

維持管理状況(測定)

2019年 7月 1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	1022	165	3	1009	165	8	
02	1026	165	3	1018	165	6	
03	1029	165	4	1011	165	8	
04	1033	165	3	1020	165	6	
05	1022	165	3	1030	165	6	
06	1019	166	3	1013	165	9	
07	1021	165	4	1008	165	9	
08	1030	165	5	1018	165	7	
09	1021	165	3	1007	165	7	
10	1028	166	4	1007	165	8	
11	1029	165	6	1019	165	7	
12	1028	165	3	1028	165	5	
13	1017	165	5	1020	165	4	
14	1026	166	6	1012	165	5	
15	1032	165	8	1018	165	6	
16	1031	165	9	1006	165	5	
17	1025	165	6	1004	165	4	
18	1018	165	6	1001	165	6	
19	1009	166	6	1003	165	9	
20	1005	164	8	1008	165	9	
21	1002	165	6	1009	165	7	
22	1016	165	6	1020	165	7	
23	1009	165	3	1006	164	7	
24	1022	165	3	1022	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	166	9	1030	165	9	
最小	1002	164	3	1001	164	4	
平均	1022	165	5	1013	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 2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	1025	165	5	1025	165	5	
02	1011	165	5	1009	165	5	
03	1014	165	3	1012	165	4	
04	1019	165	4	1014	165	6	
05	1025	165	4	1042	165	10	
06	1031	165	6	1055	165	7	
07	1025	165	3	1053	165	6	
08	1025	165	4	1040	165	8	
09	1019	165	4	1030	165	5	
10	1021	165	4	1029	165	8	
11	1023	165	3	1041	165	5	
12	1033	166	4	1027	165	4	
13	1029	165	5	1041	165	7	
14	1023	165	6	1026	165	11	
15	1014	165	4	1021	165	8	
16	1017	165	4	1022	165	8	
17	1024	165	4	1019	165	7	
18	1025	165	4	1014	165	7	
19	1023	165	4	1005	165	5	
20	1022	165	5	1000	165	6	
21	1006	164	6	992	165	9	
22	1011	165	8	1001	165	12	
23	1022	165	11	1001	165	17	
24	1012	165	9	1007	164	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	166	11	1055	165	17	
最小	1006	164	3	992	164	4	
平均	1021	165	5	1022	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 3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	1023	165	6	1012	165	8	
02	1023	165	5	1011	165	6	
03	1025	165	3	1014	165	5	
04	1025	165	3	1009	165	4	
05	1014	165	3	1005	165	6	
06	1027	166	4	1000	165	5	
07	1023	165	4	1012	165	8	
08	1015	164	3	1010	165	6	
09	1039	165	6	1026	165	5	
10	1035	165	4	1014	165	6	
11	1027	166	5	1007	165	6	
12	1034	164	4	1007	165	5	
13	1037	165	4	999	165	7	
14	1023	165	9	1005	165	8	
15	1028	165	8	1000	166	11	
16	1031	166	6	1005	164	7	
17	1015	165	5	1011	166	7	
18	1023	165	4	1006	165	5	
19	1026	165	4	1000	165	4	
20	1019	165	6	1001	165	6	
21	1025	165	7	997	165	5	
22	1019	165	4	998	165	5	
23	1029	165	3	993	165	9	
24	1026	165	4	1002	164	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	166	9	1026	166	11	
最小	1014	164	3	993	164	4	
平均	1025	165	5	1006	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 4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	1040	165	6	1024	165	5	
02	1034	161	6	1017	165	7	
03	1046	160	5	1012	165	11	
04	1033	161	4	1017	165	12	
05	1056	165	5	1019	165	6	
06	1047	165	7	1011	165	5	
07	1064	165	8	1012	165	6	
08	1052	164	3	1017	165	6	
09	1043	165	4	1025	165	5	
10	1051	166	5	1027	165	6	
11	1040	164	7	1010	165	9	
12	1040	165	5	1022	165	5	
13	1035	165	5	1016	165	5	
14	1038	165	3	1021	165	4	
15	1060	165	7	1039	165	7	
16	1056	165	6	1022	165	4	
17	1034	165	4	1026	165	7	
18	1055	165	6	1028	160	12	
19	1075	165	8	1024	161	3	
20	1043	166	5	1005	165	8	
21	1025	164	3	1010	164	8	
22	1027	165	3	1011	165	6	
23	1041	165	3	1000	165	3	
24	1031	165	4	1023	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1075	166	8	1039	165	12	
最小	1025	160	3	1000	160	3	
