

維持管理状況(測定)

2018年 12月 1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	994	165	5	1016	165	0	
02	991	165	5	1007	165	1	
03	985	165	6	1007	165	1	
04	988	165	10	1029	165	3	
05	1002	165	6	1027	165	1	
06	987	165	4	1019	165	0	
07	984	165	6	1022	165	1	
08	986	165	4	1031	165	1	
09	986	165	9	1025	165	6	
10	992	165	7	1020	165	4	
11	978	165	6	1018	165	2	
12	988	165	6	1022	165	*****	
13	973	165	3	1016	165	1	
14	973	165	3	1008	165	*****	
15	974	165	6	1020	165	*****	
16	994	165	5	1026	165	*****	
17	991	165	6	1022	165	4	
18	979	165	6	1018	165	1	
19	987	165	6	1026	165	0	
20	980	165	*****	1014	165	*****	
21	998	164	*****	1020	165	*****	
22	994	165	4	1016	165	0	
23	996	165	5	1028	165	4	
24	991	165	5	1039	165	16	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1002	165	10	1039	165	16	
最小	973	164	3	1007	165	0	
平均	987	165	6	1021	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 2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	991	165	4	1033	165	14	
02	1002	165	4	1025	165	4	
03	988	165	4	1024	165	3	
04	967	165	4	1016	165	3	
05	981	165	4	1028	165	0	
06	996	165	5	1026	165	2	
07	1004	165	4	1022	165	0	
08	1001	166	6	1017	165	2	
09	1000	164	4	1013	165	0	
10	1000	166	5	1027	165	1	
11	1001	165	4	1026	165	2	
12	990	165	3	1028	165	2	
13	1004	165	4	1028	165	0	
14	1014	165	7	1027	165	3	
15	1033	165	9	1032	165	4	
16	1027	165	3	1026	165	4	
17	1018	164	6	1027	165	4	
18	1003	165	3	1012	165	0	
19	997	165	8	1006	165	1	
20	1011	165	11	1015	165	1	
21	1019	165	12	1025	165	3	
22	1026	165	10	1011	165	2	
23	1036	165	9	1023	165	3	
24	1021	165	11	1011	164	1	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	166	12	1033	165	14	
最小	967	164	3	1006	164	0	
平均	1005	165	6	1022	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 3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	1015	165	9	1007	165	1	
02	1004	165	8	994	165	2	
03	1012	165	5	1011	165	2	
04	1020	165	8	997	165	1	
05	1020	165	9	1002	165	0	
06	1013	165	4	1007	165	1	
07	1010	165	6	997	165	0	
08	1007	165	9	1009	165	1	
09	992	165	2	998	165	0	
10	994	165	3	998	165	1	
11	993	165	4	995	165	0	
12	984	165	3	1001	165	0	
13	991	165	5	988	165	0	
14	999	165	5	996	165	0	
15	1000	165	7	998	165	0	
16	1011	165	6	994	165	0	
17	1005	166	4	1009	165	2	
18	1006	165	4	1001	165	0	
19	1002	165	4	1002	165	0	
20	1005	165	7	1011	165	2	
21	1007	164	5	1022	166	2	
22	1009	165	4	1011	165	2	
23	1019	165	8	1029	165	2	
24	1012	165	4	1019	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	166	9	1029	166	3	
最小	984	164	2	988	165	0	
平均	1005	165	6	1004	165	1	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 4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	3	1013	165	0	
02	1008	165	5	1021	165	1	
03	1005	165	5	1014	165	1	
04	997	165	5	1015	165	1	
05	988	165	4	1012	165	0	
06	992	165	4	1009	165	1	
07	977	165	4	1007	165	1	
08	996	165	6	1018	165	0	
09	1000	165	7	1021	165	0	
10	1006	165	6	1011	165	1	
11	1006	165	7	1022	165	2	
12	998	165	7	1026	165	3	
13	1006	165	5	1019	165	3	
14	1001	165	5	1013	165	*****	
15	1006	165	10	1024	165	*****	
16	1005	165	5	1027	165	5	
17	979	165	4	1013	165	6	
18	1000	165	7	1009	165	4	
19	997	165	4	1006	165	5	
20	1008	165	5	1011	165	5	
21	996	165	4	1015	165	4	
22	1005	165	11	1029	165	6	
23	1003	165	15	1013	164	3	
24	1002	165	8	1020	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1008	165	15	1029	165	6	
