

維持管理状況(測定)

2018年 9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	1013	165	9	1020	165	4	
02	1019	165	12	1023	165	4	
03	1010	165	11	1027	165	5	
04	991	165	8	1027	165	6	
05	1008	166	10	1022	165	5	
06	1021	166	9	1030	165	2	
07	1012	165	6	1024	165	5	
08	1000	165	8	1017	165	5	
09	1003	165	10	1026	165	6	
10	980	165	7	1028	165	5	
11	1001	165	8	1026	165	4	
12	989	165	7	1023	165	3	
13	989	165	7	1023	165	5	
14	1005	165	9	1028	165	3	
15	999	165	10	1021	164	4	
16	999	165	6	1026	165	3	
17	1006	165	10	1029	165	5	
18	1004	166	7	1031	165	5	
19	993	165	7	1032	165	4	
20	1002	165	*****	1029	165	*****	
21	1022	165	*****	1050	165	*****	
22	1033	165	16	1039	165	4	
23	1029	164	9	1051	165	9	
24	1025	165	12	1035	165	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	166	16	1051	165	11	
最小	980	164	6	1017	164	2	
平均	1006	165	9	1029	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	1014	165	10	1054	165	11	
02	1022	165	5	1047	165	9	
03	1015	165	7	1032	165	9	
04	970	165	5	1035	165	4	
05	978	165	5	1031	165	6	
06	993	166	4	1023	165	5	
07	1005	165	3	1039	165	4	
08	1018	165	4	1040	165	3	
09	1022	165	4	1041	165	7	
10	1009	165	8	1056	165	7	
11	997	165	9	1041	165	2	
12	1002	165	4	1057	165	3	
13	1016	165	5	1068	165	6	
14	1012	164	7	1067	165	7	
15	1000	166	4	1029	165	3	
16	1006	164	7	1031	165	7	
17	1002	165	6	1077	164	6	
18	992	165	4	1073	165	4	
19	996	165	5	1086	165	3	
20	1005	165	4	1074	165	3	
21	1002	165	5	1063	165	2	
22	991	165	4	1058	165	2	
23	997	165	6	1064	165	4	
24	1004	165	7	1064	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	166	10	1086	165	11	
最小	970	164	3	1023	164	2	
平均	1003	165	6	1052	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	1000	165	7	1060	165	3	
02	999	165	7	1041	165	3	
03	979	165	7	1051	165	6	
04	991	165	4	1052	165	7	
05	1000	165	5	1043	165	7	
06	1005	165	4	1045	165	5	
07	1006	165	9	1037	165	3	
08	1003	165	5	1048	165	5	
09	998	165	5	1045	165	3	
10	1012	165	8	1045	165	2	
11	1009	165	5	1042	165	3	
12	1005	165	6	1055	165	6	
13	1000	165	7	1047	165	6	
14	984	164	6	1040	165	8	
15	983	165	8	1032	165	3	
16	973	165	6	1021	165	3	
17	986	165	11	1026	165	4	
18	991	165	14	1029	165	6	
19	992	165	9	1037	165	4	
20	986	165	7	1032	165	3	
21	977	164	8	1032	165	4	
22	996	165	9	1035	165	4	
23	992	165	8	1021	165	3	
24	984	164	5	1029	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1012	165	14	1060	165	8	
最小	973	164	4	1021	165	2	
平均	994	165	7	1039	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	990	165	6	1037	165	4	
02	992	165	7	1023	165	6	
03	994	166	7	1035	164	6	
04	990	164	4	1036	165	3	
05	989	165	6	1030	165	5	
06	988	165	5	1034	165	5	
07	989	165	5	1035	165	6	
08	984	165	5	1045	165	9	
09	997	165	6	1044	165	7	
10	993	165	6	1042	165	3	
11	990	165	6	1039	165	6	
12	985	165	5	1029	165	4	
13	987	165	5	1032	165	3	
14	1001	165	6	1036	165	5	
15	997	165	5	1042	165	4	
16	993	165	6	1077	165	5	
17	988	165	6	1044	165	3	
18	981	165	5	1027	165	3	
19	983	165	7	1017	165	3	
20	992	166	8	1022	165	4	