平均	1044	164	5	1018	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 5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	1030	165	6	1009	165	4	
02	1038	165	5	1003	165	6	
03	1044	165	3	998	165	9	
04	1041	165	6	1007	165	6	
05	1043	165	6	1010	165	6	
06	1034	165	3	1009	166	6	
07	1038	166	7	1010	165	5	
08	1030	165	5	1001	165	6	
09	1021	165	6	1002	165	5	
10	1022	165	5	1019	165	8	
11	1015	165	4	1002	165	5	
12	998	165	7	1001	166	7	
13	1008	165	6	1000	165	9	
14	1020	165	5	995	165	8	
15	1009	165	6	1001	165	6	
16	1020	165	4	1019	165	7	
17	1012	165	5	1006	165	6	
18	1010	165	4	1003	165	7	
19	1017	166	5	1002	165	10	
20	1005	164	4	1012	165	9	
21	1010	165	5	1008	165	10	
22	1019	165	8	1003	165	2	
23	1026	165	8	1006	165	5	
24	1038	165	7	1026	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	166	8	1026	166	10	
最小	998	164	3	995	165	2	
平均	1023	165	5	1006	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 6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	1051	165	1	1032	165	7	
02	1039	165	3	1014	165	8	
03	1036	165	5	1020	165	6	
04	1019	165	5	1019	165	6	
05	1015	165	2	1006	165	5	
06	1022	165	4	1002	166	8	
07	1043	165	5	1004	165	10	
08	1043	165	3	1013	165	8	
09	1029	165	3	1006	165	5	
10	1025	165	3	1000	165	8	
11	1021	165	3	1021	165	8	
12	1031	165	4	1013	165	7	
13	1022	165	3	1004	165	6	
14	1033	165	3	1016	165	9	
15	1029	165	4	1014	165	8	
16	1033	164	7	1009	165	6	
17	1038	166	5	1003	165	7	
18	1025	165	4	1016	165	9	
19	1050	165	5	1028	165	5	
20	1042	165	*****	1039	165	*****	
21	1031	164	*****	1042	165	*****	
22	1017	165	8	1025	165	10	
23	1027	165	5	1029	165	5	
24	1023	165	6	1025	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1051	166	8	1042	166	10	
最小	1015	164	1	1000	165	5	
平均	1031	165	4	1017	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 7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	1036	166	11	1023	165	10	
02	1045	164	6	1016	165	7	
03	1025	165	5	1035	165	8	
04	1043	165	5	1038	165	6	
05	1049	165	5	1029	165	7	
06	1060	165	5	1027	165	8	
07	1039	165	4	1044	165	8	
08	1036	165	4	1058	165	7	
09	1032	165	11	1031	165	11	
10	1040	165	9	1021	165	7	
11	1038	165	4	1032	165	10	
12	1036	165	5	1021	165	9	
13	1041	165	6	1019	165	7	
14	1049	165	8	1020	165	8	
15	1065	165	6	1023	165	5	
16	1049	165	6	1017	165	7	
17	1053	166	7	1008	165	11	
18	1064	165	8	1011	165	14	
19	1033	164	5	1007	165	14	
20	1046	165	8	996	165	11	
21	1088	165	8	1012	165	6	
22	1060	165	5	1022	165	7	
23	1072	165	4	1019	164	6	
24	1042	165	3	1026	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1088	166	11	1058	165	14	
最小	1025	164	3	996	164	4	
平均	1048	165	6	1023	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 8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	1035	165	3	1020	165	5	
02	1044	165	3	1017	165	3	
03	1023	165	3	1015	165	4	
04	1025	165	3	1020	165	8	
05	1034	165	3	1015	165	11	
06	1045	165	3	1016	165	8	
07	1039	165	2	1022	165	4	
08	1039	165	2	1019	165	7	
09	1044	165	3	1029	165	9	
10	1025	165	2	1015	165	5	
11	1032	165	3	1003	165	6	
12	1029	165	3	1007	165	6	
13	1039	165	4	1009	165	7	
14	1050	165	8	1015	165	6	
15	1027	165	5	1013	165	7	
16	1023	165	7	1012	165	7	
17	1026	165	6	1011	165	13	
18	1023	165	4	1026	165	16	
19	1027	166	5	1010	165	9	
20	1021	164	4	1011	165	10	
21	1021	165	3	1013	165	9	
22	1015	165	3	1015	165	12	
23	1017	165	4	1017	165	8	
