

維持管理状況(測定)

2018年 4月 1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	5	1023	165	8	
02	999	165	3	1019	165	6	
03	1010	165	4	1033	165	4	
04	1025	165	4	1031	165	4	
05	1020	165	5	1042	165	4	
06	1019	165	3	1049	165	5	
07	1015	165	4	1035	165	4	
08	1031	165	6	1040	165	5	
09	1026	165	5	1026	165	5	
10	1034	165	5	1036	165	7	
11	1031	165	4	1032	165	7	
12	1034	165	4	1039	165	8	
13	1043	165	3	1035	165	7	
14	1038	165	3	1041	165	3	
15	1044	165	3	1046	165	6	
16	1034	165	3	1032	165	7	
17	1033	165	3	1034	165	7	
18	1031	165	3	1019	165	8	
19	1025	165	3	1020	165	8	
20	1015	165	3	1020	165	6	
21	1017	165	3	1008	165	8	
22	1029	165	3	1015	165	9	
23	1030	165	4	1010	165	4	
24	1036	165	4	1011	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	165	6	1049	165	9	
最小	999	165	3	1008	165	3	
平均	1027	165	4	1029	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 2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	1031	165	3	1017	165	6	
02	1017	165	3	1026	165	6	
03	1015	165	4	1022	165	7	
04	1024	165	3	1031	165	7	
05	1027	165	3	1019	165	7	
06	1024	165	3	1017	165	6	
07	1027	165	3	1017	165	6	
08	1023	165	3	1013	165	7	
09	1020	165	3	1007	165	7	
10	1014	165	3	1009	165	8	
11	1010	165	3	1007	165	5	
12	1015	165	3	1000	165	5	
13	1008	165	3	1006	165	5	
14	1021	165	3	1001	165	5	
15	1022	165	4	1002	165	5	
16	1034	165	4	1009	165	6	
17	1023	165	4	1013	165	6	
18	1021	165	5	1008	165	7	
19	1021	165	6	1027	165	7	
20	1025	165	5	1017	165	8	
21	1021	165	5	1017	165	7	
22	1016	165	6	1023	165	4	
23	1029	165	4	1034	165	6	
24	1033	165	3	1024	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	165	6	1034	165	8	
最小	1008	165	3	1000	165	4	
平均	1022	165	4	1015	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 3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	1018	165	3	1022	165	7	
02	1031	165	3	1017	165	8	
03	1025	165	3	1029	165	7	
04	1017	165	3	1030	165	5	
05	1008	165	3	1020	165	6	
06	1026	165	3	1026	165	6	
07	1032	165	3	1014	165	5	
08	1021	165	5	1029	165	9	
09	1016	165	3	1028	165	7	
10	1018	165	3	1034	165	7	
11	1020	165	3	1036	165	7	
12	1035	165	5	1025	165	6	
13	1037	165	4	1023	165	6	
14	1030	165	3	1023	165	7	
15	1017	165	3	1028	165	8	
16	1018	165	4	1010	165	8	
17	1030	165	6	1015	165	7	
18	1028	165	4	1023	165	9	
19	1033	165	5	1019	165	6	
20	1022	165	5	1020	165	8	
21	1026	165	5	1036	165	9	
22	1030	165	3	1024	164	7	
23	1018	165	4	1024	165	6	
24	1014	165	3	1026	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	165	6	1036	165	9	
最小	1008	165	3	1010	164	5	
平均	1024	165	4	1024	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 4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	1007	165	3	1023	165	7	
02	1003	165	4	1032	165	8	
03	1013	165	3	1020	165	5	
04	1016	165	3	1011	165	5	
05	1007	165	3	1029	165	7	
06	1000	165	3	1013	165	5	
07	1003	165	4	1019	165	6	
08	999	165	3	1025	165	6	
09	1009	165	4	1017	165	8	
10	1012	166	4	1025	165	7	
11	1018	165	4	1022	165	7	
12	1008	165	4	1017	165	6	
13	1009	165	4	1020	165	6	
14	1007	165	6	1024	165	6	
15	1022	165	5	1031	165	8	
16	1029	165	4	1012	165	10	
17	1011	165	4	1031	165	7	
18	1033	165	7	1031	165	9	
19	1005	165	5	1030	165	11	
20	1035	165	5	1031	165	5	
21	1008	164	5	1027	165	7	
22	1031	165	4	1050	165	10	
23	1024	165	4	1042	164	6	
