

維持管理状況(測定)

2019年 2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	956	165	3	1021	165	9	
02	950	165	2	1031	165	7	
03	946	165	3	1013	165	4	
04	960	165	4	1013	165	3	
05	960	165	3	1016	165	5	
06	956	165	3	1025	165	4	
07	953	165	4	1014	165	8	
08	965	165	3	1036	164	5	
09	968	165	2	1033	165	4	
10	980	165	3	1034	164	4	
11	960	165	5	1030	166	4	
12	980	165	5	1036	165	5	
13	980	165	3	1018	165	4	
14	976	165	6	1023	165	6	
15	978	165	4	1030	165	6	
16	977	165	2	1026	165	6	
17	956	165	2	1022	165	4	
18	991	165	3	1034	165	7	
19	993	165	14	1025	165	4	
20	1007	165	8	1026	165	7	
21	995	165	2	1027	165	4	
22	981	165	2	1036	165	5	
23	990	165	4	1036	165	5	
24	1011	165	6	1032	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1011	165	14	1036	166	9	
最小	946	165	2	1013	164	3	
平均	974	165	4	1027	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	1009	165	4	1021	165	6	
02	993	165	2	1025	165	5	
03	993	165	2	1024	165	6	
04	997	165	2	1000	165	6	
05	964	165	2	1022	165	5	
06	992	165	3	1015	165	5	
07	1009	165	2	1024	165	5	
08	1006	165	3	1029	165	4	
09	1002	165	2	1020	165	5	
10	997	165	2	1025	165	4	
11	996	165	2	1029	165	3	
12	992	165	2	1020	165	4	
13	983	165	3	1007	166	5	
14	993	165	2	1019	164	3	
15	983	165	2	1020	165	5	
16	987	165	3	1022	165	4	
17	977	166	3	1020	166	4	
18	1005	164	2	1017	164	4	
19	1012	165	2	1017	165	6	
20	997	165	*****	1022	165	*****	
21	1009	165	*****	1023	165	*****	
22	1005	165	1	1033	165	7	
23	991	165	1	1028	164	4	
24	979	165	2	1035	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1012	166	4	1035	166	7	
最小	964	164	1	1000	164	3	
平均	995	165	2	1022	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	1000	165	4	1035	165	3	
02	998	165	2	1026	166	4	
03	1009	165	1	1025	165	4	
04	995	165	3	1021	165	3	
05	1004	165	5	1019	165	3	
06	1012	165	2	1026	165	4	
07	1019	165	5	1020	165	4	
08	1020	165	3	1028	165	4	
09	994	165	4	1021	165	3	
10	999	165	3	1026	165	4	
11	989	165	3	1022	165	4	
12	1016	165	3	1023	165	4	
13	1005	165	2	1031	165	3	
14	991	165	4	1033	165	3	
15	989	165	2	1031	166	3	
16	1002	165	4	1029	165	3	
17	992	165	2	1029	165	3	
18	990	165	2	1029	165	3	
19	995	165	3	1040	165	3	
20	983	165	2	1043	165	2	
21	974	165	3	1034	165	3	
22	985	165	2	1041	165	3	
23	1005	165	6	1045	165	4	
24	1013	165	3	1047	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	165	6	1047	166	6	
最小	974	165	1	1019	165	2	
平均	999	165	3	1030	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	1003	164	3	1044	165	3	
02	994	165	2	1042	165	3	
03	989	165	4	1043	165	4	
04	1008	165	4	1032	165	4	
05	1010	165	2	1024	165	3	
06	1006	165	2	1024	165	3	
07	980	165	3	1027	165	2	
08	1006	165	2	1033	165	2	
09	1001	165	2	1037	165	4	
10	984	165	3	1035	165	3	
11	1006	165	5	1035	165	4	
12	979	165	3	1028	165	7	
13	994	165	5	1033	165	5	
14	997	165	3	1022	165	4	
15	1002	165	3	1030	165	5	
16	1006	166	4	1039	165	7	
17	995	164	3	1029	165	6	
18	984	166	4	1035	165	6	
19	1004	165	3	1032	165	6	
20	1006	165	2	1037	165	3	
21	975	164	3	1033	165	3	
22	976	165	5	1035	165	3	
23	996	165	2	1028	165	3	
24	987	165	3	1036	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1010	166	5	1044	165	7	
