

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1049	165	5	1027	165	3	
02	1019	165	8	1018	165	3	
03	1035	165	4	1018	165	4	
04	1051	165	3	1021	165	4	
05	1052	165	3	1016	165	3	
06	1050	165	6	1012	165	3	
07	1057	165	4	1019	165	4	
08	1042	165	3	1021	165	3	
09	1039	165	2	1027	165	3	
10	1024	165	2	1020	165	11	
11	1029	165	4	1020	165	4	
12	1020	165	3	1018	165	3	
13	981	165	3	987	165	4	
14	983	164	2	964	165	3	
15	987	166	4	988	165	3	
16	997	164	2	1005	165	4	
17	1009	166	2	1003	165	4	
18	1022	165	3	993	165	4	
19	1000	165	3	1002	165	6	
20	1015	165	4	1001	165	4	
21	1014	166	5	994	165	3	
22	1022	164	5	1004	165	5	
23	1022	164	5	996	165	7	
24	1033	165	5	1012	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1057	166	8	1027	165	11	
最小	981	164	2	964	165	3	
平均	1023	165	4	1008	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1042	165	6	1015	165	6	
02	1041	165	7	1006	165	4	
03	1025	165	4	1007	165	4	
04	1032	165	6	1000	165	6	
05	1021	165	8	1012	165	6	
06	1032	165	6	1018	164	4	
07	1031	165	4	1011	165	4	
08	1036	165	8	1013	165	5	
09	1019	165	6	1010	165	4	
10	1017	165	5	1019	165	6	
11	1018	165	2	1002	165	4	
12	1035	165	3	998	165	6	
13	1027	166	3	1003	165	7	
14	1039	165	3	1016	165	6	
15	1020	165	4	1010	165	5	
16	1054	165	2	998	165	4	
17	1041	165	3	992	165	6	
18	1031	165	4	992	165	4	
19	1012	165	3	1000	165	4	
20	1020	165	3	1000	165	4	
21	1009	165	3	1000	165	4	
22	1024	165	3	1006	164	6	
23	1027	164	3	1004	165	5	
24	1031	165	2	998	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1054	166	8	1019	165	7	
最小	1009	164	2	992	164	4	
平均	1029	165	4	1005	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1032	165	4	1002	165	6	
02	1033	165	4	1013	165	8	
03	1031	166	6	1018	165	4	
04	1027	164	3	1017	165	5	
05	1022	165	2	1016	165	8	
06	1026	165	3	1018	165	8	
07	1020	165	3	1026	165	3	
08	1020	165	3	1022	165	4	
09	1030	165	3	1030	165	3	
10	1010	165	3	1019	165	4	
11	1025	165	3	1018	165	4	
12	1053	165	3	1027	165	6	
13	1031	165	4	1027	165	3	
14	1057	165	5	1028	165	3	
15	1040	165	3	1038	165	5	
16	1022	165	3	1042	165	4	
17	1033	165	3	1045	165	4	
18	1050	165	3	1042	165	3	
19	1051	165	3	1049	165	4	
20	1048	165	4	1051	165	3	
21	1053	165	4	1048	165	3	
22	1044	165	3	1041	165	3	
23	1054	164	4	1046	165	3	
24	1063	165	2	1045	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1063	166	6	1051	165	8	
最小	1010	164	2	1002	165	3	
平均	1036	165	3	1030	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1055	165	3	1048	165	3	
02	1052	165	3	1042	165	3	
03	1042	165	3	1042	165	5	
04	1045	165	2	1038	164	3	
05	1044	165	4	1047	165	3	
06	1053	165	4	1048	165	4	
07	1046	165	5	1048	165	3	
08	1035	165	4	1056	165	4	
09	1049	165	3	1043	165	3	
10	1047	165	5	1049	165	4	
11	1035	165	3	1038	165	5	
12	1036	165	3	1039	165	3	
13	1035	165	3	1035	165	6	
14	1039	165	3	1042	165	4	
15	1035	165	4	1046	165	3	
16	1037	165	4	1048	165	3	
17	1051	165	5	1048	165	3	
18	1040	165	8	1048	165	4	
19	1037	165	4	1044	165	4	
20	1031	165	4	1041	165	4	
21	1038	165	3	1036	165	4	
22	1036	165	3	1049	165	6	
23	1038	164	3	1039	165	4	
24	1047	165	6	1037	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1055	165	8	1056	165	6	
