	986	165	2	1040	165	3	
06	978	165	2	1049	165	3	
07	984	165	1	1048	165	3	
08	988	165	2	1051	165	3	
09	983	165	2	1060	165	4	
10	982	165	2	1053	165	3	
11	979	165	2	1047	165	2	
12	972	165	2	1040	165	3	
13	976	165	5	1050	165	5	
14	991	165	3	1042	165	6	
15	976	165	4	1057	165	3	
16	982	165	3	1044	165	3	
17	991	165	4	1051	165	2	
18	983	165	3	1064	165	7	
19	993	165	2	1054	165	4	
20	980	165	3	1054	165	7	
21	986	165	2	1041	165	5	
22	1000	165	3	1046	165	5	
23	986	165	4	1034	165	4	
24	976	165	2	1017	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1000	165	6	1064	165	12	
最小	972	165	1	1017	165	2	
平均	984	165	3	1048	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 6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	971	165	2	1027	165	3	
02	981	165	2	1031	165	3	
03	974	165	2	1031	165	3	
04	978	165	2	1046	165	5	
05	977	165	2	1037	165	3	
06	971	165	2	1043	165	4	
07	975	165	1	1045	165	3	
08	971	165	2	1038	165	3	
09	988	165	2	1047	165	4	
10	980	165	3	1056	165	5	
11	996	165	2	1024	165	2	
12	976	165	5	1029	165	3	
13	988	164	8	1039	165	3	
14	981	165	2	1043	165	6	
15	992	165	2	1060	165	4	
16	1008	165	3	1058	165	8	
17	1008	165	4	1057	165	4	
18	1005	165	4	1088	165	10	
19	1011	165	3	1039	165	6	
20	1020	165	8	1061	166	10	
21	1012	165	7	1075	165	7	
22	1020	165	5	1064	165	7	
23	1007	165	5	1063	165	5	
24	1027	165	6	1057	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	165	8	1088	166	10	
最小	971	164	1	1024	165	2	
平均	992	165	4	1048	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 7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	992	165	2	1066	165	6	
02	985	165	2	1051	165	4	
03	1000	165	7	1074	165	12	
04	990	165	4	1051	165	7	
05	1003	165	1	1060	165	4	
06	989	165	2	1067	165	7	
07	981	165	2	1069	165	9	
08	980	165	4	1048	165	6	
09	987	165	5	1054	165	6	
10	979	165	2	1054	165	10	
11	984	165	2	1061	165	6	
12	987	165	3	1045	165	4	
13	993	165	3	1053	165	7	
14	995	165	4	1063	165	5	
15	983	165	2	1081	165	8	
16	976	165	4	1070	165	8	
17	965	165	2	1074	165	5	
18	982	165	3	1083	165	5	
19	981	165	2	1066	165	3	
20	976	165	4	1053	165	4	
21	992	165	2	1056	165	3	
22	980	165	2	1028	165	3	
23	971	165	2	1039	165	3	
24	968	165	4	1051	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1003	165	7	1083	165	12	
最小	965	165	1	1028	165	3	
平均	984	165	3	1059	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 8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	982	166	4	1049	165	3	
02	976	165	2	1043	165	3	
03	981	165	2	1044	165	3	
04	975	165	3	1045	165	3	
05	972	165	2	1036	165	3	
06	978	165	4	1028	165	3	
07	972	165	2	1039	165	3	
08	981	165	2	1052	165	3	
09	996	165	3	1046	165	3	
10	1020	164	11	1060	165	5	
11	983	165	4	1051	165	3	
12	977	165	2	1052	165	4	
13	981	165	2	1047	165	3	
14	984	165	3	1060	165	8	
15	995	165	4	1083	165	9	
16	995	165	5	1057	165	3	
17	984	165	3	1066	166	4	
18	984	165	3	1046	165	4	
19	992	165	2	1043	165	3	
20	976	165	3	1033	165	3	
21	946	165	2	1010	165	3	
22	964	165	3	1047	165	4	
23	975	165	2	1040	165	4	
24	977	165	4	1041	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	166	11	1083	166	9	
最小	946	164	2	1010	165	3	