21	981	165	3	1015	165	5	
22	987	165	7	1018	165	4	
23	982	165	5	1027	165	3	
24	981	165	4	1018	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1001	166	8	1077	165	9	
最小	981	164	3	1015	164	3	
平均	989	165	6	1034	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	990	165	6	1016	165	3	
02	980	165	5	1014	165	3	
03	993	165	4	1013	165	3	
04	995	165	5	1008	165	3	
05	995	165	4	1014	165	3	
06	984	165	5	1016	165	4	
07	999	165	4	1018	165	4	
08	989	165	3	1019	165	3	
09	999	165	3	1009	165	3	
10	999	165	3	1015	165	3	
11	996	165	3	1006	165	3	
12	986	166	5	999	165	3	
13	984	164	5	1016	165	4	
14	999	165	3	1010	165	3	
15	978	165	3	1013	165	3	
16	994	165	6	1019	165	4	
17	999	165	6	1028	165	4	
18	1010	165	9	1028	165	6	
19	1006	166	10	1026	165	3	
20	990	165	5	1017	165	2	
21	992	165	6	1008	164	3	
22	988	166	4	1016	165	3	
23	979	164	8	1015	165	3	
24	1000	165	4	1016	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1010	166	10	1028	165	6	
最小	978	164	3	999	164	2	
平均	993	165	5	1015	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	995	165	3	1024	165	3	
02	989	165	4	1027	164	2	
03	995	165	3	1017	165	3	
04	1004	165	4	1023	165	3	
05	998	165	4	1012	166	4	
06	1001	165	4	1021	165	4	
07	999	165	5	1018	166	3	
08	1000	165	6	1019	164	3	
09	996	165	2	1013	165	2	
10	994	165	4	1022	165	3	
11	993	166	4	1014	165	3	
12	999	165	6	1013	165	3	
13	1000	165	5	1013	165	2	
14	1006	165	4	1010	165	3	
15	1000	165	3	1012	165	2	
16	999	165	3	1008	165	2	
17	996	165	3	963	165	3	
18	990	165	3	994	165	3	
19	1002	165	3	1008	165	3	
20	999	165	3	1012	165	3	
21	998	166	6	1010	165	2	
22	998	164	4	988	165	2	
23	963	164	4	1004	165	3	
24	1005	165	2	962	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1006	166	6	1027	166	5	
最小	963	164	2	962	164	2	
平均	997	165	4	1009	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	1035	165	7	997	165	3	
02	1021	166	10	1013	165	3	
03	1008	165	8	1010	165	4	
04	998	165	4	1016	165	4	
05	1001	165	4	1005	165	4	
06	1005	165	5	1012	165	6	
07	1001	165	5	1021	165	4	
08	995	165	6	999	165	3	
09	992	165	2	1001	165	3	
10	995	165	3	987	165	3	
11	990	165	4	1002	165	3	
12	998	165	3	1004	165	3	
13	996	165	2	1008	165	3	
14	988	165	3	1014	165	3	
15	994	165	3	1009	165	3	
16	996	164	3	999	165	3	
17	990	166	5	1003	165	3	
18	990	164	4	993	165	4	
19	1002	165	3	982	165	4	
20	1002	165	4	1002	165	3	
21	997	165	4	1001	164	3	
22	999	165	5	1002	165	3	
23	989	165	3	1010	165	3	
24	992	165	2	1007	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	10	1021	165	6	
最小	988	164	2	982	164	2	
平均	999	165	4	1004	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	996	165	3	1005	165	2	
02	996	165	2	1005	165	2	
03	994	165	2	1007	165	2	
04	1001	166	3	1014	165	3	
05	998	165	2	1007	165	5	
06	986	165	2	1008	165	3	
07	982	165	2	1006	165	2	
08	1000	165	3	1008	165	2	
09	987	165	3	1011	165	2	
10	1008	165	2	980	165	3	
11	1002	166	2	997	165	4	
12	1013	165	3	999	165	3	
13	1012	165	3	983	165	3	
14	1006	165	3	999	165	3	
15	1010	166	4	1002	165	3	
