

維持管理状況(測定)

2021年 1月 2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	1037	165	9	
02	1042	165	3	1031	165	6	
03	1028	166	6	1032	165	7	
04	999	164	4	1035	165	4	
05	1021	166	7	999	165	2	
06	1029	164	7	1022	165	4	
07	1025	165	3	1016	165	4	
08	1026	165	5	1025	165	4	
09	1025	165	4	1013	165	5	
10	1003	165	5	1016	165	5	
11	1022	165	7	1025	165	4	
12	1027	165	5	1027	165	4	
13	1027	165	6	1023	165	7	
14	1031	166	9	994	165	2	
15	1023	165	13	1020	165	5	
16	1045	164	7	1015	165	5	
17	1046	165	3	1032	165	7	
18	1036	165	7	1046	165	11	
19	1034	165	6	1042	165	8	
20	1041	165	*****	1043	165	*****	
21	1040	165	*****	1044	164	*****	
22	1045	165	6	1051	165	4	
23	1061	164	7	1056	165	10	
24	1029	165	4	1042	165	12	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1061	166	13	1056	165	12	
最小	999	164	3	994	164	2	
平均	1031	165	6	1029	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 3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	1060	165	7	1032	165	9	
02	1037	165	11	1027	165	4	
03	1055	165	2	1040	165	4	
04	1035	165	6	1024	165	6	
05	1034	165	6	1041	165	4	
06	1055	165	8	1042	165	3	
07	1031	165	6	1034	165	6	
08	1054	165	7	1042	165	6	
09	1073	165	6	1045	165	6	
10	1042	165	5	1043	165	5	
11	1038	165	4	1056	165	8	
12	1028	165	6	1049	165	5	
13	1033	165	8	1037	165	3	
14	1031	165	8	1035	165	4	
15	1044	165	7	1048	165	4	
16	1045	165	10	1048	165	6	
17	1043	165	7	1033	165	6	
18	1032	165	4	1029	165	7	
19	1029	165	7	1032	165	9	
20	1022	165	8	1015	165	2	
21	993	165	5	1026	165	3	
22	983	165	3	1037	165	4	
23	1011	165	4	1029	165	3	
24	1032	165	7	1049	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1073	165	11	1056	165	9	
最小	983	165	2	1015	165	2	
平均	1035	165	6	1037	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 4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	5	1050	165	6	
02	1044	165	7	1040	165	6	
03	1034	165	7	1046	165	9	
04	1043	165	8	1057	165	8	
05	1033	165	9	1057	165	7	
06	1023	165	9	1065	165	6	
07	1024	165	1	1052	165	4	
08	1048	166	5	1054	165	7	
09	1036	164	3	1051	165	4	
10	1034	165	4	1029	165	2	
11	1035	165	4	1060	165	4	
12	1030	165	3	1062	165	2	
13	1028	165	3	1027	165	7	
14	990	165	5	1049	165	8	
15	1021	165	4	996	165	3	
16	1023	165	5	1021	165	4	
17	997	165	7	1021	165	10	
18	1032	165	5	1013	165	6	
19	1043	166	8	1034	165	6	
20	988	164	7	1034	165	6	
21	985	165	2	1038	165	2	
22	1021	165	5	1028	165	6	
23	1012	165	12	1018	165	4	
24	1025	165	9	1028	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	166	12	1065	165	10	
最小	985	164	1	996	165	2	
平均	1024	165	6	1039	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 5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	1004	165	2	1015	165	2	
02	982	165	2	1022	165	3	
03	1014	165	8	1009	165	5	
04	1028	165	9	1029	165	5	
05	1030	165	5	1033	165	4	
06	1003	165	3	1033	165	5	
07	1022	165	5	1028	165	5	
08	1021	165	7	1024	165	3	
09	1005	165	5	1048	165	4	
10	1030	165	3	1040	165	3	
11	1026	165	3	1024	165	5	
12	996	165	2	1054	165	7	
13	1043	165	3	1058	165	6	
14	1034	165	7	1018	165	6	
15	1030	165	6	1036	165	4	
16	1026	165	5	1016	165	4	