平均	981	165	3	1047	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 9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	974	165	2	1046	165	3	
02	969	165	3	1057	165	4	
03	973	165	3	1050	165	7	
04	943	165	2	1050	165	4	
05	951	165	2	1054	165	3	
06	971	165	2	1042	165	4	
07	969	165	2	1045	165	3	
08	968	165	2	1058	165	3	
09	969	165	2	1060	165	3	
10	971	165	3	1066	165	5	
11	965	165	2	1075	165	3	
12	967	165	4	1071	165	4	
13	976	165	2	1066	165	3	
14	979	165	3	1067	165	3	
15	974	165	2	1068	165	3	
16	990	165	3	1059	165	3	
17	976	165	3	1074	165	4	
18	987	165	3	1065	165	4	
19	985	165	2	1073	165	4	
20	990	165	7	1073	165	6	
21	978	163	*****	1063	165	*****	
22	987	160	5	1074	165	9	
23	998	160	7	1069	165	3	
24	995	163	8	1053	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	998	165	8	1075	165	9	
最小	943	160	2	1042	165	3	
平均	975	164	3	1062	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 10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	997	165	4	1075	165	3	
02	983	165	3	1077	165	6	
03	978	165	2	1064	165	2	
04	995	165	2	1068	165	3	
05	985	165	1	1058	165	3	
06	988	166	3	1057	165	3	
07	979	164	2	1054	165	2	
08	963	165	3	1030	165	3	
09	982	165	2	1015	165	2	
10	938	165	2	1010	165	3	
11	934	165	3	1013	165	2	
12	978	165	4	1034	165	5	
13	981	165	2	1052	165	3	
14	988	165	4	1037	165	6	
15	994	165	4	1062	165	10	
16	988	165	4	1046	165	5	
17	977	164	3	1047	165	6	
18	974	165	4	1022	165	3	
19	975	165	4	1028	165	2	
20	955	165	4	1005	165	3	
21	978	165	4	1027	165	2	
22	971	165	6	1053	165	4	
23	974	165	2	1052	165	2	
24	976	165	3	1015	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	997	166	6	1077	165	10	
最小	934	164	1	1005	165	2	
平均	976	165	3	1042	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 11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	985	165	4	1048	165	3	
02	988	165	4	1047	165	3	
03	974	165	3	1047	165	2	
04	975	165	5	1039	165	2	
05	970	165	3	1038	165	3	
06	974	165	2	1036	165	3	
07	951	165	3	1033	165	2	
08	956	165	5	1018	165	3	
09	946	165	2	1030	165	2	
10	947	165	2	1021	165	3	
11	960	165	2	1022	165	3	
12	947	165	2	1042	163	4	
13	939	165	2	1032	160	2	
14	949	165	3	1032	160	4	
15	950	165	2	1033	160	2	
16	967	165	7	1038	160	3	
17	975	165	7	1064	160	6	
18	979	165	12	1066	160	8	
19	992	165	7	1056	165	7	
20	988	165	7	1061	165	9	
21	982	165	8	1054	165	5	
22	986	165	7	1063	165	8	
23	982	165	3	1038	165	5	
24	979	165	3	1030	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	992	165	12	1066	165	9	
最小	939	165	2	1018	160	2	
平均	968	165	4	1041	164	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 12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	1	1026	165	2	
02	963	165	2	1026	165	3	
03	980	165	2	1033	165	3	
04	977	165	3	1037	165	3	
05	945	165	2	1037	165	2	
06	963	165	2	1036	165	3	
07	961	165	2	1034	165	3	
08	956	165	3	1046	165	3	
09	971	165	2	1045	165	2	
10	965	165	4	1039	165	3	
11	967	165	3	1036	165	2	
12	960	165	4	1036	165	3	
13	953	165	2	1031	165	2	
14	956	165	6	1039	165	5	
15	978	165	3	1052	165	6	
16	967	165	3	1037	165	3	
17	976	165	3	1042	165	3	
18	986	165	5	1044	165	3	
19	982	165	3	1055	165	3	
20	967	166	2	1045	165	3	