最小	975	164	2	1022	165	2	
平均	995	165	3	1033	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	995	165	2	1038	165	3	
02	996	165	4	1026	165	3	
03	962	165	4	1017	165	2	
04	1013	165	3	1013	165	3	
05	981	165	4	1029	165	3	
06	992	165	3	1028	165	3	
07	1004	165	2	1018	165	2	
08	987	165	3	1028	165	2	
09	1001	165	6	1033	165	2	
10	994	165	3	1034	165	2	
11	967	165	2	1028	165	2	
12	959	165	3	1028	165	2	
13	992	165	4	1028	165	2	
14	983	164	3	1011	165	2	
15	979	165	3	1023	166	2	
16	987	165	6	1026	165	4	
17	1004	165	6	1033	165	4	
18	999	165	5	1028	165	4	
19	991	165	6	1038	166	5	
20	998	165	6	1035	165	6	
21	990	165	7	1034	165	3	
22	991	165	5	1029	165	3	
23	967	165	5	1024	165	6	
24	1002	165	5	1035	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1013	165	7	1038	166	6	
最小	959	164	2	1011	165	2	
平均	989	165	4	1028	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	999	165	4	1039	165	5	
02	1008	165	6	1036	165	5	
03	1001	165	4	1039	165	7	
04	996	165	3	1030	165	3	
05	1007	165	3	1029	165	7	
06	1001	165	3	1031	165	5	
07	982	165	3	1031	165	4	
08	998	165	5	1035	165	3	
09	996	165	6	1039	165	4	
10	1022	165	5	1036	165	4	
11	1008	165	5	1039	165	4	
12	1017	165	2	1032	165	5	
13	1028	166	4	1030	165	2	
14	1018	165	3	1038	165	5	
15	1007	165	4	1032	165	2	
16	1014	165	3	1024	165	3	
17	1014	165	4	1029	165	4	
18	1003	165	3	1039	165	3	
19	1005	165	3	1033	165	3	
20	1015	165	2	1033	165	3	
21	1018	165	2	1033	164	3	
22	1006	165	1	1032	166	4	
23	994	165	1	1037	164	2	
24	995	165	2	1041	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	166	6	1041	166	7	
最小	982	165	1	1024	164	2	
平均	1006	165	3	1034	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	994	165	3	1039	165	2	
02	1014	165	3	1039	165	2	
03	1003	165	3	1034	165	3	
04	1010	165	2	1034	165	4	
05	1006	165	1	1039	165	5	
06	993	165	2	1041	165	4	
07	999	165	1	1034	166	5	
08	992	165	2	1036	164	2	
09	982	165	2	1038	165	3	
10	983	165	3	1046	165	3	
11	1011	165	3	1042	165	4	
12	975	165	4	1033	165	4	
13	1000	165	3	1043	165	6	
14	997	165	4	1040	165	5	
15	987	165	2	1030	165	4	
16	1000	165	3	1033	165	3	
17	969	165	3	1032	165	4	
18	1012	165	3	1029	165	3	
19	999	165	4	1034	166	3	
20	997	165	3	1026	165	3	
21	984	164	2	1038	165	3	
22	1002	165	3	1038	165	3	
23	974	165	2	1046	165	3	
24	991	165	3	1041	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1014	165	4	1046	166	6	
最小	969	164	1	1026	164	2	
平均	995	165	3	1037	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	1012	165	3	1039	165	3	
02	990	165	2	1032	165	4	
03	1006	165	2	1027	165	4	
04	987	165	5	1029	166	5	
05	988	165	4	1033	165	4	
06	1003	165	8	1035	165	3	
07	993	165	5	1033	165	3	
08	1002	165	4	1032	165	3	
09	1021	165	2	1034	165	3	
10	1002	165	2	1027	165	3	
11	1015	165	2	1025	165	4	
12	1015	165	1	1028	165	3	
13	992	165	1	1029	165	2	
14	1005	165	2	1022	165	2	
15	997	166	2	1025	165	3	
16	1003	164	1	1029	165	3	
17	984	165	2	1032	165	3	
18	998	165	2	1026	165	3	
19	1006	165	2	1025	165	2	
20	998	165	4	1026	165	3	
21	987	165	1	1033	165	2	
22	997	165	1	1024	165	3	
23	1001	165	2	1028	165	3	
24	980	165	2	1032	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1021	166	8	1039	166	5	
