

維持管理状況(測定)

2020年 2月 1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	1046	166	4	994	165	8	
02	1050	165	2	1002	165	7	
03	1041	165	2	999	165	6	
04	1036	165	2	996	165	6	
05	1039	165	2	991	165	12	
06	1045	165	1	997	165	11	
07	1043	165	2	1004	165	8	
08	1043	165	2	997	165	3	
09	1044	165	2	982	165	5	
10	1050	165	2	992	165	6	
11	1041	165	2	988	165	3	
12	1038	165	2	991	165	5	
13	1043	165	2	994	165	7	
14	1041	165	2	998	165	7	
15	1033	164	2	1001	164	5	
16	1031	166	2	993	165	4	
17	1030	165	2	993	165	6	
18	1031	165	2	992	165	7	
19	1034	165	1	986	165	5	
20	1037	165	*****	993	165	*****	
21	1033	165	*****	994	165	*****	
22	1034	165	1	992	165	8	
23	1032	165	1	996	165	3	
24	1036	165	1	992	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	166	4	1004	165	12	
最小	1030	164	1	982	164	3	
平均	1039	165	2	994	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 2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	1037	165	1	997	165	7	
02	1050	165	1	993	165	4	
03	1044	165	2	990	165	5	
04	1035	165	2	989	165	7	
05	1043	165	1	999	165	7	
06	1043	165	5	999	165	4	
07	1039	165	2	992	165	8	
08	1039	165	1	1000	165	9	
09	1039	165	1	991	165	7	
10	1044	165	2	995	165	9	
11	1050	165	2	998	165	12	
12	1046	165	3	995	165	11	
13	1036	165	2	1003	165	4	
14	1049	165	1	994	165	4	
15	1040	166	2	993	165	7	
16	1043	164	2	992	165	9	
17	1040	165	1	997	165	12	
18	1046	165	1	995	165	3	
19	1034	165	3	1001	165	7	
20	1038	166	5	995	165	8	
21	1036	164	6	994	165	9	
22	1037	165	2	983	165	8	
23	1033	165	1	991	165	6	
24	1037	165	1	992	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	166	6	1003	165	12	
最小	1033	164	1	983	165	3	
平均	1041	165	2	995	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 3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	1030	165	1	984	165	9	
02	1030	165	2	983	165	2	
03	1030	165	1	978	165	5	
04	1029	165	1	984	165	3	
05	1041	166	2	985	165	4	
06	1025	165	1	981	165	6	
07	1040	165	1	984	165	7	
08	1035	165	1	990	165	3	
09	1043	165	1	992	165	5	
10	1037	165	1	980	165	3	
11	1029	165	1	985	165	5	
12	1033	165	1	1003	165	6	
13	1036	165	2	1007	165	6	
14	1027	165	3	1002	165	5	
15	1018	165	4	1004	165	4	
16	1019	166	2	999	165	4	
17	1018	165	1	1000	165	3	
18	1029	165	1	992	165	4	
19	1028	165	1	1001	165	4	
20	1052	164	1	978	165	6	
21	1029	165	7	992	165	5	
22	1046	165	3	1002	165	5	
23	1022	165	2	1003	165	4	
24	1024	165	2	994	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1052	166	7	1007	165	9	
最小	1018	164	1	978	165	2	
平均	1031	165	2	992	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 4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	1021	165	2	996	165	5	
02	1021	165	2	992	165	4	
03	1012	165	2	989	165	4	
04	1015	165	2	989	165	4	
05	1005	165	2	992	165	4	
06	1004	165	2	987	165	5	
07	1016	165	2	984	165	4	
08	1007	165	2	984	165	7	
09	1017	165	2	988	165	8	
10	1018	165	2	979	165	2	
11	1009	165	2	984	165	4	
12	1006	165	2	986	165	4	
13	1003	166	2	977	165	4	
14	999	165	2	977	165	6	
15	1007	165	2	975	165	6	
16	990	165	3	979	165	4	
17	1025	165	3	979	165	4	
18	1011	165	2	991	165	5	
19	1020	165	2	990	165	4	