21	955	164	2	1049	165	3	
22	974	165	2	1056	162	8	
23	960	165	2	1048	160	4	
24	954	165	2	1033	160	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	986	166	6	1056	165	8	
最小	945	164	1	1026	160	2	
平均	966	165	3	1040	164	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 13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	964	165	2	1044	160	3	
02	967	165	2	1042	160	4	
03	970	165	2	1041	165	5	
04	971	165	2	1031	165	3	
05	969	165	2	1040	165	4	
06	961	165	2	1028	165	4	
07	971	165	2	1032	165	3	
08	969	165	2	1034	165	7	
09	973	165	1	1046	165	5	
10	975	165	2	1040	165	5	
11	979	165	2	1035	164	3	
12	968	161	2	1031	160	3	
13	980	160	1	1025	160	3	
14	980	165	2	1037	160	5	
15	982	165	2	1021	160	2	
16	976	165	2	1033	160	4	
17	981	165	2	1023	160	5	
18	986	165	4	1035	160	3	
19	979	165	3	1039	160	4	
20	986	165	2	1037	160	3	
21	983	165	2	1038	160	3	
22	985	165	2	1048	160	6	
23	1002	165	3	1042	160	4	
24	993	165	3	1059	160	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1002	165	4	1059	165	7	
最小	961	160	1	1021	160	2	
平均	977	165	2	1037	162	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 14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	996	165	3	1042	160	3	
02	997	165	5	1056	160	5	
03	1011	165	3	1062	160	9	
04	1020	165	5	1061	160	8	
05	1011	165	4	1046	160	9	
06	989	164	3	1056	160	4	
07	990	160	2	1044	160	3	
08	977	160	2	1027	160	4	
09	981	162	2	1040	160	2	
10	986	165	4	1019	160	4	
11	986	165	2	1035	160	4	
12	998	165	5	1040	160	5	
13	984	160	3	1045	160	4	
14	982	159	3	1039	160	6	
15	984	160	2	1048	160	4	
16	991	160	4	1038	160	4	
17	989	160	3	1027	160	3	
18	999	160	5	1041	160	4	
19	986	160	3	1039	160	4	
20	979	160	3	850	160	*****	
21	978	160	2	460	158	*****	
22	987	163	3	368	149	*****	
23	979	165	2	322	144	*****	
24	986	165	3	290	140	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	165	5	1062	160	9	
最小	977	159	2	290	140	2	
平均	990	162	3	921	158	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 15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	164	2	267	137	*****	
02	975	160	3	248	136	*****	
03	979	160	2	234	133	*****	
04	984	160	2	232	128	*****	
05	983	160	2	268	110	*****	
06	978	160	2	267	94	*****	
07	979	160	1	260	85	*****	
08	977	160	2	253	80	*****	
09	971	160	1	245	90	*****	
10	981	160	3	239	88	*****	
11	972	160	1	236	87	*****	
12	990	164	4	230	88	*****	
13	974	160	2	224	89	*****	
14	993	160	3	216	89	*****	
15	976	160	3	210	89	*****	
16	977	160	3	203	88	*****	
17	999	160	6	198	87	*****	
18	1004	160	4	194	87	*****	
19	982	159	3	189	89	*****	
20	966	160	3	185	90	*****	
21	979	160	2	181	88	*****	
22	1001	160	6	178	87	*****	
23	988	160	3	176	88	*****	
24	979	160	3	171	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1004	164	6	268	137	*****	
最小	966	159	1	171	80	*****	
平均	982	160	3	221	97	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 16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	978	160	2	169	88	*****	
02	981	160	3	166	87	*****	
03	977	164	2	163	89	*****	
04	977	165	3	161	89	*****	
05	990	165	3	159	87	*****	
06	987	165	2	156	89	*****	
07	979	165	2	154	89	*****	
08	980	165	4	151	87	*****	