最小	980	164	1	1022	165	2	
平均	999	165	3	1029	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	1008	165	2	1034	165	3	
02	1004	165	1	1032	165	3	
03	993	165	2	1024	165	3	
04	1003	165	2	1032	165	3	
05	1013	165	2	1030	165	3	
06	997	165	2	1039	165	5	
07	1016	165	2	1044	165	3	
08	1024	165	1	1039	165	3	
09	1032	165	2	1041	165	4	
10	1013	165	1	1038	165	3	
11	1026	165	2	1029	165	3	
12	1010	165	2	1025	165	3	
13	1013	165	3	1027	165	3	
14	1018	165	2	1037	165	3	
15	1024	165	2	1022	165	4	
16	1029	165	2	1033	165	3	
17	1017	165	2	1037	165	4	
18	1011	165	2	1028	166	4	
19	1010	165	2	1026	165	5	
20	1019	165	*****	1046	164	*****	
21	1003	164	*****	1047	166	*****	
22	1021	165	2	1037	165	4	
23	1030	165	2	1039	165	3	
24	1026	165	1	1048	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	165	3	1048	166	5	
最小	993	164	1	1022	164	3	
平均	1015	165	2	1035	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	1023	165	1	1044	165	3	
02	1000	165	1	1039	165	3	
03	982	165	1	1037	165	2	
04	985	165	1	1022	165	2	
05	1023	165	2	1011	165	3	
06	1017	165	4	1028	165	4	
07	1004	165	2	1023	165	3	
08	1014	165	1	1029	165	4	
09	1013	165	1	1026	166	4	
10	1017	165	1	1027	165	4	
11	1016	165	1	1027	165	2	
12	1008	165	1	1040	165	3	
13	998	165	2	1035	165	2	
14	995	165	2	1029	165	3	
15	1011	165	3	1024	165	3	
16	994	165	2	1022	165	4	
17	1010	165	2	1022	165	5	
18	1001	165	1	1024	165	2	
19	988	165	1	1021	165	4	
20	978	165	2	1028	165	3	
21	1003	164	4	1027	165	3	
22	1012	165	2	1004	165	3	
23	1036	165	3	1019	165	3	
24	1041	165	1	1030	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	165	4	1044	166	5	
最小	978	164	1	1004	165	2	
平均	1007	165	2	1027	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	1027	165	1	1035	165	5	
02	1033	165	1	1035	165	2	
03	1012	165	4	1033	165	3	
04	1019	165	1	1033	165	4	
05	1019	165	1	1037	165	2	
06	999	165	1	1037	165	2	
07	1000	165	2	1033	165	2	
08	1011	165	2	1036	165	2	
09	1013	165	2	1032	165	2	
10	1028	165	2	1030	165	2	
11	1023	165	1	1025	165	2	
12	1021	165	2	1023	165	2	
13	1000	164	1	1014	165	2	
14	946	165	1	1006	165	4	
15	964	165	1	1010	165	3	
16	978	165	2	1017	165	3	
17	1013	165	5	1024	165	3	
18	1006	165	2	1024	165	4	
19	1002	165	5	1030	165	3	
20	1020	165	5	1020	165	3	
21	995	164	3	1010	165	4	
22	1024	165	1	1021	165	2	
23	991	165	1	1014	165	2	
24	965	165	2	1024	164	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	165	5	1037	165	5	
最小	946	164	1	1006	164	2	
平均	1005	165	2	1025	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	1002	165	2	1019	165	3	
02	967	165	2	1019	165	3	
03	1007	165	2	1017	165	3	
04	966	165	2	1005	165	2	
05	1003	165	2	1009	165	4	
06	975	165	2	1012	165	2	
07	1004	165	2	1005	165	2	
08	991	165	2	1009	165	3	
09	1002	165	3	1004	166	5	
10	1011	165	2	1014	164	3	
11	1000	165	4	1011	165	2	
12	1002	165	5	1017	165	2	
13	1012	165	3	1029	165	4	
14	1012	165	2	1018	165	4	
15	1016	165	4	1009	165	3	
16	1013	165	3	1013	165	5	
17	990	165	3	1020	165	5	
18	973	165	4	1018	165	4	
19	1003	165	4	1013	165	3	
20	1023	166	3	1011	165	3	
21	1014	164	1	1018	165	3	
22	983	165	2	1014	165	4	
23	1010	165	3	1011	165	3	
24	1007	165	2	1012	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	166	5	1029	166	5	