17	1026	165	6	1049	165	5	
18	1034	165	7	1055	165	7	
19	1037	165	4	1053	165	10	
20	1031	165	5	1036	165	4	
21	1020	165	3	1035	165	3	
22	1022	165	6	1041	165	3	
23	1008	165	4	1018	165	7	
24	1026	165	4	1020	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1043	165	9	1058	165	10	
最小	982	165	2	1009	165	2	
平均	1021	165	5	1033	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 6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	1017	165	6	
02	965	165	2	1019	165	6	
03	995	165	2	1008	165	4	
04	1026	165	6	1045	165	8	
05	1034	165	2	1040	165	7	
06	1020	165	3	1041	165	4	
07	1021	165	3	1039	165	5	
08	1024	165	4	1036	165	8	
09	1028	165	6	1032	165	3	
10	1008	165	4	1038	165	5	
11	1018	165	5	1011	165	5	
12	1012	165	4	1019	165	6	
13	997	165	3	1030	165	5	
14	1001	165	5	1023	165	3	
15	1010	165	3	1022	165	3	
16	1001	165	5	1037	165	2	
17	1005	165	5	1001	165	2	
18	1009	165	2	1042	165	4	
19	1013	165	2	1030	166	6	
20	1014	165	2	1036	165	5	
21	1027	165	3	1038	165	10	
22	1028	165	5	1042	165	8	
23	1039	165	5	1042	165	4	
24	1029	165	1	1019	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	165	6	1045	166	10	
最小	965	165	1	1001	165	2	
平均	1014	165	4	1029	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 7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	1018	165	1	1034	165	7	
02	1027	165	2	1047	165	6	
03	1015	166	4	1032	165	11	
04	1040	165	9	1049	165	8	
05	1004	164	4	1023	165	7	
06	1014	165	4	1044	165	6	
07	1011	165	6	1047	165	6	
08	1021	165	5	1048	165	6	
09	1021	165	3	1035	165	5	
10	1026	165	8	1033	165	4	
11	1032	165	8	1025	165	6	
12	1017	165	6	1027	165	11	
13	1011	165	3	1015	165	5	
14	992	165	3	1031	165	6	
15	981	165	3	1029	165	6	
16	997	166	8	1031	165	6	
17	1021	164	8	990	165	3	
18	986	165	2	1017	165	7	
19	990	165	4	1020	165	8	
20	996	165	3	1029	165	8	
21	1006	165	3	1037	165	6	
22	1007	165	5	997	165	7	
23	1027	165	5	1033	165	5	
24	1008	165	7	1027	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	166	9	1049	165	11	
最小	981	164	1	990	165	3	
平均	1011	165	5	1029	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 8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	1013	165	5	1033	165	5	
02	1006	165	2	1036	165	8	
03	1001	165	5	1011	165	5	
04	999	165	4	1010	165	9	
05	1006	165	5	991	165	6	
06	1000	165	4	1024	165	6	
07	1001	165	4	1031	165	4	
08	1014	165	7	1017	165	7	
09	1026	165	6	1008	165	7	
10	1015	165	5	1009	165	6	
11	1020	165	6	1002	165	5	
12	987	165	7	995	165	8	
13	988	165	4	1014	165	6	
14	970	165	3	1021	165	5	
15	969	165	7	1017	165	5	
16	1015	165	8	1010	165	4	
17	975	165	3	1013	165	8	
18	1009	166	5	1028	165	6	
19	1009	164	6	1013	165	5	
20	1000	165	6	998	165	5	
21	993	165	3	959	165	5	
22	993	165	4	1021	165	5	
23	977	165	3	989	165	6	
24	1021	165	4	997	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	166	8	1036	165	9	
最小	969	164	2	959	165	4	
平均	1000	165	5	1010	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 9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	998	165	5	1019	165	5	
02	981	165	3	992	165	2	
03	998	165	3	1009	165	2	
04	981	165	2	1010	165	4	
05	994	165	3	1018	165	3	