最小	977	165	3	1006	164	0	
平均	999	165	6	1016	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 5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	7	1015	165	4	
02	1013	165	8	1009	165	4	
03	995	165	7	1016	165	7	
04	997	165	6	1014	165	6	
05	996	165	10	1011	165	6	
06	1004	165	12	1011	165	6	
07	994	165	6	1014	165	6	
08	1004	165	6	1020	165	3	
09	992	165	5	1002	165	3	
10	995	165	7	1016	165	5	
11	988	165	4	1007	165	2	
12	1001	165	4	1002	165	4	
13	996	165	7	1010	165	5	
14	992	165	8	1013	165	4	
15	996	165	7	1006	165	5	
16	1007	165	8	1008	165	3	
17	1010	165	10	1035	165	8	
18	1011	165	8	1032	165	9	
19	1005	165	6	1027	165	6	
20	1002	165	4	1026	165	4	
21	1006	165	5	1018	165	4	
22	1006	165	9	1033	165	5	
23	998	165	8	1032	165	5	
24	1017	165	8	1039	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1017	165	12	1039	165	9	
最小	988	165	4	1002	165	2	
平均	1001	165	7	1017	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 6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	
	燃焼温度	減温装置 出口		燃焼温度	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	9	1045	165	15	
02	1000	165	10	1026	165	6	
03	994	165	5	1020	165	4	
04	1002	165	3	1030	165	4	
05	996	165	4	1031	165	4	
06	985	165	3	1023	165	4	
07	994	165	3	1022	165	5	
08	993	165	5	1023	165	4	
09	987	164	3	1028	165	4	
10	993	165	4	1021	165	3	
11	1004	165	4	1019	165	4	
12	994	165	4	1011	165	3	
13	979	165	4	1018	165	4	
14	985	165	4	1023	165	4	
15	990	165	3	1025	165	5	
16	997	165	3	1024	165	5	
17	1001	165	4	1029	165	7	
18	1012	165	5	1021	165	6	
19	995	165	4	1029	165	6	
20	987	165	3	1041	165	6	
21	984	164	3	1046	165	13	
22	1012	165	5	1040	165	11	
23	1029	165	3	1023	164	7	
24	1005	166	7	1029	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1029	166	10	1046	165	15	
最小	979	164	3	1011	164	3	
平均	997	165	4	1027	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 7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	997	165	7	1058	165	6	
02	991	165	3	1029	165	4	
03	988	165	4	1045	165	6	
04	994	165	6	1039	165	6	
05	999	165	4	1027	165	2	
06	1009	165	5	1039	165	4	
07	1002	165	4	1035	165	4	
08	999	165	3	1043	165	3	
09	1012	165	3	1041	165	2	
10	996	165	3	1034	165	3	
11	995	165	3	1008	165	3	
12	1013	165	4	1044	165	5	
13	993	165	2	1036	165	4	
14	1009	165	6	1035	165	6	
15	1007	166	7	1032	165	8	
16	976	165	5	1034	165	9	
17	985	165	6	1037	165	11	
18	996	165	7	1031	165	8	
19	1004	165	7	1036	165	8	
20	1006	165	7	1046	165	10	
21	1005	165	5	1052	165	16	
22	1001	165	3	1043	164	12	
23	1012	165	3	1033	165	2	
24	1006	165	4	1025	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1013	166	7	1058	165	16	
最小	976	165	2	1008	164	2	
平均	1000	165	5	1037	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 8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	1017	165	4	1040	165	6	
02	1007	165	5	1039	165	5	
03	1009	166	3	1034	165	7	
04	1000	165	2	1039	165	5	
05	1004	165	2	1043	165	4	
06	987	165	3	1048	165	3	
07	978	165	2	1031	165	4	
08	996	165	2	1038	165	3	
09	1002	165	2	1050	165	4	
10	1019	165	2	1047	165	4	
11	1016	165	2	1064	165	5	
12	999	165	4	1030	165	5	
13	993	165	2	1039	165	4	
14	987	166	3	1028	165	6	
15	1009	165	2	1037	165	4	
16	1007	165	2	1045	165	3	
17	1013	165	2	1067	165	5	
18	1004	165	2	1079	165	5	
19	1010	165	2	1074	165	7	
20	997	165	*****	1055	165	*****	
21	1007	164	*****	1048	165	*****	