09	976	165	2	149	89	*****	
10	974	165	3	146	90	*****	
11	983	165	2	145	88	*****	
12	988	165	2	143	87	*****	
13	981	165	2	140	90	*****	
14	967	165	2	138	89	*****	
15	982	165	2	136	87	*****	
16	995	165	5	134	88	*****	
17	990	164	3	132	90	*****	
18	997	165	6	130	88	*****	
19	990	165	2	128	87	*****	
20	986	165	4	126	90	*****	
21	992	161	3	124	89	*****	
22	991	160	3	123	87	*****	
23	996	165	2	120	88	*****	
24	995	165	2	119	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	997	165	6	169	90	*****	
最小	967	160	2	119	87	*****	
平均	985	164	3	142	88	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 17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	994	165	2	117	87	*****	
02	996	165	2	116	88	*****	
03	985	165	2	114	89	*****	
04	992	165	2	113	86	*****	
05	990	165	2	110	89	*****	
06	1003	165	2	109	88	*****	
07	995	165	2	107	87	*****	
08	992	165	2	106	90	*****	
09	985	165	4	105	87	*****	
10	994	162	3	103	87	*****	
11	992	160	2	101	90	*****	
12	978	164	2	101	88	*****	
13	977	160	2	100	87	*****	
14	979	160	11	98	90	*****	
15	980	160	2	97	89	*****	
16	989	160	3	96	88	*****	
17	990	160	4	95	87	*****	
18	990	160	4	93	89	*****	
19	983	159	4	92	89	*****	
20	998	160	8	91	88	*****	
21	992	163	6	90	87	*****	
22	1018	163	9	89	90	*****	
23	1010	160	9	88	89	*****	
24	1012	160	9	87	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1018	165	11	117	90	*****	
最小	977	159	2	87	86	*****	
平均	992	162	4	101	88	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 18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	998	160	3	86	89	*****	
02	1002	160	6	84	89	*****	
03	1006	159	6	84	86	*****	
04	1011	160	4	82	89	*****	
05	1000	160	6	81	88	*****	
06	987	160	4	80	86	*****	
07	983	160	2	79	90	*****	
08	1002	160	5	78	88	*****	
09	990	164	3	77	87	*****	
10	992	165	6	76	91	*****	
11	1004	165	6	76	88	*****	
12	994	165	9	75	87	*****	
13	1010	165	5	74	87	*****	
14	1001	165	5	73	90	*****	
15	1010	165	4	73	89	*****	
16	1020	165	10	72	88	*****	
17	1006	165	10	71	87	*****	
18	1024	165	8	70	88	*****	
19	1010	165	6	69	90	*****	
20	1007	165	7	69	89	*****	
21	989	165	5	68	88	*****	
22	990	165	6	67	87	*****	
23	975	165	3	66	89	*****	
24	981	165	4	66	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1024	165	10	86	91	*****	
最小	975	159	2	66	86	*****	
平均	1000	163	6	75	88	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 19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	975	165	4	65	88	*****	
02	968	165	4	64	87	*****	
03	987	165	3	64	90	*****	
04	975	165	5	63	89	*****	
05	972	166	5	62	87	*****	
06	973	165	5	62	89	*****	
07	983	165	9	61	89	*****	
08	989	165	8	60	87	*****	
09	987	165	3	60	88	*****	
10	984	165	6	59	96	*****	
11	985	165	4	*****	****	*****	
12	985	165	5	59	51	*****	
13	984	165	3	58	78	*****	
14	979	165	7	57	91	*****	
15	978	165	4	56	87	*****	
16	979	165	4	56	91	*****	
17	974	165	4	56	87	*****	
18	985	165	4	55	91	*****	
19	987	165	3	55	87	*****	
20	1002	165	6	54	90	*****	
21	994	165	4	53	86	*****	
22	994	165	6	53	90	*****	
23	999	165	4	52	87	*****	
24	985	165	3	52	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1002	166	9	65	96	*****	
