

維持管理状況(測定)

2018年 6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	757	165	*****	997	165	5	
02	927	165	*****	1011	165	*****	
03	961	165	*****	1004	165	7	
04	955	165	8	996	165	5	
05	954	165	9	1004	165	6	
06	944	165	10	982	165	5	
07	931	165	4	997	165	7	
08	937	165	4	990	164	10	
09	929	165	8	963	165	5	
10	936	165	3	978	165	5	
11	956	165	7	991	165	4	
12	959	165	4	963	165	6	
13	966	165	5	978	165	9	
14	970	165	6	983	165	7	
15	968	165	6	981	165	5	
16	941	165	3	977	165	6	
17	943	165	6	986	165	9	
18	961	165	10	1000	165	7	
19	952	165	4	976	165	6	
20	960	165	4	987	165	6	
21	978	165	8	987	165	6	
22	982	165	7	995	165	7	
23	987	165	5	993	164	4	
24	981	165	4	984	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	987	165	10	1011	165	10	
最小	757	165	3	963	164	4	
平均	947	165	6	988	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	967	165	5	991	165	6	
02	952	165	4	1001	165	6	
03	958	165	4	981	165	5	
04	952	165	3	994	165	9	
05	935	165	4	987	165	7	
06	947	165	3	999	165	5	
07	957	165	7	991	165	4	
08	992	165	17	998	165	4	
09	994	165	10	999	165	5	
10	988	165	4	1003	165	7	
11	993	165	7	1012	165	6	
12	995	165	8	1012	165	6	
13	1003	165	5	1012	165	5	
14	1001	165	3	998	165	4	
15	1008	165	6	989	165	5	
16	1010	165	14	993	166	5	
17	996	165	21	1011	165	5	
18	995	165	15	993	165	5	
19	1000	165	5	995	165	5	
20	990	165	*****	1001	165	*****	
21	995	165	*****	994	165	*****	
22	1001	165	3	989	165	4	
23	984	165	3	983	164	5	
24	1011	165	4	996	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1011	165	21	1012	166	9	
最小	935	165	3	981	164	4	
平均	984	165	7	997	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	1013	165	9	996	165	5	
02	1023	164	14	1022	165	10	
03	998	165	2	993	165	5	
04	1019	165	3	994	165	8	
05	1019	165	17	997	165	15	
06	1011	165	10	1002	165	12	
07	1016	165	3	1015	165	7	
08	1020	165	3	991	165	5	
09	1014	165	5	999	165	7	
10	1007	165	3	997	165	5	
11	1010	165	3	991	165	5	
12	999	165	3	991	165	6	
13	999	165	3	1000	165	5	
14	998	165	4	1002	165	5	
15	992	165	4	1001	165	9	
16	996	165	10	995	165	7	
17	992	165	5	993	165	5	
18	1002	165	7	1008	165	5	
19	996	165	6	997	165	6	
20	991	165	2	1008	165	5	
21	997	165	3	999	165	5	
22	995	165	6	987	165	4	
23	1000	165	4	989	164	4	
24	1005	165	3	998	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	165	17	1022	165	15	
最小	991	164	2	987	164	4	
平均	1005	165	6	999	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	996	165	3	988	165	5	
02	997	165	3	997	165	6	
03	988	165	2	983	165	5	
04	995	165	3	995	165	7	
05	1003	165	4	1011	165	6	
06	994	165	3	994	165	4	
07	996	165	3	997	165	6	
08	994	165	3	987	165	5	
09	992	165	3	984	165	5	
10	998	165	4	993	165	5	
11	994	165	4	990	165	6	
12	986	164	3	987	165	5	
13	983	165	3	994	165	5	
14	985	166	4	999	165	6	
15	993	165	4	989	165	5	
16	994	165	3	996	165	5	
17	985	164	3	1002	165	7	
18	963	165	4	1007	165	9	
19	991	165	5	1009	165	7	
20	986	165	4	1006	165	7	
21	996	165	3	1010	165	6	
22	987	165	3	1010	165	7	
23	982	165	4	1002	165	8	