24	1043	165	8	1038	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1043	166	8	1050	165	11	
最小	999	164	3	1011	164	5	
平均	1015	165	4	1026	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 5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	7	1030	165	5	
02	1044	166	6	1035	165	8	
03	1022	164	3	1022	165	9	
04	1008	165	5	1011	165	9	
05	1003	165	3	1041	165	10	
06	1035	165	6	1038	165	8	
07	1049	165	4	1034	165	10	
08	1028	165	3	1024	165	10	
09	1028	165	3	1023	165	6	
10	1012	165	4	1030	165	6	
11	1009	165	5	1017	165	8	
12	1067	165	6	1020	165	9	
13	1052	165	4	1033	165	7	
14	1032	165	4	1014	165	7	
15	1043	165	4	1035	166	7	
16	1060	165	3	1010	165	5	
17	1025	165	4	1002	165	5	
18	1025	165	5	1003	165	5	
19	1029	165	5	1013	165	5	
20	1011	165	5	1017	165	6	
21	1011	165	3	1030	165	7	
22	1027	165	4	1006	165	7	
23	1031	165	4	1015	165	8	
24	1016	165	3	1017	165	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1067	166	7	1041	166	11	
最小	1003	164	3	1002	165	5	
平均	1029	165	4	1022	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 6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	1041	165	6	1034	165	12	
02	1039	165	7	1019	165	10	
03	1027	165	7	1012	165	6	
04	1024	165	4	1019	165	8	
05	1025	165	5	1023	165	9	
06	1043	165	4	1027	165	7	
07	1055	165	5	1023	165	7	
08	1017	165	5	1011	165	6	
09	1005	165	4	1012	165	7	
10	1015	166	5	1015	165	9	
11	1038	165	4	1015	164	8	
12	1023	165	4	1019	165	7	
13	1011	165	5	1019	165	6	
14	1002	165	5	1025	165	6	
15	1033	165	4	1028	165	7	
16	1037	165	3	1023	165	8	
17	1030	165	3	1016	165	7	
18	1035	165	3	1022	165	7	
19	1014	165	3	1018	165	7	
20	1010	165	3	1031	165	8	
21	1017	165	5	1019	165	6	
22	1030	165	4	1017	165	11	
23	1045	165	6	1015	165	6	
24	1036	165	8	1016	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1055	166	8	1034	165	12	
最小	1002	165	3	1011	164	5	
平均	1027	165	5	1020	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 7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	4	1026	165	6	
02	1054	165	5	1017	165	6	
03	1026	165	4	1023	165	7	
04	1031	165	4	1008	165	7	
05	1037	165	6	1005	165	8	
06	1044	165	6	1019	165	7	
07	1036	165	4	1011	165	5	
08	1030	165	3	995	165	5	
09	1035	165	4	1001	165	7	
10	1030	165	3	997	165	8	
11	1035	165	3	1002	165	6	
12	1020	165	4	994	165	6	
13	1019	165	4	992	165	6	
14	1023	165	3	997	165	6	
15	1032	165	3	1004	165	8	
16	1042	165	3	1003	165	6	
17	1029	165	3	1000	165	7	
18	1041	165	3	1013	165	8	
19	1036	164	3	995	165	6	
20	1032	165	*****	999	165	*****	
21	1034	165	*****	1007	165	*****	
22	1050	165	4	1004	165	7	
23	1054	165	2	997	164	5	
24	1047	165	2	1007	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1054	165	6	1026	165	8	
最小	1019	164	2	992	164	5	
平均	1035	165	4	1005	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 8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	1045	165	3	1007	165	8	
02	1046	165	3	1008	165	8	
03	1036	165	3	1002	165	6	
04	1047	165	4	1009	165	10	
05	1037	165	3	1003	165	7	
06	1036	165	3	1001	165	6	
07	1037	165	5	1000	165	6	
08	1016	165	5	998	165	6	
09	1015	165	3	1006	165	8	
10	1019	165	4	1001	165	6	
11	1027	165	5	1014	165	9	
12	1020	165	3	999	165	9	
13	1050	165	3	996	165	7	
14	1042	165	3	1002	165	6	
15	1043	165	3	1012	165	8	