最小	966	164	1	1004	164	2	
平均	999	165	3	1014	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	1003	165	2	1016	165	4	
02	1006	165	1	1012	165	3	
03	997	165	2	1015	165	4	
04	1024	165	2	1018	165	3	
05	1045	165	3	1029	165	3	
06	1020	165	2	1033	165	5	
07	1011	165	3	1011	165	5	
08	1015	165	3	1018	165	2	
09	1016	165	2	1008	165	3	
10	1004	165	2	1012	165	4	
11	1042	165	2	1024	165	3	
12	1037	165	4	1034	165	3	
13	1036	165	6	1036	165	5	
14	1004	165	2	1034	165	3	
15	1020	165	2	1024	165	5	
16	1020	165	2	1021	165	3	
17	985	165	3	1024	165	3	
18	1006	165	2	1022	165	2	
19	1007	165	2	1024	165	2	
20	1004	165	1	1026	166	4	
21	999	164	2	1033	164	3	
22	1000	165	3	1053	165	3	
23	1001	165	3	1056	164	3	
24	994	165	4	1050	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1045	165	6	1056	166	5	
最小	985	164	1	1008	164	2	
平均	1012	165	3	1026	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	972	165	3	1036	165	2	
02	987	165	4	1029	165	3	
03	995	165	4	1035	165	2	
04	998	165	2	1042	165	2	
05	990	165	3	1037	165	2	
06	996	165	3	1039	165	8	
07	990	165	3	1061	165	4	
08	995	165	4	1053	165	2	
09	999	165	3	1050	165	3	
10	990	165	6	1061	165	3	
11	992	165	3	1058	165	4	
12	1001	165	3	1056	165	4	
13	1001	165	4	1039	165	3	
14	1002	165	3	1032	165	2	
15	1001	165	4	1037	165	2	
16	1005	165	5	1034	165	3	
17	979	164	5	1040	165	3	
18	1013	165	3	1051	165	2	
19	1016	165	2	1042	165	3	
20	1004	165	4	1037	165	3	
21	1000	165	6	1057	165	3	
22	1007	165	2	1049	165	3	
23	1001	165	1	1033	164	2	
24	1004	165	1	1033	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1016	165	6	1061	165	8	
最小	972	164	1	1029	164	2	
平均	997	165	3	1043	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	992	165	3	1029	165	3	
02	983	165	3	1034	164	2	
03	994	165	5	1018	165	3	
04	1020	165	3	1042	165	3	
05	1001	165	4	1037	165	3	
06	1010	165	4	1025	165	3	
07	1005	166	3	1023	165	3	
08	1002	164	2	1017	165	2	
09	979	165	3	1024	166	3	
10	1009	165	5	1009	165	3	
11	1014	165	2	1018	165	3	
12	1012	165	3	1016	165	3	
13	981	165	3	1009	165	3	
14	999	165	8	1011	165	3	
15	971	165	7	1009	165	2	
16	982	165	9	1003	165	5	
17	971	165	6	1006	165	6	
18	1007	165	4	1000	165	2	
19	1027	165	3	1001	166	4	
20	1013	165	3	1001	165	4	
21	1011	165	4	1001	165	6	
22	1003	165	2	1004	165	3	
23	1000	165	4	1006	165	3	
24	1011	165	2	1002	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	166	9	1042	166	6	
最小	971	164	2	1000	164	2	
平均	1000	165	4	1014	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	987	165	8	1001	164	2	
02	982	165	6	976	165	3	
03	974	165	4	976	165	3	
04	999	165	3	988	165	3	
05	1003	165	4	993	165	4	
06	1008	165	4	998	165	5	
07	1000	165	2	1009	165	6	
08	985	165	5	1012	164	3	
09	954	165	4	995	165	3	
10	961	165	3	981	165	3	
11	999	165	5	980	165	3	
12	969	165	6	989	165	3	
13	989	165	4	989	165	3	
14	1003	165	9	989	165	4	
15	1008	165	5	995	165	5	
16	1006	165	2	984	165	5	
17	1015	165	6	993	165	2	
18	990	165	4	1002	165	3	
19	1023	165	5	1001	165	5	
20	1011	165	6	982	165	9	
21	1011	165	14	960	165	*****	
22	1007	165	5	967	165	3	
23	985	164	2	959	165	2	