16	1008	164	3	1013	165	6	
17	1001	165	3	998	165	4	
18	1000	165	3	1014	165	3	
19	1003	165	3	1012	165	3	
20	1003	165	*****	1019	165	*****	
21	1010	165	*****	1018	164	*****	
22	1015	165	5	1015	165	3	
23	1015	165	4	999	165	3	
24	1006	164	4	1026	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	166	5	1026	165	6	
最小	982	164	2	980	164	2	
平均	1002	165	3	1006	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	1002	165	5	1016	165	2	
02	1031	165	4	1025	165	2	
03	1026	165	4	1033	165	2	
04	1023	165	3	1031	165	2	
05	1020	165	2	1018	165	2	
06	1009	165	2	1027	165	2	
07	1021	165	3	1028	165	3	
08	1022	165	2	1013	165	3	
09	1010	165	4	1016	165	5	
10	1018	165	3	1021	165	2	
11	1031	165	2	1013	165	2	
12	1026	164	4	1021	165	2	
13	1029	165	4	1027	165	2	
14	1046	165	2	1021	165	3	
15	1033	165	2	1021	165	2	
16	1039	165	2	1022	165	2	
17	1033	165	2	1021	165	2	
18	1031	165	3	1022	165	2	
19	1030	165	2	1016	165	2	
20	1026	165	4	1008	165	3	
21	1037	165	5	1013	165	3	
22	1040	165	4	1004	165	2	
23	1016	165	2	971	165	3	
24	1019	165	2	990	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1046	165	5	1033	165	5	
最小	1002	164	2	971	165	2	
平均	1026	165	3	1017	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	1004	165	2	950	165	3	
02	1019	165	2	1003	165	2	
03	1010	165	2	992	165	3	
04	1002	165	4	1008	166	3	
05	1010	165	4	1008	165	2	
06	1008	165	4	998	165	3	
07	1002	165	4	1012	165	2	
08	1005	165	3	1008	165	3	
09	1004	165	4	1002	165	2	
10	998	165	8	997	165	3	
11	991	165	5	991	165	2	
12	1006	165	5	998	165	2	
13	992	165	3	1000	165	2	
14	1005	165	6	1012	165	2	
15	997	165	7	992	165	3	
16	998	166	5	986	166	4	
17	997	164	8	1014	165	3	
18	1002	165	5	1019	164	3	
19	981	166	13	1023	165	2	
20	1004	164	11	1021	165	2	
21	1010	165	6	1024	164	3	
22	1005	165	7	1011	165	3	
23	1002	165	4	1010	165	3	
24	996	165	3	1006	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1019	166	13	1024	166	4	
最小	981	164	2	950	164	2	
平均	1002	165	5	1004	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	998	165	6	1011	165	3	
02	999	165	4	1017	165	4	
03	996	166	4	1011	165	3	
04	998	165	3	1005	165	3	
05	1003	165	4	1019	165	3	
06	1001	165	4	1029	165	3	
07	998	165	4	1020	165	2	
08	995	165	5	1030	165	3	
09	999	165	4	1005	165	3	
10	1002	165	7	1039	165	3	
11	997	165	7	1026	166	3	
12	987	166	7	1045	164	2	
13	993	165	5	1046	165	3	
14	990	164	5	1048	165	3	
15	995	165	4	1034	165	2	
16	991	165	7	1029	165	3	
17	991	164	6	1039	165	5	
18	991	166	6	1038	164	2	
19	991	165	6	1037	165	3	
20	990	165	5	1033	165	2	
21	988	164	4	1037	164	2	
22	981	165	4	1028	165	2	
23	989	165	4	1009	165	2	
24	995	165	4	1035	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1003	166	7	1048	166	5	
最小	981	164	3	1005	164	2	
平均	994	165	5	1028	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	991	165	6	1008	165	4	
02	966	165	6	1016	165	3	
03	972	165	5	1010	165	3	
04	977	165	4	1005	165	3	
05	990	165	5	1018	165	3	
06	994	166	7	1030	165	3	
07	989	164	4	1034	165	4	
08	990	165	5	1029	165	3	