16	1043	165	3	1003	165	5	
17	1037	165	3	992	165	5	
18	1037	165	3	996	165	5	
19	1039	165	3	995	165	6	
20	1046	165	2	992	165	7	
21	1029	165	2	991	165	6	
22	1035	165	3	994	165	8	
23	1025	165	3	997	165	5	
24	1031	165	3	996	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	165	5	1014	165	10	
最小	1015	165	2	991	165	5	
平均	1035	165	3	1001	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 9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	1031	165	2	1000	165	5	
02	1027	165	4	1000	165	6	
03	1030	165	5	991	165	6	
04	1033	165	3	994	165	7	
05	1019	165	2	1015	165	6	
06	1024	165	2	1006	165	4	
07	1040	165	3	1013	165	5	
08	1039	165	2	1018	165	5	
09	1012	165	4	1016	165	5	
10	1016	165	3	1012	165	5	
11	1030	165	2	1008	165	6	
12	1020	165	2	1007	165	5	
13	1017	165	2	1006	165	5	
14	1010	165	2	1015	165	5	
15	1009	165	3	1000	165	5	
16	1017	165	3	982	165	6	
17	1006	164	3	993	165	6	
18	1010	165	3	1006	165	7	
19	1009	165	4	1005	165	7	
20	1017	165	5	1014	165	8	
21	1028	164	4	1010	166	8	
22	1012	165	3	1008	165	8	
23	1028	165	3	1002	165	9	
24	1046	165	3	1003	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1046	165	5	1018	166	9	
最小	1006	164	2	982	165	4	
平均	1022	165	3	1005	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 10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	1027	165	3	997	165	7	
02	1033	165	4	998	165	8	
03	1023	165	6	1003	165	7	
04	1022	165	4	1006	165	12	
05	1032	165	3	1010	165	9	
06	1029	165	3	1008	165	7	
07	1026	165	3	1000	165	7	
08	1044	165	3	1010	165	8	
09	1024	165	3	1006	165	7	
10	1024	165	3	1005	165	7	
11	1018	165	4	1005	165	9	
12	1038	165	8	1004	165	8	
13	1028	165	4	1005	165	10	
14	1029	165	4	1001	165	8	
15	1026	165	4	1000	165	7	
16	1034	165	6	1003	165	7	
17	1019	165	3	999	165	7	
18	1027	165	3	1002	165	8	
19	1032	165	3	1015	165	6	
20	1012	165	3	1003	165	6	
21	1012	165	4	1007	165	7	
22	1026	165	3	997	165	6	
23	1011	165	3	993	165	6	
24	1014	165	3	1000	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	165	8	1015	165	12	
最小	1011	165	3	993	165	6	
平均	1025	165	4	1003	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 11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	166	3	1000	165	6	
02	1029	165	3	997	165	8	
03	1030	165	3	1001	165	8	
04	1034	165	3	998	165	8	
05	1028	165	3	991	165	6	
06	1019	165	4	1008	165	6	
07	1024	165	4	998	165	7	
08	1032	165	4	999	165	8	
09	1013	165	4	991	165	6	
10	1012	165	4	989	165	6	
11	1016	165	4	980	165	7	
12	1016	165	5	997	165	6	
13	1029	165	4	992	165	6	
14	1019	165	3	997	165	7	
15	1023	165	3	1000	165	5	
16	1021	165	4	988	165	8	
17	1008	165	4	974	165	9	
18	1017	165	4	979	165	6	
19	1018	165	5	981	165	7	
20	1027	165	4	998	166	11	
21	1043	164	5	984	164	9	
22	1052	165	11	1002	165	8	
23	1067	165	5	1001	164	7	
24	1042	165	4	1020	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1067	166	11	1020	166	11	
最小	1008	164	3	974	164	5	
平均	1027	165	4	994	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 12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	1037	165	3	1003	165	9	
02	1044	165	3	990	165	7	
03	1030	165	5	986	165	8	
04	1059	165	5	999	165	9	
05	1040	165	3	991	165	6	
06	1054	165	3	988	165	7	
07	1044	165	3	987	165	7	
08	1045	165	3	985	165	10	
09	1044	165	5	975	165	8	
10	1027	165	7	974	165	8	