最小	1031	164	2	1035	164	3	
平均	1042	165	4	1044	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1041	165	4	1028	166	4	
02	1042	165	3	1034	165	3	
03	1046	165	4	1036	165	3	
04	1031	165	4	1040	165	7	
05	1035	165	3	1035	165	5	
06	1047	165	3	1028	165	5	
07	1040	165	2	1032	165	8	
08	1042	165	7	1038	165	3	
09	1054	165	7	1037	165	3	
10	1041	166	4	1035	165	4	
11	1036	165	5	1036	165	3	
12	1028	165	4	1038	165	3	
13	1051	164	3	1040	165	3	
14	1037	165	4	1041	165	3	
15	1046	165	6	1054	165	3	
16	1029	165	5	1034	165	4	
17	1037	165	6	1043	165	6	
18	1046	165	9	1049	165	4	
19	1056	165	9	1049	165	5	
20	1039	165	6	1041	165	6	
21	1035	165	7	1033	165	5	
22	1033	165	8	1037	165	3	
23	1047	164	5	1044	165	4	
24	1036	165	3	1044	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1056	166	9	1054	166	8	
最小	1028	164	2	1028	165	3	
平均	1041	165	5	1039	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1044	165	4	1043	165	2	
02	1048	165	7	1038	165	3	
03	1047	165	6	1052	165	5	
04	1051	165	5	1047	165	3	
05	1041	165	4	1052	165	3	
06	1047	165	4	1046	165	3	
07	1044	165	9	1043	165	4	
08	1048	165	9	1045	165	4	
09	1030	165	8	1040	165	4	
10	1028	165	6	1038	165	4	
11	1038	165	7	1030	165	5	
12	1031	165	3	1038	165	5	
13	1032	165	6	1038	165	4	
14	1036	166	5	1035	165	7	
15	1046	165	6	1038	165	6	
16	1032	164	6	1046	165	3	
17	1005	166	4	1032	165	3	
18	1025	165	5	1038	165	4	
19	1022	164	3	1045	165	4	
20	1005	165	*****	1028	164	*****	
21	1020	166	*****	1026	165	*****	
22	1020	164	3	1013	165	5	
23	1001	165	2	1019	165	3	
24	1012	165	2	1003	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1051	166	9	1052	165	7	
最小	1001	164	2	1003	164	2	
平均	1031	165	5	1036	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1016	165	4	1007	165	2	
02	1031	165	6	1037	165	3	
03	1034	165	4	1043	165	4	
04	1038	165	3	1049	165	3	
05	1033	165	3	1042	165	4	
06	1031	165	3	1038	165	3	
07	1020	165	5	1045	165	6	
08	1034	165	5	1045	165	3	
09	1035	165	4	1042	165	4	
10	1064	165	3	1043	165	3	
11	1042	165	3	1051	165	2	
12	1034	166	6	1045	165	3	
13	1057	165	5	1035	165	4	
14	1059	165	7	1039	165	2	
15	1060	166	10	1045	165	4	
16	1060	164	0	1040	165	5	
17	1031	165	3	1055	165	4	
18	1024	165	4	1050	165	3	
19	1017	165	5	1037	165	2	
20	1009	166	2	1017	165	2	
21	1023	165	1	1014	164	2	
22	1030	165	1	1020	165	1	
23	1013	166	2	1040	165	2	
24	1032	164	3	1038	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1064	166	10	1055	165	6	
最小	1009	164	0	1007	164	1	
平均	1034	165	4	1038	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1025	165	2	1036	165	3	
02	1067	165	8	1041	165	5	
03	1067	165	4	1031	165	3	
04	1050	165	2	1045	165	3	
05	1043	165	3	1049	165	5	
06	1042	165	6	1043	165	6	
07	1051	165	6	1046	165	3	
08	1041	165	4	1041	165	2	
09	1030	165	3	1038	165	2	
10	1016	165	3	1034	165	3	
11	1033	165	4	1041	165	2	
12	1015	165	5	1048	165	5	
13	1007	166	6	1026	165	2	
14	1026	165	2	1026	165	3	
15	1028	165	3	1020	165	4	
16	1018	166	8	1017	165	5	
17	1034	164	15	1038	165	7	
18	1052	165	5	1033	165	4	
19	1019	165	3	1029	165	3	
20	1022	165	5	1027	165	4	
21	1041	165	5	1035	165	4	
22	1039	165	7	1008	165	3	
23	1056	165	5	1030	165	3	