09	999	165	5	1021	165	2	
10	991	165	4	1020	165	2	
11	995	165	4	1027	165	3	
12	994	165	4	1008	165	2	
13	992	165	4	1014	165	2	
14	992	165	6	1008	165	2	
15	993	165	8	1013	165	3	
16	990	165	4	1015	165	2	
17	993	165	4	1009	165	2	
18	991	165	3	1008	165	2	
19	991	165	2	1015	165	2	
20	995	165	4	1017	164	3	
21	996	165	6	1019	165	4	
22	1002	165	7	1015	164	3	
23	1011	164	7	1026	165	3	
24	1022	165	5	1032	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	166	8	1034	165	4	
最小	966	164	2	1005	164	2	
平均	992	165	5	1017	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	1006	165	6	1026	165	3	
02	1000	165	8	1034	165	2	
03	1003	165	5	1034	165	2	
04	1000	165	6	1031	165	3	
05	1009	165	10	1025	165	3	
06	1013	165	7	1028	165	3	
07	1015	165	4	1026	165	3	
08	1031	165	5	1019	165	3	
09	1014	165	8	1015	165	2	
10	1012	166	9	1004	165	2	
11	1013	164	3	1001	165	3	
12	1022	166	5	1009	165	2	
13	1017	164	5	1016	165	2	
14	1009	165	4	1008	165	2	
15	1011	165	5	1006	165	3	
16	1007	165	5	991	165	3	
17	1021	165	5	995	166	3	
18	1027	165	4	1018	164	3	
19	1032	165	5	1022	165	4	
20	1014	165	4	1006	165	4	
21	1021	166	7	1011	165	4	
22	1021	166	6	1026	165	4	
23	999	164	4	1019	165	3	
24	1011	165	7	1014	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	166	10	1034	166	4	
最小	999	164	3	991	164	2	
平均	1014	165	6	1016	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	1001	165	3	1020	165	4	
02	1000	165	4	1012	165	4	
03	1004	165	8	1015	165	3	
04	1001	165	13	1017	166	4	
05	1002	165	8	1018	165	4	
06	1004	165	5	1025	165	4	
07	1014	165	8	1023	165	4	
08	995	165	7	1019	165	5	
09	996	165	7	1006	165	5	
10	995	165	7	1008	165	4	
11	987	165	4	1004	165	4	
12	982	165	6	1002	165	5	
13	990	165	7	997	165	4	
14	988	166	14	1008	165	4	
15	981	165	*****	1009	165	*****	
16	987	165	10	1008	165	6	
17	988	165	8	1004	165	6	
18	987	166	9	1003	165	4	
19	978	166	10	1010	165	4	
20	994	164	8	1008	165	3	
21	986	166	12	1003	165	3	
22	982	165	*****	1006	165	5	
23	984	164	*****	1009	165	4	
24	1005	165	9	1008	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1014	166	14	1025	166	6	
最小	978	164	3	997	165	3	
平均	993	165	8	1010	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	998	165	6	1008	165	4	
02	990	165	9	1004	165	2	
03	994	164	3	997	165	2	
04	990	165	4	996	166	8	
05	977	165	5	1016	165	2	
06	986	165	4	1011	165	2	
07	998	165	6	1003	165	3	
08	999	165	4	1003	165	3	
09	991	165	7	1000	165	3	
10	994	166	10	1009	165	3	
11	997	165	7	1014	165	3	
12	984	165	6	1007	165	5	
13	984	165	4	1001	165	3	
14	993	165	5	1007	165	5	
15	993	165	4	1014	165	4	
16	982	165	4	990	165	4	
17	999	166	6	1008	165	3	
18	990	164	4	992	165	4	
19	989	165	6	1002	165	3	
20	1009	166	*****	1008	165	*****	
21	1002	165	*****	1003	164	*****	
22	1001	165	8	1013	165	3	
23	998	165	5	1024	165	4	
24	992	165	5	1012	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1009	166	10	1024	166	8	
最小	977	164	3	990	164	2	
平均	993	165	6	1006	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	1009	165	9	1010	165	6	
