

維持管理状況(測定)

2018年 8月 1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	1002	165	4	1012	165	4	
02	1006	165	4	1026	165	4	
03	1007	165	3	995	165	4	
04	1012	165	4	1018	165	4	
05	998	165	3	1001	165	3	
06	1004	165	4	1028	165	4	
07	994	165	5	1027	165	3	
08	1010	165	4	1020	165	3	
09	1006	165	5	1036	165	4	
10	995	165	4	1029	165	4	
11	1000	166	6	1039	165	8	
12	1011	164	5	1046	165	5	
13	1019	166	5	1045	165	5	
14	1003	165	9	1053	165	6	
15	1012	164	7	1033	165	7	
16	1033	165	9	1046	165	8	
17	1020	165	11	1056	165	6	
18	1015	164	11	1051	165	4	
19	1017	166	11	1033	165	4	
20	1021	165	9	1056	165	7	
21	1027	165	10	1057	165	5	
22	1002	164	8	1026	165	4	
23	1018	165	9	1042	165	4	
24	1000	166	10	1017	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	166	11	1057	165	8	
最小	994	164	3	995	165	3	
平均	1010	165	7	1033	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 2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	1020	165	7	1023	165	8	
02	1030	165	8	1015	165	4	
03	1006	165	7	1023	165	7	
04	1006	165	8	1025	165	5	
05	1025	165	12	1018	165	5	
06	1006	165	10	1036	165	6	
07	1007	165	9	1037	165	8	
08	1013	164	10	1035	165	6	
09	998	165	6	1042	165	5	
10	991	165	5	1028	165	5	
11	987	165	5	1032	165	4	
12	987	165	4	1028	166	6	
13	990	165	4	1035	164	2	
14	1002	166	6	1044	165	3	
15	982	164	3	1051	165	3	
16	1006	165	6	1049	165	5	
17	1007	165	6	1043	165	4	
18	1006	165	7	1052	165	6	
19	1015	165	6	1047	165	6	
20	1027	165	8	1043	165	8	
21	1017	164	6	1048	164	8	
22	1016	165	5	1036	165	7	
23	1007	166	4	1030	165	5	
24	1000	165	3	1015	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	166	12	1052	166	8	
最小	982	164	3	1015	164	2	
平均	1006	165	6	1035	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 3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	996	165	3	1033	166	6	
02	1013	165	3	1034	165	4	
03	1005	165	4	1023	165	3	
04	1007	165	8	1026	165	4	
05	1011	165	9	1022	165	7	
06	996	165	5	1032	165	8	
07	992	165	4	1033	165	1	
08	995	166	3	1029	165	3	
09	1012	165	3	1017	165	5	
10	999	165	4	1034	166	3	
11	1000	165	4	1025	165	3	
12	1009	165	4	1033	165	6	
13	1020	165	4	1021	165	6	
14	999	164	3	1026	166	4	
15	1003	166	8	1014	165	4	
16	1006	165	5	1024	165	4	
17	991	164	3	1020	165	4	
18	992	165	3	1004	165	6	
19	1020	165	4	1020	165	5	
20	1015	165	6	1013	166	6	
21	1010	165	7	1020	165	6	
22	1016	165	5	1009	165	5	
23	1009	165	3	1016	164	5	
24	1009	165	6	1015	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	166	9	1034	166	8	
最小	991	164	3	1004	164	1	
平均	1005	165	5	1023	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 4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	6	1007	165	4	
02	1015	165	5	1010	165	4	
03	1020	165	5	1017	165	3	
04	1013	165	6	1018	165	4	
05	1024	166	14	1024	165	7	
06	1035	165	11	1018	165	13	
07	1021	165	8	1009	165	13	
08	1015	165	11	1001	165	9	
09	1026	165	6	1018	165	10	
10	1006	165	6	1015	165	2	
11	1014	166	9	1020	165	4	
12	981	164	5	1011	165	4	
13	984	165	5	1004	165	4	
14	960	165	5	992	165	5	
15	987	166	10	1007	165	4	
16	1016	165	8	996	166	9	
17	1021	164	7	1013	165	8	
18	1026	165	9	1023	164	8	
19	1021	165	7	1017	165	7	
20	1032	165	*****	1014	165	*****	
21	1029	164	*****	1013	165	*****	
22	1027	165	6	1019	165	6	
23	1027	165	7	1017	165	6	
24	1020	165	6	1016	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	14	1024	166	13	