20	1027	165	2	996	165	6	
21	1033	164	2	999	165	7	
22	1030	165	2	998	165	5	
23	1034	165	3	987	164	4	
24	1035	165	3	995	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	3	999	165	9	
最小	990	164	2	975	164	2	
平均	1015	165	2	987	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 5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	1027	165	3	1000	165	5	
02	1030	165	3	994	165	7	
03	1024	165	3	987	165	4	
04	1022	165	3	998	165	4	
05	1031	165	3	991	165	3	
06	1026	165	4	994	165	4	
07	1028	165	3	993	165	5	
08	1034	165	2	1000	165	7	
09	1033	165	2	1001	165	5	
10	1024	165	2	991	165	10	
11	1037	165	2	993	165	5	
12	1038	165	2	988	165	5	
13	1034	165	2	990	165	8	
14	1021	165	2	988	165	7	
15	1019	165	2	991	165	5	
16	1027	165	2	987	165	4	
17	1035	165	3	997	165	7	
18	1041	165	2	995	165	10	
19	1041	165	2	994	165	10	
20	1036	165	2	985	165	9	
21	1033	164	2	994	165	7	
22	1041	165	2	999	165	4	
23	1042	165	2	988	165	3	
24	1040	165	2	984	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	165	4	1001	165	10	
最小	1019	164	2	984	165	3	
平均	1032	165	2	993	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 6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	1038	165	2	997	165	6	
02	1034	165	3	991	165	5	
03	1039	164	2	1001	165	4	
04	1042	165	2	993	165	3	
05	1039	165	2	983	165	5	
06	1037	165	3	988	165	6	
07	1029	165	2	987	165	4	
08	1037	165	3	989	165	3	
09	1038	165	3	986	165	5	
10	1034	165	2	995	165	5	
11	1031	165	2	1003	165	6	
12	1040	165	2	1002	165	5	
13	1032	165	2	988	165	5	
14	1028	165	2	990	165	8	
15	1023	165	3	993	165	5	
16	1025	165	2	983	165	4	
17	1033	165	2	991	165	9	
18	1028	165	2	994	165	9	
19	1033	165	2	997	165	6	
20	1030	165	2	997	165	4	
21	1039	165	3	982	165	3	
22	1030	165	4	995	165	4	
23	1042	165	2	996	165	3	
24	1029	165	3	997	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	165	4	1003	165	9	
最小	1023	164	2	982	165	3	
平均	1034	165	2	992	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 7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	1024	165	4	999	165	6	
02	1019	165	2	997	165	3	
03	1014	165	2	994	165	3	
04	1018	165	2	989	165	3	
05	1028	165	2	993	165	6	
06	1026	165	2	995	165	4	
07	1023	165	2	1000	165	5	
08	1025	165	2	989	165	4	
09	1025	165	2	1011	165	5	
10	1020	165	2	995	165	5	
11	1024	165	2	1005	165	9	
12	1021	165	3	1011	165	12	
13	1031	166	2	1013	165	7	
14	1018	165	4	1009	165	5	
15	1022	165	3	1014	165	8	
16	1029	165	2	1018	165	7	
17	1016	165	2	1016	165	6	
18	1032	164	2	1024	165	5	
19	1015	165	2	1014	165	3	
20	1036	165	2	1036	165	6	
21	1024	165	2	1004	165	8	
22	1025	164	2	1017	165	8	
23	1035	165	2	1018	165	6	
24	1035	165	2	1007	164	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	166	4	1036	165	12	
最小	1014	164	2	989	164	3	
平均	1024	165	2	1007	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 8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	1036	164	2	1019	165	9	
02	1031	165	2	1032	165	10	
03	1029	165	2	1016	165	7	
04	1041	165	2	1020	165	5	
05	1040	165	2	1029	165	4	
06	1029	165	3	1023	165	5	
07	1023	165	2	1010	165	4	
08	1022	165	1	1016	165	3	
09	1017	166	4	996	165	7	