24	976	165	1	958	166	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	165	14	1012	166	9	
最小	954	164	1	958	164	2	
平均	994	165	5	987	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	985	165	2	984	164	2	
02	996	165	4	970	165	5	
03	1019	165	4	980	165	6	
04	1002	165	2	986	165	4	
05	972	165	2	988	165	3	
06	991	165	3	995	165	3	
07	1007	166	4	992	165	3	
08	1006	165	3	983	165	5	
09	1026	166	4	987	165	4	
10	1011	164	2	991	165	6	
11	1004	165	3	998	165	3	
12	1027	165	4	984	165	3	
13	1027	165	7	988	162	5	
14	1008	164	7	996	160	5	
15	997	165	6	990	160	4	
16	991	165	2	976	160	3	
17	1004	165	1	960	161	2	
18	969	164	2	975	159	2	
19	977	165	2	977	160	2	
20	1020	166	5	968	160	2	
21	991	164	4	979	164	3	
22	1001	165	4	993	165	3	
23	1018	165	5	984	165	2	
24	1055	165	7	1004	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1055	166	7	1004	165	6	
最小	969	164	1	960	159	2	
平均	1004	165	4	985	163	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	1049	165	3	1007	165	2	
02	1027	165	1	988	165	4	
03	1018	165	1	990	165	3	
04	1006	165	2	990	165	7	
05	1027	165	5	987	165	3	
06	1028	165	3	979	165	3	
07	1027	165	2	973	165	3	
08	1018	165	2	977	165	3	
09	1031	165	3	977	165	3	
10	1041	165	4	968	165	3	
11	1058	165	3	972	165	5	
12	1039	165	4	970	165	5	
13	1034	165	4	971	165	4	
14	1032	165	6	965	165	6	
15	1006	166	7	962	165	3	
16	1038	164	3	955	165	3	
17	1039	165	2	963	165	4	
18	1003	165	5	961	165	4	
19	1027	165	4	956	165	4	
20	1040	165	3	954	165	3	
21	1052	165	5	960	165	3	
22	1073	165	6	976	165	3	
23	1073	165	4	966	165	2	
24	1027	165	1	968	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1073	166	7	1007	165	7	
最小	1003	164	1	954	165	2	
平均	1034	165	3	972	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	1039	165	2	967	165	4	
02	999	165	1	967	165	5	
03	1017	165	2	973	165	3	
04	1003	165	4	981	165	4	
05	1015	165	3	988	165	2	
06	1018	165	5	974	165	3	
07	997	165	3	961	165	2	
08	996	165	2	952	165	4	
09	1000	165	3	952	165	2	
10	1005	165	2	949	165	3	
11	1011	165	4	959	165	3	
12	989	165	2	964	165	2	
13	994	165	3	954	165	3	
14	1005	166	6	952	165	3	
15	982	165	2	951	165	3	
16	1013	165	3	951	165	4	
17	1008	166	3	954	165	3	
18	1009	164	4	951	165	3	
19	1014	166	5	948	165	3	
20	1002	165	2	952	165	2	
21	999	164	2	956	165	2	
22	1004	165	4	955	165	3	
23	1007	165	3	958	165	2	
24	1015	165	4	963	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	166	6	988	165	5	
最小	982	164	1	948	165	2	
平均	1006	165	3	960	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	1015	165	3	963	165	3	
02	1002	166	4	963	165	2	
03	1022	165	6	967	165	3	
04	1007	165	4	960	165	4	
05	997	165	2	948	165	3	
06	1005	165	3	957	165	3	
07	1003	165	2	955	165	2	
08	993	165	3	963	165	3	
09	990	165	3	954	165	3	
10	998	165	3	959	165	3	
11	1002	165	9	949	165	5	
12	987	165	6	958	165	3	
13	1000	165	2	944	165	4	
14	986	165	2	940	165	3	
15	993	165	3	940	165	3	
16	992	165	3	930	165	3	
17	995	166	2	932	165	4	
18	997	165	4	940	165	5	
19	1002	164	5	941	165	3	
20	1001	165	0	938	165	3	
21	996	165	1	946	165	3	
22	995	165	1	935	165	2	
23	994	165	3	946	165	2	
24	992	165	2	941	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	166	9	967	165	5	
最小	986	164	0	930	165	2	