最小	960	164	5	992	164	2	
平均	1014	165	7	1012	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 5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	1019	165	6	
02	1036	165	5	1019	165	8	
03	1021	165	12	1018	165	8	
04	1021	165	2	1020	165	6	
05	1028	165	6	1031	165	5	
06	1016	165	10	1020	165	8	
07	1013	165	5	1006	165	9	
08	1014	165	6	1009	165	7	
09	1016	165	6	998	164	7	
10	1022	165	4	1013	165	5	
11	1015	164	4	999	165	3	
12	1040	166	8	1004	165	5	
13	1018	165	8	994	165	4	
14	1012	165	4	994	165	6	
15	1017	165	7	1001	165	7	
16	1004	165	5	982	165	2	
17	1022	165	5	987	165	3	
18	1016	165	6	992	165	5	
19	1026	165	4	1000	165	4	
20	1034	165	5	1008	165	5	
21	1042	165	5	1001	165	3	
22	1036	165	7	1002	165	4	
23	1021	165	5	999	165	4	
24	1031	165	6	997	164	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	166	12	1031	165	9	
最小	1004	164	2	982	164	2	
平均	1023	165	6	1005	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 6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	1038	165	3	1021	165	5	
02	1039	165	6	1018	165	4	
03	1045	165	7	1011	165	3	
04	1051	165	7	1016	165	5	
05	1048	165	4	1017	166	4	
06	1023	165	5	1009	165	6	
07	1029	165	5	1012	165	6	
08	1037	165	3	1009	165	5	
09	1045	165	5	1011	165	4	
10	1044	165	4	1011	165	6	
11	1039	165	8	1009	165	8	
12	1043	165	8	1019	165	10	
13	1024	165	7	1011	165	7	
14	1002	165	6	1019	165	5	
15	1003	165	5	1019	165	5	
16	1026	165	8	1012	165	5	
17	995	165	5	990	165	4	
18	1008	165	5	1006	164	7	
19	1020	165	6	1019	166	8	
20	1030	165	8	1016	165	8	
21	1017	165	7	1008	165	8	
22	989	165	5	1016	165	9	
23	1008	165	8	1020	164	6	
24	1007	165	7	1015	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1051	165	8	1021	166	10	
最小	989	165	3	990	164	3	
平均	1025	165	6	1013	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 7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	5	1008	165	5	
02	1019	165	5	1030	165	8	
03	1033	165	6	1003	165	4	
04	1010	165	7	992	165	4	
05	1012	166	5	1000	165	5	
06	1030	165	3	1003	165	6	
07	1011	165	3	994	165	3	
08	998	165	5	1002	165	3	
09	1023	165	8	995	165	3	
10	1013	165	8	997	165	4	
11	996	165	6	997	165	4	
12	999	165	9	992	165	4	
13	1006	165	7	987	165	4	
14	995	165	5	998	165	4	
15	988	165	6	995	165	6	
16	1000	165	5	997	165	4	
17	1013	165	6	997	165	4	
18	1012	165	8	1003	165	4	
19	1028	165	6	969	165	13	
20	1029	164	10	979	165	10	
21	1052	165	10	982	165	4	
22	1026	165	7	1006	165	4	
23	1022	165	7	993	164	4	
24	1009	165	6	995	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1052	166	10	1030	165	13	
最小	988	164	3	969	164	3	
平均	1014	165	6	996	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 8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	1016	165	6	997	165	4	
02	1004	165	4	982	165	9	
03	1002	165	4	1021	165	8	
04	1006	165	5	1013	165	4	
05	993	165	4	1003	165	4	
06	989	165	4	998	165	4	
07	987	165	5	1017	165	4	
08	972	164	5	1011	165	6	
09	976	165	8	1015	165	4	
10	992	165	9	1007	165	4	
11	990	165	4	1001	165	5	
12	974	165	5	1011	165	6	
13	993	166	6	1012	165	4	
14	1002	164	3	1018	165	4	
15	1004	164	4	1018	165	4	
16	993	166	5	1022	165	4	
17	1007	164	5	1015	165	3	
18	1014	165	4	1025	165	3	
19	1024	165	5	1023	165	3	
20	1021	165	3	1026	165	5	
21	1025	165	4	1023	165	3	
22	1016	165	4	1033	165	6	