24	981	165	3	1014	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1003	166	5	1014	165	9	
最小	963	164	2	983	165	4	
平均	990	165	3	998	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	980	165	4	1007	165	7	
02	984	165	3	1011	165	5	
03	952	164	4	1008	165	7	
04	989	166	9	1006	165	6	
05	963	165	3	1003	165	6	
06	978	165	4	974	165	6	
07	976	165	4	974	165	6	
08	965	166	4	973	165	6	
09	968	165	3	974	165	6	
10	988	165	3	1003	165	5	
11	987	165	4	1008	165	7	
12	994	165	6	1010	165	9	
13	973	164	6	999	165	6	
14	992	165	4	1015	165	7	
15	987	165	4	1017	165	7	
16	999	165	5	1011	166	8	
17	1003	165	6	1020	165	9	
18	1002	166	5	1016	165	8	
19	989	165	4	1003	165	8	
20	1006	165	6	1014	165	8	
21	1005	164	6	1017	165	5	
22	968	165	4	1008	165	6	
23	990	165	4	1009	165	7	
24	996	165	6	1010	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1006	166	9	1020	166	9	
最小	952	164	3	973	165	5	
平均	985	165	5	1004	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	996	165	4	1004	165	6	
02	974	165	4	1001	165	6	
03	984	165	6	998	165	5	
04	984	165	4	1004	165	5	
05	978	165	4	1006	165	5	
06	983	165	3	1008	165	5	
07	998	165	4	1006	165	6	
08	999	165	4	1010	165	7	
09	986	165	4	1007	165	5	
10	979	165	4	1003	165	5	
11	1004	165	4	1002	165	5	
12	1016	165	4	1015	165	5	
13	1018	165	4	1011	165	6	
14	1015	165	4	996	165	7	
15	1013	165	4	1004	165	6	
16	1023	165	6	1000	165	5	
17	1025	165	12	1012	165	7	
18	1020	165	5	1009	164	7	
19	1020	165	4	1021	166	9	
20	1019	165	5	1026	165	10	
21	1014	164	4	1032	165	10	
22	1018	165	4	1023	165	7	
23	1030	165	6	1027	165	6	
24	1030	165	8	1028	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	165	12	1032	166	10	
最小	974	164	3	996	164	5	
平均	1005	165	5	1011	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	1035	165	10	1035	165	9	
02	1042	165	7	1025	165	9	
03	1018	165	7	1023	165	5	
04	1027	165	7	1020	165	5	
05	1025	165	9	1022	165	6	
06	1018	165	6	1016	165	5	
07	1024	165	13	1015	165	7	
08	1012	165	10	1006	165	6	
09	1017	165	5	1022	165	6	
10	1019	165	5	1009	165	5	
11	1014	165	7	1026	165	6	
12	1013	165	5	1029	165	5	
13	1014	165	4	1040	165	6	
14	1020	165	5	1032	165	6	
15	1023	165	6	1025	165	10	
16	1034	165	5	1037	165	8	
17	1017	165	4	1035	165	8	
18	1031	165	6	1029	165	10	
19	1029	165	7	1035	165	6	
20	1024	165	5	1032	165	8	
21	1023	165	5	1029	165	5	
22	1017	165	5	1047	165	6	
23	1025	165	13	1049	165	7	
24	1017	165	8	1044	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	165	13	1049	165	10	
最小	1012	165	4	1006	165	4	
平均	1022	165	7	1028	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	1011	165	3	1045	165	5	
02	1017	165	4	1039	165	6	
03	1011	165	6	1028	165	5	
04	1011	165	4	1030	165	7	
05	1008	165	4	1030	165	5	
06	1010	165	5	1039	165	6	
07	1016	165	7	1041	165	5	
08	1014	165	6	1026	165	4	
09	1012	165	11	1034	165	4	
10	1001	165	8	1032	165	7	
11	1005	165	6	1035	165	4	
12	1008	165	8	1036	165	4	
13	999	165	5	1034	165	4	
14	1004	165	7	1016	165	5	
15	1011	165	8	1028	165	6	
16	1016	164	8	1042	165	5	
17	1018	165	8	1024	165	5	
18	1023	166	12	1044	165	6	
19	1020	164	23	1043	165	8	