最小	968	165	3	52	51	*****	
平均	983	165	5	58	87	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 20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	979	165	4	51	89	*****	
02	999	165	6	51	87	*****	
03	996	165	2	79	47	*****	
04	993	165	3	217	45	*****	
05	989	165	3	347	64	*****	
06	996	165	4	453	90	*****	
07	1001	165	4	540	124	*****	
08	1000	165	4	607	159	*****	
09	998	165	3	732	161	*****	
10	998	165	5	909	160	*****	
11	999	165	4	984	160	*****	
12	989	165	4	1022	160	12	
13	997	165	3	999	161	5	
14	990	165	5	1014	165	5	
15	991	165	4	1016	165	4	
16	1002	165	6	1022	165	4	
17	1000	166	4	1024	165	9	
18	997	164	6	1016	165	6	
19	998	165	6	1027	165	4	
20	1003	165	5	1035	165	4	
21	996	163	5	1027	165	4	
22	1009	160	6	1058	165	14	
23	1020	165	10	1072	165	7	
24	1037	165	5	1076	162	13	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	166	10	1076	165	14	
最小	979	160	2	51	45	4	
平均	999	165	5	766	138	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 21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	1025	165	2	1058	166	5	
02	1028	165	3	1038	165	4	
03	981	165	2	1022	165	3	
04	986	165	4	1035	165	10	
05	983	165	2	1046	165	9	
06	985	165	5	1027	165	5	
07	976	165	3	1029	165	4	
08	971	165	3	1025	165	4	
09	969	165	2	1030	165	4	
10	979	165	4	1032	165	4	
11	976	165	3	1044	165	5	
12	977	165	4	1033	165	10	
13	990	165	3	1042	165	9	
14	1002	165	5	1064	165	8	
15	985	165	5	1070	165	4	
16	969	161	8	1041	165	10	
17	990	160	5	1059	165	7	
18	975	160	4	1040	165	4	
19	976	161	3	1032	165	5	
20	980	166	6	1065	165	7	
21	985	165	3	1045	165	4	
22	980	165	5	1067	165	7	
23	971	165	2	1044	165	8	
24	984	165	4	1032	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	166	8	1070	166	10	
最小	969	160	2	1022	165	3	
平均	984	164	4	1043	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 22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	980	165	5	1049	165	9	
02	967	165	3	1042	165	4	
03	968	165	3	1019	165	4	
04	981	164	5	1046	165	4	
05	984	165	7	1050	165	4	
06	971	165	3	1062	165	11	
07	981	165	3	1039	165	4	
08	982	165	11	1046	165	9	
09	969	165	3	1043	165	5	
10	985	165	5	1059	165	8	
11	975	165	3	1057	165	10	
12	980	165	4	1064	165	7	
13	973	165	4	1059	165	9	
14	976	164	7	1053	165	11	
15	986	165	5	1066	165	13	
16	984	166	4	1062	165	7	
17	983	165	5	1037	165	5	
18	980	165	9	1059	165	12	
19	972	165	2	1052	165	3	
20	977	165	4	1038	165	8	
21	968	165	2	1038	165	3	
22	995	165	6	1040	165	4	
23	986	165	3	1055	165	8	
24	978	165	7	1048	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	995	166	11	1066	165	13	
最小	967	164	2	1019	165	3	
平均	978	165	5	1049	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 23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	971	165	3	1041	165	5	
02	979	165	4	1040	165	6	
03	986	165	3	1048	165	6	
04	980	165	6	1051	165	6	
05	983	165	4	1062	165	9	
06	989	165	4	1069	165	6	
07	983	165	4	1073	165	5	
08	985	166	4	1036	165	8	
09	991	165	7	1056	165	7	
10	983	165	3	1054	165	9	
11	983	165	3	1045	165	3	
12	984	165	5	1044	165	5	
13	974	165	3	1055	165	7	
14	978	165	4	1063	165	7	
15	982	165	4	1057	165	11	
16	982	165	6	1064	165	4	
17	1009	164	9	1046	165	6	