23	1016	165	3	1030	164	5	
24	1003	165	3	1036	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1025	166	9	1036	165	9	
最小	972	164	3	982	164	3	
平均	1001	165	5	1015	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2018年 8月 9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	1033	165	8	1041	165	3	
02	1041	165	14	1048	165	5	
03	1029	165	0	1027	165	4	
04	1024	165	7	1017	165	3	
05	1020	165	5	1019	165	3	
06	1011	165	3	1024	165	4	
07	1009	165	5	1036	164	2	
08	1007	165	6	1030	165	4	
09	1008	165	4	1025	165	4	
10	1000	165	4	1032	165	3	
11	1015	165	4	1010	165	3	
12	1026	165	5	1037	165	6	
13	1016	165	4	1034	165	3	
14	1019	165	3	1021	165	4	
15	1034	165	4	1026	166	3	
16	1027	165	5	1042	165	3	
17	1017	164	3	1035	165	3	
18	1026	166	4	1025	165	5	
19	1020	165	7	1023	165	5	
20	1032	164	5	1026	165	7	
21	1035	165	7	1027	166	4	
22	1012	164	5	1031	165	3	
23	1005	165	7	1012	164	4	
24	1035	165	10	1038	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	166	14	1048	166	10	
最小	1000	164	0	1010	164	2	
平均	1021	165	5	1029	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 10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	1049	165	12	1031	165	6	
02	1037	165	8	1026	165	3	
03	1045	165	6	1026	165	5	
04	1039	165	6	1023	164	3	
05	1044	165	8	1028	165	3	
06	1035	165	7	1028	165	4	
07	1054	165	9	1023	165	4	
08	1039	165	10	1019	165	4	
09	1018	165	14	1015	165	4	
10	1018	165	15	1014	165	6	
11	1006	165	10	1020	165	5	
12	995	165	12	1026	165	5	
13	987	165	12	1035	165	5	
14	976	165	11	1029	165	3	
15	1004	165	10	1037	165	4	
16	1011	165	10	1027	165	4	
17	1010	165	12	1000	165	3	
18	1015	165	14	1033	165	7	
19	1021	165	10	1022	165	4	
20	1026	165	7	1030	165	6	
21	1022	164	5	1030	165	4	
22	1003	165	7	1036	165	5	
23	1019	165	12	1021	165	5	
24	1002	165	11	1026	164	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1054	165	15	1037	165	7	
最小	976	164	5	1000	164	3	
平均	1020	165	10	1025	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 11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	1006	165	8	1018	165	3	
02	1019	165	8	1028	165	4	
03	1017	165	8	1028	165	4	
04	1026	165	10	1028	165	4	
05	1016	165	5	1029	165	6	
06	1024	165	7	1018	165	3	
07	1020	165	7	1023	165	4	
08	1021	165	9	1032	165	4	
09	1020	165	7	1039	165	6	
10	1020	166	10	1035	165	7	
11	1020	165	7	1021	165	4	
12	1014	165	7	1016	165	4	
13	1018	165	9	1021	165	3	
14	1007	165	6	1029	165	5	
15	1003	165	11	1021	166	7	
16	1033	165	10	1030	164	4	
17	1037	165	9	1024	165	3	
18	1031	165	7	1035	165	5	
19	1024	165	8	1036	165	3	
20	1029	165	*****	1034	165	*****	
21	1027	164	*****	1027	165	*****	
22	1027	165	3	1038	165	3	
23	1034	165	3	1026	164	2	
24	1037	165	6	1039	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	166	11	1039	166	7	
最小	1003	164	3	1016	164	2	
平均	1022	165	8	1028	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 12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	11	1049	165	5	
02	1041	165	10	1038	165	5	
03	1032	165	9	1053	165	6	
04	1029	165	8	1041	165	3	
05	1029	165	7	1032	165	3	
06	1032	165	5	1032	165	3	
07	1027	165	6	1036	165	3	
08	1027	165	7	1035	165	3	
09	1028	165	7	1045	165	5	
10	1029	165	7	1030	165	3	
11	1017	165	6	1021	165	2	
12	1024	165	8	1019	165	4	
13	1027	165	7	1017	165	4	
14	1011	165	10	1024	165	5	
15	1008	165	9	1016	165	5	
16	1026	165	5	1017	165	6	