24	990	165	3	1016	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	166	8	1029	165	16	
最小	990	164	2	1003	165	3	
平均	1029	165	4	1015	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 9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	1022	165	5	1021	165	11	
02	1010	165	5	1027	165	12	
03	1011	165	3	1009	165	10	
04	1022	166	4	1023	165	11	
05	1042	165	5	1023	165	11	
06	1022	164	4	1003	165	9	
07	1033	166	4	1011	165	10	
08	1024	165	3	1019	165	11	
09	1027	165	3	1016	165	9	
10	1019	165	3	1011	165	6	
11	1024	165	3	1008	165	8	
12	1018	165	5	1014	165	7	
13	1035	165	4	1008	165	8	
14	1030	165	4	1006	165	6	
15	1023	165	5	1015	165	6	
16	1032	165	4	1014	165	8	
17	1021	165	4	1019	165	10	
18	1040	165	4	1012	165	10	
19	1013	165	3	1020	165	14	
20	1020	165	4	1013	165	14	
21	1022	164	4	1014	165	9	
22	1005	165	4	1011	165	9	
23	1021	165	4	1017	165	5	
24	1015	165	4	1012	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	166	5	1027	165	14	
最小	1005	164	3	1003	165	5	
平均	1023	165	4	1014	165	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 10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	1013	165	3	1013	165	7	
02	1012	165	5	997	165	8	
03	1026	165	6	1008	165	9	
04	1033	165	3	1015	165	11	
05	1052	165	4	1017	165	11	
06	1068	165	5	1008	165	11	
07	1064	165	4	1012	165	9	
08	1068	165	4	1020	165	11	
09	1045	165	6	1018	165	10	
10	1063	165	4	1013	165	7	
11	1056	166	4	1009	165	7	
12	1057	165	3	1001	165	6	
13	1056	165	4	1004	165	4	
14	1059	165	4	1016	165	5	
15	1057	165	5	1013	165	5	
16	1055	165	5	1002	164	7	
17	1040	165	5	1014	166	12	
18	1085	165	11	1012	165	12	
19	1068	165	9	1032	165	15	
20	1050	166	6	1025	165	16	
21	1057	165	6	1013	162	14	
22	1053	164	5	1024	160	5	
23	1071	165	9	1035	160	4	
24	1070	165	13	1053	160	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1085	166	13	1053	166	16	
最小	1012	164	3	997	160	4	
平均	1053	165	6	1016	164	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 11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	1079	165	10	1038	160	10	
02	1068	165	7	1033	160	5	
03	1074	165	11	1032	162	7	
04	1069	165	6	1014	163	7	
05	1055	165	4	1023	165	6	
06	1055	165	6	1024	165	7	
07	1065	164	5	1026	165	5	
08	1066	165	4	1019	165	5	
09	1037	165	6	1016	165	5	
10	1042	165	6	1025	165	5	
11	1029	165	5	1021	165	4	
12	1017	165	4	1025	165	7	
13	1014	165	5	1024	165	5	
14	1016	165	5	1022	165	5	
15	1015	165	4	1018	165	6	
16	1018	165	6	1012	165	5	
17	1014	166	4	1020	165	8	
18	1029	165	5	1012	165	8	
19	1017	165	4	1022	165	5	
20	976	165	4	1032	166	10	
21	1033	166	5	1035	165	9	
22	1034	165	6	1019	164	7	
23	1027	165	3	1013	165	5	
24	1029	165	4	1031	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1079	166	11	1038	166	10	
最小	976	164	3	1012	160	4	
平均	1037	165	5	1023	164	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 12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	1021	165	4	1030	165	6	
02	1017	165	5	1011	165	6	
03	1019	165	6	1016	165	5	
04	1021	165	9	1008	165	7	
05	1015	165	8	1023	165	8	
06	1014	165	2	1019	165	9	
07	1018	165	5	1026	165	6	
08	997	165	3	1015	165	8	
09	1011	165	6	1004	165	9	
10	1002	166	7	1013	165	9	
11	1014	165	7	1014	165	9	
12	1001	164	5	1014	165	9	
13	1024	166	6	1016	165	6	
14	1011	165	8	1013	165	5	
15	1010	164	4	1013	165	10	
16	1012	165	6	1011	165	11	
17	1011	164	4	1025	165	14	
18	1006	165	6	1010	161	13	
19	1018	166	10	1015	165	8	
20	1021	164	7	1002	165	9	