24	1084	165	5	1030	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1084	166	15	1049	165	7	
最小	1007	164	2	1008	165	2	
平均	1038	165	5	1034	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2018年 10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	1042	165	6	1034	165	3	
02	1066	165	5	1043	165	6	
03	1058	165	5	1042	165	4	
04	1041	165	3	1026	165	3	
05	1055	165	4	1021	165	3	
06	1035	165	6	1038	165	3	
07	1027	165	3	1035	165	3	
08	1055	165	4	1027	165	3	
09	1047	165	7	1033	165	3	
10	1077	165	7	1045	165	3	
11	1062	165	7	1045	165	4	
12	1062	165	7	1052	165	3	
13	1073	165	9	1051	165	5	
14	1071	166	13	1054	165	6	
15	1064	164	10	1037	165	2	
16	1056	165	7	1043	165	3	
17	1062	165	4	1052	165	3	
18	1047	165	4	1028	165	3	
19	1042	165	8	1016	165	4	
20	1041	166	7	1034	165	6	
21	1058	164	7	1062	164	5	
22	1067	165	5	1036	165	3	
23	1028	165	4	1021	165	4	
24	1066	165	6	1036	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1077	166	13	1062	165	6	
最小	1027	164	3	1016	164	2	
平均	1054	165	6	1038	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1056	165	5	1051	165	3	
02	1047	165	4	1036	165	5	
03	1031	165	3	1032	165	4	
04	1039	165	3	1022	165	3	
05	1044	165	3	1030	165	3	
06	1037	165	3	1035	165	5	
07	1024	165	4	1035	165	2	
08	1038	165	5	1029	165	3	
09	1033	165	4	1036	165	3	
10	1041	165	5	1028	165	2	
11	1041	165	3	1015	165	3	
12	1041	165	3	999	165	3	
13	1022	165	2	1007	165	3	
14	1028	165	3	1019	165	4	
15	1020	164	3	1030	165	4	
16	1020	166	5	1034	165	4	
17	1032	164	3	1032	165	4	
18	1018	165	3	1025	165	4	
19	1029	165	4	1013	165	3	
20	1028	166	3	1024	165	4	
21	1033	165	3	1022	164	3	
22	1056	165	6	1054	165	4	
23	1045	165	3	1045	165	5	
24	1038	165	8	1035	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1056	166	8	1054	165	5	
最小	1018	164	2	999	164	2	
平均	1035	165	4	1029	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1044	166	9	1037	165	8	
02	1058	165	3	1031	165	5	
03	1038	165	5	1012	165	5	
04	1040	166	8	1020	165	3	
05	1036	164	6	1025	165	3	
06	1056	165	3	1030	165	4	
07	1048	165	5	1034	165	3	
08	1039	165	3	1035	165	5	
09	1022	165	5	1023	165	4	
10	1020	165	4	1017	165	3	
11	1011	165	2	1014	165	2	
12	1007	165	3	1018	165	2	
13	1032	165	5	1025	165	4	
14	1043	165	9	1035	165	5	
15	1028	166	7	1038	165	4	
16	1021	165	1	1022	165	4	
17	1036	165	4	1031	165	7	
18	1044	165	3	1033	165	5	
19	1022	165	2	1025	165	3	
20	1028	165	6	1020	165	3	
21	1026	165	4	1024	165	3	
22	1030	165	7	1027	165	3	
23	1024	165	8	1000	165	3	
24	1031	165	6	1021	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1058	166	9	1038	165	8	
最小	1007	164	1	1000	165	2	
平均	1033	165	5	1025	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1019	166	8	1007	165	3	
02	1029	165	7	1020	165	4	
03	1023	165	3	1024	165	6	
04	1027	165	4	1040	165	4	
05	1041	165	3	1042	165	4	
06	1032	165	3	1039	165	5	
07	1041	165	4	1043	165	4	
08	1034	165	5	1039	165	4	
09	1030	165	5	1035	165	6	
10	1025	165	3	1033	165	4	
11	1031	165	5	1033	165	4	
12	1038	165	3	1033	165	6	
13	1041	165	3	1037	165	4	
14	1038	165	4	1037	165	5	
15	1026	165	4	1025	165	4	
16	1062	165	5	1028	165	3	
17	1051	165	7	1027	165	5	
18	1036	165	4	1021	165	6	
19	1025	165	3	1015	165	4	
20	1045	165	5	1009	165	4	