20	1011	165	12	1033	165	9	
21	1019	165	2	1032	165	6	
22	1019	165	10	1041	165	6	
23	1011	165	8	1026	164	5	
24	1011	165	5	1027	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	166	23	1045	165	9	
最小	999	164	2	1016	164	4	
平均	1012	165	8	1034	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	1005	165	7	1022	165	5	
02	1013	165	4	1034	165	7	
03	1009	165	5	1025	165	6	
04	1015	165	6	1035	165	6	
05	1004	165	7	1042	165	7	
06	1022	165	8	1033	165	6	
07	1010	165	7	1035	165	5	
08	1032	165	14	1038	165	6	
09	1022	165	14	1042	165	6	
10	1013	165	5	1036	165	7	
11	1021	165	7	1031	166	5	
12	1006	165	6	1032	165	6	
13	1012	165	5	1044	165	4	
14	1017	165	7	1038	165	4	
15	1023	165	7	1038	165	5	
16	1015	165	5	1046	165	6	
17	1013	165	5	1041	165	5	
18	1023	165	6	1049	165	5	
19	1015	165	6	1064	165	5	
20	1022	165	*****	1048	165	*****	
21	1019	164	*****	1049	165	*****	
22	1015	165	5	1047	165	6	
23	1018	165	4	1037	165	5	
24	1008	165	4	1021	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	165	14	1064	166	7	
最小	1004	164	4	1021	165	4	
平均	1016	165	7	1039	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	1010	165	9	1043	165	6	
02	1007	165	6	1042	165	6	
03	1008	165	7	1043	165	4	
04	1016	165	11	1056	165	5	
05	1018	165	9	1046	165	5	
06	1016	165	4	1036	165	9	
07	1000	165	4	1039	165	8	
08	1016	165	5	1034	165	4	
09	1030	165	6	1024	165	5	
10	1014	165	4	1060	165	7	
11	1034	165	9	1062	165	8	
12	1024	165	6	1047	165	17	
13	1007	165	9	1048	165	11	
14	1020	165	8	1056	165	2	
15	1027	165	9	1059	165	6	
16	1030	165	5	1056	166	10	
17	1023	165	4	1052	165	9	
18	1030	165	12	1047	165	3	
19	1024	165	4	1054	165	5	
20	1016	165	3	1060	165	6	
21	1017	165	5	1054	165	5	
22	1016	165	4	1051	165	5	
23	1019	165	4	1048	165	9	
24	1020	165	4	1053	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	165	12	1062	166	17	
最小	1000	165	3	1024	165	2	
平均	1018	165	6	1049	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	1032	165	11	1057	165	7	
02	1012	165	11	1046	165	5	
03	1022	165	7	1042	165	10	
04	1023	165	6	1055	165	5	
05	1011	165	3	1054	165	7	
06	1019	165	5	1040	165	9	
07	1021	165	5	1046	165	7	
08	1008	165	4	1043	165	5	
09	1009	165	4	1028	165	8	
10	1007	165	4	1048	165	6	
11	1009	166	5	1036	165	4	
12	1012	165	5	1028	165	6	
13	1021	165	5	1017	165	4	
14	1002	165	4	1027	165	5	
15	992	165	4	1021	165	7	
16	1003	165	4	1030	165	7	
17	992	165	4	1036	165	5	
18	1012	165	4	1026	165	6	
19	1013	166	11	1037	165	9	
20	1012	165	12	1035	165	5	
21	1005	165	5	1013	165	6	
22	1019	165	5	1021	165	10	
23	1021	165	6	1018	165	8	
24	1010	165	4	1014	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	166	12	1057	165	10	
最小	992	165	3	1013	165	4	
平均	1012	165	6	1034	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	1006	166	5	1020	165	6	
02	1012	165	5	1011	165	7	
03	1010	165	5	1014	165	8	
04	1012	165	4	1021	165	5	
05	1011	165	4	1034	165	9	
06	1008	165	5	1027	165	6	
07	1012	165	4	1035	165	6	
08	1011	165	5	1028	165	6	
09	1015	165	4	1030	165	5	
10	1022	165	15	1026	165	6	
11	1021	165	8	1030	165	6	