17	1025	166	4	1024	165	4	
18	1029	164	6	1029	165	4	
19	1032	165	9	1027	165	3	
20	1024	165	7	1023	165	3	
21	1018	166	7	1021	165	4	
22	1013	164	7	1022	165	3	
23	1021	165	12	1015	165	2	
24	1013	165	5	1010	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	166	12	1053	165	6	
最小	1008	164	4	1010	165	2	
平均	1025	165	7	1028	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 13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	5	1019	165	3	
02	1028	165	6	1021	165	4	
03	1021	165	3	1017	165	4	
04	1018	165	5	1013	165	2	
05	1022	165	5	1022	165	2	
06	1020	165	5	994	165	3	
07	1018	165	7	1016	165	2	
08	1023	165	4	1004	165	2	
09	1016	165	4	1017	165	2	
10	999	165	3	1022	165	2	
11	1021	165	3	1027	165	2	
12	1012	165	2	1020	165	2	
13	1008	165	2	1022	165	2	
14	987	165	2	996	165	2	
15	1016	165	3	1004	165	3	
16	998	165	2	1016	165	2	
17	1002	165	3	1002	165	3	
18	1019	165	3	984	165	3	
19	1013	165	4	994	165	6	
20	1033	165	5	1013	165	3	
21	1030	165	4	1016	165	3	
22	1029	165	2	1012	165	2	
23	1032	165	5	1015	165	3	
24	1013	165	4	998	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	165	7	1027	165	6	
最小	987	165	2	984	165	2	
平均	1017	165	4	1011	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 14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	1021	165	4	1026	165	4	
02	1026	165	5	1037	165	3	
03	1012	165	7	1036	165	3	
04	1020	165	3	996	165	2	
05	1012	165	3	982	165	2	
06	1015	165	3	988	165	3	
07	1014	165	4	1003	165	2	
08	1011	165	3	1013	165	4	
09	992	165	2	1036	165	3	
10	1013	165	5	1042	165	3	
11	1031	165	5	1040	165	3	
12	1023	165	3	1036	165	4	
13	1026	165	3	1039	165	3	
14	1020	164	2	1039	165	2	
15	1002	165	4	1028	165	4	
16	1009	165	3	1035	165	3	
17	1018	165	3	1018	165	2	
18	1026	165	2	1022	165	2	
19	1001	164	3	1022	165	2	
20	992	165	8	1011	165	2	
21	1016	165	8	1022	165	2	
22	1016	165	4	1027	165	2	
23	1008	165	4	1032	165	2	
24	1000	165	10	1025	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	165	10	1042	165	4	
最小	992	164	2	982	165	2	
平均	1014	165	4	1023	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 15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	8	1015	165	2	
02	1025	165	6	1000	165	2	
03	1028	165	10	1010	165	3	
04	1035	165	7	995	165	2	
05	1040	165	7	986	165	2	
06	1043	165	14	996	165	3	
07	1026	165	15	1003	165	2	
08	996	165	5	1004	165	2	
09	1003	165	3	1018	165	2	
10	1006	165	2	1041	165	2	
11	999	165	2	1015	165	2	
12	976	165	3	1004	165	2	
13	999	165	*****	990	165	2	
14	1002	165	*****	971	166	4	
15	1012	165	*****	996	165	5	
16	1021	165	3	997	165	2	
17	1021	165	6	1016	165	2	
18	1043	165	9	1043	165	2	
19	1049	166	10	1062	165	2	
20	1074	165	13	1051	165	5	
21	1064	164	10	1041	165	3	
22	1056	165	11	1042	165	3	
23	1056	165	11	1027	165	2	
24	1052	165	11	1027	164	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1074	166	15	1062	166	5	
最小	976	164	2	971	164	2	
平均	1026	165	8	1015	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 16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	7	1028	165	5	
02	1036	165	4	1027	165	3	
03	1038	165	7	1032	165	3	
04	1028	165	7	1018	165	2	
05	1029	165	2	1028	165	5	
06	1026	165	4	1025	165	6	
07	1040	165	7	1034	165	3	
08	1037	165	12	1040	165	6	
09	1021	165	5	1031	165	10	
10	1029	165	4	1039	165	14	
11	1027	165	3	1029	165	17	
12	1023	165	5	1034	165	11	