21	1007	165	4	1005	160	7	
22	1021	165	5	1008	160	8	
23	1019	165	7	1011	163	9	
24	1030	165	4	1007	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	166	10	1030	165	14	
最小	997	164	2	1002	160	5	
平均	1014	165	6	1014	164	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 13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	5	1005	160	5	
02	1020	165	4	1019	160	9	
03	1004	165	6	1014	160	8	
04	1007	165	7	986	160	8	
05	1017	165	5	987	160	21	
06	1005	165	6	1018	160	24	
07	1004	165	6	1017	160	18	
08	998	165	5	1015	160	11	
09	1002	165	4	1009	165	5	
10	1004	165	4	1012	165	8	
11	1009	165	5	1012	165	11	
12	1004	165	5	1011	165	8	
13	1007	165	5	1003	165	5	
14	997	165	5	995	165	5	
15	998	165	5	1010	165	5	
16	1004	165	5	1017	165	5	
17	998	165	5	999	165	6	
18	1001	165	5	1009	165	6	
19	998	165	4	1007	165	6	
20	1000	165	*****	1013	165	*****	
21	994	164	*****	1018	165	*****	
22	1003	165	5	1013	165	6	
23	1000	165	6	1016	165	5	
24	999	165	6	1006	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	165	7	1019	165	24	
最小	994	164	4	986	160	4	
平均	1005	165	5	1009	163	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 14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	1001	165	4	1009	165	4	
02	988	165	4	816	165	*****	
03	998	165	4	427	155	*****	
04	1005	165	3	370	147	*****	
05	1003	165	4	335	141	*****	
06	1017	165	5	314	136	*****	
07	1012	165	5	296	132	*****	
08	1021	165	5	277	131	*****	
09	1034	165	4	243	134	*****	
10	1029	165	4	246	131	*****	
11	1035	166	8	212	132	*****	
12	1044	165	6	191	132	*****	
13	1034	165	5	178	129	*****	
14	1024	166	10	170	125	*****	
15	1012	165	8	153	122	*****	
16	1019	165	3	140	118	*****	
17	1025	165	5	132	112	*****	
18	1011	166	4	123	106	*****	
19	1017	165	5	115	101	*****	
20	1010	165	5	110	97	*****	
21	1014	164	4	106	94	*****	
22	1022	165	5	102	90	*****	
23	1011	165	3	99	86	*****	
24	1016	165	3	95	82	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	166	10	1009	165	4	
最小	988	164	3	95	82	4	
平均	1017	165	5	261	123	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 15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	1013	166	6	93	80	*****	
02	1010	165	3	92	78	*****	
03	1016	165	5	88	76	*****	
04	1018	165	8	85	73	*****	
05	1012	165	7	81	71	*****	
06	1014	165	10	77	68	*****	
07	1020	165	7	75	65	*****	
08	1024	165	6	73	63	*****	
09	1022	165	6	70	61	*****	
10	1022	165	9	67	59	*****	
11	1018	165	7	67	58	*****	
12	1017	165	11	65	56	*****	
13	1020	165	14	65	55	*****	
14	1005	164	9	64	54	*****	
15	1001	165	9	63	53	*****	
16	998	165	8	61	52	*****	
17	1004	165	9	60	52	*****	
18	1008	165	9	59	51	*****	
19	1016	165	9	64	51	*****	
20	1009	165	7	72	51	*****	
21	1003	164	6	71	51	*****	
22	1015	166	9	70	51	*****	
23	1013	165	6	69	51	*****	
24	1005	165	6	67	51	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1024	166	14	93	80	*****	
最小	998	164	3	59	51	*****	
平均	1013	165	8	72	60	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 16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	1010	165	10	66	51	*****	
02	1012	165	6	65	52	*****	
03	1002	165	8	64	52	*****	
04	995	165	6	63	52	*****	
05	1007	166	3	61	51	*****	
06	1016	164	3	61	51	*****	
07	1013	165	6	60	51	*****	
08	1006	165	6	59	51	*****	
09	1009	165	6	59	51	*****	
10	1005	165	7	56	51	*****	
11	1002	165	5	53	50	*****	
12	1008	165	6	55	46	*****	
13	1010	165	7	52	47	*****	
14	990	165	4	51	47	*****	