21	1058	165	8	1014	165	4	
22	1060	165	9	1034	165	6	
23	1074	165	4	1039	165	4	
24	1041	165	6	1024	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1074	166	9	1043	165	6	
最小	1019	165	3	1007	165	3	
平均	1039	165	5	1029	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1028	165	7	1023	165	3	
02	1037	165	7	1035	165	8	
03	1034	165	10	1031	165	5	
04	1062	165	8	1028	165	5	
05	1056	165	9	1020	165	4	
06	1056	165	10	1025	165	6	
07	1049	165	5	1028	165	3	
08	1032	165	6	1022	165	3	
09	1039	165	7	1021	165	4	
10	1053	165	5	1030	165	3	
11	1071	165	5	1023	165	5	
12	1060	165	7	1019	165	3	
13	1070	165	8	1028	165	3	
14	1064	165	4	1039	165	4	
15	1062	165	4	1025	165	3	
16	1041	165	5	1024	165	3	
17	1049	165	6	1028	165	3	
18	1058	165	6	1034	165	3	
19	1068	165	5	1026	164	3	
20	1036	165	*****	1033	165	*****	
21	1027	165	*****	1023	165	*****	
22	1036	165	9	1015	165	9	
23	1040	164	7	1023	165	5	
24	1036	165	10	1016	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1071	165	10	1039	165	9	
最小	1027	164	4	1015	164	3	
平均	1049	165	7	1026	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1028	165	4	1008	165	4	
02	1037	165	3	1011	165	4	
03	1030	165	3	1016	165	6	
04	1036	165	4	1008	165	6	
05	1033	165	5	1024	165	8	
06	1051	165	6	1015	165	4	
07	1054	165	6	1019	165	4	
08	1030	166	9	1012	165	5	
09	1024	165	9	1005	165	9	
10	1019	165	4	1002	165	4	
11	983	165	3	976	165	5	
12	1004	165	2	945	165	5	
13	1034	164	5	1004	165	5	
14	1053	165	8	1040	164	3	
15	1051	165	13	1033	165	3	
16	1043	165	9	1043	165	4	
17	1037	165	6	1040	165	7	
18	1043	165	4	1027	165	4	
19	1040	165	3	1036	165	2	
20	1022	164	5	1029	165	4	
21	1021	165	6	1030	164	3	
22	1028	166	4	1021	165	5	
23	1031	164	5	1028	165	5	
24	1033	165	4	1024	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1054	166	13	1043	165	9	
最小	983	164	2	945	164	2	
平均	1032	165	5	1017	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1005	165	4	1012	165	2	
02	1032	165	7	1013	166	4	
03	1022	165	7	1018	165	6	
04	1029	165	9	1028	165	4	
05	1032	165	6	1012	165	4	
06	1025	165	4	1017	165	2	
07	1016	165	5	1033	165	2	
08	1044	165	6	1023	165	3	
09	1049	165	10	1017	165	3	
10	1047	165	8	1009	165	3	
11	1040	165	3	1022	165	3	
12	1035	165	4	1014	165	3	
13	1038	165	4	1010	165	3	
14	1018	165	6	1004	165	3	
15	1022	165	3	1000	165	3	
16	1022	165	5	1002	165	3	
17	1029	165	3	1006	165	4	
18	1041	165	4	999	165	5	
19	1031	165	3	1019	165	4	
20	1040	165	6	1030	165	5	
21	1052	165	7	1031	165	4	
22	1044	164	6	1035	165	3	
23	1041	165	5	1034	165	2	
24	1052	165	8	1024	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1052	165	10	1035	166	6	
最小	1005	164	3	999	165	2	
平均	1034	165	6	1017	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1047	165	4	1037	165	5	
02	1030	165	7	1037	165	4	
03	1028	165	6	1028	165	3	
04	1029	165	6	1029	165	3	
05	1033	165	5	1031	165	3	
06	1037	165	3	1025	165	6	
07	1033	165	9	1030	165	4	
08	1029	165	7	1024	165	3	
09	1037	165	4	1026	165	3	
10	1029	165	6	1025	165	3	
11	1030	165	9	1024	165	5	
12	1029	165	7	1026	165	4	
13	1036	165	7	1010	165	3	
14	1025	165	4	1007	165	3	
15	1010	165	9	1007	165	3	
16	1024	165	11	1008	165	3	
17	1019	165	3	1009	165	4	