10	1010	164	2	979	165	5	
11	1011	165	2	972	165	4	
12	1003	165	1	954	165	5	
13	990	165	2	973	165	2	
14	1015	165	2	974	165	3	
15	1003	165	3	969	165	3	
16	1000	165	5	972	165	4	
17	1018	165	3	979	165	5	
18	1020	164	2	989	165	7	
19	1030	166	2	982	165	6	
20	1023	165	*****	979	165	*****	
21	1022	164	*****	988	165	*****	
22	1023	165	2	996	165	5	
23	1033	165	1	986	164	3	
24	1016	165	2	991	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	166	5	1032	165	10	
最小	990	164	1	954	164	2	
平均	1020	165	2	994	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 9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	1006	166	2	989	165	9	
02	1020	165	2	990	165	1	
03	1010	165	2	979	165	3	
04	1019	165	2	978	165	7	
05	1015	165	2	983	165	5	
06	1004	165	2	978	165	6	
07	1019	165	2	990	165	6	
08	1017	165	2	982	165	4	
09	1020	165	3	973	165	4	
10	1025	165	3	981	165	2	
11	1026	165	2	978	165	3	
12	1016	165	2	978	165	3	
13	1013	165	2	975	165	4	
14	1015	165	2	971	165	4	
15	1015	165	2	977	165	4	
16	1021	165	2	978	165	2	
17	1011	165	3	972	165	6	
18	1022	165	3	983	165	7	
19	1014	165	1	968	165	2	
20	1021	165	1	969	165	3	
21	997	165	2	963	165	3	
22	1002	165	3	967	165	3	
23	997	165	3	966	165	4	
24	988	165	2	963	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	166	3	990	165	9	
最小	988	165	1	963	165	1	
平均	1013	165	2	976	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 10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	972	165	2	949	165	5	
02	983	166	2	968	165	6	
03	1000	165	1	983	165	5	
04	988	165	3	987	165	9	
05	999	165	2	990	165	6	
06	993	165	4	978	165	4	
07	989	165	3	976	165	3	
08	994	165	5	974	165	4	
09	999	165	2	969	165	3	
10	995	165	5	979	165	5	
11	997	165	4	975	165	4	
12	994	165	3	972	165	2	
13	994	165	4	960	165	3	
14	997	165	2	954	165	7	
15	995	165	2	953	165	4	
16	968	165	2	957	165	3	
17	979	165	3	964	165	3	
18	1001	165	2	973	165	3	
19	989	165	2	957	165	7	
20	994	165	2	989	166	9	
21	986	165	3	959	165	8	
22	985	164	2	958	165	6	
23	979	165	2	961	165	6	
24	978	165	2	958	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1001	166	5	990	166	9	
最小	968	164	1	949	165	2	
平均	990	165	3	968	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 11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	980	165	2	961	165	3	
02	983	165	2	951	165	5	
03	977	165	2	954	165	4	
04	973	165	2	950	165	5	
05	981	165	2	957	165	4	
06	980	165	3	958	165	5	
07	972	165	2	959	165	4	
08	975	165	1	953	165	4	
09	969	165	2	958	165	5	
10	970	165	3	957	165	6	
11	978	165	2	961	165	7	
12	988	165	2	967	165	9	
13	984	165	2	967	165	4	
14	977	165	2	964	165	5	
15	981	165	2	961	165	6	
16	988	165	2	966	165	6	
17	983	165	2	961	165	7	
18	976	165	2	963	165	7	
19	998	165	2	958	165	8	
20	995	164	2	976	165	8	
21	992	165	1	973	165	4	
22	993	165	3	973	165	6	
23	987	165	2	968	164	7	
24	990	165	2	970	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	998	165	3	976	165	9	
最小	969	164	1	950	164	3	
平均	982	165	2	962	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 12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	960	165	4	
02	982	165	2	971	165	7	