15	1011	165	6	51	47	*****	
16	1017	164	6	51	46	*****	
17	1010	166	6	52	49	*****	
18	1005	164	5	67	81	*****	
19	1000	166	9	56	55	*****	
20	1014	164	6	52	47	*****	
21	1013	165	5	51	46	*****	
22	1000	165	7	51	46	*****	
23	998	165	8	50	46	*****	
24	1020	165	9	49	45	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	166	10	67	81	*****	
最小	990	164	3	49	45	*****	
平均	1007	165	6	56	50	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 17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	1010	165	3	48	45	*****	
02	1021	165	5	47	45	*****	
03	1027	165	8	47	44	*****	
04	1027	165	6	46	44	*****	
05	1028	165	7	45	44	*****	
06	1016	165	7	45	44	*****	
07	1004	165	4	44	43	*****	
08	1009	165	6	44	43	*****	
09	1003	165	5	40	42	*****	
10	1007	166	5	40	41	*****	
11	1019	165	5	39	40	*****	
12	1013	165	7	40	40	*****	
13	1023	165	6	39	39	*****	
14	1026	164	5	39	39	*****	
15	1007	165	13	39	39	*****	
16	977	165	11	39	38	*****	
17	1020	166	8	39	38	*****	
18	982	164	7	46	74	*****	
19	1007	165	5	50	89	*****	
20	1015	165	8	51	87	*****	
21	1015	164	6	51	90	*****	
22	1019	166	7	51	89	*****	
23	1007	165	5	51	87	*****	
24	1026	165	6	50	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	166	13	51	90	*****	
最小	977	164	3	39	38	*****	
平均	1013	165	6	45	55	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 18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	1028	165	4	50	89	*****	
02	1018	165	4	50	89	*****	
03	1012	165	4	50	89	*****	
04	1021	165	5	49	88	*****	
05	1032	166	3	49	88	*****	
06	1024	164	3	49	88	*****	
07	1014	165	4	49	88	*****	
08	1026	165	4	48	89	*****	
09	1016	165	5	43	60	*****	
10	1013	165	5	39	44	*****	
11	1027	165	5	37	40	*****	
12	1020	165	5	37	39	*****	
13	1031	165	5	37	38	*****	
14	1028	165	4	38	38	*****	
15	1018	165	5	37	37	*****	
16	1037	165	5	37	37	*****	
17	1025	165	4	36	52	*****	
18	1022	165	4	42	85	*****	
19	1016	165	5	43	86	*****	
20	1018	165	5	43	90	*****	
21	1006	164	4	43	89	*****	
22	1016	165	4	43	87	*****	
23	1012	165	3	43	87	*****	
24	1015	165	4	43	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	166	5	50	90	*****	
最小	1006	164	3	36	37	*****	
平均	1021	165	4	43	71	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 19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	5	43	89	*****	
02	1021	165	7	43	88	*****	
03	1013	165	6	43	88	*****	
04	1018	165	4	42	87	*****	
05	1014	165	7	42	87	*****	
06	1012	165	6	42	89	*****	
07	1015	165	5	42	89	*****	
08	1012	165	5	40	85	*****	
09	1001	165	5	40	86	*****	
10	1016	165	6	36	56	*****	
11	1018	165	5	34	39	*****	
12	1015	165	5	33	37	*****	
13	1008	165	5	33	36	*****	
14	1023	165	5	33	35	*****	
15	1021	165	5	33	34	*****	
16	1019	165	4	33	34	*****	
17	1028	164	3	35	57	*****	
18	1030	165	4	38	88	*****	
19	1027	165	3	38	89	*****	
20	1021	165	5	38	90	*****	
21	1027	164	3	38	89	*****	
22	1042	165	4	38	87	*****	
23	1032	165	4	38	88	*****	
24	1019	165	3	38	92	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	165	7	43	92	*****	
最小	1001	164	3	33	34	*****	
平均	1020	165	5	38	72	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 20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	1032	165	4	38	90	*****	
02	1032	165	5	38	87	*****	
03	1030	166	7	38	87	*****	
04	1026	165	5	38	91	*****	
05	1031	165	4	38	88	*****	
06	1039	165	5	37	88	*****	
07	1041	165	3	37	86	*****	
08	1042	166	3	37	86	*****	
09	1034	165	4	37	91	*****	