18	1028	165	3	1009	165	4	
19	1019	165	5	1013	165	4	
20	1015	165	4	1030	165	5	
21	1023	165	3	1004	165	4	
22	1016	165	4	1017	165	3	
23	1031	165	4	1007	165	3	
24	1032	165	3	1027	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1047	165	11	1037	165	6	
最小	1010	165	3	1004	165	3	
平均	1028	165	6	1020	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2018年 10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	1036	165	5	1032	165	4	
02	1019	165	3	1009	165	3	
03	1020	165	6	1021	165	3	
04	1027	165	3	1017	165	3	
05	1022	165	5	1015	165	3	
06	1026	165	5	1019	165	4	
07	1023	165	6	1024	165	4	
08	1027	165	9	1023	165	3	
09	1033	165	8	1023	165	5	
10	1035	165	6	1019	165	5	
11	1027	165	8	1027	165	5	
12	1039	165	7	1025	165	6	
13	1035	165	7	1023	165	4	
14	1037	165	13	1034	165	3	
15	1031	165	6	1021	165	3	
16	1037	165	8	1038	165	4	
17	1042	165	8	1034	165	8	
18	1044	165	5	1022	165	9	
19	1051	165	11	1027	165	1	
20	1045	165	10	1044	165	4	
21	1040	165	8	1029	165	5	
22	1051	165	11	1027	165	5	
23	1039	164	11	1024	165	5	
24	1057	165	9	1037	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1057	165	13	1044	165	9	
最小	1019	164	3	1009	165	1	
平均	1035	165	7	1026	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1059	165	12	1037	165	4	
02	1044	165	11	1026	165	5	
03	1039	165	12	1033	165	5	
04	1051	165	14	1034	165	7	
05	1047	165	9	1036	165	4	
06	1040	165	5	1027	165	3	
07	1036	165	7	1035	165	5	
08	1047	165	8	1027	165	3	
09	1044	165	9	1023	165	4	
10	1037	165	6	1031	165	4	
11	1035	164	4	1024	165	4	
12	1033	165	5	1034	165	4	
13	1037	165	9	1036	165	4	
14	1027	165	9	1031	165	6	
15	1038	165	6	1021	165	4	
16	1036	165	6	1020	165	5	
17	1038	165	11	1019	165	4	
18	1022	165	10	1019	165	5	
19	1024	166	7	1021	165	5	
20	1027	165	6	1014	165	6	
21	1030	164	8	1023	165	5	
22	1034	165	10	1025	165	8	
23	1044	165	6	1011	165	5	
24	1044	165	5	1020	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1059	166	14	1037	165	9	
最小	1022	164	4	1011	165	3	
平均	1038	165	8	1026	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1032	165	4	1024	165	6	
02	1038	165	5	1015	165	6	
03	1045	165	8	1037	165	7	
04	1043	165	11	1020	165	5	
05	1041	165	7	1020	165	5	
06	1032	165	5	1023	165	4	
07	1045	165	5	1015	165	4	
08	1040	165	6	1015	165	4	
09	1039	165	8	1026	165	5	
10	1030	165	8	1026	165	4	
11	1037	165	10	1022	165	5	
12	1037	165	7	1024	165	5	
13	1046	165	9	1028	165	5	
14	1056	165	15	1022	165	4	
15	1043	165	17	1016	165	4	
16	1045	165	13	1023	165	4	
17	1061	165	12	1029	165	4	
18	1047	165	8	1035	165	4	
19	1043	165	5	1028	165	3	
20	1049	165	8	1028	165	5	
21	1053	165	12	1019	165	7	
22	1046	165	10	1026	165	6	
23	1035	165	4	1026	165	4	
24	1042	165	5	1022	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1061	165	17	1037	165	7	
最小	1030	165	4	1015	165	3	
平均	1043	165	8	1024	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1046	165	5	1028	165	10	
02	1035	165	11	1034	165	4	
03	1030	165	7	1019	165	3	
04	1030	165	5	1013	165	4	
05	1047	165	7	1028	165	4	
06	1044	165	12	1016	165	5	
07	1037	165	9	1022	165	4	
08	1033	166	3	1014	165	9	
09	1035	165	7	1018	165	8	
10	1031	165	4	1011	165	5	
11	1034	165	5	1006	165	6	
12	1034	165	4	1008	165	3	