02	1039	165	9	1012	165	4	
03	1018	165	6	1015	165	3	
04	1032	165	7	1016	165	3	
05	1023	165	5	1020	165	3	
06	1028	165	4	1026	165	4	
07	1028	165	4	1017	165	3	
08	1026	165	4	1005	165	3	
09	1010	165	7	1005	165	4	
10	1012	166	8	1009	165	3	
11	1041	165	4	1031	165	3	
12	1032	165	5	1035	165	2	
13	1044	165	8	1033	165	2	
14	1032	165	8	1041	165	3	
15	1040	165	8	1028	165	3	
16	1040	165	2	1021	165	3	
17	1018	165	6	1011	165	3	
18	1011	165	3	1012	165	3	
19	999	166	5	1014	165	4	
20	1015	164	5	1013	165	3	
21	1021	165	7	1020	165	5	
22	1021	165	6	1015	165	2	
23	1052	164	6	1038	165	5	
24	1021	165	3	1048	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1052	166	9	1048	165	6	
最小	999	164	2	1005	165	2	
平均	1026	165	6	1021	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	1009	165	4	1031	165	4	
02	1032	165	4	1017	165	4	
03	1042	165	6	1017	165	3	
04	1035	165	8	1029	165	3	
05	1019	165	6	1038	165	3	
06	1007	165	7	1034	165	2	
07	1004	165	5	1032	165	2	
08	1004	165	6	1028	165	3	
09	995	165	7	1030	165	2	
10	1004	164	5	1020	165	2	
11	1001	165	5	1032	165	2	
12	1005	165	6	1036	165	3	
13	996	165	5	1024	165	3	
14	992	165	3	1011	165	3	
15	1003	165	4	999	165	4	
16	1010	165	3	975	165	4	
17	987	165	4	1000	165	3	
18	999	165	3	1016	165	5	
19	970	165	2	1010	165	3	
20	1000	165	3	989	165	3	
21	1000	165	3	993	164	5	
22	986	165	3	991	165	3	
23	993	164	4	997	165	5	
24	983	165	3	980	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	165	8	1038	165	5	
最小	970	164	2	975	164	2	
平均	1003	165	5	1014	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	997	165	3	1011	165	5	
02	963	165	2	955	165	3	
03	1004	165	3	941	165	4	
04	992	164	7	981	165	5	
05	1019	166	6	1017	165	3	
06	1001	165	3	1007	165	3	
07	976	165	5	1010	165	3	
08	999	166	3	1009	165	3	
09	991	165	3	999	165	3	
10	987	165	4	995	165	4	
11	988	165	6	1012	165	3	
12	996	166	5	1015	165	3	
13	999	165	6	1023	165	2	
14	1006	165	7	1011	165	2	
15	999	165	3	1007	165	2	
16	1001	165	7	1011	165	4	
17	997	165	4	1011	165	4	
18	986	164	3	997	165	3	
19	998	165	6	993	165	3	
20	1008	166	7	1018	165	3	
21	1011	165	7	1008	165	3	
22	1010	165	6	1028	165	3	
23	1008	164	4	1006	165	4	
24	967	165	4	987	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1019	166	7	1028	165	5	
最小	963	164	2	941	165	2	
平均	996	165	5	1002	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	1032	165	6	993	165	3	
02	1021	165	7	1014	165	4	
03	1019	165	7	996	165	4	
04	1024	165	5	1021	165	4	
05	1009	165	4	1019	165	3	
06	1015	165	5	1009	165	3	
07	1025	165	4	991	165	3	
08	1024	165	5	1002	165	3	
09	1028	165	3	996	165	3	
10	1022	165	3	1007	165	3	
11	1018	165	3	1004	165	3	
12	1024	165	4	1010	165	3	
13	1031	165	5	1009	165	3	
14	1033	165	4	1012	165	3	
15	1029	165	6	1015	165	3	
16	1017	165	4	1016	165	3	
17	1033	165	4	1021	165	3	
18	1066	165	7	1024	165	2	
19	1057	165	8	1016	165	3	
20	1078	165	7	1018	165	3	
21	1049	165	5	1014	165	3	
22	1069	165	15	1003	165	3	
23	1062	165	13	1011	165	3	
24	1063	165	3	1022	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1078	165	15	1024	165	4	
