

維持管理状況(測定)

2022年 2月 1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	896	165	2	1023	165	3	
02	886	165	3	1024	165	5	
03	893	165	2	1019	165	3	
04	895	165	3	1020	165	3	
05	899	165	2	1019	165	3	
06	905	165	3	1023	165	3	
07	911	165	6	1024	165	3	
08	893	165	2	1017	165	3	
09	898	165	2	1021	165	3	
10	896	165	2	1022	165	3	
11	901	165	3	1023	165	6	
12	902	165	4	1041	166	5	
13	898	165	3	1034	165	4	
14	898	165	3	1031	165	5	
15	898	165	3	1033	165	5	
16	905	165	3	1044	165	5	
17	899	165	3	1038	165	6	
18	906	165	3	1037	165	5	
19	906	165	5	1033	165	4	
20	903	165	4	1030	165	5	
21	883	165	3	1015	165	3	
22	887	165	4	998	165	5	
23	890	165	5	1016	164	3	
24	891	165	2	1011	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	911	165	6	1044	166	6	
最小	883	165	2	998	164	3	
平均	897	165	3	1025	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 2月 2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	894	165	2	1025	165	5	
02	870	165	3	995	165	3	
03	873	165	3	955	165	3	
04	873	165	4	966	165	4	
05	866	165	3	996	165	3	
06	877	165	3	1020	165	3	
07	885	165	9	1006	165	5	
08	889	165	3	1018	165	4	
09	882	165	2	1023	165	3	
10	891	165	2	1014	165	3	
11	872	165	2	1027	165	3	
12	870	165	3	1034	165	2	
13	881	165	5	1035	165	2	
14	890	166	8	1034	165	2	
15	886	164	2	1036	165	3	
16	890	165	4	1036	165	2	
17	883	165	2	1036	165	3	
18	896	165	3	1023	165	4	
19	880	165	2	1041	165	4	
20	895	165	4	1027	165	3	
21	891	165	2	1024	165	3	
22	899	165	4	1048	165	5	
23	900	165	5	1035	165	3	
24	906	165	4	1040	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	906	166	9	1048	165	5	
最小	866	164	2	955	165	2	
平均	885	165	4	1021	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 2月 3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	903	165	3	1037	165	3	
02	904	165	3	1038	165	3	
03	906	165	2	1041	165	3	
04	906	165	2	1046	165	2	
05	880	165	2	1044	165	6	
06	881	165	3	1025	165	3	
07	888	165	4	1044	165	4	
08	899	165	2	1037	165	6	
09	902	165	2	1047	165	3	
10	905	165	6	1040	165	2	
11	895	165	2	1039	165	2	
12	892	165	3	1042	165	3	
13	890	165	4	1033	165	3	
14	883	165	4	1033	165	2	
15	868	165	3	1020	165	3	
16	876	165	4	1033	165	5	
17	880	165	3	1040	165	3	
18	891	165	4	1046	165	2	
19	894	164	3	1044	165	3	
20	898	165	4	1042	165	3	
21	876	165	3	1031	165	3	
22	882	165	4	1032	165	3	
23	889	165	4	1039	165	3	
24	896	165	5	1043	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	906	165	6	1047	165	6	
最小	868	164	2	1020	165	2	
平均	891	165	3	1038	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 2月 4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	896	165	2	1051	165	4	
02	895	165	2	1052	165	4	
03	893	165	4	1052	165	5	
04	898	165	3	1061	165	3	
05	899	165	2	1060	165	4	
06	894	165	2	1056	165	3	
07	888	165	2	1053	165	4	
08	901	165	3	1050	165	3	
09	903	165	2	1053	165	2	
10	906	165	5	1051	165	2	
11	900	165	2	1054	165	3	
12	898	165	2	1054	165	3	
13	893	165	2	1051	165	2	
14	886	165	3	1049	165	4	
15	891	165	2	1041	165	3	
16	896	165	3	1036	165	3	
17	895	165	2	1043	165	3	
18	898	165	2	1038	165	7	
19	903	165	3	1051	165	4	
20	898	165	3	1045	165	4	
21	902	164	2	1041	165	3	
22	903	165	5	1046	165	5	
23	906	165	2	1043	165	4	
24	906	165	6	1045	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	906	165	6	1061	165	7	
最小	886	164	2	1036	165	2	
平均	898	165	3	1049	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 2月 5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	879	165	3	1042	165	7	