22	1008	165	2	1035	165	3	
23	1019	165	2	1036	165	4	
24	1026	166	3	1038	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	166	5	1079	165	7	
最小	978	164	2	1028	165	3	
平均	1005	165	3	1045	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2018年 12月 9日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1013	165	2	1037	165	3	
02	1038	166	4	1050	165	8	
03	1010	165	5	1050	165	8	
04	1002	165	4	1036	165	2	
05	1021	165	3	1046	165	4	
06	1011	165	4	1051	165	4	
07	1014	165	4	1042	165	5	
08	1010	165	6	1036	165	5	
09	1003	165	3	1050	165	5	
10	1013	164	4	1041	165	5	
11	1021	166	5	1028	165	3	
12	1019	165	5	1044	165	10	
13	1010	166	3	1028	165	8	
14	1000	164	2	1028	165	5	
15	1026	165	3	1030	165	4	
16	1026	165	4	1034	165	4	
17	1020	165	4	1036	165	3	
18	1008	165	4	1034	165	6	
19	1018	165	3	1032	165	5	
20	1002	165	5	1040	165	6	
21	990	165	5	1034	166	9	
22	980	165	3	1025	165	3	
23	987	165	2	1024	165	5	
24	1005	165	4	1041	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	166	6	1051	166	10	
最小	980	164	2	1024	165	2	
平均	1010	165	4	1037	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 10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	1009	165	3	1052	165	5	
02	993	165	4	1033	165	4	
03	997	165	3	1035	165	4	
04	992	164	1	1037	165	3	
05	996	165	4	1023	165	2	
06	999	165	2	1039	165	2	
07	1005	165	5	1038	165	3	
08	1002	165	4	1036	165	4	
09	1000	165	3	1028	165	2	
10	988	164	3	1037	165	4	
11	987	165	4	1023	165	5	
12	1003	165	2	1032	165	4	
13	998	165	3	1033	165	3	
14	999	165	3	1032	165	3	
15	997	165	2	1028	165	3	
16	1009	165	5	1033	165	4	
17	998	165	4	1047	165	6	
18	1014	166	5	1043	165	4	
19	1004	165	4	1049	165	4	
20	1007	165	3	1051	165	3	
21	996	165	3	1038	165	2	
22	994	165	2	1041	165	5	
23	990	165	2	1028	165	6	
24	982	165	3	1024	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1014	166	5	1052	165	6	
最小	982	164	1	1023	165	2	
平均	998	165	3	1036	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 11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	974	165	3	1027	165	3	
02	973	165	4	1026	165	2	
03	986	166	5	1034	165	2	
04	973	164	1	1036	165	3	
05	1000	165	5	1036	165	3	
06	1003	165	5	1032	165	3	
07	994	165	2	1035	165	2	
08	1000	165	6	1045	165	3	
09	1000	165	4	1027	165	3	
10	987	165	5	1027	165	4	
11	983	165	4	1016	165	3	
12	998	165	3	1033	165	4	
13	992	165	4	1024	165	3	
14	995	165	5	1037	165	3	
15	1005	165	2	1040	165	4	
16	996	165	3	1036	165	3	
17	976	165	2	1030	165	3	
18	976	165	3	1021	165	4	
19	1006	165	4	1026	165	5	
20	1016	166	5	1036	165	4	
21	1012	164	2	1044	165	8	
22	1012	165	2	1050	165	8	
23	1020	165	3	1044	165	3	
24	1010	165	3	1054	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	166	6	1054	165	8	
最小	973	164	1	1016	165	2	
平均	995	165	4	1034	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 12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	4	1050	165	5	
02	1019	165	2	1033	165	3	
03	1007	165	3	1029	165	3	
04	995	165	3	1035	165	6	
05	993	164	3	1016	165	4	
06	1004	165	3	1030	165	5	
07	989	165	2	1014	165	6	
08	1012	165	2	1013	165	3	
09	1001	165	2	1038	165	3	
10	998	165	2	1035	165	3	
11	1000	165	3	1031	165	4	
12	983	165	3	1018	166	5	
13	971	165	3	1024	165	6	
14	1006	165	6	1037	165	6	
15	1006	165	2	1037	165	6	
16	986	165	3	1045	165	6	
17	999	165	3	1047	165	6	
18	997	165	3	1043	165	5	
19	989	165	3	1038	165	5	