最小	1009	165	3	991	165	2	
平均	1035	165	6	1010	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	1042	165	6	1027	165	2	
02	1056	165	7	1027	165	2	
03	1056	165	6	1029	165	2	
04	1061	165	6	1022	165	2	
05	1041	165	7	1022	165	2	
06	1042	165	9	1022	165	2	
07	1050	165	9	1032	165	2	
08	1042	165	4	1023	165	2	
09	1038	165	2	1019	165	2	
10	1035	165	4	1019	165	2	
11	1014	165	4	996	165	2	
12	1051	165	13	995	165	2	
13	1044	165	7	998	165	3	
14	1031	165	9	1003	165	2	
15	1022	165	9	1004	165	2	
16	1029	165	11	1015	165	4	
17	1029	165	10	1001	165	3	
18	1012	165	5	999	164	2	
19	997	166	3	998	166	3	
20	1006	165	4	1002	165	3	
21	994	165	7	1013	165	3	
22	1009	165	3	1033	165	3	
23	997	164	3	1019	165	2	
24	999	165	3	1012	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1061	166	13	1033	166	4	
最小	994	164	2	995	164	2	
平均	1029	165	6	1014	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	993	165	3	1016	165	2	
02	997	165	5	1008	165	3	
03	1009	165	3	1008	165	3	
04	1007	165	5	1013	165	4	
05	1007	165	4	1014	165	4	
06	1012	165	2	1014	165	3	
07	995	165	3	1013	165	3	
08	997	166	4	1011	165	2	
09	992	165	8	1010	165	3	
10	1009	164	7	1013	165	3	
11	1013	165	9	1011	165	3	
12	1006	165	8	1012	165	4	
13	1006	165	6	1001	165	4	
14	997	165	3	1006	165	3	
15	999	165	5	1005	165	3	
16	991	165	5	1009	165	4	
17	986	165	6	1005	164	3	
18	991	165	4	1012	165	5	
19	988	165	5	994	165	5	
20	994	165	4	1018	166	5	
21	996	165	6	1011	164	2	
22	1010	165	4	1019	165	2	
23	1006	164	7	1035	165	2	
24	1003	165	7	1018	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1013	166	9	1035	166	5	
最小	986	164	2	994	164	2	
平均	1000	165	5	1012	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	999	165	7	1008	165	4	
02	1006	165	8	1024	166	4	
03	1002	165	7	1022	165	4	
04	1002	165	5	1022	165	4	
05	998	165	4	1025	165	3	
06	996	165	4	1016	165	3	
07	1000	165	3	1017	165	2	
08	999	165	4	1020	165	3	
09	988	165	6	1006	165	3	
10	984	165	3	1002	165	3	
11	993	165	4	999	165	4	
12	977	165	4	989	165	3	
13	987	165	4	986	165	2	
14	980	165	6	945	165	3	
15	982	165	5	954	165	3	
16	982	165	4	1001	165	3	
17	989	165	5	998	165	3	
18	989	165	5	982	165	2	
19	988	165	2	1002	165	4	
20	982	165	*****	988	165	*****	
21	981	165	*****	962	165	*****	
22	976	165	3	985	165	2	
23	970	165	4	972	165	4	
24	992	165	5	948	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1006	165	8	1025	166	4	
最小	970	165	2	945	165	2	
平均	989	165	5	995	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	989	165	4	970	165	3	
02	981	165	4	1003	165	3	
03	980	165	2	946	165	3	
04	970	164	3	1010	165	5	
05	981	165	5	993	165	2	
06	989	165	6	985	165	3	
07	987	165	8	997	165	2	
08	982	165	5	996	165	2	
09	988	165	4	992	165	2	
10	1003	165	9	983	165	3	
11	990	165	4	1012	165	3	
12	997	166	4	998	165	3	
13	1000	164	3	972	165	3	
14	994	165	3	975	165	4	
15	998	165	3	1004	165	3	
16	987	165	5	1006	165	2	
17	994	165	3	1014	165	2	
18	1000	165	2	1014	165	2	
19	993	165	3	1015	165	2	