02	896	165	3	1045	165	4	
03	894	165	2	1026	165	10	
04	899	166	2	1044	165	5	
05	891	165	2	1032	165	3	
06	893	165	5	1039	165	4	
07	892	165	2	1032	165	5	
08	898	165	4	1029	165	4	
09	906	165	2	1045	165	4	
10	901	165	3	1043	165	6	
11	901	165	2	1053	165	5	
12	911	165	4	1054	165	4	
13	910	165	1	1059	165	3	
14	919	166	8	1057	165	4	
15	903	164	2	1055	165	3	
16	911	165	4	1052	165	3	
17	904	165	3	1045	165	3	
18	898	165	3	1046	165	3	
19	897	165	2	1050	165	2	
20	899	165	4	1050	165	3	
21	898	165	2	1033	165	4	
22	911	165	2	1040	165	4	
23	897	165	2	1040	165	2	
24	895	165	3	1039	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	919	166	8	1059	165	10	
最小	879	164	1	1026	165	2	
平均	900	165	3	1044	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 2月 6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	906	165	1	1033	165	3	
02	900	165	4	1029	165	5	
03	914	165	2	1064	165	3	
04	906	165	4	1051	165	4	
05	907	165	2	1051	165	3	
06	904	165	3	1054	165	3	
07	900	165	7	1044	165	3	
08	907	165	3	1048	165	4	
09	910	165	2	1039	165	3	
10	911	165	2	1052	165	3	
11	911	165	3	1052	165	4	
12	913	165	2	1041	165	3	
13	911	165	2	1048	165	2	
14	910	165	2	1055	165	4	
15	909	165	1	1052	165	3	
16	909	165	4	1046	165	3	
17	915	165	1	1045	165	3	
18	908	165	2	1046	165	3	
19	904	165	2	1049	165	2	
20	906	165	2	1039	165	3	
21	905	165	1	1057	165	4	
22	908	165	3	1041	165	3	
23	912	165	2	1048	165	3	
24	920	165	3	1050	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	920	165	7	1064	165	5	
最小	900	165	1	1029	165	2	
平均	909	165	3	1047	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 2月 7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	920	165	3	1059	165	6	
02	914	165	4	1053	165	3	
03	928	165	2	1047	165	3	
04	907	165	3	1038	165	2	
05	912	165	1	1032	165	2	
06	913	165	2	1021	165	3	
07	913	165	1	1034	165	4	
08	908	165	1	1044	165	3	
09	913	165	2	1047	165	3	
10	902	165	2	1042	165	3	
11	908	166	3	1061	165	2	
12	916	165	4	1058	165	3	
13	914	165	1	1047	165	2	
14	913	165	1	1044	165	3	
15	917	165	1	1048	165	2	
16	914	165	2	1050	165	2	
17	916	165	1	1048	165	3	
18	915	165	2	1025	165	2	
19	902	165	2	1037	165	2	
20	901	165	2	1015	165	3	
21	847	165	4	983	165	3	
22	870	165	4	1031	165	3	
23	879	165	2	1015	165	2	
24	876	165	5	1029	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	928	166	5	1061	165	6	
最小	847	165	1	983	165	2	
平均	905	165	2	1038	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 2月 8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	883	165	3	1038	165	3	
02	884	165	5	1029	165	5	
03	879	165	2	1027	165	2	
04	893	164	6	1036	165	5	
05	886	165	3	1030	165	3	
06	883	165	3	1032	165	5	
07	877	165	2	1038	165	3	
08	880	165	3	1033	165	3	
09	874	165	3	1032	165	3	
10	885	165	3	1033	165	3	
11	886	164	3	1042	165	2	
12	887	165	7	1047	165	4	
13	887	165	6	1056	165	8	
14	890	165	4	1051	165	8	
15	890	165	7	1056	165	3	
16	891	165	4	1050	165	3	
17	894	165	4	1053	165	2	
18	895	165	4	1034	165	3	
19	894	165	4	1023	165	2	
20	890	164	2	1032	165	2	
21	880	165	2	1024	165	3	
22	882	165	3	1027	165	3	
23	848	165	2	1006	165	2	
24	854	165	4	995	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	895	165	7	1056	165	8	
最小	848	164	2	995	165	2	
平均	883	165	4	1034	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2022年 2月 9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	890	165	3	1037	165	6	