03	983	165	4	960	165	10	
04	982	165	1	960	165	11	
05	980	165	2	964	165	9	
06	991	165	2	969	165	10	
07	990	165	2	968	164	10	
08	984	165	2	969	165	10	
09	998	165	1	952	165	4	
10	981	165	2	959	165	5	
11	979	165	2	950	165	5	
12	977	165	3	949	165	4	
13	1006	166	6	942	165	7	
14	1000	164	9	951	165	6	
15	976	165	9	968	165	7	
16	1023	165	0	951	165	8	
17	1012	165	2	954	165	12	
18	1002	165	3	956	165	5	
19	973	165	1	955	165	5	
20	992	165	2	958	165	9	
21	977	165	4	964	165	10	
22	989	165	2	967	165	13	
23	994	165	3	971	165	14	
24	830	165	*****	970	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	166	9	971	165	14	
最小	830	164	0	942	164	4	
平均	982	165	3	960	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 13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	988	165	*****	967	165	8	
02	976	165	*****	960	165	12	
03	993	165	*****	968	165	8	
04	1000	165	2	965	165	7	
05	985	166	5	967	165	6	
06	973	164	2	967	165	5	
07	995	165	3	963	165	4	
08	991	165	2	975	165	8	
09	981	165	4	973	165	11	
10	979	165	3	964	165	11	
11	971	165	3	971	165	9	
12	976	165	4	973	165	6	
13	982	165	3	971	165	8	
14	974	165	4	966	165	10	
15	978	165	3	962	165	5	
16	978	165	3	966	165	8	
17	967	165	4	966	165	8	
18	961	165	3	961	165	6	
19	979	165	9	941	165	11	
20	968	165	8	955	165	7	
21	963	164	1	952	165	7	
22	982	165	4	940	165	7	
23	986	165	3	953	165	6	
24	988	164	2	957	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1000	166	9	975	165	12	
最小	961	164	1	940	165	4	
平均	980	165	4	963	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 14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	972	165	2	969	165	8	
02	986	166	3	968	165	9	
03	978	164	1	971	165	5	
04	997	165	2	984	165	10	
05	997	165	5	977	165	12	
06	991	164	3	975	165	7	
07	994	165	2	975	165	7	
08	1004	165	2	975	165	6	
09	989	165	2	982	165	6	
10	997	166	3	978	165	4	
11	1009	164	4	982	165	9	
12	976	165	3	976	165	7	
13	977	165	2	978	165	9	
14	981	165	2	977	165	7	
15	997	165	4	970	165	5	
16	988	165	3	978	165	4	
17	1001	165	4	988	165	4	
18	1015	165	5	981	165	8	
19	996	165	3	979	165	5	
20	1004	165	2	976	165	5	
21	1014	165	3	990	165	7	
22	1006	165	3	988	165	7	
23	1003	165	5	977	165	6	
24	998	166	7	993	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	166	7	993	165	12	
最小	972	164	1	968	165	4	
平均	995	165	3	979	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 15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	164	3	984	165	8	
02	1027	165	4	985	165	8	
03	1026	165	3	983	165	5	
04	1003	165	2	978	165	8	
05	998	165	2	975	165	10	
06	991	165	3	974	165	7	
07	982	165	2	970	165	11	
08	985	165	3	962	165	8	
09	985	165	2	967	165	6	
10	990	165	2	961	165	7	
11	1001	165	3	965	165	7	
12	985	165	2	955	165	5	
13	1009	165	2	912	165	4	
14	970	165	2	962	165	2	
15	1024	166	3	1000	166	3	
16	1019	164	2	982	165	8	
17	998	165	2	991	164	9	
18	994	165	2	973	165	3	
19	977	165	3	956	165	8	
20	1014	165	*****	980	165	*****	
21	1018	165	*****	979	165	*****	
22	1035	165	2	981	165	14	
23	1025	165	2	988	165	9	
24	1034	165	6	994	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	6	1000	166	14	