12	1017	165	3	1026	165	6	
13	1009	165	4	1038	165	6	
14	1018	165	4	1035	165	7	
15	1000	165	4	1031	164	6	
16	1003	165	5	1013	165	6	
17	1016	165	4	1026	165	7	
18	1021	165	4	1015	165	6	
19	1005	165	5	1026	165	6	
20	1005	165	4	1028	165	6	
21	1010	165	3	1029	165	6	
22	1015	165	7	1029	165	7	
23	1011	165	3	1030	164	5	
24	1016	165	3	1026	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	166	15	1038	165	9	
最小	1000	165	3	1011	164	5	
平均	1012	165	5	1026	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	1025	165	4	1039	165	11	
02	1008	165	4	1051	165	8	
03	1019	165	6	1024	165	6	
04	1008	165	5	1033	165	6	
05	1012	165	6	1035	165	7	
06	1008	165	5	1026	165	6	
07	1011	165	4	1014	165	6	
08	1013	165	3	1011	165	11	
09	1020	165	8	1014	165	9	
10	1014	165	3	1013	165	6	
11	1022	165	3	1023	165	8	
12	1014	165	4	1017	165	7	
13	1023	165	5	1017	165	5	
14	1016	165	4	1010	165	5	
15	1013	165	3	1001	165	6	
16	1036	165	4	1008	165	6	
17	1028	165	3	1013	164	6	
18	1046	165	4	1013	165	8	
19	1043	165	3	1012	165	14	
20	1020	165	3	1004	165	9	
21	1022	165	4	1003	165	6	
22	1003	166	3	1014	166	7	
23	1025	165	4	1013	164	7	
24	1018	165	3	1022	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1046	166	8	1051	166	14	
最小	1003	165	3	1001	164	5	
平均	1019	165	4	1018	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	1038	165	4	1014	165	5	
02	1036	165	3	1019	165	4	
03	1036	165	3	1018	165	4	
04	1019	165	3	1029	165	5	
05	1045	165	4	1020	165	6	
06	1028	165	7	1046	165	3	
07	1024	165	7	1032	165	3	
08	1028	165	3	1043	165	4	
09	1024	165	3	1034	165	5	
10	1028	165	3	1034	165	4	
11	1022	164	4	1029	165	9	
12	1031	165	5	1023	165	4	
13	1029	165	4	1029	165	8	
14	1007	164	3	1028	165	6	
15	1004	165	3	1024	165	4	
16	1012	165	3	1040	165	7	
17	1013	166	3	1027	165	6	
18	1014	165	3	1018	165	5	
19	1022	165	4	1021	165	6	
20	1027	165	3	1019	165	7	
21	1026	165	4	1012	165	7	
22	1012	165	3	1020	165	6	
23	1004	165	3	1022	165	5	
24	994	165	3	1015	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1045	166	7	1046	165	9	
最小	994	164	3	1012	165	3	
平均	1022	165	4	1026	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	1016	165	3	1022	165	6	
02	1009	165	4	1027	165	5	
03	1015	164	5	1029	165	8	
04	1018	165	6	1022	165	5	
05	1018	165	4	1023	165	6	
06	1011	165	3	1027	165	7	
07	1014	165	2	1024	166	7	
08	1015	165	3	1037	165	9	
09	1012	165	3	1034	165	9	
10	1014	165	3	1017	164	11	
11	1020	165	3	1013	166	5	
12	1025	165	2	1028	165	7	
13	1012	165	3	1026	165	8	
14	1012	165	5	1021	165	10	
15	1010	165	4	1023	165	6	
16	1021	165	7	1017	165	6	
17	1024	165	5	1020	165	6	
18	1012	165	4	1031	165	6	
19	1004	165	4	1037	165	8	
20	1042	166	5	1033	165	10	
21	1012	164	3	1030	165	6	
22	1036	165	4	1039	166	10	
23	1016	165	3	1022	164	5	
24	1018	165	4	1021	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	166	7	1039	166	11	
最小	1004	164	2	1013	164	5	
平均	1017	165	4	1026	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	1014	165	3	1039	165	6	
02	1016	165	3	1027	165	7	
03	1021	165	4	1028	165	6	
04	1023	165	4	1024	165	5	