20	1004	165	4	1015	165	3	
21	1009	165	4	1013	165	2	
22	998	165	4	988	165	2	
23	992	165	3	1006	165	2	
24	996	165	3	1017	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1009	166	9	1017	165	5	
最小	970	164	2	946	165	2	
平均	992	165	4	997	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	1009	165	6	1020	165	2	
02	1018	165	8	1027	165	3	
03	1009	165	6	1003	165	3	
04	1016	165	8	1024	166	3	
05	1020	165	4	1027	165	2	
06	1016	165	4	1022	165	3	
07	1013	165	4	1021	165	3	
08	1019	165	3	1024	165	2	
09	1016	165	4	1024	166	4	
10	1025	165	5	1036	165	4	
11	1040	165	9	1020	165	6	
12	1017	165	8	1031	165	5	
13	1015	165	7	1017	166	7	
14	1021	165	4	1013	164	3	
15	999	166	18	1008	165	3	
16	999	165	14	1003	165	3	
17	1012	165	0	1014	165	3	
18	1035	166	14	1002	165	3	
19	1016	165	12	1014	165	3	
20	1031	165	8	1017	165	4	
21	1010	165	6	1020	164	3	
22	994	165	5	1012	165	2	
23	1010	164	6	988	165	2	
24	1018	165	3	1012	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	166	18	1036	166	7	
最小	994	164	0	988	164	2	
平均	1016	165	7	1017	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	999	165	4	1016	165	2	
02	1002	165	7	1006	165	2	
03	994	165	3	1007	165	2	
04	1002	165	5	1013	165	2	
05	999	165	2	1019	165	2	
06	1005	165	5	1021	165	3	
07	1011	165	4	1009	165	4	
08	1010	165	4	1009	165	4	
09	1017	165	4	1017	165	6	
10	1013	165	4	1012	165	2	
11	1011	165	5	1020	165	2	
12	996	165	3	1011	165	3	
13	991	165	5	1002	165	3	
14	980	165	7	1010	165	2	
15	1005	165	6	984	165	3	
16	1014	165	8	1006	165	3	
17	1005	165	7	1022	165	4	
18	1023	164	7	1024	165	5	
19	1034	165	8	1010	165	4	
20	1031	165	9	1026	165	4	
21	1013	165	5	1009	165	2	
22	1027	165	7	1027	165	3	
23	1023	164	9	1026	165	4	
24	1027	165	4	1031	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	165	9	1031	165	6	
最小	980	164	2	984	165	2	
平均	1010	165	6	1014	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	1033	165	6	1020	165	2	
02	1014	165	3	1027	165	3	
03	1018	165	6	1016	165	2	
04	1030	165	4	1027	165	3	
05	1031	165	5	1017	165	2	
06	1045	165	4	1019	166	3	
07	1031	165	6	1022	165	3	
08	1033	165	6	1025	165	2	
09	1035	165	4	1020	165	2	
10	991	165	3	1032	165	2	
11	1017	165	6	1017	165	3	
12	1013	165	5	1028	165	2	
13	1016	165	8	1015	165	3	
14	1013	165	5	1018	165	3	
15	1024	165	4	1013	165	3	
16	1024	165	3	1028	165	3	
17	1028	165	4	1025	165	4	
18	1022	165	6	1026	165	2	
19	1035	165	7	1029	165	3	
20	1036	165	3	1030	165	3	
21	1035	165	7	1036	165	2	
22	1050	165	4	1032	165	2	
23	1027	165	4	1016	165	2	
24	1036	165	5	1009	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	165	8	1036	166	4	
最小	991	165	3	1009	165	2	
平均	1027	165	5	1023	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	1049	165	5	1020	165	5	
02	1059	165	6	1024	165	4	
03	1037	165	6	1025	165	3	
04	1039	165	7	1020	165	4	
05	1017	165	6	1013	165	3	
06	1032	165	6	1021	165	3	
07	1040	165	9	1009	165	4	
08	1027	165	8	1013	165	2	
09	1032	165	4	1017	165	2	
10	1024	165	8	1025	165	3	
11	1022	166	9	1009	165	3	
12	1021	165	8	1016	165	3	