02	884	165	2	1061	165	4	
03	883	165	2	1040	165	3	
04	896	165	3	1047	165	3	
05	884	165	2	1048	165	3	
06	886	165	3	1026	165	3	
07	890	165	3	1023	165	2	
08	875	165	2	1013	165	3	
09	878	165	2	1024	165	2	
10	859	165	3	1020	165	5	
11	869	165	2	1033	165	3	
12	870	165	3	1023	165	4	
13	881	165	3	1035	165	7	
14	875	165	3	1035	165	3	
15	883	165	3	1032	165	6	
16	885	165	4	1030	165	3	
17	880	165	3	1039	165	3	
18	876	165	3	1030	165	3	
19	877	165	2	1020	165	3	
20	871	165	2	1017	165	3	
21	858	165	2	1013	165	2	
22	984	165	2	1036	165	4	
23	1007	165	2	1032	165	2	
24	989	165	2	1039	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1007	165	4	1061	165	7	
最小	858	165	2	1013	165	2	
平均	893	165	3	1031	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 2月 10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	995	165	2	1034	165	5	
02	1009	165	2	1020	165	3	
03	990	165	2	1026	165	3	
04	975	165	2	1016	165	3	
05	970	165	3	993	165	3	
06	990	165	3	991	165	3	
07	974	165	2	1005	165	3	
08	960	165	3	1008	165	3	
09	971	165	2	1012	165	3	
10	979	165	3	1029	165	4	
11	994	165	2	1030	165	4	
12	964	165	3	1039	165	3	
13	998	165	2	1027	165	3	
14	981	165	3	1037	165	3	
15	973	165	3	1042	165	2	
16	973	165	2	1034	165	3	
17	1007	165	2	1031	165	3	
18	1007	165	2	1012	165	4	
19	1007	165	3	1045	165	3	
20	1010	165	4	1041	165	3	
21	1000	164	1	1027	165	2	
22	987	165	2	1036	165	4	
23	980	165	1	1022	165	2	
24	977	165	3	1028	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1010	165	4	1045	165	5	
最小	960	164	1	991	165	2	
平均	986	165	2	1024	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 2月 11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	2	1032	165	4	
02	985	165	3	1021	165	7	
03	982	165	1	1024	165	6	
04	971	165	4	1018	165	4	
05	955	165	4	1034	165	4	
06	954	165	4	1033	165	11	
07	976	165	3	1024	165	2	
08	983	165	4	1012	165	3	
09	985	165	3	1026	165	2	
10	992	165	3	1035	165	4	
11	982	165	3	1033	165	2	
12	976	165	4	1041	165	3	
13	982	165	2	1047	165	2	
14	992	165	3	1032	165	4	
15	980	165	3	1020	165	2	
16	988	165	3	1026	165	2	
17	975	165	2	1024	165	2	
18	988	165	3	1032	165	2	
19	969	165	2	1027	165	2	
20	986	165	3	1026	165	3	
21	986	165	3	1027	165	2	
22	976	165	3	1037	165	2	
23	966	165	3	1028	165	2	
24	963	165	3	1028	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	992	165	4	1047	165	11	
最小	954	165	1	1012	165	2	
平均	978	165	3	1029	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 2月 12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	972	165	4	1050	165	2	
02	952	165	5	1037	165	3	
03	950	165	4	1029	165	2	
04	979	165	5	1032	165	3	
05	973	165	3	1039	165	2	
06	969	165	3	1032	165	2	
07	979	165	2	1038	165	1	
08	986	165	4	1041	165	2	
09	995	165	3	1049	165	2	
10	998	165	4	1044	165	2	
11	982	165	2	1055	165	2	
12	987	165	3	1058	165	2	
13	981	165	4	1052	165	2	
14	991	165	3	1056	165	3	
15	1000	165	3	1044	165	2	
16	997	165	5	1042	165	2	
17	1009	165	3	1051	165	2	
18	1000	165	3	1051	165	2	
19	989	165	2	1057	165	2	
20	981	165	4	1053	165	3	
21	1006	165	*****	1057	165	*****	
22	997	165	3	1066	165	2	
23	995	165	3	1047	165	2	
24	993	165	3	1052	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1009	165	5	1066	165	3	
最小	950	165	2	1029	165	1	
平均	986	165	3	1047	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 2月 13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	3	1051	165	2	