11	1035	164	4	984	165	9	
12	1029	165	7	979	165	6	
13	1025	165	6	985	165	8	
14	1035	165	6	974	165	6	
15	1020	164	4	976	165	8	
16	1032	165	3	971	165	11	
17	1028	165	3	978	165	10	
18	1029	165	3	977	165	5	
19	1033	165	4	963	165	7	
20	1033	165	5	976	165	6	
21	1043	165	4	975	165	7	
22	1041	165	3	968	165	6	
23	1033	165	3	970	165	6	
24	1062	165	4	970	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1062	165	7	1003	165	11	
最小	1020	164	3	963	165	5	
平均	1038	165	4	980	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 13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	1032	165	2	979	165	6	
02	1045	166	3	974	165	7	
03	1042	165	4	973	165	8	
04	1037	165	3	966	165	5	
05	1066	165	3	973	165	6	
06	1045	165	4	978	165	8	
07	1043	165	4	969	165	6	
08	1020	165	3	969	165	7	
09	1030	165	3	971	165	6	
10	1039	165	6	983	165	7	
11	1038	165	3	994	165	6	
12	1049	164	5	972	165	5	
13	1036	165	4	967	165	6	
14	1020	165	9	958	165	9	
15	1024	165	7	960	165	7	
16	1033	165	4	953	165	7	
17	1037	165	3	945	165	7	
18	1045	165	3	968	165	6	
19	1038	165	6	958	165	7	
20	1021	165	8	959	165	6	
21	1018	164	5	970	165	8	
22	1033	165	5	964	165	8	
23	1041	165	4	959	165	9	
24	1034	165	3	956	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1066	166	9	994	165	9	
最小	1018	164	2	945	165	5	
平均	1036	165	4	967	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 14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	1031	165	4	961	165	10	
02	1035	165	4	948	165	9	
03	1042	165	6	950	165	8	
04	1045	165	3	961	165	10	
05	1025	164	2	957	165	12	
06	1018	165	3	949	165	7	
07	1023	166	3	959	166	13	
08	1027	164	3	951	164	7	
09	1040	165	4	962	165	10	
10	1033	165	3	951	165	14	
11	1030	165	5	952	165	16	
12	1033	165	4	965	165	6	
13	1037	165	3	941	165	9	
14	1015	165	5	963	165	10	
15	1032	164	3	975	164	7	
16	1020	165	3	956	166	8	
17	1014	165	4	958	165	8	
18	1031	166	7	953	165	8	
19	1041	165	4	971	165	8	
20	1053	165	*****	986	165	*****	
21	1045	164	*****	985	165	*****	
22	1039	165	9	969	165	12	
23	1067	165	6	974	165	9	
24	1073	165	2	970	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1073	166	9	986	166	16	
最小	1014	164	2	941	164	6	
平均	1035	165	4	961	165	10	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 15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	1057	165	2	970	165	9	
02	1046	165	3	950	165	9	
03	1064	165	5	964	165	9	
04	1045	165	4	957	165	8	
05	1051	165	3	971	165	9	
06	1038	165	3	951	165	6	
07	1039	165	4	958	165	8	
08	1037	165	2	965	165	8	
09	1031	165	2	964	165	8	
10	1028	165	3	952	165	7	
11	1043	165	4	964	165	6	
12	1022	165	4	962	165	8	
13	1035	165	6	966	165	8	
14	1036	165	6	964	165	7	
15	1035	165	3	957	165	6	
16	1025	165	3	966	165	7	
17	1031	165	2	964	165	9	
18	1033	165	7	960	165	9	
19	1028	165	5	953	165	8	
20	1032	165	3	983	165	11	
21	1029	165	4	988	165	10	
22	1035	165	6	985	165	10	
23	1040	165	7	976	165	8	
24	1049	165	8	989	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1064	165	8	989	165	11	
最小	1022	165	2	950	165	6	
平均	1038	165	4	966	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 16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	1074	165	7	1007	165	9	
02	1098	165	7	1022	165	12	
03	1063	165	7	990	165	8	
04	1042	165	7	979	165	9	