20	987	165	4	1041	165	7	
21	989	165	6	1035	165	4	
22	997	165	5	1051	165	6	
23	1021	165	7	1050	165	7	
24	1003	165	7	1067	164	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1021	165	7	1067	166	11	
最小	971	164	2	1013	164	3	
平均	999	165	4	1036	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 13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	996	165	3	1067	165	13	
02	1007	165	4	1061	165	7	
03	991	165	3	1050	165	8	
04	982	165	4	1034	165	7	
05	991	166	3	1036	165	4	
06	980	165	3	1030	165	4	
07	995	165	3	1039	165	5	
08	1001	165	4	1047	165	9	
09	992	164	3	1042	165	6	
10	999	165	3	1037	165	5	
11	993	165	3	1036	165	5	
12	998	165	2	1037	165	5	
13	1002	165	2	1039	165	7	
14	1008	165	2	1046	165	5	
15	1011	165	4	1038	165	4	
16	1012	165	4	1042	165	3	
17	1011	165	3	1040	165	5	
18	1010	165	3	1039	165	4	
19	999	165	3	1033	165	3	
20	1010	166	3	1041	165	6	
21	1015	165	3	1043	165	5	
22	1021	165	3	1059	165	5	
23	1010	165	2	1050	165	4	
24	1012	165	2	1031	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1021	166	4	1067	165	13	
最小	980	164	2	1030	165	3	
平均	1002	165	3	1042	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 14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	988	165	2	1036	165	6	
02	1005	165	4	1033	165	4	
03	1024	165	5	1042	165	4	
04	1019	165	4	1047	165	5	
05	1015	165	3	1040	165	4	
06	997	165	4	1042	165	4	
07	1010	165	4	1042	165	3	
08	1010	165	3	1036	165	3	
09	1011	165	4	1041	165	3	
10	1016	165	3	1043	165	4	
11	1023	165	3	1018	165	3	
12	989	165	3	1028	165	4	
13	1002	165	5	1039	165	6	
14	1023	165	7	1039	165	6	
15	1006	165	8	1031	165	5	
16	1029	165	6	1041	166	7	
17	1029	165	7	1034	165	7	
18	1035	165	8	1040	165	8	
19	1047	165	10	1039	165	9	
20	1039	165	8	1048	165	7	
21	1037	165	3	1043	165	7	
22	1037	165	5	1051	165	5	
23	1050	165	8	1047	165	8	
24	1042	165	9	1049	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	165	10	1051	166	9	
最小	988	165	2	1018	165	3	
平均	1020	165	5	1040	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 15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	1030	165	7	1048	165	13	
02	1006	165	4	1056	165	12	
03	1031	165	5	1061	165	9	
04	1036	165	7	1052	165	8	
05	1028	165	4	1054	165	10	
06	1019	165	6	1047	165	6	
07	1020	165	7	1043	165	8	
08	1022	165	7	1043	165	5	
09	1019	165	4	1050	165	6	
10	1022	166	7	1035	165	8	
11	1003	165	6	1047	165	10	
12	1002	165	5	1042	165	8	
13	1016	165	5	1040	165	7	
14	1029	166	6	1049	165	9	
15	1011	165	7	1049	165	7	
16	1006	165	8	1045	165	7	
17	1011	165	8	1049	165	5	
18	1017	165	10	1052	165	7	
19	1021	165	10	1043	165	8	
20	1017	165	*****	1049	165	*****	
21	1006	165	*****	1045	165	*****	
22	1001	165	7	1046	165	4	
23	1003	165	5	1036	165	5	
24	1004	165	6	1050	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	166	10	1061	165	13	
最小	1001	165	4	1035	165	4	
平均	1016	165	6	1047	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 16日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1013	165	6	1056	165	6	
02	1005	165	8	1056	165	8	
03	1005	165	9	1050	165	11	
04	1003	165	9	1056	165	12	
05	1008	165	9	1050	165	8	
06	1016	165	7	1046	165	7	
07	1021	165	9	1050	165	7	
08	1027	165	9	1054	165	8	
09	1012	165	9	1053	165	7	
10	999	165	10	1048	165	3	
11	1015	165	13	1043	165	12	
12	1024	165	9	1045	165	9	
13	1000	165	9	1051	165	8	
14	1017	165	10	1042	165	9	