13	1024	165	6	1022	165	9	
14	1009	165	3	1005	165	7	
15	1026	165	6	998	165	5	
16	1017	165	7	1012	165	3	
17	1028	165	5	1012	165	5	
18	1011	165	6	995	165	2	
19	1012	164	4	983	165	2	
20	1013	165	3	979	165	3	
21	983	165	6	964	165	4	
22	1001	165	2	974	165	4	
23	1031	165	5	995	165	3	
24	1008	165	9	995	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	165	12	1040	165	17	
最小	983	164	2	964	165	2	
平均	1022	165	5	1012	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2018年 8月 17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	1026	165	9	985	165	3	
02	1033	165	10	994	165	2	
03	1013	165	2	943	165	3	
04	1018	165	3	1001	165	3	
05	1010	165	2	992	165	2	
06	1034	165	3	1015	165	4	
07	1034	165	4	1020	165	4	
08	1039	165	4	1021	165	3	
09	1032	165	5	1015	165	5	
10	1032	165	3	1017	165	4	
11	1028	165	3	1005	165	2	
12	1024	165	3	1008	165	3	
13	1029	165	4	1006	165	3	
14	1024	165	3	1013	165	4	
15	1022	165	3	1016	165	5	
16	1024	165	3	1017	165	3	
17	1004	165	3	993	165	5	
18	1004	166	8	991	165	4	
19	1008	164	5	979	165	3	
20	1010	165	3	998	165	3	
21	1022	165	8	1021	165	4	
22	1032	165	12	1034	165	4	
23	1037	165	7	1013	164	4	
24	1038	165	13	1022	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	166	13	1034	165	5	
最小	1004	164	2	943	164	2	
平均	1024	165	5	1005	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 18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	8	1021	165	5	
02	1039	165	4	1015	165	4	
03	1040	165	5	1014	166	4	
04	1020	165	5	1008	164	6	
05	1036	165	5	1017	165	4	
06	1046	165	8	1011	165	4	
07	1036	166	7	1017	165	4	
08	1019	164	3	1017	165	3	
09	1005	165	4	1006	164	3	
10	1014	165	3	987	165	3	
11	1001	165	3	1023	165	3	
12	1010	165	3	1018	165	2	
13	1018	165	3	1021	165	3	
14	1018	165	3	990	166	5	
15	1014	166	5	1000	165	7	
16	1014	164	4	1008	165	5	
17	1018	166	6	1007	165	3	
18	1008	165	8	1008	165	3	
19	1007	165	5	1008	165	3	
20	1009	165	*****	1023	165	*****	
21	1006	164	*****	1021	165	*****	
22	987	166	6	966	165	3	
23	1003	165	3	992	165	4	
24	1006	165	2	987	164	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1046	166	8	1023	166	7	
最小	987	164	2	966	164	2	
平均	1017	165	5	1008	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 19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	1008	166	3	1000	165	3	
02	1019	165	2	1021	165	4	
03	1020	165	3	1012	165	3	
04	998	165	3	998	165	2	
05	1006	165	5	981	165	3	
06	1003	165	3	981	165	4	
07	1006	165	3	1017	165	2	
08	1013	165	5	1021	165	2	
09	1015	165	5	1031	164	2	
10	1006	165	4	1029	165	3	
11	1011	165	4	1012	165	4	
12	1001	166	3	1012	165	3	
13	1001	164	2	1007	165	3	
14	1007	165	3	1003	165	2	
15	1012	166	4	1010	165	2	
16	1000	164	3	1011	165	2	
17	1012	165	3	996	165	2	
18	1008	165	3	1007	165	2	
19	1011	165	3	1014	165	2	
20	1004	165	3	1008	165	2	
21	999	165	5	997	165	3	
22	1001	164	5	1003	165	3	
23	1009	165	7	1021	165	2	
24	1009	165	7	1029	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	166	7	1031	165	4	
最小	998	164	2	981	164	2	
平均	1007	165	4	1009	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 20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	1010	165	7	1025	165	2	
02	1011	165	5	1028	165	2	
03	1006	166	8	1016	166	4	
04	998	165	6	1015	165	3	
05	1007	165	5	1022	165	3	
06	1007	165	8	1015	165	3	
07	1013	165	9	1020	165	3	