平均	999	165	3	949	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	994	165	3	943	165	4	
02	1011	165	2	944	165	2	
03	992	165	2	956	165	3	
04	1005	165	2	945	165	2	
05	1003	165	3	946	165	2	
06	1008	165	4	941	165	2	
07	995	165	4	953	165	3	
08	1004	166	3	947	165	3	
09	1009	165	4	953	165	7	
10	1007	165	5	944	165	4	
11	1004	165	5	959	165	2	
12	1009	165	8	958	165	3	
13	1008	165	5	955	165	3	
14	990	165	1	952	166	6	
15	999	166	4	947	165	5	
16	986	165	3	959	165	5	
17	1006	165	3	956	165	6	
18	988	165	1	955	165	9	
19	1008	165	3	965	165	5	
20	1000	165	2	960	165	4	
21	995	164	2	960	165	4	
22	998	165	2	958	165	8	
23	989	165	1	966	165	3	
24	994	165	2	973	164	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1011	166	8	973	166	9	
最小	986	164	1	941	164	2	
平均	1000	165	3	954	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	1004	165	2	974	165	6	
02	1007	165	2	970	165	3	
03	996	165	2	971	165	6	
04	991	165	1	963	165	4	
05	993	165	2	953	166	3	
06	985	165	2	967	164	2	
07	971	165	2	968	165	4	
08	998	165	2	964	165	3	
09	1005	165	2	968	165	5	
10	999	166	6	977	165	5	
11	997	165	3	971	165	6	
12	997	165	3	969	165	4	
13	994	165	5	979	165	3	
14	1001	165	7	963	165	4	
15	1007	165	10	969	165	4	
16	996	165	6	969	165	6	
17	994	165	2	964	165	5	
18	991	165	2	960	165	4	
19	1003	165	3	971	165	4	
20	1004	165	4	977	165	3	
21	1001	165	2	994	165	4	
22	999	165	2	965	165	5	
23	1010	165	2	979	165	5	
24	1016	165	1	978	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1016	166	10	994	166	6	
最小	971	165	1	953	164	2	
平均	998	165	3	970	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	1009	165	2	968	165	6	
02	1011	164	7	978	165	4	
03	1011	165	8	986	165	3	
04	998	165	3	967	165	7	
05	1008	165	2	981	164	3	
06	1023	165	6	982	165	3	
07	1025	165	5	991	165	5	
08	1018	165	0	986	165	4	
09	1021	165	2	972	165	5	
10	1005	165	2	969	165	4	
11	1010	165	2	977	165	3	
12	1000	165	2	982	165	3	
13	1013	165	3	970	165	5	
14	1019	165	2	960	165	4	
15	1002	165	1	964	165	3	
16	1011	165	2	969	165	4	
17	1007	165	2	978	165	2	
18	1005	165	3	977	165	5	
19	1007	165	2	966	165	2	
20	976	165	*****	956	165	*****	
21	1003	165	*****	957	166	*****	
22	987	165	3	920	164	2	
23	1014	165	1	963	165	4	
24	1022	165	3	971	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1025	165	8	991	166	7	
最小	976	164	0	920	164	2	
平均	1009	165	3	970	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	1022	165	2	969	165	2	
02	1007	165	2	969	165	2	
03	1035	165	6	970	165	2	
04	1012	165	3	973	165	5	
05	1021	165	3	969	165	3	
06	1000	165	2	956	165	3	
07	1022	165	3	958	165	3	
08	1014	165	2	948	165	2	
09	1010	165	2	955	165	3	
10	1013	165	3	943	166	5	
11	1023	165	2	956	164	4	
12	992	165	3	962	165	3	
13	1021	166	5	959	165	4	
14	1030	165	4	959	165	3	
15	1028	165	3	972	165	5	
16	1010	165	4	962	165	3	
17	1017	165	3	958	165	5	
18	1012	165	2	964	165	5	
19	1018	165	4	948	165	3	
20	1024	165	3	945	165	2	
21	1023	165	2	967	165	3	
22	1029	165	2	968	165	2	
23	1017	165	1	966	164	4	
24	1024	165	2	968	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	6	973	166	5	
最小	992	165	1	943	164	2	
平均	1018	165	3	961	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	1033	165	5	973	165	3	