05	1034	165	3	961	165	6	
06	1053	165	4	980	165	5	
07	1066	165	4	991	165	7	
08	1059	165	3	1016	165	8	
09	1100	165	3	1010	165	7	
10	1075	165	6	979	165	6	
11	1066	165	4	982	165	8	
12	1056	165	3	980	165	12	
13	1049	165	3	993	165	5	
14	1051	165	4	989	165	6	
15	1042	165	3	977	165	9	
16	1038	165	3	968	165	6	
17	1034	165	6	951	165	6	
18	1046	165	6	968	165	8	
19	1060	165	3	967	165	7	
20	1045	165	3	980	165	7	
21	1028	165	3	979	165	12	
22	1040	165	3	971	165	7	
23	1043	165	2	968	165	6	
24	1050	165	4	966	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1100	165	7	1022	165	12	
最小	1028	165	2	951	165	5	
平均	1055	165	4	982	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 17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	1026	165	2	970	165	8	
02	1041	165	2	964	165	6	
03	1033	165	2	970	165	6	
04	1033	165	2	976	165	8	
05	1038	165	3	982	165	12	
06	1030	165	3	966	165	8	
07	1045	165	4	976	165	7	
08	1042	165	3	970	165	7	
09	1031	165	3	965	165	7	
10	1043	165	3	989	165	9	
11	1033	165	3	968	165	7	
12	1035	165	3	969	165	7	
13	1031	165	3	961	165	7	
14	1029	164	4	973	165	9	
15	1035	165	3	969	165	8	
16	1030	165	5	961	165	7	
17	1026	165	5	965	165	6	
18	1028	165	5	966	165	9	
19	1038	165	4	962	165	8	
20	1028	165	4	955	165	7	
21	1030	165	3	972	165	8	
22	1036	165	3	976	166	9	
23	1029	165	3	970	164	6	
24	1030	165	5	966	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1045	165	5	989	166	12	
最小	1026	164	2	955	164	6	
平均	1033	165	3	969	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 18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	1046	165	4	982	165	8	
02	1052	165	3	971	165	7	
03	1046	165	4	986	165	8	
04	1049	165	3	980	165	7	
05	1053	165	4	980	165	8	
06	1052	165	4	978	165	10	
07	1051	165	5	973	165	8	
08	1043	166	3	964	165	7	
09	1037	164	2	968	165	5	
10	1053	165	4	972	165	6	
11	1049	165	3	962	165	6	
12	1043	165	3	963	165	7	
13	1043	165	3	976	165	7	
14	1044	165	3	968	165	7	
15	1045	165	2	967	165	7	
16	1052	165	3	981	165	9	
17	1060	165	6	972	165	7	
18	1081	165	5	979	165	7	
19	1040	165	3	973	165	7	
20	1046	165	2	964	165	5	
21	1035	164	2	971	165	5	
22	1045	165	2	976	165	4	
23	1050	164	1	960	164	4	
24	1052	165	2	952	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1081	166	6	986	165	10	
最小	1035	164	1	952	164	4	
平均	1049	165	3	972	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 19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	1032	165	4	984	165	10	
02	1060	165	5	982	165	12	
03	1045	165	2	985	165	10	
04	1053	165	3	973	165	7	
05	1049	165	4	979	165	9	
06	1045	165	3	997	165	10	
07	1054	165	3	985	165	6	
08	1052	165	2	987	165	7	
09	1044	165	4	983	165	6	
10	1045	165	2	980	165	7	
11	1046	165	2	981	165	7	
12	1050	165	3	979	165	7	
13	1045	165	4	977	165	8	
14	1045	165	4	990	165	6	
15	1033	165	3	991	165	6	
16	1045	165	4	968	165	5	
17	1054	165	5	988	165	6	
18	1053	165	3	989	165	8	
19	1054	165	3	988	165	6	
20	1051	165	3	978	165	4	
21	1058	164	4	994	165	4	
22	1072	165	4	1003	165	8	
23	1081	165	2	997	165	11	
24	1042	165	3	1000	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1081	165	5	1003	165	12	
最小	1032	164	2	968	165	4	
平均	1050	165	3	986	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 20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	1078	166	3	987	165	9	