05	1033	165	3	1028	165	6	
06	1028	165	3	1033	165	6	
07	1021	165	3	1031	165	8	
08	1018	165	3	1025	165	6	
09	1014	165	3	1025	165	6	
10	1010	165	2	1023	165	7	
11	1006	165	2	1018	165	6	
12	1009	165	3	1026	165	8	
13	1008	165	3	1019	165	7	
14	1014	165	3	1031	165	5	
15	1029	166	4	1034	165	6	
16	1020	165	3	1029	165	6	
17	1014	165	3	1019	165	6	
18	1021	165	8	1025	165	6	
19	1007	165	3	1031	165	5	
20	1006	165	*****	1012	165	*****	
21	1000	165	*****	1023	165	*****	
22	1010	165	3	1034	165	5	
23	1018	165	4	1032	164	5	
24	990	165	3	1033	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	166	8	1039	165	8	
最小	990	165	2	1012	164	5	
平均	1015	165	3	1027	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	1004	165	4	1033	165	6	
02	1002	165	5	1037	165	7	
03	998	165	3	1029	165	7	
04	1001	165	3	1032	165	6	
05	1012	165	4	1021	165	9	
06	1017	165	7	1024	165	8	
07	1013	165	9	1031	165	9	
08	1010	165	3	1025	164	5	
09	1006	165	3	1019	165	6	
10	1008	166	3	1016	165	10	
11	1002	165	3	1025	165	10	
12	1018	165	3	1023	165	4	
13	1013	165	3	1025	165	4	
14	1024	165	4	1025	165	5	
15	1005	165	3	1026	165	7	
16	1021	165	3	1016	165	5	
17	1009	165	3	1028	165	5	
18	1014	164	2	1016	165	5	
19	1014	165	3	1021	165	4	
20	1011	165	2	1025	165	4	
21	1017	164	2	1025	165	6	
22	1024	165	4	1043	165	11	
23	1021	165	4	1045	165	11	
24	1023	165	4	1024	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1024	166	9	1045	165	11	
最小	998	164	2	1016	164	4	
平均	1012	165	4	1026	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	1020	165	3	1036	165	5	
02	1035	165	4	1031	166	8	
03	1033	165	4	1042	165	8	
04	1021	165	4	1043	165	8	
05	1020	165	3	1037	165	7	
06	1017	165	7	1036	165	9	
07	1019	165	6	1029	165	7	
08	1022	166	3	1023	165	5	
09	1022	164	4	1030	165	8	
10	1017	165	2	1015	165	5	
11	1023	165	4	1022	165	6	
12	1026	165	3	1027	165	5	
13	1024	165	3	1019	165	5	
14	1025	165	3	1011	165	6	
15	1021	165	3	1023	166	9	
16	1014	165	3	1020	165	9	
17	1012	165	2	1025	165	11	
18	1013	165	3	1012	165	6	
19	1009	165	3	1016	165	6	
20	1010	165	4	1019	165	8	
21	1008	165	3	1034	165	8	
22	1020	165	5	1022	165	8	
23	1016	165	3	1024	164	7	
24	1000	165	3	1031	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	7	1043	166	11	
最小	1000	164	2	1011	164	5	
平均	1019	165	4	1026	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	1016	165	5	1039	165	10	
02	1004	165	4	1022	165	7	
03	1008	165	3	1026	165	7	
04	1002	165	3	1017	165	13	
05	1009	165	4	1025	165	9	
06	1019	165	3	1024	165	6	
07	1002	165	3	1019	165	9	
08	1011	165	4	1017	165	7	
09	1009	165	4	1022	165	5	
10	1017	165	4	1022	165	8	
11	1014	165	3	1020	165	8	
12	1020	166	5	1015	165	8	
13	1001	165	4	1008	165	7	
14	1010	165	3	1013	165	9	
15	1014	165	4	1012	165	6	
16	1010	165	3	1019	165	7	
17	1022	165	4	1019	165	8	
18	1018	165	4	1015	165	6	
19	1000	165	3	1020	165	7	
20	1009	165	3	1031	165	10	
21	1012	165	4	1023	165	8	
22	1011	165	4	1015	165	16	
23	1013	165	3	1007	165	9	
24	1013	166	3	1014	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	166	5	1039	165	16	