最小	970	164	2	912	164	2	
平均	1004	165	3	973	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 16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	1015	165	7	977	165	6	
02	1010	165	3	995	165	8	
03	1007	165	2	1004	165	12	
04	1003	165	3	959	165	3	
05	981	165	2	966	166	4	
06	980	165	4	983	165	5	
07	1009	165	3	968	165	2	
08	1009	165	2	987	165	4	
09	1016	165	6	999	165	13	
10	1001	165	4	994	165	16	
11	1018	165	3	987	165	11	
12	1023	165	3	976	165	6	
13	1025	165	2	964	165	5	
14	1017	165	2	982	165	5	
15	1017	166	4	977	165	4	
16	988	165	2	959	165	2	
17	1011	165	5	959	165	4	
18	986	165	6	960	166	5	
19	1004	165	1	961	164	2	
20	1018	165	1	960	165	4	
21	1014	164	2	971	165	6	
22	1005	165	2	975	165	13	
23	1031	165	3	977	165	10	
24	1042	165	3	985	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	166	7	1004	166	16	
最小	980	164	1	959	164	2	
平均	1010	165	3	976	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 17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	1030	165	3	991	165	7	
02	1025	165	4	994	164	8	
03	1029	165	2	996	165	18	
04	1061	165	2	992	165	12	
05	1038	165	2	985	165	9	
06	1034	165	1	991	166	13	
07	1022	166	3	977	165	1	
08	1021	165	2	994	165	4	
09	1053	165	3	998	165	8	
10	1044	165	2	1001	165	4	
11	1038	165	2	991	165	6	
12	1049	165	3	1001	165	7	
13	1014	165	2	984	165	4	
14	1025	165	3	980	165	5	
15	1017	165	2	955	165	7	
16	1012	165	2	979	165	9	
17	1016	165	2	979	165	8	
18	1012	165	2	989	165	6	
19	1017	165	2	985	165	6	
20	991	165	2	966	165	5	
21	1022	165	3	980	165	4	
22	1025	165	3	989	165	6	
23	1020	165	4	985	165	6	
24	1025	165	3	988	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1061	166	4	1001	166	18	
最小	991	165	1	955	164	1	
平均	1027	165	2	986	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 18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	1028	165	2	987	165	9	
02	1029	165	2	988	165	7	
03	1025	165	3	974	165	7	
04	1008	165	2	977	165	9	
05	1011	165	2	982	165	12	
06	1015	165	2	991	165	10	
07	1005	165	3	981	165	4	
08	1017	165	5	978	165	6	
09	1010	165	1	967	165	10	
10	1001	165	2	969	165	6	
11	1009	165	2	971	165	6	
12	1003	165	2	981	165	10	
13	998	165	2	976	165	8	
14	1000	165	3	986	165	7	
15	1014	165	2	983	165	7	
16	1034	165	2	984	165	9	
17	1025	165	3	980	165	9	
18	1042	165	4	992	165	4	
19	1024	165	2	997	165	8	
20	1012	165	2	993	165	7	
21	1012	165	2	993	165	10	
22	1015	165	2	970	165	7	
23	1008	165	2	979	165	3	
24	1019	165	2	984	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	165	5	997	165	12	
最小	998	165	1	967	165	3	
平均	1015	165	2	982	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 19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	2	989	165	7	
02	1016	165	2	990	165	9	
03	1013	165	2	993	165	8	
04	1002	165	2	982	165	8	
05	1007	165	3	984	165	10	
06	998	165	3	978	165	4	
07	1009	165	2	967	165	4	
08	1014	165	2	979	165	6	
09	1014	166	2	981	165	6	
10	1022	164	2	993	165	8	
11	1029	165	2	987	165	4	
12	1028	165	2	888	165	*****	
13	1015	166	2	455	159	*****	
14	1019	164	2	378	148	*****	
15	1015	165	3	338	142	*****	
16	1019	165	2	313	139	*****	
17	1012	165	2	294	137	*****	