06	1011	165	6	1016	165	4	
07	1012	166	6	997	165	3	
08	1010	165	5	1012	165	4	
09	998	166	7	997	165	6	
10	1009	164	5	1006	165	4	
11	1006	165	2	996	165	4	
12	968	165	2	1008	165	2	
13	982	165	8	1009	165	7	
14	987	166	8	1002	165	6	
15	1012	165	8	1010	165	3	
16	1018	165	4	1003	165	3	
17	1007	165	3	1023	165	5	
18	996	165	2	1020	165	6	
19	992	165	2	1038	165	3	
20	996	165	*****	1032	165	*****	
21	1017	165	*****	992	165	*****	
22	1017	166	9	999	165	3	
23	999	164	8	1015	165	3	
24	1012	164	5	999	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1018	166	9	1038	165	7	
最小	968	164	2	992	165	2	
平均	1000	165	5	1009	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 10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	1000	165	4	1015	165	4	
02	996	165	2	1009	165	5	
03	1007	165	4	1028	165	4	
04	1019	165	4	990	165	2	
05	1009	165	5	1039	165	5	
06	1031	165	4	1043	165	7	
07	1011	165	4	1029	165	6	
08	1016	165	6	1024	165	5	
09	1035	165	2	1042	165	5	
10	1017	165	3	1031	165	6	
11	1010	165	4	1056	165	4	
12	996	165	4	1032	165	4	
13	1009	165	4	1026	165	6	
14	991	165	7	1010	165	5	
15	1026	165	7	1017	165	7	
16	1002	165	3	999	165	3	
17	996	165	2	988	165	3	
18	984	165	3	1012	165	4	
19	982	166	4	1002	165	5	
20	1015	165	3	1037	165	10	
21	1018	165	3	1025	165	6	
22	1022	165	7	1036	165	6	
23	999	165	6	1037	165	3	
24	1014	164	5	1038	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	7	1056	165	10	
最小	982	164	2	988	165	2	
平均	1009	165	4	1024	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 11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	1027	165	5	1038	165	7	
02	1004	165	5	1041	165	2	
03	1005	165	5	1008	165	2	
04	1010	165	5	1026	165	4	
05	1019	165	5	1048	165	3	
06	1017	165	4	1055	165	5	
07	1011	165	3	1023	165	5	
08	1009	166	10	1036	165	6	
09	1019	164	7	1032	165	6	
10	1005	165	5	1015	165	5	
11	1012	166	10	1009	165	3	
12	1030	164	5	1042	165	6	
13	998	165	3	1043	165	4	
14	1005	165	3	1020	165	2	
15	984	165	3	1014	165	3	
16	985	165	2	1020	165	4	
17	994	165	4	1034	165	2	
18	997	165	5	993	165	2	
19	1025	166	2	992	165	3	
20	1015	164	4	1020	165	4	
21	1005	166	9	1003	165	3	
22	994	164	4	981	165	3	
23	979	165	2	985	165	3	
24	994	165	2	993	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	166	10	1055	165	7	
最小	979	164	2	981	165	2	
平均	1006	165	5	1020	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 12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	1008	165	6	969	165	2	
02	994	165	3	1017	165	2	
03	966	165	6	1008	165	4	
04	1000	165	4	999	165	3	
05	1005	165	5	1002	165	4	
06	1004	165	6	1016	165	3	
07	1011	165	6	998	165	3	
08	1015	165	5	1009	165	2	
09	1006	165	4	988	165	3	
10	1005	165	7	1011	165	3	
11	991	165	7	1012	165	4	
12	1001	165	3	1001	165	3	
13	1005	165	10	1008	165	5	
14	1019	165	7	1007	165	5	
15	1003	165	7	988	165	2	
16	995	165	3	979	165	2	
17	961	165	3	953	165	4	
18	1001	165	4	988	165	10	
19	999	165	5	1001	165	9	
20	983	166	10	1019	165	3	
21	1016	165	8	1016	165	7	
22	1003	165	3	993	165	3	
23	998	165	6	982	165	3	
24	984	165	3	1026	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1019	166	10	1026	165	10	