02	1083	165	8	1013	165	9	
03	1086	165	11	1020	165	7	
04	1110	165	6	1052	165	6	
05	1101	165	6	1026	165	3	
06	1073	165	3	1043	165	6	
07	1062	165	10	1047	165	5	
08	1086	165	7	1018	165	6	
09	1073	165	6	1034	165	7	
10	1074	165	3	1021	165	9	
11	1089	165	7	1032	165	5	
12	1102	164	8	1041	165	8	
13	1100	165	9	1043	165	8	
14	1091	165	9	1030	165	10	
15	1089	165	6	1047	165	5	
16	1090	165	4	1046	165	6	
17	1094	165	6	1046	165	4	
18	1074	165	8	1032	165	5	
19	1080	165	5	1051	165	4	
20	1073	165	5	1014	165	4	
21	1064	165	4	1013	165	3	
22	1081	165	4	1014	164	5	
23	1085	165	3	1028	165	7	
24	1078	165	5	1024	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1110	166	11	1052	165	10	
最小	1062	164	3	987	164	3	
平均	1084	165	6	1030	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 21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	1081	165	5	1026	165	2	
02	1080	165	5	1034	165	5	
03	1086	165	12	1026	165	8	
04	1072	165	9	1048	165	17	
05	1091	165	4	1031	165	11	
06	1070	165	4	1036	165	2	
07	1074	165	4	1041	165	2	
08	1064	165	2	1046	165	3	
09	1064	165	4	1034	165	*****	
10	1046	165	8	1020	165	*****	
11	1083	165	*****	1011	165	*****	
12	1095	165	8	1031	165	*****	
13	1098	165	*****	1011	165	*****	
14	1070	165	*****	1022	165	*****	
15	1046	165	10	1021	165	1	
16	1052	165	6	1017	165	1	
17	1080	165	9	1026	165	*****	
18	1069	165	8	1012	165	*****	
19	1083	165	5	1011	165	*****	
20	1077	165	*****	1023	164	*****	
21	1074	165	*****	777	165	*****	
22	1074	165	4	549	165	*****	
23	1073	165	5	376	158	*****	
24	1070	165	3	330	151	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1098	165	12	1048	165	17	
最小	1046	165	2	330	151	1	
平均	1074	165	6	940	164	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 22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	1071	165	7	306	147	*****	
02	1076	165	8	286	144	*****	
03	1071	165	9	268	141	*****	
04	1066	165	9	254	140	*****	
05	1081	165	8	241	138	*****	
06	1079	165	6	230	137	*****	
07	1079	165	8	221	136	*****	
08	1068	165	6	219	133	*****	
09	1061	165	3	256	120	*****	
10	1073	165	9	263	125	*****	
11	1073	165	9	259	127	*****	
12	1069	165	7	254	128	*****	
13	1075	165	6	248	128	*****	
14	1062	165	6	243	128	*****	
15	1053	165	8	238	128	*****	
16	1067	165	6	232	128	*****	
17	1065	165	5	227	128	*****	
18	1063	165	4	223	128	*****	
19	1065	165	4	217	128	*****	
20	1066	165	6	212	127	*****	
21	1065	165	8	207	127	*****	
22	1061	165	3	201	127	*****	
23	1061	165	4	195	127	*****	
24	1058	165	3	188	127	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1081	165	9	306	147	*****	
最小	1053	165	3	188	120	*****	
平均	1068	165	6	237	131	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 23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	1053	165	4	183	126	*****	
02	1066	165	3	178	126	*****	
03	1047	165	3	175	126	*****	
04	1047	165	3	172	127	*****	
05	1057	165	4	170	127	*****	
06	1063	165	4	167	127	*****	
07	1057	165	5	164	126	*****	
08	1066	165	5	162	127	*****	
09	1084	165	3	159	126	*****	
10	1064	165	3	157	126	*****	
11	1088	165	3	155	126	*****	
12	1086	165	4	154	127	*****	
13	1091	165	4	151	127	*****	
14	1086	165	3	149	127	*****	
15	1060	165	3	147	127	*****	
16	1037	165	5	145	127	*****	
17	1036	165	4	143	127	*****	