18	1021	165	2	280	134	*****	
19	1011	165	4	272	132	*****	
20	1009	165	2	266	129	*****	
21	999	165	3	279	123	*****	
22	996	165	3	245	125	*****	
23	1007	165	4	231	123	*****	
24	1001	165	6	237	117	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	166	6	993	165	10	
最小	996	164	2	231	117	4	
平均	1013	165	3	637	150	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 20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	1002	165	6	235	113	*****	
02	1012	165	5	228	110	*****	
03	990	165	3	220	107	*****	
04	1006	165	6	212	104	*****	
05	1015	165	4	206	101	*****	
06	1009	165	7	210	92	*****	
07	1008	165	4	213	84	*****	
08	1010	165	5	208	85	*****	
09	1021	165	5	203	85	*****	
10	1012	165	3	197	88	*****	
11	1009	165	4	193	87	*****	
12	1017	165	3	189	85	*****	
13	1012	165	3	186	88	*****	
14	1017	165	4	182	88	*****	
15	1010	165	4	179	86	*****	
16	1002	165	3	175	87	*****	
17	992	165	3	167	84	*****	
18	1012	165	4	162	83	*****	
19	1000	165	4	158	84	*****	
20	1009	164	4	155	84	*****	
21	1021	165	2	151	83	*****	
22	1011	165	2	149	83	*****	
23	1011	165	2	146	83	*****	
24	1006	165	3	143	83	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1021	165	7	235	113	*****	
最小	990	164	2	143	83	*****	
平均	1009	165	4	186	90	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 21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	1012	165	3	140	83	*****	
02	1026	165	2	137	83	*****	
03	1031	165	3	134	83	*****	
04	1023	165	2	132	83	*****	
05	1016	165	3	129	83	*****	
06	1026	165	2	127	83	*****	
07	1031	165	2	124	84	*****	
08	1036	165	3	122	83	*****	
09	1025	165	3	120	83	*****	
10	1027	165	3	118	83	*****	
11	1027	165	2	115	83	*****	
12	1029	165	3	113	83	*****	
13	1025	165	3	111	84	*****	
14	1019	165	2	110	83	*****	
15	1018	165	3	108	83	*****	
16	1016	165	4	106	83	*****	
17	1028	165	4	104	84	*****	
18	1037	165	4	102	83	*****	
19	1038	165	5	101	84	*****	
20	1021	165	3	99	83	*****	
21	1027	165	2	98	84	*****	
22	1024	166	5	96	83	*****	
23	1020	164	4	88	82	*****	
24	1009	165	3	91	84	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	166	5	140	84	*****	
最小	1009	164	2	88	82	*****	
平均	1025	165	3	114	83	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 22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	1030	165	5	90	83	*****	
02	1025	165	7	88	84	*****	
03	1030	165	7	87	83	*****	
04	1037	165	3	85	84	*****	
05	1019	165	4	90	128	*****	
06	1027	165	3	88	149	*****	
07	1026	165	4	85	153	*****	
08	1024	165	5	83	153	*****	
09	1025	165	4	82	153	*****	
10	1021	165	13	81	153	*****	
11	1028	165	11	80	153	*****	
12	1018	165	2	79	153	*****	
13	1031	165	2	78	154	*****	
14	1021	165	4	77	154	*****	
15	1029	165	4	77	154	*****	
16	1025	165	5	76	154	*****	
17	1037	165	4	75	157	*****	
18	1047	165	6	75	155	*****	
19	1040	165	4	74	154	*****	
20	1038	165	*****	74	153	*****	
21	1030	165	*****	73	153	*****	
22	1030	165	2	73	153	*****	
23	1033	165	4	72	153	*****	
24	1044	166	6	71	153	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1047	166	13	90	157	*****	
最小	1018	165	2	71	83	*****	