10	1051	165	3	37	91	*****	
11	1049	165	7	37	86	*****	
12	1038	165	5	37	89	*****	
13	1050	165	6	37	92	*****	
14	1033	165	3	37	85	*****	
15	1041	165	6	37	88	*****	
16	1035	165	5	37	90	*****	
17	1038	164	3	37	88	*****	
18	1034	165	5	37	85	*****	
19	1030	165	7	37	89	*****	
20	1038	165	*****	37	90	*****	
21	1033	165	*****	37	88	*****	
22	1039	165	5	37	86	*****	
23	1030	165	5	37	93	*****	
24	1032	165	4	37	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1051	166	7	38	93	*****	
最小	1026	164	3	37	85	*****	
平均	1037	165	5	37	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 21日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1037	165	6	36	86	*****	
02	1029	165	4	36	87	*****	
03	1032	165	4	36	90	*****	
04	1028	165	6	36	90	*****	
05	1028	165	6	36	87	*****	
06	1038	165	8	36	87	*****	
07	1039	165	5	36	92	*****	
08	1032	165	6	36	89	*****	
09	1028	165	8	36	86	*****	
10	1039	165	11	36	91	*****	
11	1032	165	5	36	90	*****	
12	1024	165	4	36	87	*****	
13	1013	165	4	36	85	*****	
14	1009	166	6	36	90	*****	
15	1020	164	4	36	91	*****	
16	1025	165	6	36	86	*****	
17	1014	165	7	36	89	*****	
18	1020	165	6	36	91	*****	
19	1024	165	6	36	88	*****	
20	1019	165	5	36	87	*****	
21	1002	165	5	36	92	*****	
22	1009	165	4	36	88	*****	
23	1009	165	4	36	86	*****	
24	1007	165	5	36	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	166	11	36	92	*****	
最小	1002	164	4	36	85	*****	
平均	1023	165	6	36	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 22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	1021	165	4	36	88	*****	
02	1036	165	5	36	90	*****	
03	1043	166	7	35	89	*****	
04	1015	165	5	35	88	*****	
05	1024	165	6	35	85	*****	
06	1035	164	5	35	92	*****	
07	1029	165	4	35	91	*****	
08	1019	165	4	35	87	*****	
09	1063	165	4	35	85	*****	
10	1040	165	5	34	78	*****	
11	1070	164	6	32	45	*****	
12	1048	166	8	32	40	*****	
13	1040	165	4	32	38	*****	
14	1041	165	7	33	37	*****	
15	1027	165	8	33	36	*****	
16	1044	165	7	33	36	*****	
17	1039	165	5	33	35	*****	
18	1028	165	5	32	35	*****	
19	1029	165	5	33	76	*****	
20	1030	165	6	34	86	*****	
21	1026	165	6	34	88	*****	
22	1048	165	10	34	87	*****	
23	1040	165	7	34	86	*****	
24	1044	165	5	34	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1070	166	10	36	92	*****	
最小	1015	164	4	32	35	*****	
平均	1037	165	6	34	70	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 23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	165	6	33	63	*****	
02	1021	165	6	32	45	*****	
03	1022	165	4	32	41	*****	
04	1019	165	5	33	41	*****	
05	1009	165	5	33	39	*****	
06	1006	165	5	33	38	*****	
07	985	165	4	32	37	*****	
08	992	165	4	32	36	*****	
09	989	165	3	32	35	*****	
10	1014	165	6	32	35	*****	
11	1016	165	6	32	34	*****	
12	1022	165	6	33	35	*****	
13	1018	165	7	33	36	*****	
14	1024	165	6	33	35	*****	
15	1017	165	7	34	36	*****	
16	1029	165	9	34	40	*****	
17	1028	165	5	34	84	*****	
18	1025	165	6	34	89	*****	
19	1020	165	5	34	89	*****	
20	1006	165	7	34	87	*****	
21	995	164	3	34	87	*****	
22	997	165	4	34	91	*****	
23	997	166	4	34	90	*****	
24	1012	165	4	34	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	166	9	34	91	*****	
最小	985	164	3	32	34	*****	
平均	1012	165	5	33	55	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 24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	4	34	86	*****	
02	1006	165	6	34	92	*****	
03	1019	165	5	34	90	*****	
04	1005	165	7	33	87	*****	