08	1031	165	16	1030	165	5	
09	1020	165	11	1025	166	4	
10	1004	165	4	1029	165	4	
11	1021	166	5	1016	166	7	
12	1014	165	7	1011	164	4	
13	1007	165	5	1023	165	4	
14	1000	165	6	1007	165	4	
15	1009	165	5	995	164	4	
16	1002	165	5	975	165	4	
17	966	165	16	995	166	4	
18	1019	165	13	1002	165	3	
19	1015	165	8	1016	165	5	
20	1011	166	11	1015	165	6	
21	1017	165	13	1011	165	6	
22	1005	165	9	1013	165	5	
23	1012	165	8	1018	165	4	
24	1005	165	5	1006	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	166	16	1030	166	7	
最小	966	165	4	975	164	2	
平均	1009	165	8	1014	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 21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	165	7	1005	165	5	
02	1002	165	4	995	165	3	
03	1004	165	4	989	165	3	
04	1000	165	5	995	165	4	
05	1003	165	4	992	165	5	
06	991	165	3	986	165	3	
07	1001	165	4	1004	165	3	
08	1001	165	3	1012	166	4	
09	993	165	3	998	164	3	
10	1003	165	6	987	165	3	
11	993	165	4	997	165	4	
12	1001	165	4	1000	165	3	
13	1012	166	8	995	165	3	
14	1005	165	10	997	165	3	
15	994	165	8	988	165	3	
16	1002	166	6	995	165	3	
17	984	164	4	982	165	3	
18	997	165	5	978	165	3	
19	976	166	10	987	165	3	
20	987	164	10	1005	165	4	
21	990	164	8	980	165	3	
22	997	165	9	1007	165	3	
23	1000	165	6	1016	165	4	
24	998	165	8	1025	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1012	166	10	1025	166	10	
最小	976	164	3	978	164	3	
平均	998	165	6	996	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 22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	1000	165	11	1018	165	7	
02	991	165	12	1009	165	4	
03	991	166	12	1007	165	5	
04	995	165	9	1012	165	4	
05	997	165	9	1005	165	4	
06	994	165	7	1003	165	5	
07	996	166	7	1009	165	7	
08	987	165	7	1013	165	4	
09	979	165	7	1015	165	4	
10	996	165	6	1020	165	3	
11	985	165	8	1016	165	6	
12	993	165	11	1016	165	3	
13	991	164	7	1015	165	4	
14	981	165	3	993	165	3	
15	972	165	3	1007	165	4	
16	993	165	4	1001	165	3	
17	993	165	4	1008	166	3	
18	994	165	4	1014	164	2	
19	996	164	7	1017	166	3	
20	1023	166	15	1026	164	5	
21	1014	165	9	1023	165	4	
22	1002	165	6	1018	165	9	
23	999	164	6	1022	165	7	
24	1002	165	6	1017	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	166	15	1026	166	9	
最小	972	164	3	993	164	2	
平均	994	165	8	1013	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 23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	997	165	5	1003	166	8	
02	1001	165	3	1005	164	3	
03	1001	165	5	1000	165	4	
04	1004	165	3	1001	165	8	
05	976	165	8	1005	165	6	
06	996	165	6	1012	165	5	
07	997	165	9	1003	165	3	
08	994	165	8	1010	165	7	
09	982	165	3	1013	165	6	
10	1005	165	6	1007	165	8	
11	996	165	9	1024	165	5	
12	990	165	4	1014	165	8	
13	992	166	7	1004	165	5	
14	986	164	4	1002	165	8	
15	984	165	7	1010	165	9	
16	994	165	8	1009	165	8	
17	967	164	4	1006	164	6	
18	985	165	5	985	165	4	
19	994	165	6	1004	165	7	
20	974	165	6	973	165	4	
21	982	165	7	999	165	3	
22	985	165	4	997	165	4	
23	1000	165	4	1009	165	7	
24	1002	165	4	1007	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1005	166	9	1024	166	9	
最小	967	164	3	973	164	3	
平均	991	165	6	1004	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 24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	995	165	5	996	165	4	
02	1000	165	4	982	166	5	
03	971	164	3	1025	165	3	
04	1007	166	6	1033	165	4	
05	1004	165	6	1022	165	4	