13	1047	165	4	1003	165	5	
14	1040	165	4	1005	165	4	
15	1032	165	6	996	165	5	
16	1023	165	9	998	165	6	
17	1010	164	4	983	165	4	
18	1033	165	9	1000	165	4	
19	1057	165	7	1001	165	4	
20	1038	166	*****	1011	165	*****	
21	1039	165	*****	1005	165	*****	
22	1047	165	4	1009	165	3	
23	1044	165	2	1008	165	5	
24	1034	165	4	998	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1057	166	12	1034	165	10	
最小	1010	164	2	983	165	3	
平均	1037	165	6	1010	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	8	1001	165	3	
02	1039	165	6	1006	165	3	
03	1040	165	3	1005	165	5	
04	1044	165	3	1013	165	3	
05	1048	165	6	1000	165	5	
06	1023	165	3	1006	165	7	
07	1036	165	5	1011	165	2	
08	1033	165	5	1003	165	3	
09	1039	165	5	1005	165	3	
10	1044	165	5	1015	165	3	
11	1046	165	3	1030	165	4	
12	1042	165	7	1045	165	2	
13	1045	165	11	1043	165	3	
14	1056	165	6	1041	165	4	
15	1045	166	8	1038	165	4	
16	1038	165	6	1025	165	3	
17	1041	165	6	1032	165	4	
18	1033	165	5	1036	165	4	
19	1043	165	3	1042	165	6	
20	1045	166	6	1025	165	5	
21	1024	165	4	1018	165	4	
22	1026	165	6	1016	165	2	
23	1025	165	10	1018	165	7	
24	1032	165	6	1026	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1056	166	11	1045	165	7	
最小	1023	165	3	1000	165	2	
平均	1039	165	6	1021	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1020	165	7	1029	165	5	
02	1043	165	3	1029	165	4	
03	1056	165	6	1029	165	4	
04	1033	165	7	1022	165	4	
05	1023	165	2	1010	165	3	
06	1018	164	2	1010	165	3	
07	1019	165	3	1016	165	2	
08	1009	165	2	1002	165	2	
09	1033	165	4	1019	165	5	
10	1045	165	10	1018	165	2	
11	1043	165	6	1027	165	4	
12	1046	165	7	1033	165	5	
13	1035	165	3	1028	165	5	
14	1014	165	5	1021	165	3	
15	1035	165	4	1012	165	4	
16	1052	165	3	1024	165	4	
17	1044	165	4	1015	165	4	
18	1059	165	5	1019	165	4	
19	1060	165	4	1024	165	5	
20	1065	165	4	1043	165	6	
21	1064	165	3	1032	165	5	
22	1066	165	6	1036	165	3	
23	1050	165	6	1032	165	4	
24	1053	164	3	1040	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1066	165	10	1043	165	6	
最小	1009	164	2	1002	165	2	
平均	1041	165	5	1024	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1057	165	3	1037	165	3	
02	1039	165	6	1028	165	4	
03	1034	165	6	1002	165	3	
04	1047	165	3	1011	165	3	
05	1056	165	3	1030	165	3	
06	1046	165	6	1018	165	4	
07	1031	165	6	1014	165	4	
08	1022	165	5	1018	165	5	
09	1026	165	4	1028	165	4	
10	1035	165	5	1015	165	5	
11	1037	165	3	1022	165	6	
12	1044	165	6	1030	165	5	
13	1052	165	7	1037	165	3	
14	1035	166	3	1033	165	4	
15	1024	165	5	1020	165	6	
16	1032	164	3	1028	165	8	
17	1038	165	4	1027	165	5	
18	1062	165	3	1022	165	4	
19	1055	165	3	1025	165	5	
20	1065	165	9	1033	165	5	
21	1061	166	8	1015	165	6	
22	1045	165	6	1025	165	4	
23	1050	164	5	1039	165	5	
24	1041	165	5	1030	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1065	166	9	1039	165	8	
最小	1022	164	3	1002	165	3	
平均	1043	165	5	1024	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1047	165	6	1027	165	7	
02	1036	165	6	1020	165	5	
03	1037	165	6	1022	165	6	
04	1042	165	3	1022	165	4	
05	1041	165	5	1032	165	4	
06	1043	165	6	1029	165	3	
07	1040	165	5	1041	165	5	
08	1041	165	4	1043	165	5	
09	1041	165	6	1048	165	4	
10	1039	165	5	1048	165	3	