02	1000	165	3	1060	165	3	
03	1021	165	3	1067	165	2	
04	1029	165	5	1064	165	3	
05	1026	165	4	1058	165	2	
06	1011	165	6	1058	165	3	
07	979	165	2	1058	165	2	
08	986	165	6	1054	165	3	
09	995	165	3	1038	165	2	
10	970	165	2	1029	165	3	
11	999	165	3	1031	165	2	
12	979	165	3	1039	165	3	
13	995	165	3	1040	165	2	
14	967	165	2	1037	165	3	
15	957	165	2	1039	165	2	
16	987	165	5	1019	165	3	
17	983	165	2	1031	165	3	
18	984	165	2	1043	165	2	
19	976	165	2	1047	165	2	
20	968	165	2	1039	165	3	
21	968	165	1	1040	165	2	
22	970	165	2	1040	165	3	
23	978	165	1	1030	165	2	
24	963	165	3	1043	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1029	165	6	1067	165	3	
最小	957	165	1	1019	165	2	
平均	987	165	3	1044	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 2月 14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	2	1036	165	3	
02	954	165	2	1020	165	3	
03	969	165	2	1032	165	5	
04	957	165	2	1023	165	3	
05	963	165	1	1029	165	2	
06	955	165	2	1025	166	3	
07	973	165	1	1018	165	2	
08	980	165	2	1030	165	2	
09	979	165	2	1029	165	2	
10	1019	165	3	1031	165	3	
11	1000	165	1	1035	165	2	
12	1018	165	3	1045	165	3	
13	973	165	2	1005	165	2	
14	1003	165	2	1046	165	5	
15	1004	165	1	1038	165	3	
16	1015	165	2	1044	165	3	
17	983	165	2	1014	165	3	
18	968	165	4	1028	165	7	
19	974	166	3	1078	165	9	
20	999	165	5	1065	165	3	
21	1011	165	10	1044	165	2	
22	1008	165	4	1051	165	4	
23	1003	165	3	1037	165	2	
24	972	165	3	1053	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1019	166	10	1078	166	9	
最小	954	165	1	1005	165	2	
平均	986	165	3	1036	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 2月 15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	974	165	3	1007	165	2	
02	971	165	5	984	165	3	
03	974	165	3	1023	165	2	
04	963	165	4	1020	165	3	
05	977	165	3	1018	165	2	
06	981	165	3	1017	165	3	
07	989	165	2	1018	165	2	
08	983	165	3	1019	165	3	
09	984	165	2	1025	165	2	
10	943	165	3	987	165	5	
11	958	165	2	987	165	4	
12	967	165	3	1018	165	4	
13	964	165	2	1018	165	4	
14	992	165	2	1019	165	6	
15	988	165	2	1063	165	7	
16	983	165	2	1064	165	4	
17	999	165	2	1065	165	4	
18	992	165	4	1063	165	6	
19	1004	165	2	1068	165	9	
20	1010	165	2	1055	165	7	
21	979	165	2	1038	165	3	
22	982	165	4	1023	165	4	
23	1006	165	3	1029	165	3	
24	979	165	3	1040	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1010	165	5	1068	165	9	
最小	943	165	2	984	165	2	
平均	981	165	3	1028	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 2月 16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	989	165	2	1030	165	3	
02	987	165	3	1038	165	3	
03	986	165	2	1035	165	2	
04	981	165	4	1024	165	3	
05	977	165	2	1030	165	3	
06	973	165	3	1032	165	3	
07	985	165	2	1053	165	5	
08	986	165	2	1041	165	6	
09	1000	165	1	1043	165	3	
10	1001	165	3	1038	165	3	
11	995	165	3	1037	165	2	
12	997	165	3	1035	165	3	
13	993	165	2	1026	165	3	
14	994	165	3	1035	165	2	
15	990	165	2	1030	165	2	
16	978	165	3	1035	165	3	
17	992	165	3	1044	165	3	
18	979	165	3	1043	165	2	
19	997	165	2	1050	165	2	
20	1015	165	4	1042	165	5	
21	997	165	3	1040	165	8	
22	1027	165	3	1048	165	9	
23	1026	165	1	1042	165	3	
24	1024	165	2	1042	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	165	4	1053	165	9	
最小	973	165	1	1024	165	2	
平均	995	165	3	1038	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2022年 2月 17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	2	1049	165	3	