15	1014	165	8	1048	165	10	
16	1016	165	8	1056	165	8	
17	1017	165	8	1047	165	9	
18	1014	165	5	1047	165	7	
19	1038	165	12	1041	165	6	
20	1023	164	5	1057	165	6	
21	1021	165	6	1058	165	7	
22	1014	165	7	1064	165	8	
23	1019	165	8	1061	165	8	
24	1019	165	4	1039	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	165	13	1064	165	12	
最小	999	164	4	1039	165	3	
平均	1015	165	8	1051	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2018年 12月 17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	1011	165	8	1031	165	7	
02	1015	165	5	1038	165	8	
03	1014	165	6	1041	165	4	
04	1016	165	5	1046	165	7	
05	1005	165	3	1040	166	6	
06	1008	165	6	1045	165	6	
07	1020	165	4	1046	165	7	
08	1018	165	5	1045	165	6	
09	1019	165	5	1047	165	8	
10	1006	165	4	1041	165	7	
11	1012	165	2	1040	165	3	
12	1013	165	5	1042	165	3	
13	1006	165	3	1041	165	5	
14	1013	165	3	1045	165	4	
15	1018	165	7	1043	165	3	
16	1025	165	10	1047	165	5	
17	994	165	3	1067	165	5	
18	993	166	5	1054	165	4	
19	982	165	7	1050	165	5	
20	975	165	6	1058	165	7	
21	985	164	4	1057	165	5	
22	1001	165	3	1057	165	4	
23	984	165	3	1029	165	6	
24	981	165	4	1035	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1025	166	10	1067	166	8	
最小	975	164	2	1029	165	3	
平均	1005	165	5	1045	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 18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	976	165	3	1031	165	6	
02	989	165	3	1031	165	6	
03	992	165	4	1032	165	5	
04	985	165	5	1030	165	5	
05	982	165	3	1029	165	4	
06	983	165	3	1028	165	5	
07	987	165	4	1006	165	4	
08	996	164	2	1026	165	4	
09	968	165	3	1025	165	5	
10	971	165	3	1034	164	4	
11	986	165	4	1022	165	4	
12	993	165	4	1022	165	4	
13	989	165	3	1021	165	4	
14	989	165	5	1024	165	5	
15	999	165	5	1030	165	9	
16	992	165	4	1034	165	6	
17	1001	165	4	1033	165	5	
18	1005	165	7	1031	165	5	
19	987	165	6	1031	165	8	
20	978	165	5	1024	165	7	
21	995	165	5	1026	165	6	
22	995	165	5	1028	165	8	
23	997	165	4	1024	165	4	
24	987	165	5	1027	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1005	165	7	1034	165	9	
最小	968	164	2	1006	164	4	
平均	988	165	4	1027	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 19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	988	165	6	1022	165	4	
02	977	165	6	1021	165	5	
03	994	165	6	1024	165	6	
04	974	166	7	1028	165	7	
05	988	165	5	1028	165	5	
06	996	165	5	1033	165	5	
07	998	165	5	1022	165	5	
08	994	165	5	1028	165	7	
09	979	165	4	1025	165	6	
10	996	165	5	1023	165	5	
11	979	165	4	1023	165	6	
12	992	165	5	1019	165	5	
13	975	165	4	1027	165	5	
14	965	165	5	1010	165	5	
15	996	166	6	1022	165	6	
16	989	164	6	1023	165	6	
17	995	165	8	1010	165	5	
18	990	165	6	1025	165	8	
19	995	165	8	1035	165	13	
20	993	165	5	1031	165	6	
21	990	165	6	1032	165	6	
22	1004	165	8	1043	166	6	
23	988	165	4	1027	164	4	
24	1003	165	4	1027	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1004	166	8	1043	166	13	
最小	965	164	4	1010	164	4	
平均	989	165	6	1025	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 20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	998	165	4	1035	165	6	
02	996	165	4	1043	165	4	
03	1022	165	7	1043	165	5	
04	1009	165	6	1036	165	6	
05	1009	165	5	1038	165	7	
06	1018	165	5	1037	165	5	
07	1012	165	6	1039	165	6	
08	1012	165	6	1030	165	5	
09	1003	165	6	1026	165	5	
10	1013	165	5	1035	165	5	
11	1005	165	5	1032	165	6	
12	1009	165	7	1024	165	6	