05	1023	165	8	33	88	*****	
06	1022	165	4	33	92	*****	
07	1016	165	8	33	89	*****	
08	1016	165	5	33	84	*****	
09	1011	165	4	33	93	*****	
10	1024	166	5	33	89	*****	
11	1025	165	7	34	85	*****	
12	1015	165	7	34	93	*****	
13	1021	165	10	34	88	*****	
14	1015	165	12	34	87	*****	
15	1015	165	9	33	92	*****	
16	1018	165	8	33	86	*****	
17	1014	165	6	34	90	*****	
18	1014	165	4	34	89	*****	
19	1016	165	5	34	85	*****	
20	1017	165	4	34	93	*****	
21	1020	164	5	34	88	*****	
22	1032	165	6	34	87	*****	
23	1026	165	7	34	92	*****	
24	1050	166	7	34	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	166	12	34	93	*****	
最小	1005	164	4	33	84	*****	
平均	1019	165	6	34	89	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 25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	1025	165	7	34	89	*****	
02	1043	165	5	34	91	*****	
03	1027	165	6	34	85	*****	
04	1017	165	8	34	92	*****	
05	1021	165	7	34	90	*****	
06	1023	165	3	34	84	*****	
07	1021	165	5	34	92	*****	
08	1035	165	5	33	84	*****	
09	1020	165	7	33	85	*****	
10	1018	165	5	33	85	*****	
11	1027	165	10	33	85	*****	
12	1023	165	7	33	85	*****	
13	1021	165	4	34	85	*****	
14	1025	165	4	34	83	*****	
15	1028	165	4	34	84	*****	
16	1034	165	4	34	82	*****	
17	1032	165	5	34	81	*****	
18	1033	165	5	34	88	*****	
19	1031	165	7	34	87	*****	
20	1023	165	7	34	87	*****	
21	1011	165	6	34	92	*****	
22	1016	165	6	34	90	*****	
23	1019	165	5	34	87	*****	
24	1020	165	4	34	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1043	165	10	34	92	*****	
最小	1011	165	3	33	81	*****	
平均	1025	165	6	34	87	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 26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	1021	165	5	34	92	*****	
02	1016	165	5	34	89	*****	
03	1012	165	4	34	85	*****	
04	1013	165	4	34	92	*****	
05	1015	165	5	34	91	*****	
06	994	165	6	34	87	*****	
07	990	165	8	34	87	*****	
08	1006	165	5	34	92	*****	
09	1000	165	4	34	87	*****	
10	1001	165	5	37	60	*****	
11	989	165	4	34	64	*****	
12	1003	165	6	34	58	*****	
13	995	165	5	34	46	*****	
14	1002	165	5	34	42	*****	
15	1005	165	7	34	39	*****	
16	1009	165	7	34	66	*****	
17	1015	165	6	35	88	*****	
18	1009	165	6	35	88	*****	
19	1010	165	5	35	87	*****	
20	1011	165	4	35	92	*****	
21	1000	164	4	35	90	*****	
22	996	165	5	35	85	*****	
23	1039	165	7	35	91	*****	
24	1020	165	7	35	91	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	165	8	37	92	*****	
最小	989	164	4	34	39	*****	
平均	1007	165	5	34	79	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 27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	5	35	85	*****	
02	1020	165	5	35	91	*****	
03	1015	165	5	35	91	*****	
04	989	165	4	35	86	*****	
05	1014	165	4	35	91	*****	
06	1001	165	3	35	91	*****	
07	1028	165	5	35	85	*****	
08	1019	165	4	35	92	*****	
09	1009	165	8	35	89	*****	
10	1026	165	9	35	86	*****	
11	1015	166	6	35	94	*****	
12	1011	165	6	35	84	*****	
13	1015	164	5	35	94	*****	
14	1021	165	5	35	84	*****	
15	1015	165	5	35	93	*****	
16	1014	165	5	35	84	*****	
17	1017	166	6	35	93	*****	
18	1021	165	4	35	83	*****	
19	1021	165	3	35	95	*****	
20	1018	165	*****	35	83	*****	
21	1013	164	*****	35	94	*****	
22	1024	165	4	35	85	*****	
23	1019	165	4	35	91	*****	
24	1025	166	7	35	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	166	9	35	95	*****	
最小	989	164	3	35	83	*****	
平均	1017	165	5	35	89	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 28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	1033	164	4	35	90	*****	