06	1014	165	9	1026	165	3	
07	1003	165	5	1021	165	5	
08	994	165	4	1023	165	14	
09	1012	165	9	1025	165	10	
10	1001	164	8	1012	165	5	
11	979	165	7	1021	165	4	
12	1010	165	7	1013	165	6	
13	999	164	4	1004	165	5	
14	983	165	8	1006	165	4	
15	999	165	5	1014	165	6	
16	1006	164	5	1007	165	4	
17	978	165	5	1006	166	6	
18	998	165	9	1017	165	6	
19	1013	165	10	1017	165	4	
20	1000	165	9	1011	165	6	
21	1005	165	8	1010	164	4	
22	1005	165	4	1010	165	5	
23	999	165	4	1011	165	4	
24	991	165	5	1023	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1014	166	10	1033	166	14	
最小	971	164	3	982	164	3	
平均	999	165	6	1014	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2018年 8月 25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	989	165	6	1010	165	5	
02	1009	165	7	1011	165	5	
03	1003	166	7	1000	165	6	
04	994	165	4	1004	165	6	
05	997	165	5	1005	165	4	
06	1002	165	5	1009	165	5	
07	986	165	3	1014	165	3	
08	972	164	5	1016	165	3	
09	990	165	7	1003	165	3	
10	977	165	9	1001	165	3	
11	1010	165	11	1010	165	4	
12	993	165	6	1013	165	4	
13	999	165	5	1013	165	4	
14	1006	165	7	994	165	3	
15	1010	165	5	1010	165	3	
16	989	165	5	1013	165	2	
17	977	165	7	1015	165	3	
18	983	165	4	984	165	2	
19	995	165	5	990	165	2	
20	998	166	*****	1014	165	*****	
21	1002	165	*****	994	165	*****	
22	1017	165	10	1024	165	3	
23	1004	164	6	1036	165	4	
24	974	165	6	1004	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1017	166	11	1036	165	6	
最小	972	164	3	984	165	2	
平均	995	165	6	1008	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 26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	1005	165	6	1024	165	4	
02	1031	165	8	1026	165	3	
03	1012	165	11	1031	165	3	
04	1027	165	11	1014	165	4	
05	1021	166	10	1036	165	5	
06	1012	165	8	1003	165	9	
07	1004	165	5	1027	165	8	
08	1012	165	6	1024	166	1	
09	1012	165	7	1025	164	2	
10	1003	165	5	1022	165	3	
11	1016	165	8	1028	165	2	
12	997	164	7	1025	165	2	
13	985	165	3	1020	165	2	
14	982	165	2	993	165	3	
15	1009	165	4	986	165	3	
16	991	165	5	1004	165	6	
17	1014	165	4	1001	165	3	
18	993	165	4	1019	165	2	
19	989	165	3	1014	165	4	
20	1016	165	3	1024	165	4	
21	996	165	5	1021	165	4	
22	981	165	3	1014	165	7	
23	1006	165	4	1015	165	4	
24	997	164	2	1006	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	166	11	1036	166	9	
最小	981	164	2	986	164	1	
平均	1005	165	6	1017	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 27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	981	165	4	1011	165	2	
02	992	165	6	1014	165	2	
03	967	165	2	1008	165	2	
04	993	165	2	1013	165	2	
05	989	165	3	1019	165	2	
06	984	165	3	999	165	2	
07	967	165	6	1011	165	3	
08	991	165	6	1014	165	3	
09	995	165	6	1008	165	3	
10	991	165	2	1003	165	4	
11	951	165	3	1007	166	4	
12	984	165	3	1006	165	3	
13	977	165	2	975	165	3	
14	1012	165	2	963	165	3	
15	981	165	4	959	165	3	
16	994	164	4	982	165	3	
17	992	165	3	1015	166	3	
18	1006	165	5	1011	165	3	
19	1000	165	6	1026	165	3	
20	1004	165	8	1022	165	3	
21	1007	165	7	1031	165	4	
22	1010	165	8	1031	165	5	
23	1012	164	5	1022	165	3	
24	1011	165	6	1022	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1012	165	8	1031	166	5	
最小	951	164	2	959	165	2	
平均	991	165	4	1007	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 28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	7	1007	165	3	
02	1005	165	3	1018	165	6	