最小	1000	165	3	1007	165	5	
平均	1011	165	4	1019	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	1008	165	3	1010	165	8	
02	1004	165	3	1002	165	11	
03	1005	165	4	993	165	9	
04	1011	165	5	998	165	7	
05	1010	165	4	999	165	8	
06	1012	165	3	999	165	11	
07	1020	165	3	1009	165	9	
08	1014	165	3	1012	165	8	
09	1015	165	3	998	165	5	
10	1018	165	3	997	165	5	
11	1015	165	3	996	165	5	
12	1001	165	3	985	165	5	
13	1007	165	3	1010	165	4	
14	1004	165	5	1000	165	4	
15	1006	165	3	1006	165	6	
16	1013	165	5	996	166	6	
17	1002	165	3	1011	165	4	
18	1001	165	4	1005	165	4	
19	1007	165	3	1001	165	4	
20	1007	165	4	994	165	6	
21	1004	165	3	1011	165	9	
22	1031	165	4	1008	165	7	
23	1027	165	4	1007	165	6	
24	1031	164	3	1014	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	165	5	1014	166	11	
最小	1001	164	3	985	165	4	
平均	1011	165	4	1003	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	1017	165	5	1016	165	8	
02	1024	165	6	1022	165	11	
03	1046	165	5	1028	165	10	
04	1023	165	4	1007	165	5	
05	1013	165	4	1000	165	6	
06	1042	165	12	1012	165	12	
07	1048	165	8	1014	165	12	
08	1024	165	4	1011	165	10	
09	1017	165	5	1003	165	11	
10	1027	165	5	1014	165	13	
11	1033	165	7	1007	165	9	
12	1023	165	9	1000	165	6	
13	1011	165	7	986	165	6	
14	1016	165	7	996	165	7	
15	1008	165	6	984	165	6	
16	989	164	4	988	165	7	
17	1016	165	6	997	165	7	
18	1013	165	6	986	165	7	
19	1012	165	5	993	165	7	
20	1026	165	6	1003	165	10	
21	1022	165	6	1007	165	11	
22	1006	165	4	1016	165	9	
23	1026	165	5	1013	165	9	
24	1004	165	5	1020	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	165	12	1028	165	13	
最小	989	164	4	984	165	4	
平均	1020	165	6	1005	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	1010	165	5	1024	165	14	
02	1014	165	4	1006	165	10	
03	1006	165	4	1024	165	6	
04	1002	165	4	1018	165	5	
05	1002	165	5	1010	165	9	
06	1011	165	5	1017	165	12	
07	1008	165	6	1014	165	8	
08	1004	165	7	1022	165	7	
09	1000	165	5	1015	165	5	
10	1012	165	5	1012	165	5	
11	1001	165	4	1012	165	8	
12	996	165	4	1016	165	7	
13	999	165	5	1025	165	7	
14	1012	166	5	1013	165	6	
15	1012	165	5	1006	165	6	
16	1008	165	4	1015	165	6	
17	1013	165	6	1012	165	8	
18	1015	165	4	1010	165	10	
19	1012	166	4	998	165	9	
20	1013	165	6	1019	165	9	
21	1035	164	11	1010	165	7	
22	1007	165	7	1017	165	7	
23	1018	165	3	1001	165	5	
24	1028	165	5	1017	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	11	1025	165	14	
最小	996	164	3	998	165	5	
平均	1010	165	5	1014	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	1024	165	3	1010	165	6	
02	1018	165	3	1006	165	8	
03	1017	165	3	1014	165	9	
04	1008	165	4	1006	165	6	
05	1032	165	3	1012	165	6	
06	1012	165	3	1010	165	6	
07	1011	165	5	1014	165	7	
08	1007	165	4	1017	165	7	
09	1020	165	3	1012	165	6	
10	1009	165	4	1022	165	8	
11	1019	165	3	1018	165	6	
12	1005	165	3	1014	165	5	
13	1001	165	3	1029	165	6	
14	1017	165	4	1016	165	5	
15	1020	165	4	1016	165	5	
16	1025	165	4	1024	165	5	
17	1027	165	7	1035	165	5	
18	1021	165	3	1040	165	5	
19	1042	165	5	1031	165	6	
20	1057	165	*****	1019	165	*****	