13	1007	166	7	1023	165	6	
14	1001	164	3	1020	165	4	
15	1006	165	5	1027	164	6	
16	1013	165	7	1022	166	6	
17	1013	165	8	1021	165	7	
18	1011	165	7	1018	165	3	
19	1004	165	5	1022	165	5	
20	1001	165	5	1023	165	4	
21	996	165	6	1029	165	4	
22	1017	165	9	1049	166	6	
23	1019	165	5	1033	165	6	
24	1018	165	7	1038	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	166	9	1049	166	7	
最小	996	164	3	1018	164	3	
平均	1009	165	6	1031	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 21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	1022	165	5	1040	165	5	
02	1015	165	4	1042	165	7	
03	1005	165	4	1023	166	13	
04	1001	165	5	1030	165	10	
05	1030	165	4	1033	165	5	
06	1037	165	4	1036	165	6	
07	1007	165	2	1028	165	5	
08	1009	166	5	1031	165	8	
09	1021	165	4	1042	165	10	
10	1015	165	4	1029	165	4	
11	1036	165	3	1024	165	7	
12	1041	165	4	1030	165	7	
13	1006	165	2	1039	165	5	
14	1027	165	3	1027	165	4	
15	1006	165	2	1027	165	5	
16	1006	165	4	1033	165	4	
17	1025	164	3	1034	165	3	
18	1013	165	3	1037	165	6	
19	1015	165	3	1047	165	9	
20	1014	165	3	1034	165	6	
21	1026	165	3	1035	165	5	
22	1030	165	2	1037	165	6	
23	1043	165	2	1048	165	5	
24	1040	165	3	1044	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1043	166	5	1048	166	13	
最小	1001	164	2	1023	165	3	
平均	1020	165	3	1035	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 22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	1040	165	3	1048	165	5	
02	1035	166	3	1055	165	6	
03	1029	165	4	1045	165	3	
04	1027	165	3	1037	165	7	
05	1036	165	4	1029	165	6	
06	1022	165	3	1037	165	6	
07	1033	166	4	1036	164	6	
08	1030	165	5	1044	165	3	
09	1024	165	3	1046	165	4	
10	1016	165	4	1032	165	6	
11	1020	165	4	1034	165	6	
12	1028	165	5	1045	165	4	
13	1021	165	4	1043	165	5	
14	1014	165	3	1043	165	6	
15	1015	165	3	1035	165	5	
16	1011	165	4	1031	165	5	
17	1012	165	3	1033	165	5	
18	1021	165	5	1037	165	4	
19	1035	165	4	1034	165	6	
20	1033	165	*****	1049	165	*****	
21	1025	164	*****	1040	165	*****	
22	1023	165	3	1037	165	4	
23	1030	165	5	1030	165	5	
24	1023	165	3	1029	164	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	166	5	1055	165	7	
最小	1011	164	3	1029	164	3	
平均	1025	165	4	1039	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 23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	1030	165	5	1035	165	4	
02	1024	165	3	1036	165	5	
03	1030	165	2	1036	166	5	
04	1041	166	6	1036	165	4	
05	1022	165	4	1039	165	3	
06	1041	165	6	1038	165	3	
07	1033	165	2	1039	165	3	
08	1044	165	4	1035	165	3	
09	1026	165	3	1036	165	4	
10	1042	165	2	1045	165	5	
11	1035	165	2	1038	165	4	
12	1021	165	6	1036	165	4	
13	1010	165	4	1034	165	5	
14	1021	165	3	1023	165	3	
15	1026	165	4	1035	165	3	
16	1022	165	2	1037	165	3	
17	1015	165	4	1031	165	4	
18	1009	165	2	1043	165	4	
19	1014	165	4	1040	165	3	
20	984	165	3	1026	165	6	
21	995	164	3	1029	165	6	
22	995	165	3	1021	165	5	
23	1000	165	5	1026	165	3	
24	1008	165	3	1038	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	166	6	1045	166	6	
最小	984	164	2	1021	165	3	
平均	1020	165	4	1035	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 24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	993	165	3	1020	165	3	
02	998	165	3	1021	165	3	
03	1001	165	3	1025	165	4	
04	987	165	5	1023	165	4	
05	1001	165	3	1026	165	3	
06	989	166	2	1030	165	5	
07	998	165	2	1026	165	4	
08	1003	165	5	1026	165	5	