11	1028	165	5	1030	165	4	
12	1022	164	5	1012	165	5	
13	1029	166	8	1016	165	5	
14	1021	164	3	997	165	5	
15	1028	165	4	998	165	5	
16	1024	164	6	987	164	5	
17	1020	165	8	989	165	7	
18	1022	165	3	994	165	5	
19	1039	165	6	1011	165	5	
20	1048	165	3	1017	165	11	
21	1052	166	7	1038	165	10	
22	1057	165	6	1048	165	8	
23	1059	164	6	1033	165	9	
24	1045	165	4	1026	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1059	166	8	1048	165	11	
最小	1020	164	3	987	164	3	
平均	1038	165	5	1022	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2018年 10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	1035	165	6	1024	165	3	
02	1044	165	5	1031	165	4	
03	1049	165	12	1040	165	3	
04	1064	165	17	1031	165	4	
05	1051	165	12	1018	165	3	
06	1067	165	9	1055	165	7	
07	1074	165	10	1040	165	4	
08	1062	165	6	1043	165	7	
09	1024	165	8	1034	165	8	
10	1023	165	7	1030	165	3	
11	1020	165	6	1017	165	6	
12	1028	165	5	1021	165	4	
13	1039	165	6	1023	164	5	
14	1038	164	4	1022	165	6	
15	1042	165	6	1028	165	3	
16	1035	165	8	1024	165	2	
17	1054	165	10	1039	166	4	
18	1052	165	5	1036	164	5	
19	1057	165	9	1037	165	4	
20	1045	165	9	1044	165	3	
21	1053	165	15	1028	165	4	
22	1045	165	14	1024	165	4	
23	1056	165	8	1030	165	4	
24	1031	165	8	1030	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1074	165	17	1055	166	8	
最小	1020	164	4	1017	164	2	
平均	1045	165	9	1031	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1024	165	8	1029	165	4	
02	1057	165	8	1028	165	3	
03	1048	165	9	1030	165	4	
04	1050	165	13	1029	165	7	
05	1046	165	6	1032	165	6	
06	1044	165	9	1034	165	5	
07	1041	165	7	1028	165	4	
08	1044	165	4	1038	165	4	
09	1042	165	8	1039	165	5	
10	1050	165	9	1033	165	8	
11	1047	165	9	1022	165	5	
12	1022	165	8	1020	165	6	
13	1036	166	8	1012	165	8	
14	1031	165	9	1024	165	7	
15	1020	165	6	1030	165	5	
16	1034	165	11	1035	165	7	
17	1037	165	6	1029	165	4	
18	1012	164	10	1013	165	4	
19	1012	160	9	1013	165	6	
20	1008	160	8	1015	165	6	
21	995	160	5	1020	164	5	
22	996	160	3	1015	165	5	
23	993	160	4	1006	165	4	
24	990	160	5	1021	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1057	166	13	1039	165	8	
最小	990	160	3	1006	164	3	
平均	1028	164	8	1025	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	991	164	3	1018	165	6	
02	1004	165	5	1010	165	3	
03	1023	165	9	1021	165	4	
04	1031	165	10	1022	165	5	
05	1022	165	10	1033	165	3	
06	1027	165	2	1032	165	4	
07	1016	165	2	1039	165	5	
08	996	165	3	1027	165	7	
09	1019	165	6	1023	165	4	
10	1035	165	7	1041	165	4	
11	1025	165	6	1017	165	7	
12	1023	165	4	1025	164	4	
13	1037	165	7	1033	165	5	
14	1027	165	5	1022	165	4	
15	1031	165	4	1025	165	4	
16	1037	165	5	1037	165	8	
17	1042	165	4	1024	165	5	
18	1033	165	6	1023	165	4	
19	1029	165	3	1029	165	5	
20	1044	165	*****	1027	165	*****	
21	1038	165	*****	1031	165	*****	
22	1036	165	8	1016	165	6	
23	1011	165	5	1014	165	4	
24	1023	165	3	1021	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	165	10	1041	165	8	
最小	991	164	2	1010	164	3	
平均	1025	165	5	1025	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1046	165	6	1040	165	5	
02	1048	165	12	1051	165	4	
03	1039	165	11	1043	165	5	
04	1031	165	6	1041	165	5	