02	1019	165	2	1034	165	3	
03	1024	165	5	1036	165	3	
04	1022	165	3	1033	165	3	
05	1015	165	2	1041	165	6	
06	1012	165	3	1028	165	3	
07	1009	165	2	1033	165	4	
08	1009	165	3	1027	165	4	
09	1006	165	3	1032	165	3	
10	1010	165	3	1019	165	2	
11	1001	165	3	1024	165	2	
12	1006	165	2	1021	165	3	
13	990	165	2	1026	165	2	
14	1007	165	4	1025	165	3	
15	985	165	3	1020	165	3	
16	986	165	3	1022	165	3	
17	981	165	2	1026	165	2	
18	992	165	4	1000	165	3	
19	986	165	3	1021	165	4	
20	947	165	4	1037	165	6	
21	972	165	4	1021	165	3	
22	1006	165	6	1024	165	4	
23	969	165	2	1000	165	3	
24	963	165	3	991	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1024	165	6	1049	165	6	
最小	947	165	2	991	165	2	
平均	998	165	3	1025	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 2月 18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	979	165	3	1001	165	2	
02	963	165	3	1000	165	3	
03	983	165	2	1011	165	2	
04	970	165	3	1010	165	3	
05	975	165	2	1010	165	3	
06	961	165	3	1012	165	2	
07	976	165	2	1016	165	2	
08	998	165	3	1009	165	3	
09	973	165	2	1010	165	2	
10	988	165	2	1014	165	3	
11	982	165	2	1015	165	2	
12	991	165	4	1012	165	3	
13	990	165	2	1014	165	2	
14	992	165	3	1015	165	2	
15	995	165	2	1019	165	2	
16	993	165	4	1027	165	3	
17	975	164	2	1049	165	4	
18	969	165	3	1034	165	7	
19	991	165	2	1031	165	2	
20	1000	165	2	1030	165	4	
21	1016	165	1	1041	165	3	
22	1007	165	2	1037	165	3	
23	1006	165	1	1035	165	3	
24	1005	165	2	1036	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1016	165	4	1049	165	7	
最小	961	164	1	1000	165	2	
平均	987	165	2	1020	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 2月 19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	1006	165	2	1033	165	2	
02	1002	165	2	1034	165	3	
03	1012	165	1	1032	165	4	
04	1010	165	2	1033	165	3	
05	1006	165	1	1024	165	2	
06	988	165	2	1030	165	2	
07	1004	165	2	1035	165	2	
08	1005	165	4	1029	165	2	
09	974	165	2	1034	165	2	
10	984	165	4	1021	165	2	
11	990	165	2	1023	165	2	
12	1003	166	6	1023	165	2	
13	995	165	2	1024	165	2	
14	1008	165	3	1028	165	2	
15	981	165	3	1037	165	2	
16	976	165	3	1024	165	2	
17	994	165	7	1034	165	2	
18	997	165	5	1029	165	2	
19	1002	165	6	1031	165	2	
20	996	165	3	1030	165	2	
21	1015	165	9	1024	165	2	
22	974	165	3	983	165	4	
23	952	165	3	999	165	3	
24	954	165	4	1040	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	166	9	1040	165	5	
最小	952	165	1	983	165	2	
平均	993	165	3	1026	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 2月 20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	971	165	3	1047	165	3	
02	988	165	6	1050	165	3	
03	1009	165	5	1050	165	2	
04	1005	165	3	1044	165	3	
05	1006	165	2	1050	165	2	
06	1000	165	3	1043	165	3	
07	1020	165	2	1042	165	2	
08	1036	165	3	1052	165	3	
09	1009	165	3	1052	165	3	
10	1022	165	3	1050	165	3	
11	1001	165	3	1047	165	2	
12	1018	165	5	1046	165	2	
13	1018	165	2	1039	165	3	
14	1020	165	4	1042	165	3	
15	1024	165	3	1045	165	2	
16	1013	165	4	1051	165	2	
17	1015	165	3	1047	165	2	
18	1006	165	3	1046	165	2	
19	1010	165	2	1037	165	2	
20	1024	165	6	1035	165	3	
21	1043	164	2	1059	165	2	
22	1044	165	5	1061	165	4	
23	1034	165	2	1063	165	2	
24	1000	165	5	1050	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	165	6	1063	165	5	
最小	971	164	2	1035	165	2	
平均	1014	165	3	1048	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 2月 21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	1018	165	3	1057	165	2	