09	1000	165	2	1027	165	3	
10	1009	165	4	1026	165	3	
11	996	165	2	1027	165	4	
12	1006	165	3	1026	165	4	
13	993	165	3	1031	165	6	
14	991	165	3	1028	165	6	
15	997	165	4	1031	165	7	
16	989	165	3	1029	165	2	
17	994	165	3	1025	165	6	
18	1007	165	2	1028	165	5	
19	1007	165	2	1049	164	6	
20	1001	165	2	1066	165	18	
21	986	165	2	1024	165	8	
22	1004	165	2	1024	165	7	
23	1023	165	2	1038	165	5	
24	1013	165	2	1028	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	166	5	1066	165	18	
最小	986	165	2	1020	164	2	
平均	999	165	3	1029	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2018年 12月 25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	2	1021	165	3	
02	1011	165	4	1030	165	3	
03	1016	165	4	1038	165	4	
04	1017	165	5	1028	165	5	
05	1012	165	3	1018	165	3	
06	1013	165	4	1029	165	3	
07	999	165	2	1026	165	5	
08	1019	165	4	1025	165	7	
09	1013	165	2	1033	165	5	
10	1014	165	2	1015	165	6	
11	1007	165	4	1024	165	4	
12	1002	165	3	1019	165	6	
13	1006	165	2	1022	165	3	
14	1008	165	5	1020	165	5	
15	1005	165	5	1026	165	5	
16	1024	165	2	1035	165	6	
17	1005	165	2	1021	165	4	
18	1011	165	3	1015	165	5	
19	1021	165	3	1027	165	6	
20	1011	165	3	1029	165	4	
21	1014	165	3	1027	165	5	
22	1022	165	3	1027	165	7	
23	1010	165	3	1017	165	5	
24	1008	165	4	1022	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1024	165	5	1038	165	7	
最小	999	165	2	1015	165	3	
平均	1012	165	3	1025	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 26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	2	1028	165	3	
02	1014	165	3	1022	165	7	
03	1011	166	5	1020	165	7	
04	1009	165	3	1019	165	7	
05	1000	165	3	1018	165	9	
06	1011	165	3	1011	165	3	
07	1014	165	7	1008	165	6	
08	1011	165	5	1009	165	4	
09	1018	165	2	1017	165	4	
10	1017	165	4	1019	165	5	
11	1017	165	2	1015	165	4	
12	1005	165	4	1002	165	7	
13	1011	165	4	1003	165	5	
14	1015	165	3	1012	165	3	
15	1016	165	4	1008	165	3	
16	1006	165	3	1013	165	4	
17	1007	165	3	1014	165	6	
18	1005	165	3	1011	165	3	
19	1015	165	4	1011	165	4	
20	1008	165	2	1008	165	4	
21	1006	165	3	1010	165	5	
22	1025	165	3	1025	165	6	
23	1052	165	4	1028	165	3	
24	1047	165	5	1041	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1052	166	7	1041	165	9	
最小	1000	165	2	1002	165	3	
平均	1015	165	4	1016	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 27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	1056	165	8	
02	1065	165	5	1050	165	7	
03	1064	165	2	1051	165	4	
04	1058	165	4	1077	165	8	
05	1066	165	8	1075	165	14	
06	1038	165	8	1066	165	3	
07	1049	165	5	1038	165	6	
08	1033	165	2	1029	165	10	
09	1032	165	5	1044	165	5	
10	1036	165	3	1051	165	4	
11	1037	165	4	1041	165	6	
12	1027	165	3	1030	165	5	
13	1015	165	5	1033	165	4	
14	1015	165	2	1038	165	5	
15	1014	165	2	1049	164	8	
16	1020	164	2	1037	165	6	
17	1024	166	3	1034	165	8	
18	1019	165	3	1044	165	9	
19	1012	165	4	1049	165	10	
20	1029	165	3	1048	165	7	
21	1023	164	3	1048	165	5	
22	1032	165	4	1044	165	10	
23	1019	165	3	1041	165	12	
24	1046	165	6	1036	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1066	166	8	1077	165	14	
最小	1012	164	2	1029	164	3	
平均	1035	165	4	1046	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 28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	1014	165	4	1032	165	8	
02	1029	165	4	1037	165	11	
03	1014	165	4	1026	165	12	
04	1018	165	8	1033	165	13	
05	1022	165	5	1046	165	8	