最小	961	165	3	953	165	2	
平均	999	165	5	1000	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 13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	1009	165	5	1017	165	6	
02	979	165	3	1002	165	4	
03	982	165	3	1021	165	5	
04	964	165	3	994	165	4	
05	987	166	8	1023	165	6	
06	1013	165	7	1021	165	2	
07	989	165	3	1016	165	5	
08	1009	165	5	1009	165	6	
09	980	165	4	1016	165	2	
10	1014	165	5	1020	165	2	
11	952	165	2	979	165	2	
12	1004	166	4	990	165	3	
13	974	164	5	1004	165	7	
14	976	166	5	987	165	6	
15	969	165	3	1004	165	3	
16	1001	165	5	1021	166	4	
17	996	165	5	1018	165	3	
18	990	165	*****	1016	165	*****	
19	990	161	*****	1036	160	*****	
20	994	160	*****	998	160	*****	
21	1008	160	*****	1011	160	*****	
22	1025	160	3	999	160	2	
23	1016	160	3	1007	160	3	
24	1015	165	4	1028	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1025	166	8	1036	166	7	
最小	952	160	2	979	160	2	
平均	993	164	4	1010	164	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 14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	1012	165	2	1042	165	4	
02	1009	165	2	1030	165	3	
03	999	165	3	1034	165	3	
04	1009	165	3	1042	165	4	
05	1013	165	8	1035	165	5	
06	1014	165	3	1022	165	3	
07	1033	165	6	1031	165	3	
08	1016	165	6	1045	165	5	
09	1028	165	5	1054	165	3	
10	1031	165	5	1041	165	4	
11	1024	165	6	1041	165	3	
12	1027	165	5	1029	165	2	
13	1022	165	4	1017	165	3	
14	1011	165	3	1029	165	5	
15	1035	165	3	1021	165	3	
16	1005	165	3	1027	165	2	
17	1015	165	2	994	165	2	
18	989	165	2	1008	165	4	
19	973	165	3	998	165	4	
20	1004	165	2	1022	165	6	
21	1007	165	7	1008	165	5	
22	1014	165	2	1000	165	3	
23	1002	165	3	1018	165	6	
24	972	165	4	1012	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	165	8	1054	165	6	
最小	972	165	2	994	165	2	
平均	1011	165	4	1025	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 15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	1017	165	3	1000	165	2	
02	996	165	2	1005	165	3	
03	974	165	3	998	165	2	
04	1001	165	2	997	165	2	
05	1024	165	3	1000	165	2	
06	1006	165	2	1008	165	3	
07	1012	165	4	999	165	4	
08	1003	165	2	1027	165	2	
09	1015	165	3	1018	165	2	
10	1007	165	2	1025	165	3	
11	996	165	2	1031	165	3	
12	1013	165	2	1017	165	2	
13	1019	165	2	1008	165	4	
14	1011	165	2	1008	165	3	
15	987	165	2	996	165	4	
16	990	165	2	1004	165	4	
17	1008	165	2	996	165	5	
18	990	165	4	1007	162	4	
19	1012	165	7	1011	161	3	
20	1032	165	4	1007	165	2	
21	1016	165	3	1037	164	3	
22	994	165	3	1021	165	4	
23	1023	165	5	1020	165	3	
24	1017	165	4	1026	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	165	7	1037	165	5	
最小	974	165	2	996	161	2	
平均	1007	165	3	1011	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 16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	984	165	3	1007	165	4	
02	1019	165	6	1007	165	6	
03	1008	165	3	1033	165	5	
04	1010	165	3	1026	165	4	
05	1039	165	4	1020	165	7	
06	1028	165	4	1019	165	5	
07	1020	165	4	1026	165	3	
08	1022	165	4	1022	165	5	
09	1020	165	6	1024	165	6	
10	1019	165	7	1025	165	4	
11	1033	165	4	1014	165	4	
12	989	165	3	1020	165	4	
13	995	165	4	1023	165	6	