18	1040	165	3	141	127	*****	
19	1053	165	3	139	127	*****	
20	1032	165	4	137	127	*****	
21	1039	164	5	136	127	*****	
22	1045	165	3	133	127	*****	
23	1049	165	3	132	127	*****	
24	1041	165	3	130	127	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1091	165	5	183	127	*****	
最小	1032	164	3	130	126	*****	
平均	1058	165	4	153	127	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 24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	1033	166	7	128	127	*****	
02	1027	165	6	126	127	*****	
03	1026	165	3	125	127	*****	
04	1038	165	5	123	126	*****	
05	1013	164	4	123	126	*****	
06	1019	165	4	125	126	*****	
07	1025	165	4	122	126	*****	
08	1021	165	5	121	126	*****	
09	1038	165	6	119	126	*****	
10	1026	165	4	117	126	*****	
11	1028	165	5	116	126	*****	
12	1027	165	5	114	126	*****	
13	1023	165	4	111	116	*****	
14	1029	165	3	179	61	*****	
15	1032	165	4	296	71	*****	
16	1027	166	4	421	85	*****	
17	1037	164	3	519	102	*****	
18	1032	165	4	609	129	*****	
19	1043	165	4	693	159	*****	
20	1042	165	5	867	160	*****	
21	1028	165	4	969	160	*****	
22	1037	165	4	980	160	*****	
23	1027	165	7	975	160	5	
24	1031	164	6	973	160	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1043	166	7	980	160	11	
最小	1013	164	3	111	61	5	
平均	1030	165	5	377	127	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 25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	1026	165	5	983	160	6	
02	1029	165	5	973	160	9	
03	1040	165	5	985	160	7	
04	1020	165	4	976	160	7	
05	1035	165	4	984	160	8	
06	1035	165	5	987	165	9	
07	1037	165	4	991	165	8	
08	1030	165	4	981	165	8	
09	1028	165	4	984	165	6	
10	1043	165	3	1002	165	10	
11	1032	165	4	991	165	7	
12	1042	165	4	992	165	7	
13	1034	165	3	996	165	7	
14	1043	165	3	1001	165	8	
15	1042	166	4	1005	165	11	
16	1042	165	7	998	165	6	
17	1023	164	4	998	165	10	
18	1036	165	5	1006	165	17	
19	1038	165	4	1007	165	17	
20	1028	164	5	1010	165	9	
21	1032	165	8	1014	165	8	
22	1035	165	6	1010	165	11	
23	1033	165	4	1011	165	16	
24	1033	165	5	1009	165	12	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1043	166	8	1014	165	17	
最小	1020	164	3	973	160	6	
平均	1034	165	5	996	164	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 26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	1021	165	13	
02	1034	165	7	1017	165	7	
03	1038	165	9	1014	165	9	
04	1046	165	4	1023	165	12	
05	1036	165	7	1041	165	10	
06	1035	165	6	1025	165	9	
07	1022	165	4	1024	165	7	
08	1035	166	7	1014	165	8	
09	1037	165	4	1017	165	8	
10	1033	165	3	1015	165	6	
11	1034	165	3	1016	165	6	
12	1020	165	3	1014	165	7	
13	1030	165	4	1011	165	6	
14	1031	165	5	1017	165	7	
15	1041	165	6	1016	165	6	
16	1034	165	5	1010	165	6	
17	1030	165	3	1003	165	6	
18	1039	165	3	1001	165	5	
19	1026	165	3	999	165	5	
20	1022	165	4	992	165	5	
21	1025	165	3	1003	165	5	
22	1034	165	3	1017	165	5	
23	1027	165	4	1003	165	8	
24	1034	165	4	1008	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1046	166	9	1041	165	13	
最小	1020	165	3	992	165	5	
平均	1032	165	5	1013	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 27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	1045	165	5	1012	165	10	
02	1043	165	5	1011	165	10	
03	1047	165	4	1009	165	4	
04	1040	165	4	1003	165	6	
05	1030	165	3	1002	165	9	