21	1041	164	*****	1034	165	*****	
22	1011	165	3	1030	165	6	
23	1041	165	4	1023	165	6	
24	1010	165	3	1027	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1057	165	7	1040	165	9	
最小	1001	164	3	1006	165	5	
平均	1021	165	4	1020	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	1039	165	3	1017	165	5	
02	1032	165	3	1021	165	6	
03	1050	165	7	1034	165	5	
04	1057	165	9	1036	165	7	
05	1045	165	3	1024	165	9	
06	1027	165	4	1022	165	5	
07	1016	166	4	1020	165	5	
08	1011	165	3	1029	165	7	
09	1009	165	4	1035	165	5	
10	1014	166	3	1019	165	4	
11	1020	164	4	1016	165	7	
12	1017	165	5	1022	165	4	
13	1019	165	4	1015	165	5	
14	1014	165	3	1018	165	8	
15	1012	165	3	1024	165	4	
16	1019	165	3	1036	165	4	
17	1007	165	3	1026	166	5	
18	1027	166	3	1021	165	6	
19	1025	164	3	1023	165	5	
20	1023	165	4	1027	165	6	
21	1021	165	5	1033	165	5	
22	1023	165	5	1036	165	5	
23	1020	165	2	1035	165	7	
24	1024	165	5	1032	165	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1057	166	9	1036	166	11	
最小	1007	164	2	1015	165	4	
平均	1024	165	4	1026	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	1026	165	3	1030	165	8	
02	1027	165	4	1030	165	5	
03	1017	165	2	1025	165	6	
04	1035	165	5	1021	165	6	
05	1025	165	3	1014	165	6	
06	1021	165	3	1023	165	4	
07	1024	165	3	1019	165	6	
08	1022	165	3	1027	165	4	
09	1019	165	3	1033	165	3	
10	1030	165	6	1030	165	5	
11	1010	165	4	1030	165	6	
12	1016	165	4	1017	165	5	
13	1028	165	3	1025	165	4	
14	1017	165	4	1012	165	4	
15	1015	165	3	1018	165	5	
16	1014	164	3	1012	165	6	
17	1025	165	5	1030	165	10	
18	1024	165	5	1030	165	13	
19	1022	165	8	1037	165	12	
20	1028	166	6	1026	165	8	
21	1029	164	8	1036	164	5	
22	1033	165	6	1030	166	6	
23	1008	165	3	1045	164	6	
24	1013	165	3	1033	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	8	1045	166	13	
最小	1008	164	2	1012	164	3	
平均	1022	165	4	1026	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	1001	165	3	1024	165	5	
02	1016	165	3	1025	165	6	
03	1013	165	3	1032	165	6	
04	1013	165	3	1029	165	9	
05	1034	165	3	1019	165	5	
06	1013	165	3	1014	165	5	
07	1015	165	3	1014	165	7	
08	1003	165	3	1015	165	6	
09	1019	165	3	1011	165	5	
10	1017	165	3	1006	165	5	
11	1012	165	2	1011	165	4	
12	1022	165	2	1010	165	4	
13	1005	165	4	1011	165	4	
14	1007	165	3	1004	165	6	
15	1030	166	3	1012	165	6	
16	1021	165	4	1018	165	6	
17	1008	165	5	1008	165	6	
18	1020	165	4	1010	165	5	
19	1020	165	4	1010	165	7	
20	1030	166	3	1006	165	10	
21	1029	164	4	1009	165	7	
22	1018	165	3	1004	165	5	
23	1030	165	4	1008	165	6	
24	1030	165	5	1010	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	166	5	1032	165	10	
最小	1001	164	2	1004	165	4	
平均	1018	165	3	1013	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	1019	165	5	1009	165	6	
02	1029	165	5	999	165	7	
03	1025	165	4	1026	165	6	
04	1025	165	3	1007	165	6	
05	1025	165	5	989	165	6	
06	1021	165	3	995	165	5	
07	1030	165	4	994	165	5	
08	1037	165	8	1000	165	4	
09	1027	165	10	1000	165	5	
10	1025	165	4	995	165	6	
11	1030	165	4	984	165	8	
12	1025	165	3	989	165	6	
13	1024	165	3	993	165	5	