18	990	165	7	1056	165	4	
19	998	165	10	1038	165	4	
20	1003	165	13	1041	165	5	
21	1011	165	*****	1049	165	*****	
22	1009	165	5	1059	165	7	
23	1007	165	4	1052	165	4	
24	1012	165	10	1057	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1012	166	13	1073	165	11	
最小	971	164	3	1036	165	3	
平均	990	165	5	1052	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 24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	1020	165	3	1056	165	6	
02	1014	165	4	1076	165	7	
03	1025	165	4	1044	165	4	
04	1024	165	7	1080	165	4	
05	1023	165	3	1066	165	5	
06	1016	165	9	1071	165	6	
07	1015	165	6	1061	165	3	
08	1004	165	4	1054	165	4	
09	1022	165	4	1052	165	8	
10	1012	165	4	1052	165	6	
11	1001	165	3	1076	165	4	
12	987	165	8	1061	165	3	
13	1001	165	4	1044	165	2	
14	996	165	6	1051	165	3	
15	995	165	20	1050	166	3	
16	986	165	9	1046	165	3	
17	1001	165	4	1047	165	3	
18	989	165	5	1035	165	3	
19	984	165	3	1041	165	4	
20	971	165	4	1015	165	3	
21	976	165	4	1030	165	6	
22	977	165	4	1034	165	5	
23	974	165	3	1013	165	3	
24	969	165	3	997	164	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1025	165	20	1080	166	8	
最小	969	165	3	997	164	2	
平均	999	165	5	1048	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 25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	963	165	2	1007	165	4	
02	1002	165	5	1029	164	12	
03	1004	165	6	1052	165	6	
04	1001	165	6	1052	165	8	
05	1005	165	14	1040	165	9	
06	997	165	4	1032	165	8	
07	986	165	6	1030	165	5	
08	978	165	4	1041	165	6	
09	982	165	3	1039	165	5	
10	985	165	3	1027	165	4	
11	981	165	3	1035	165	4	
12	972	165	3	1051	165	11	
13	979	165	2	1047	165	9	
14	975	165	6	1038	163	6	
15	976	165	8	1033	160	3	
16	978	165	9	1023	160	3	
17	976	165	9	1026	165	3	
18	987	165	5	1029	165	4	
19	973	165	7	1036	165	5	
20	983	165	5	1055	165	7	
21	974	165	4	1042	165	5	
22	973	165	5	1013	165	7	
23	968	165	5	1029	165	4	
24	970	165	3	1049	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1005	165	14	1055	165	12	
最小	963	165	2	1007	160	3	
平均	982	165	5	1036	164	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 26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	2	1036	165	3	
02	969	165	3	1024	165	3	
03	974	165	2	1017	165	4	
04	976	164	4	1029	165	4	
05	969	166	4	1019	165	3	
06	961	165	4	1015	165	4	
07	963	165	9	1025	165	3	
08	971	165	28	1026	165	7	
09	977	165	5	1042	165	4	
10	978	165	3	1023	165	4	
11	988	165	3	1038	165	3	
12	985	165	4	1020	165	3	
13	973	165	5	1022	165	7	
14	982	165	4	1001	165	4	
15	979	165	4	1029	165	5	
16	1002	165	8	1043	165	6	
17	996	165	9	1038	165	5	
18	984	165	7	1037	165	5	
19	986	165	4	1042	165	5	
20	986	165	7	1024	165	7	
21	986	165	4	1026	165	10	
22	978	165	7	1034	165	6	
23	983	165	3	1022	165	4	
24	987	165	2	1025	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1002	166	28	1043	165	10	
最小	961	164	2	1001	165	3	
平均	979	165	6	1027	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 27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	983	165	2	1016	165	4	
02	988	165	4	1015	165	5	
03	976	165	2	1000	165	4	
04	969	165	3	992	165	6	
05	972	165	2	995	165	5	
06	984	165	3	996	165	5	
07	997	165	2	1012	165	5	