13	1022	165	6	1021	165	3	
14	994	165	7	1010	165	3	
15	1028	165	4	1009	165	3	
16	1013	165	9	1017	165	3	
17	1009	165	9	1005	165	3	
18	996	165	7	998	165	3	
19	1007	165	5	1011	165	3	
20	1017	165	8	1008	165	3	
21	1018	165	10	1005	164	3	
22	1021	165	3	1022	165	3	
23	1018	164	6	1015	165	3	
24	1026	165	3	1027	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1059	166	10	1027	165	5	
最小	994	164	3	998	164	2	
平均	1024	165	7	1015	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	1028	165	8	1024	165	3	
02	1003	165	8	1025	165	3	
03	1032	165	9	1030	165	3	
04	1028	165	7	1024	165	3	
05	1020	165	7	1013	165	3	
06	1037	165	4	1007	165	4	
07	1029	165	9	1005	165	4	
08	1032	165	4	1013	165	5	
09	1035	165	4	1023	165	2	
10	1035	165	4	1030	165	4	
11	1030	165	7	1030	165	2	
12	1035	165	3	1015	165	3	
13	1025	165	3	1023	165	3	
14	1032	165	5	1016	165	3	
15	1031	165	6	1022	165	3	
16	1030	165	6	1022	165	7	
17	1008	165	5	1026	165	6	
18	1011	165	4	1014	165	4	
19	1023	165	4	1015	165	3	
20	1012	165	3	1012	165	3	
21	1017	165	7	1004	165	4	
22	1023	166	9	1018	165	6	
23	1036	164	6	1006	165	3	
24	1035	165	7	1031	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	166	9	1031	165	7	
最小	1003	164	3	1004	165	2	
平均	1026	165	6	1019	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9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	1027	165	9	1020	165	2	
02	1026	165	3	1019	165	5	
03	1041	165	4	1014	165	3	
04	1039	165	5	1017	165	5	
05	1054	165	5	1034	165	3	
06	1051	165	6	1016	165	5	
07	1031	165	5	1000	165	4	
08	1037	165	3	1013	165	5	
09	1058	165	5	1009	165	3	
10	1049	165	3	1005	165	4	
11	1050	165	5	1007	165	3	
12	1026	165	5	1010	165	3	
13	1031	165	5	1010	165	7	
14	1030	165	4	1012	165	2	
15	1028	165	7	1017	165	4	
16	1025	165	7	1019	165	3	
17	1023	165	8	1018	165	3	
18	1011	165	8	1016	165	5	
19	1024	165	5	1004	165	5	
20	1010	165	*****	1015	165	*****	
21	1015	165	*****	1015	165	*****	
22	1021	166	9	1013	165	2	
23	1028	164	9	1031	165	3	
24	1020	165	8	1034	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1058	166	9	1034	165	7	
最小	1010	164	3	1000	165	2	
平均	1031	165	6	1015	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 9月 30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	1038	165	6	1020	165	4	
02	1033	165	8	1024	165	3	
03	1032	165	7	1019	165	2	
04	1062	164	9	1034	165	2	
05	1050	165	5	1050	165	5	
06	1054	165	10	1034	165	3	
07	1050	165	8	1024	165	5	
08	1047	165	3	1034	165	4	
09	1070	165	6	1017	165	3	
10	1043	165	4	1026	165	3	
11	1058	165	4	1024	165	4	
12	1050	165	3	1033	165	3	
13	1029	165	3	1032	165	3	
14	1030	166	4	1033	165	2	
15	1046	165	5	1028	165	6	
16	1045	165	4	1022	165	4	
17	1026	165	4	1032	166	5	
18	1034	165	3	1012	165	5	
19	1033	165	5	1020	165	5	
20	1035	165	4	1031	165	2	
21	1044	165	5	1035	165	2	
22	1044	165	5	1039	165	3	
23	1020	165	2	1035	165	3	
24	1049	165	2	1023	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1070	166	10	1050	166	6	
最小	1020	164	2	1012	165	2	
平均	1043	165	5	1028	165	4	

*****は無効データ