02	1010	165	2	957	165	4	
03	1026	165	6	952	165	7	
04	1006	165	5	957	165	3	
05	995	165	4	939	165	6	
06	1022	165	2	957	165	4	
07	1019	165	2	961	165	3	
08	1017	165	2	953	165	2	
09	1024	165	3	949	165	3	
10	1017	165	3	943	165	5	
11	1028	165	3	948	165	4	
12	1052	165	4	941	165	3	
13	1020	164	2	943	165	3	
14	969	165	3	927	165	3	
15	1038	165	2	936	165	3	
16	1024	165	5	939	165	4	
17	1031	165	3	939	165	3	
18	1044	165	4	933	165	4	
19	1030	165	4	946	165	6	
20	1036	166	5	949	165	5	
21	1033	164	5	962	164	4	
22	1030	165	3	947	165	4	
23	1030	165	6	945	165	4	
24	1018	165	2	932	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1052	166	6	973	165	7	
最小	969	164	2	927	164	2	
平均	1023	165	4	947	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	1023	165	3	943	165	4	
02	1022	165	3	939	165	4	
03	1025	165	6	928	165	6	
04	1022	165	5	935	165	6	
05	1041	165	3	945	165	5	
06	1029	166	4	940	165	7	
07	1018	164	3	946	165	5	
08	1016	165	4	937	165	4	
09	1023	165	4	927	165	4	
10	1036	165	3	928	165	3	
11	1037	165	3	931	165	3	
12	1036	165	4	933	165	3	
13	1038	166	7	941	165	3	
14	1048	164	4	932	165	4	
15	1041	165	2	948	165	3	
16	1041	165	3	936	165	3	
17	1050	165	2	945	165	3	
18	1036	166	7	925	165	3	
19	1027	164	5	942	165	3	
20	1054	165	3	950	165	2	
21	1055	165	2	929	165	2	
22	1058	165	2	926	165	3	
23	1035	165	2	946	165	4	
24	1039	166	4	942	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1058	166	7	950	165	7	
最小	1016	164	2	925	165	2	
平均	1035	165	4	937	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	1022	164	3	923	165	2	
02	1042	165	2	929	165	3	
03	1057	165	5	921	165	3	
04	1056	165	4	936	165	5	
05	1049	165	4	933	165	3	
06	1048	165	4	920	165	3	
07	1062	165	2	935	165	3	
08	1042	165	2	929	165	5	
09	1023	165	3	927	165	3	
10	1030	166	5	929	165	6	
11	1031	164	4	922	165	9	
12	1024	165	5	922	165	3	
13	1046	165	8	924	165	4	
14	1045	165	7	908	165	6	
15	1051	165	6	917	165	4	
16	1049	166	7	927	165	6	
17	1038	165	6	924	165	5	
18	1055	165	4	922	165	4	
19	1047	165	3	925	165	5	
20	1033	165	2	916	165	3	
21	1064	165	3	933	165	2	
22	1032	165	2	929	165	3	
23	1060	165	4	940	164	4	
24	1074	165	4	960	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1074	166	8	960	165	9	
最小	1022	164	2	908	164	2	
平均	1045	165	4	927	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 2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	1059	165	6	947	165	4	
02	1080	165	5	939	165	4	
03	1038	165	3	944	165	3	
04	1047	165	3	937	165	5	
05	1074	165	4	948	165	6	
06	1060	165	7	941	165	6	
07	1075	165	3	948	165	3	
08	1061	165	3	946	165	7	
09	1040	165	2	942	165	4	
10	1027	165	3	945	165	3	
11	1036	166	7	942	166	6	
12	1022	165	5	943	165	5	
13	1030	165	4	939	165	3	
14	1042	165	5	938	165	4	
15	1040	165	6	936	165	5	
16	1028	165	7	930	165	5	
17	1050	165	8	934	165	5	
18	1045	165	4	945	165	7	
19	1049	165	6	935	166	8	
20	1036	165	5	945	164	5	
21	1025	164	4	936	165	5	
22	1043	165	7	936	165	4	
23	1045	165	9	948	166	5	
24	1043	165	8	945	164	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1080	166	9	948	166	8	
最小	1022	164	2	930	164	3	
平均	1046	165	5	941	165	5	

*****は無効データ