06	1024	165	3	1010	165	12	
07	1039	165	4	1000	165	12	
08	1039	165	3	1000	165	5	
09	1033	165	3	996	165	6	
10	1044	165	3	1001	165	10	
11	1034	165	4	998	165	10	
12	1039	165	4	1006	165	13	
13	1046	165	4	1002	165	4	
14	1050	165	6	1008	165	9	
15	1051	165	6	999	165	6	
16	1035	165	5	1005	165	6	
17	1039	165	4	1008	165	7	
18	1040	165	5	1003	165	10	
19	1036	165	4	1003	165	10	
20	1038	165	4	1003	165	6	
21	1038	164	5	1008	165	10	
22	1039	165	5	1009	165	10	
23	1042	165	6	1009	165	7	
24	1045	165	4	1011	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1051	165	6	1012	165	13	
最小	1024	164	3	996	165	4	
平均	1040	165	4	1005	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 28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	4	1006	165	9	
02	1031	165	5	1009	165	6	
03	1038	165	6	998	165	8	
04	1039	165	4	1005	165	7	
05	1038	165	3	1013	165	8	
06	1039	165	4	1006	165	9	
07	1044	165	5	997	165	7	
08	1039	164	4	997	165	7	
09	1044	165	4	1006	165	7	
10	1042	165	4	1012	166	10	
11	1042	165	6	1004	165	9	
12	1041	165	4	994	165	8	
13	1033	165	5	1006	165	9	
14	1046	165	5	1006	165	8	
15	1050	165	5	1010	165	8	
16	1041	165	7	1021	165	10	
17	1052	165	5	1020	166	13	
18	1044	164	5	1018	165	8	
19	1058	166	6	1013	165	7	
20	1042	164	*****	1018	165	*****	
21	1038	165	*****	1027	165	*****	
22	1048	165	9	1017	165	9	
23	1059	165	2	1019	165	9	
24	1060	165	5	1027	165	22	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1060	166	9	1027	166	22	
最小	1024	164	2	994	165	6	
平均	1043	165	5	1010	165	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 29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	1055	165	4	1037	165	18	
02	1057	165	6	1034	165	11	
03	1065	165	9	1034	165	7	
04	1078	165	6	1026	165	7	
05	1062	165	3	1017	165	5	
06	1061	165	3	1022	165	6	
07	1068	165	6	1014	165	7	
08	1061	165	6	1025	165	6	
09	1051	165	5	1011	165	8	
10	1047	165	6	1012	165	6	
11	1054	165	4	1003	165	5	
12	1062	165	4	1013	165	6	
13	1059	165	4	1007	165	7	
14	1063	165	6	1019	165	5	
15	1068	165	5	1030	165	5	
16	1062	165	5	1018	165	5	
17	1065	165	4	1022	165	6	
18	1068	165	4	1001	165	6	
19	1067	165	4	1018	165	7	
20	1053	165	4	1023	165	8	
21	1059	165	4	1021	165	9	
22	1065	165	4	1018	165	7	
23	1057	165	6	1017	165	6	
24	1056	165	5	1018	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1078	165	9	1037	165	18	
最小	1047	165	3	1001	165	5	
平均	1061	165	5	1019	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 4月 30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	1045	165	5	1023	165	7	
02	1055	165	5	1023	165	7	
03	1049	165	4	1010	165	9	
04	1044	165	3	1013	165	6	
05	1050	165	4	1026	165	7	
06	1067	165	3	1022	165	7	
07	1059	165	4	1009	165	8	
08	1065	165	4	1006	165	8	
09	1055	165	4	1014	165	6	
10	1056	165	5	1002	165	8	
11	1052	165	5	1013	165	7	
12	1041	165	4	1006	165	5	
13	1054	165	5	1008	165	5	
14	1057	165	6	1008	165	7	
15	1051	166	6	1002	165	9	
16	1063	164	4	1013	165	9	
17	1059	165	3	1017	165	5	
18	1083	165	4	1022	165	6	
19	1070	165	3	1019	165	9	
20	1053	165	4	1011	165	6	
21	1050	165	4	1010	165	5	
22	1062	165	4	1018	165	10	
23	1058	165	4	1019	164	6	
24	1058	165	5	1016	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1083	166	6	1026	165	10	
最小	1041	164	3	1002	164	5	
平均	1057	165	4	1014	165	7	

*****は無効データ