02	1013	165	4	35	89	*****	
03	1016	165	6	35	89	*****	
04	1008	165	6	36	90	*****	
05	1017	165	4	35	85	*****	
06	1021	165	3	36	92	*****	
07	1018	166	4	36	84	*****	
08	1020	165	4	35	93	*****	
09	1012	165	8	35	87	*****	
10	1022	165	7	35	91	*****	
11	1019	165	4	36	89	*****	
12	1016	164	4	36	88	*****	
13	1018	166	4	36	90	*****	
14	1017	164	4	36	85	*****	
15	1012	165	6	36	93	*****	
16	1024	165	5	36	84	*****	
17	1013	165	4	36	94	*****	
18	1013	166	6	36	84	*****	
19	1015	165	6	36	93	*****	
20	1018	165	8	36	87	*****	
21	1016	164	4	36	90	*****	
22	1017	165	3	36	89	*****	
23	1019	166	3	36	86	*****	
24	1020	165	5	36	92	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	166	8	36	94	*****	
最小	1008	164	3	35	84	*****	
平均	1017	165	5	36	89	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 29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	1016	165	3	36	85	*****	
02	1016	165	3	36	94	*****	
03	1012	165	4	59	57	*****	
04	1017	165	4	149	48	*****	
05	1016	165	4	263	56	*****	
06	1015	165	4	379	68	*****	
07	1009	165	4	486	82	*****	
08	1008	165	4	584	104	*****	
09	1007	165	3	702	141	*****	
10	1014	165	3	869	159	*****	
11	980	165	4	914	160	*****	
12	1001	165	4	984	160	*****	
13	1004	165	2	984	160	5	
14	1006	165	3	966	165	3	
15	1002	165	3	981	165	5	
16	990	165	3	977	165	4	
17	997	166	2	1001	165	4	
18	998	165	3	1004	165	7	
19	992	166	7	1000	165	4	
20	1007	164	6	1000	165	6	
21	1002	164	2	1006	165	4	
22	977	165	3	1009	165	6	
23	993	165	3	1013	165	5	
24	994	165	3	996	164	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1017	166	7	1013	165	7	
最小	977	164	2	36	48	3	
平均	1003	165	4	725	133	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 30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	3	1000	165	3	
02	979	165	4	981	165	2	
03	979	165	3	994	165	3	
04	1003	165	3	983	165	4	
05	998	165	4	999	165	6	
06	985	165	4	980	165	6	
07	991	166	3	1004	165	5	
08	989	164	4	999	165	6	
09	967	165	2	965	165	6	
10	997	165	4	1014	165	5	
11	1014	165	2	1016	165	4	
12	1011	165	4	1013	165	5	
13	1002	165	3	1015	165	3	
14	1007	165	3	1018	165	6	
15	1006	165	3	1014	165	3	
16	1004	165	3	1012	165	7	
17	1001	165	3	1008	165	6	
18	998	165	3	1003	165	5	
19	1002	165	3	1007	165	3	
20	1003	165	3	1009	165	5	
21	978	164	4	1008	165	4	
22	963	165	3	1003	165	5	
23	977	165	5	1014	165	5	
24	975	165	3	1008	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1014	166	5	1018	165	8	
最小	963	164	2	965	165	2	
平均	993	165	3	1003	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 7月 31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	989	165	5	1002	165	10	
02	980	165	4	1003	165	6	
03	976	165	4	1008	165	14	
04	993	166	5	999	165	10	
05	993	165	4	1001	165	12	
06	989	165	4	1000	165	7	
07	976	165	4	1000	165	8	
08	967	165	3	991	165	7	
09	975	165	4	1002	165	9	
10	988	165	4	998	165	6	
11	980	165	3	998	165	6	
12	976	165	5	1000	165	8	
13	989	165	5	1003	165	7	
14	991	165	4	1004	165	7	
15	990	165	5	1004	165	9	
16	989	165	4	1003	165	10	
17	998	165	4	1010	165	12	
18	1007	165	6	1002	165	12	
19	1003	165	4	1014	165	15	
20	1010	165	5	1022	165	5	
21	1013	164	3	1033	165	9	
22	1014	165	2	1039	165	9	
23	1003	165	2	1039	164	9	
24	1007	165	6	1038	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1014	166	6	1039	165	15	
最小	967	164	2	991	164	5	
平均	992	165	4	1009	165	9	

*****は無効データ