14	1026	165	5	982	165	6	
15	1018	165	4	980	165	6	
16	1026	166	4	989	165	5	
17	1030	164	4	986	165	5	
18	1023	165	5	993	166	11	
19	1019	165	5	991	164	8	
20	1014	164	5	992	165	8	
21	1013	165	5	999	165	13	
22	1025	165	6	1021	165	11	
23	1033	165	4	1018	165	6	
24	1032	165	3	1009	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	166	10	1026	166	13	
最小	1013	164	3	980	164	4	
平均	1025	165	5	998	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6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	1036	165	4	1020	165	5	
02	1021	165	4	1017	165	6	
03	1023	166	3	1016	165	5	
04	1040	165	3	1017	165	5	
05	1026	165	3	1012	165	5	
06	1028	165	3	1028	165	8	
07	1035	165	6	1020	165	8	
08	1036	165	4	1033	165	4	
09	1034	165	3	1011	165	4	
10	1027	165	4	1013	165	4	
11	1037	165	3	1014	165	5	
12	1035	165	4	1025	165	4	
13	1031	165	6	1027	165	4	
14	1035	165	4	1021	165	5	
15	1033	165	4	1019	165	4	
16	1036	165	4	1012	165	5	
17	1009	165	4	1008	165	5	
18	1032	165	3	1016	166	6	
19	1035	165	4	1010	165	5	
20	1034	165	4	1012	165	6	
21	1022	164	4	1015	165	8	
22	1036	165	4	1002	166	8	
23	1040	165	4	999	164	5	
24	1038	165	3	1004	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	166	6	1033	166	8	
最小	1009	164	3	999	164	4	
平均	1032	165	4	1015	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6月 29日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1025	165	3	997	165	6	
02	1028	165	3	1007	165	7	
03	1026	165	3	1012	165	7	
04	1037	165	3	1043	165	9	
05	1041	165	2	1042	165	6	
06	1027	165	3	1032	165	4	
07	1030	165	4	1032	165	4	
08	1043	165	4	1037	165	9	
09	1041	165	4	1040	165	9	
10	1033	165	4	1009	165	4	
11	1035	165	6	1028	165	5	
12	1022	165	5	1023	165	5	
13	1027	165	5	1014	165	7	
14	1028	165	8	1019	165	8	
15	1022	165	8	1007	165	9	
16	1020	165	8	1007	165	7	
17	1018	165	5	1018	165	8	
18	1014	165	5	1002	165	7	
19	1007	165	4	1014	165	8	
20	1027	165	3	1003	165	10	
21	1026	166	4	1004	165	7	
22	1033	165	5	1023	165	10	
23	1031	165	6	1003	165	7	
24	1032	166	5	1017	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1043	166	8	1043	165	10	
最小	1007	165	2	997	165	4	
平均	1028	165	5	1018	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 6月 30日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1038	165	4	1034	165	6	
02	1023	165	4	1008	165	6	
03	1034	165	4	1019	165	10	
04	1061	165	4	1020	165	9	
05	1040	165	3	1022	165	7	
06	1030	165	4	1027	165	8	
07	1049	165	4	1009	165	7	
08	1042	165	8	1010	165	11	
09	1030	165	10	1034	165	13	
10	1029	165	5	1018	165	6	
11	1017	166	4	1013	165	7	
12	1006	164	4	1013	165	5	
13	1026	165	6	1013	165	5	
14	1014	165	3	1019	165	7	
15	1016	165	4	1013	166	6	
16	1021	166	4	999	165	5	
17	1027	165	5	1006	165	6	
18	1018	165	4	1021	165	8	
19	1019	165	4	1015	165	5	
20	1025	165	*****	1007	165	*****	
21	1016	164	*****	1018	165	*****	
22	1018	165	3	1026	165	9	
23	1019	165	4	1017	165	10	
24	1026	165	18	1006	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1061	166	18	1034	166	13	
最小	1006	164	3	999	165	4	
平均	1027	165	5	1016	165	7	

*****は無効データ