05	1030	165	5	1029	165	4	
06	1037	165	7	1022	165	3	
07	1030	165	7	1032	165	4	
08	1033	165	10	1027	165	4	
09	1031	162	5	1020	165	3	
10	1034	160	11	1042	165	6	
11	1050	160	11	1025	165	3	
12	1039	160	5	1028	165	4	
13	1031	160	4	1020	165	3	
14	1029	160	6	1019	165	5	
15	1045	160	7	1020	165	4	
16	1032	160	6	1019	165	3	
17	1019	160	7	1012	165	3	
18	1050	160	8	1016	165	3	
19	1057	160	5	1019	165	5	
20	1064	160	5	1017	165	3	
21	1050	161	8	1016	165	2	
22	1052	160	6	1025	165	4	
23	1036	160	6	1034	165	4	
24	1025	160	4	1022	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1064	165	12	1051	165	6	
最小	1019	160	4	1012	165	2	
平均	1039	162	7	1027	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1012	165	3	1025	165	3	
02	1041	165	5	1010	165	6	
03	1047	165	6	1003	165	3	
04	1041	165	3	1005	165	5	
05	1037	165	3	1016	165	4	
06	1023	165	4	1010	165	3	
07	1052	165	2	1003	165	3	
08	1045	165	4	1010	165	3	
09	1039	165	5	1011	165	5	
10	1030	165	3	1006	165	5	
11	1032	166	5	1003	165	5	
12	1031	165	7	1009	165	5	
13	1036	165	5	1006	165	3	
14	1021	166	6	976	165	4	
15	1032	165	6	1020	165	4	
16	1037	165	8	1020	165	4	
17	1038	165	6	1017	165	4	
18	1041	165	7	1017	165	5	
19	1049	164	8	1005	165	4	
20	1038	165	6	1026	165	6	
21	1037	165	14	1017	165	6	
22	1028	165	10	1023	165	4	
23	1045	164	4	1022	165	6	
24	1048	167	10	1036	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1052	167	14	1036	165	6	
最小	1012	164	2	976	165	3	
平均	1037	165	6	1012	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1038	170	6	1032	165	7	
02	1039	170	7	1029	165	8	
03	1058	170	8	1029	165	8	
04	1039	170	3	1026	165	4	
05	1028	170	6	1017	165	6	
06	1029	170	6	1019	165	5	
07	1008	171	7	1015	165	8	
08	1027	170	4	1012	165	6	
09	1004	170	3	979	165	4	
10	1008	170	3	981	165	4	
11	1009	170	4	1001	165	3	
12	1019	170	5	1021	165	4	
13	1025	170	5	1016	165	4	
14	1028	170	3	1015	166	7	
15	1033	170	6	1024	165	6	
16	1032	170	8	1025	165	5	
17	1037	170	7	1022	165	7	
18	1043	170	2	1018	165	5	
19	1037	170	4	1019	165	6	
20	1047	170	7	1019	165	9	
21	1047	170	7	1015	164	7	
22	1027	170	9	1016	165	5	
23	1054	169	2	1024	165	4	
24	1041	170	3	1034	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1058	171	9	1034	166	9	
最小	1004	169	2	979	164	3	
平均	1032	170	5	1017	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 10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	1044	165	6	1022	165	5	
02	1034	165	3	1007	165	4	
03	1029	165	6	1009	165	5	
04	1051	165	5	1005	165	7	
05	1026	165	4	986	165	4	
06	1012	165	4	1011	165	6	
07	1032	165	4	1030	165	5	
08	1057	165	4	1022	165	7	
09	1041	166	11	1009	165	6	
10	1043	164	6	1018	165	4	
11	1039	165	3	1016	165	5	
12	1051	164	5	1019	164	5	
13	1043	165	6	1016	165	6	
14	1068	165	4	1030	165	7	
15	1048	165	6	1020	165	7	
16	1061	166	12	1006	165	5	
17	1049	165	7	1023	165	5	
18	1032	165	4	1024	165	6	
19	1056	165	7	1022	165	8	
20	1060	165	5	1023	165	8	
21	1052	165	7	1028	164	4	
22	1043	166	13	1041	165	4	
23	1063	164	10	1040	165	7	
24	1050	165	5	1041	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1068	166	13	1041	165	8	
最小	1012	164	3	986	164	4	
平均	1045	165	6	1020	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