03	997	165	4	1025	165	3	
04	994	165	3	1020	165	2	
05	994	165	6	1013	165	4	
06	999	165	6	1022	165	4	
07	982	165	3	1022	165	3	
08	1002	165	5	1021	165	3	
09	1007	165	5	1022	165	3	
10	994	165	4	1005	165	5	
11	989	165	3	1015	165	5	
12	987	165	4	1026	165	7	
13	1003	165	3	1027	165	7	
14	1006	165	6	1024	165	2	
15	997	165	4	1021	165	3	
16	978	165	3	1024	166	3	
17	1000	165	3	1023	165	2	
18	986	166	4	1014	165	3	
19	993	164	5	1019	165	3	
20	982	165	3	1015	165	3	
21	976	165	4	1010	164	4	
22	1011	165	5	994	165	3	
23	1006	165	3	995	165	3	
24	989	165	4	1012	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1011	166	7	1027	166	7	
最小	976	164	3	994	164	2	
平均	995	165	4	1016	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 29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	1006	165	3	1020	165	3	
02	990	165	3	1010	165	3	
03	995	165	3	1025	165	5	
04	1011	165	5	1022	165	4	
05	1003	165	5	1001	165	5	
06	1005	165	4	1022	165	4	
07	1004	165	3	1022	165	3	
08	1006	165	4	1026	165	3	
09	998	164	6	1016	165	3	
10	1003	165	3	1001	165	3	
11	992	166	5	1007	165	5	
12	1002	164	3	1019	165	4	
13	1007	166	5	1023	165	4	
14	1013	165	3	1025	165	4	
15	1008	164	5	1013	165	3	
16	1000	165	5	1022	165	2	
17	1008	165	4	1018	165	3	
18	1035	165	5	1031	165	5	
19	1016	165	5	1013	165	6	
20	1013	165	4	1007	165	6	
21	1006	165	5	998	164	4	
22	1022	165	5	1017	165	4	
23	1028	164	7	1031	165	5	
24	1014	166	10	1041	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	10	1041	165	7	
最小	990	164	3	998	164	2	
平均	1008	165	5	1018	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 30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	1034	165	8	1041	165	5	
02	1031	165	5	1028	165	6	
03	1037	165	5	1034	165	5	
04	1041	165	3	1025	165	3	
05	1033	165	7	1019	165	7	
06	1040	165	7	1043	165	11	
07	1037	165	4	1023	165	7	
08	1042	165	7	1019	165	6	
09	1051	165	11	1026	165	6	
10	1027	165	5	1025	165	3	
11	1011	165	5	1017	165	4	
12	1029	165	7	1014	165	6	
13	1025	165	5	1003	165	3	
14	991	165	4	1008	165	4	
15	989	165	4	1009	165	3	
16	1012	165	4	1007	165	2	
17	948	165	4	1017	165	4	
18	1007	165	2	1023	165	2	
19	1046	165	2	1025	165	2	
20	1033	165	3	1018	165	6	
21	1016	165	5	1009	164	4	
22	1014	165	3	1014	165	6	
23	989	165	3	1009	165	3	
24	1004	165	2	1009	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1051	165	11	1043	165	11	
最小	948	165	2	1003	164	2	
平均	1020	165	5	1019	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 8月 31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	3	997	165	3	
02	1004	165	5	1018	165	3	
03	1002	165	8	1018	165	3	
04	1024	165	7	996	165	4	
05	1034	165	7	1004	165	4	
06	1031	165	8	1015	165	4	
07	1027	165	9	1023	165	8	
08	1021	165	9	1011	165	5	
09	1015	165	6	1010	165	8	
10	1018	165	4	1013	166	4	
11	1018	165	7	1027	165	2	
12	1014	165	7	1028	165	5	
13	1025	165	7	1030	165	6	
14	1004	165	3	1025	165	2	
15	994	165	3	1025	165	3	
16	1002	165	4	1019	165	3	
17	986	165	3	1013	165	3	
18	948	164	3	1013	165	5	
19	995	166	7	1007	165	4	
20	1010	164	11	1022	165	5	
21	1005	165	0	1022	165	5	
22	1046	165	8	1022	165	3	
23	1027	164	6	1019	165	6	
24	1019	165	7	1022	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1046	166	11	1030	166	8	
最小	948	164	0	996	165	2	
平均	1012	165	6	1017	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