08	983	165	3	1006	165	6	
09	997	165	2	1014	165	6	
10	990	165	5	1019	165	4	
11	1007	165	3	1010	165	3	
12	1004	165	3	1019	165	4	
13	998	165	2	1016	165	5	
14	993	165	2	1033	165	9	
15	994	165	11	1026	165	6	
16	989	165	2	1022	165	7	
17	996	165	2	1023	165	7	
18	1002	165	3	1026	165	6	
19	991	165	2	1035	165	3	
20	989	165	3	1026	165	4	
21	994	165	2	1033	165	5	
22	995	165	3	1038	165	7	
23	996	165	2	1043	165	9	
24	988	165	2	1043	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1007	165	11	1043	165	9	
最小	969	165	2	992	165	3	
平均	991	165	3	1019	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 28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	991	165	3	1041	165	7	
02	990	165	4	1056	165	8	
03	1001	165	7	1052	165	7	
04	1002	164	4	1032	165	12	
05	994	165	9	1068	165	9	
06	997	165	6	1049	165	7	
07	989	165	3	1047	165	3	
08	979	165	2	1043	165	10	
09	989	165	3	1033	165	6	
10	982	165	3	1050	165	5	
11	988	165	2	1046	165	4	
12	998	165	3	1053	165	4	
13	992	165	2	1060	165	3	
14	991	165	3	1049	165	7	
15	990	165	2	1060	165	7	
16	1009	165	4	1069	165	4	
17	1007	165	2	1058	165	4	
18	1020	166	4	1046	165	8	
19	1012	164	4	1039	165	4	
20	1006	165	8	1040	165	10	
21	991	165	2	1057	165	5	
22	985	165	4	1030	165	5	
23	983	165	2	1024	165	4	
24	991	165	3	1037	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	166	9	1069	165	12	
最小	979	164	2	1024	165	3	
平均	995	165	4	1047	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 29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	995	165	2	1024	165	3	
02	990	165	3	1024	165	10	
03	1000	165	2	1043	165	3	
04	994	165	3	1035	165	3	
05	986	165	4	1040	165	3	
06	997	165	6	1027	165	4	
07	1002	165	2	1044	165	4	
08	1001	165	4	1048	165	3	
09	979	165	2	1034	165	6	
10	996	165	2	1056	165	8	
11	993	164	3	1056	165	4	
12	985	165	7	1043	165	5	
13	991	165	5	1040	165	5	
14	984	165	7	1052	165	9	
15	990	165	3	1041	165	5	
16	984	165	3	1040	165	8	
17	989	165	3	1027	165	8	
18	996	165	4	1043	166	6	
19	984	165	2	1048	164	4	
20	1008	165	4	1057	165	8	
21	999	165	8	1057	165	6	
22	1021	165	13	1049	165	5	
23	999	165	3	1044	165	5	
24	990	165	3	1067	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1021	165	13	1067	166	10	
最小	979	164	2	1024	164	3	
平均	994	165	4	1043	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 4月 30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	996	166	5	1062	165	9	
02	998	165	13	1064	165	4	
03	988	165	15	1050	165	4	
04	984	165	5	1058	165	7	
05	979	165	5	1052	165	5	
06	989	165	5	1037	165	5	
07	994	165	4	1067	165	3	
08	991	165	6	1048	165	3	
09	968	165	3	1048	165	4	
10	983	165	4	1053	165	3	
11	983	165	6	1061	165	3	
12	986	165	8	1055	165	5	
13	983	166	4	1082	165	5	
14	984	165	3	1057	165	4	
15	978	165	3	1061	165	3	
16	983	165	3	1051	165	4	
17	974	165	6	1043	165	3	
18	989	165	10	1048	165	5	
19	975	165	3	1058	165	5	
20	983	165	9	1047	165	12	
21	982	165	9	1074	165	5	
22	980	165	6	1064	165	4	
23	992	165	7	1067	165	6	
24	993	165	6	1066	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	998	166	15	1082	165	12	
最小	968	165	3	1037	165	3	
平均	985	165	6	1057	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