平均	1030	165	5	80	141	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 23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	1039	165	4	71	153	*****	
02	1038	165	6	70	153	*****	
03	1035	165	8	70	153	*****	
04	1028	165	6	69	153	*****	
05	1017	165	3	68	153	*****	
06	1018	165	2	68	154	*****	
07	1015	165	2	68	155	*****	
08	1020	165	3	67	153	*****	
09	1015	165	3	67	153	*****	
10	1022	165	5	66	153	*****	
11	1007	165	3	66	153	*****	
12	1012	165	4	65	153	*****	
13	1001	165	3	64	153	*****	
14	1002	165	4	64	153	*****	
15	1000	165	3	63	153	*****	
16	1015	165	4	63	153	*****	
17	1007	165	3	62	153	*****	
18	1020	165	3	62	153	*****	
19	1026	165	2	62	154	*****	
20	1035	165	4	61	153	*****	
21	1028	165	4	61	155	*****	
22	1029	165	4	60	153	*****	
23	1028	165	3	60	154	*****	
24	1024	165	4	60	154	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	165	8	71	155	*****	
最小	1000	165	2	60	153	*****	
平均	1020	165	4	65	153	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 24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	1010	165	17	59	154	*****	
02	1014	165	9	59	153	*****	
03	1016	165	2	59	153	*****	
04	1016	165	4	58	154	*****	
05	1013	165	3	58	155	*****	
06	1012	165	3	58	153	*****	
07	1018	165	3	57	154	*****	
08	1013	165	4	57	154	*****	
09	1008	165	3	57	154	*****	
10	1003	165	4	57	154	*****	
11	1000	164	4	56	154	*****	
12	998	165	3	56	154	*****	
13	1002	165	3	56	155	*****	
14	997	165	3	55	149	*****	
15	991	165	4	47	76	*****	
16	1003	165	3	38	82	*****	
17	997	165	4	36	74	*****	
18	994	165	4	35	68	*****	
19	986	165	7	34	62	*****	
20	983	165	6	33	57	*****	
21	984	165	4	32	53	*****	
22	975	165	4	32	49	*****	
23	975	165	4	31	46	*****	
24	974	165	4	31	44	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1018	165	17	59	155	*****	
最小	974	164	2	31	44	*****	
平均	999	165	5	48	115	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 25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	994	165	4	37	56	*****	
02	987	165	5	41	45	*****	
03	985	165	4	42	42	*****	
04	993	166	5	42	39	*****	
05	996	164	3	42	37	*****	
06	994	165	4	41	35	*****	
07	988	165	3	41	34	*****	
08	994	165	4	35	35	*****	
09	988	165	5	31	36	*****	
10	997	165	6	29	36	*****	
11	984	165	5	27	34	*****	
12	990	165	5	27	32	*****	
13	989	165	6	27	31	*****	
14	1014	165	8	26	30	*****	
15	1010	165	7	26	29	*****	
16	1002	166	6	26	28	*****	
17	1006	164	6	25	27	*****	
18	995	165	6	25	27	*****	
19	1003	165	6	25	27	*****	
20	994	165	4	25	28	*****	
21	1000	165	4	25	28	*****	
22	1012	165	5	25	28	*****	
23	997	165	6	25	34	*****	
24	1009	165	6	26	61	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1014	166	8	42	61	*****	
最小	984	164	3	25	27	*****	
平均	997	165	5	31	35	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 26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	997	165	6	29	88	*****	
02	995	165	4	30	88	*****	
03	988	165	4	30	87	*****	
04	992	165	4	30	88	*****	
05	999	165	3	30	86	*****	
06	996	165	3	30	88	*****	
07	996	165	3	30	86	*****	
08	1004	165	4	30	86	*****	
09	999	165	5	29	89	*****	
10	1000	165	5	29	87	*****	
11	995	165	5	29	86	*****	
12	989	165	4	29	87	*****	
13	988	165	3	29	87	*****	