02	1024	165	6	1054	165	3	
03	1022	165	4	1052	165	2	
04	1036	165	5	1058	165	3	
05	1029	165	2	1050	165	2	
06	1023	165	3	1039	165	2	
07	1041	165	2	1039	165	2	
08	989	165	2	1032	165	3	
09	1008	165	2	1035	165	2	
10	1012	165	2	1042	165	3	
11	1023	165	4	1040	165	2	
12	1019	165	3	1043	165	3	
13	1027	165	2	1040	165	2	
14	1025	165	2	1044	165	2	
15	1021	165	1	1043	165	2	
16	978	165	2	1033	165	2	
17	985	165	1	1034	165	2	
18	1002	165	2	1035	165	3	
19	1003	165	1	1043	165	4	
20	1003	165	3	1044	165	3	
21	1000	165	2	1039	165	3	
22	995	165	2	1033	165	3	
23	973	165	2	1032	165	2	
24	994	165	3	1028	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	165	6	1058	165	5	
最小	973	165	1	1028	165	2	
平均	1010	165	3	1041	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 2月 22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	993	165	2	1042	165	2	
02	986	165	3	1023	165	4	
03	982	165	2	1027	165	2	
04	990	165	3	1025	165	3	
05	977	165	2	1022	165	3	
06	972	165	2	1027	165	3	
07	989	165	2	1023	165	3	
08	977	165	3	1027	165	3	
09	988	165	1	1033	165	2	
10	1006	165	5	1038	165	3	
11	1015	165	2	1032	165	2	
12	1003	165	3	1031	165	6	
13	1005	165	2	1022	165	3	
14	972	165	2	1026	165	3	
15	985	165	2	1013	165	5	
16	1013	165	2	1044	165	8	
17	929	165	4	1035	165	9	
18	945	165	3	1032	165	5	
19	1005	165	4	1025	166	3	
20	1011	165	13	1030	164	3	
21	997	164	2	1028	165	3	
22	977	165	3	1011	165	3	
23	937	165	3	1025	165	3	
24	963	165	4	1010	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	165	13	1044	166	9	
最小	929	164	1	1010	164	2	
平均	984	165	3	1027	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 2月 23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	975	165	2	1017	165	2	
02	975	165	3	1020	165	3	
03	984	165	2	1032	165	2	
04	989	165	3	1022	165	3	
05	1002	165	2	1024	165	2	
06	998	165	2	1039	165	3	
07	991	165	2	1034	165	2	
08	982	165	3	1044	165	4	
09	1011	165	2	1042	165	3	
10	1008	165	2	1039	165	3	
11	991	165	2	1028	165	2	
12	1015	165	4	1024	165	3	
13	995	165	1	1033	165	2	
14	983	165	2	1031	165	2	
15	992	165	2	1021	165	2	
16	1002	165	2	1022	165	3	
17	1006	166	3	1042	165	4	
18	1004	165	2	1027	165	4	
19	996	165	2	1032	165	3	
20	994	165	3	1037	165	4	
21	988	165	2	1035	165	4	
22	998	165	4	1030	165	3	
23	985	165	2	1023	165	2	
24	971	165	3	1015	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	166	4	1044	165	4	
最小	971	165	1	1015	165	2	
平均	993	165	2	1030	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 2月 24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	987	165	3	1018	165	2	
02	1002	165	4	1030	165	3	
03	964	165	2	1018	165	2	
04	974	165	3	1015	165	3	
05	996	165	2	1013	165	2	
06	1002	165	5	1043	165	4	
07	994	165	2	1028	165	2	
08	968	165	3	1026	165	2	
09	980	165	2	1008	165	2	
10	996	165	3	1015	165	2	
11	982	165	2	1023	165	3	
12	971	165	3	1037	165	4	
13	976	165	4	984	165	3	
14	952	165	4	1012	165	3	
15	990	165	3	1015	165	2	
16	1016	165	3	1018	165	3	
17	994	165	2	1018	165	2	
18	998	165	4	1033	165	3	
19	1006	165	3	1034	165	2	
20	1013	165	3	1041	165	4	
21	986	165	2	1047	165	2	
22	1009	165	4	1060	165	4	
23	1009	165	2	1059	165	3	
24	1003	165	3	1043	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1016	165	5	1060	165	4	
最小	952	165	2	984	165	2	
平均	990	165	3	1027	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2022年 2月 25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	1002	165	3	1054	165	2	