06	1024	165	4	1034	165	7	
07	1027	165	5	1035	165	9	
08	1016	165	4	1047	165	10	
09	1025	165	6	1030	165	12	
10	1028	165	4	1039	165	11	
11	1024	165	5	1033	165	8	
12	1012	165	4	1045	165	11	
13	1015	165	4	1025	166	8	
14	1015	165	4	1025	164	5	
15	1011	165	4	1025	165	12	
16	1010	165	4	1020	165	10	
17	1013	165	3	1033	165	6	
18	1009	165	4	1032	165	5	
19	1023	165	5	1058	165	10	
20	1037	165	12	1049	165	18	
21	1024	164	8	1035	165	12	
22	1030	165	8	1030	165	5	
23	1028	165	9	1038	164	11	
24	1036	165	7	1040	165	14	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	165	12	1058	166	18	
最小	1009	164	3	1020	164	5	
平均	1021	165	5	1035	165	10	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 29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	1043	165	7	1042	165	10	
02	1045	165	6	1045	166	17	
03	1046	165	7	1050	165	15	
04	1044	165	7	1058	165	13	
05	1036	165	4	1048	165	11	
06	1046	165	7	1043	165	12	
07	1032	165	6	1045	165	6	
08	1056	165	7	1060	165	11	
09	1033	165	6	1048	165	15	
10	1036	165	7	1053	165	9	
11	1042	165	5	1048	165	9	
12	1047	165	7	1039	165	5	
13	1044	165	7	1027	165	6	
14	1045	165	4	1044	165	9	
15	1049	165	10	1036	165	12	
16	1042	165	6	1036	165	10	
17	1036	165	4	1030	165	8	
18	1049	166	6	1030	165	4	
19	1045	164	6	1029	165	8	
20	1027	165	*****	1041	165	*****	
21	1035	165	*****	1039	165	*****	
22	1040	165	3	1051	165	7	
23	1039	165	5	1041	165	5	
24	1056	166	10	1050	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1056	166	10	1060	166	17	
最小	1027	164	3	1027	165	4	
平均	1042	165	6	1043	165	10	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 30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	1048	164	6	1036	165	5	
02	1044	165	3	1041	165	8	
03	1048	165	4	1043	165	8	
04	1055	165	6	1041	165	11	
05	1042	165	6	1045	165	10	
06	1046	165	5	1042	165	8	
07	1046	165	4	1034	165	5	
08	1046	165	4	1040	165	7	
09	1044	165	4	1036	165	7	
10	1051	165	4	1048	165	11	
11	1053	165	3	1049	165	11	
12	1046	165	5	1049	165	10	
13	1062	165	7	1059	165	12	
14	1072	165	6	1056	165	13	
15	1052	165	8	1058	165	8	
16	1063	165	6	1063	165	9	
17	1069	165	4	1075	165	8	
18	1050	165	6	1072	165	4	
19	1054	165	8	1057	165	9	
20	1061	165	6	1056	164	5	
21	1064	165	8	1054	165	7	
22	1069	165	13	1061	165	5	
23	1057	165	10	1054	165	5	
24	1078	165	9	1057	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1078	165	13	1075	165	13	
最小	1042	164	3	1034	164	4	
平均	1055	165	6	1051	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 12月 31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	1058	165	8	1055	165	13	
02	1056	165	5	1053	165	11	
03	1044	165	6	1045	165	8	
04	1051	165	6	1051	165	7	
05	1045	165	5	1057	165	8	
06	1050	165	8	1051	165	16	
07	1053	164	4	1049	165	11	
08	1070	165	7	1041	165	6	
09	1049	165	4	1029	165	4	
10	1057	165	7	1046	165	4	
11	1061	165	4	1042	165	5	
12	1070	165	4	1038	165	3	
13	1056	166	7	1050	165	5	
14	1052	165	5	1039	165	5	
15	1048	165	8	1022	165	4	
16	1051	165	8	1026	166	10	
17	1058	165	6	1047	164	6	
18	1058	165	5	1036	165	8	
19	1040	165	7	1044	165	9	
20	1037	164	7	1028	165	6	
21	1052	165	4	1032	165	8	
22	1033	165	3	1033	165	9	
23	1041	165	6	1032	165	4	
24	1028	165	3	1033	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1070	166	8	1057	166	16	
最小	1028	164	3	1022	164	3	
平均	1051	165	6	1041	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