14	984	165	4	29	85	*****	
15	990	165	4	29	87	*****	
16	981	165	4	29	85	*****	
17	977	165	7	25	40	*****	
18	989	165	5	24	33	*****	
19	991	165	4	23	31	*****	
20	989	165	4	23	30	*****	
21	984	165	4	23	29	*****	
22	987	165	3	22	28	*****	
23	980	165	4	22	27	*****	
24	989	165	4	22	27	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1004	165	7	30	89	*****	
最小	977	165	3	22	27	*****	
平均	991	165	4	27	68	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 27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	1009	165	7	21	26	*****	
02	1020	165	5	21	26	*****	
03	1007	165	5	21	26	*****	
04	1000	165	3	21	25	*****	
05	1015	166	7	21	25	*****	
06	1012	165	12	20	25	*****	
07	1008	165	13	20	24	*****	
08	1006	165	8	20	24	*****	
09	995	165	7	20	24	*****	
10	987	165	4	20	24	*****	
11	985	165	4	20	24	*****	
12	986	165	6	20	23	*****	
13	987	165	6	20	23	*****	
14	1003	165	7	20	23	*****	
15	997	165	6	20	32	*****	
16	998	165	6	20	28	*****	
17	999	165	5	20	73	*****	
18	1005	165	4	21	82	*****	
19	1000	165	4	21	82	*****	
20	1004	165	4	22	83	*****	
21	1011	165	4	22	85	*****	
22	1023	165	5	22	86	*****	
23	1019	165	3	22	87	*****	
24	1020	165	5	22	85	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	166	13	22	87	*****	
最小	985	165	3	20	23	*****	
平均	1004	165	6	21	44	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 28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	1027	165	5	22	88	*****	
02	1025	165	14	22	87	*****	
03	1029	165	10	22	85	*****	
04	1015	165	4	21	88	*****	
05	1014	165	3	21	87	*****	
06	1010	165	11	21	86	*****	
07	1019	165	9	21	86	*****	
08	1018	165	1	21	77	*****	
09	1023	165	2	19	45	*****	
10	1000	165	3	18	42	*****	
11	1011	165	4	18	40	*****	
12	1010	165	5	18	39	*****	
13	1012	165	8	18	38	*****	
14	1019	165	8	18	30	*****	
15	1022	165	4	17	20	*****	
16	1005	165	5	18	26	*****	
17	1012	165	4	18	35	*****	
18	1020	165	3	18	47	*****	
19	1010	165	4	19	91	*****	
20	1016	165	4	19	86	*****	
21	1015	165	4	19	89	*****	
22	1014	165	4	20	86	*****	
23	1017	165	3	19	87	*****	
24	1028	165	5	19	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1029	165	14	22	91	*****	
最小	1000	165	1	17	20	*****	
平均	1016	165	5	19	66	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 2月 29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	1029	165	8	19	86	*****	
02	1023	165	8	19	87	*****	
03	1018	165	7	19	88	*****	
04	1006	165	4	19	87	*****	
05	1022	165	4	19	86	*****	
06	1021	165	4	19	87	*****	
07	1010	165	6	19	87	*****	
08	1013	165	7	19	86	*****	
09	1009	165	3	19	86	*****	
10	1012	165	4	19	86	*****	
11	1019	165	5	19	88	*****	
12	1019	165	5	19	88	*****	
13	1014	165	4	19	87	*****	
14	1008	165	6	19	87	*****	
15	1009	165	6	19	87	*****	
16	1015	165	8	19	87	*****	
17	1008	164	2	19	87	*****	
18	1018	165	4	19	87	*****	
19	1022	165	4	19	87	*****	
20	1011	165	*****	19	87	*****	
21	1018	165	*****	19	87	*****	
22	1002	165	3	19	87	*****	
23	1001	165	3	19	73	*****	
24	1009	165	4	19	59	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1029	165	8	19	88	*****	
最小	1001	164	2	19	59	*****	
平均	1014	165	5	19	85	*****	

*****は無効データ