02	999	165	4	1055	165	3	
03	1001	165	2	1051	165	2	
04	1007	165	2	1041	165	3	
05	932	165	2	1022	165	2	
06	968	165	3	1025	165	3	
07	1011	165	2	1025	165	2	
08	981	165	2	1031	165	3	
09	1003	165	2	1044	165	2	
10	1009	165	3	1019	165	3	
11	988	165	4	1019	165	2	
12	990	165	3	1029	165	2	
13	961	165	2	1019	165	2	
14	977	165	3	1009	165	3	
15	984	165	2	1022	165	2	
16	980	165	2	1029	165	2	
17	996	165	3	1026	165	2	
18	988	165	3	1024	165	2	
19	978	165	3	1019	165	2	
20	990	166	4	1022	165	2	
21	989	165	3	1027	164	2	
22	987	165	3	1006	165	3	
23	984	165	3	1014	165	3	
24	953	165	4	993	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1011	166	4	1055	165	4	
最小	932	165	2	993	164	2	
平均	986	165	3	1026	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 2月 26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	963	165	3	990	165	3	
02	950	165	4	994	165	4	
03	977	165	3	1014	165	2	
04	973	165	4	1017	165	3	
05	992	165	3	1018	165	2	
06	982	165	2	1016	165	3	
07	961	165	2	1015	165	2	
08	979	165	3	1011	165	3	
09	953	165	2	986	165	2	
10	968	165	3	1001	165	2	
11	1019	165	7	1007	165	2	
12	985	165	2	1020	165	3	
13	983	165	2	1022	165	2	
14	972	165	3	1013	165	3	
15	979	165	2	1021	165	2	
16	973	165	3	1017	165	3	
17	972	165	2	1012	165	2	
18	963	165	4	1014	165	3	
19	968	165	2	1029	165	2	
20	986	165	3	1024	165	3	
21	979	164	*****	1032	165	*****	
22	997	165	2	1027	165	3	
23	998	165	2	1018	165	3	
24	992	165	2	1021	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1019	165	7	1032	165	4	
最小	950	164	2	986	165	2	
平均	978	165	3	1014	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 2月 27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	1008	165	2	1016	165	2	
02	996	165	2	1022	165	2	
03	990	165	2	1008	165	2	
04	1003	165	2	1015	165	2	
05	1005	165	2	1031	165	2	
06	994	165	2	1017	165	3	
07	992	165	1	1022	165	2	
08	984	165	2	1017	165	3	
09	987	165	3	1016	165	2	
10	1016	165	2	1014	165	3	
11	987	165	2	1020	165	2	
12	977	165	2	1021	165	3	
13	1014	165	2	1034	165	2	
14	1012	165	2	1039	165	2	
15	1021	165	1	1054	165	2	
16	1022	165	2	1047	165	2	
17	1032	165	2	1054	165	2	
18	1026	165	1	1032	165	3	
19	1026	165	1	1029	165	2	
20	1036	165	2	1030	165	3	
21	1009	165	1	1052	165	2	
22	1032	165	3	1054	165	4	
23	995	165	2	1040	165	3	
24	1023	165	2	1051	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	165	3	1054	165	4	
最小	977	165	1	1008	165	2	
平均	1008	165	2	1031	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 2月 28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	1019	165	1	1038	165	2	
02	1007	165	2	1041	165	3	
03	1006	165	2	1049	165	3	
04	1004	165	3	1032	165	3	
05	1003	165	3	1036	165	2	
06	992	165	3	1042	165	3	
07	1013	165	2	1022	165	2	
08	971	165	3	1017	165	2	
09	996	165	4	1015	165	2	
10	1011	165	3	1018	165	2	
11	990	164	2	1024	165	2	
12	1018	165	3	1037	165	2	
13	975	165	2	1042	165	1	
14	995	165	3	1031	165	3	
15	1008	165	2	1042	165	4	
16	998	165	4	1029	165	4	
17	982	165	2	1030	165	3	
18	975	165	2	1028	165	3	
19	1014	165	2	1048	165	3	
20	1001	165	2	1033	165	3	
21	1007	165	2	1054	164	3	
22	1019	165	2	1054	165	6	
23	1009	165	2	1044	165	3	
24	1004	165	2	1054	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1019	165	4	1054	165	6	
最小	971	164	1	1015	164	1	
平均	1001	165	2	1036	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