14	1024	165	3	1017	165	5	
15	1018	165	3	1017	165	6	
16	1007	165	4	1024	165	4	
17	1011	165	4	1014	165	7	
18	1009	165	5	1016	165	8	
19	977	165	3	986	165	6	
20	1015	165	*****	1028	165	*****	
21	1012	165	*****	1030	165	*****	
22	1005	165	6	1053	165	6	
23	1008	165	6	1027	165	3	
24	1025	165	6	1024	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	165	7	1053	165	8	
最小	977	165	3	986	165	3	
平均	1012	165	4	1021	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 17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	1017	165	7	1024	165	2	
02	1012	165	6	1036	165	5	
03	1017	165	3	1036	165	3	
04	1024	165	4	1023	165	4	
05	1020	165	4	1035	165	3	
06	1004	165	4	1029	165	3	
07	1019	165	6	1020	165	3	
08	1011	165	8	1005	165	4	
09	1008	165	8	1021	165	7	
10	1012	165	4	1026	165	7	
11	981	165	3	995	165	2	
12	1016	165	6	999	165	4	
13	993	165	4	1009	165	3	
14	985	165	6	1004	165	2	
15	991	165	7	1012	165	2	
16	1011	165	7	995	165	2	
17	990	164	6	1003	165	4	
18	991	165	6	988	165	4	
19	993	165	4	1005	165	7	
20	978	165	9	1004	165	6	
21	990	165	6	1008	165	2	
22	985	165	4	986	165	3	
23	1005	165	6	1018	165	4	
24	998	164	4	1015	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1024	165	9	1036	165	7	
最小	978	164	3	986	165	2	
平均	1002	165	6	1012	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 18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	987	165	6	1011	165	4	
02	989	165	3	1006	165	3	
03	1008	165	3	1034	165	4	
04	1008	165	5	1039	165	8	
05	1011	165	4	1007	165	8	
06	1001	165	7	1050	165	15	
07	1011	165	5	1056	165	13	
08	1034	165	7	1028	165	9	
09	1024	165	12	1000	165	2	
10	1020	165	8	1004	165	2	
11	1015	165	8	1003	165	2	
12	987	165	7	1006	165	2	
13	1000	166	8	989	165	2	
14	991	164	6	1016	165	2	
15	946	165	4	981	165	2	
16	994	165	8	1000	165	3	
17	989	165	7	981	165	3	
18	984	165	4	1007	165	7	
19	980	165	3	1017	165	4	
20	998	165	3	997	165	2	
21	991	165	3	998	165	2	
22	1001	165	7	975	165	4	
23	993	164	3	993	165	2	
24	975	165	5	992	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	166	12	1056	165	15	
最小	946	164	3	975	165	2	
平均	997	165	6	1008	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 19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	972	165	5	983	165	2	
02	963	165	7	996	165	3	
03	979	165	8	1004	165	4	
04	981	165	7	996	165	3	
05	1006	165	7	1000	165	3	
06	1004	165	3	1020	165	5	
07	1017	165	4	1013	165	3	
08	1012	165	7	1020	165	7	
09	1005	165	5	1031	165	9	
10	1028	165	4	1023	165	5	
11	1026	165	6	1028	165	5	
12	1006	165	5	1012	165	6	
13	992	165	7	1024	165	3	
14	1025	165	7	1003	165	5	
15	1012	165	5	996	165	5	
16	1008	165	5	1021	165	4	
17	1010	165	4	1017	165	3	
18	1017	165	4	1020	164	4	
19	1019	166	7	1013	166	7	
20	973	164	5	1018	165	4	
21	999	165	3	1006	165	3	
22	970	165	3	999	165	3	
23	985	164	5	1004	165	3	
24	999	165	4	1002	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	166	8	1031	166	9	
最小	963	164	3	983	164	2	
平均	1000	165	5	1010	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 20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	975	165	3	995	165	3	
02	989	165	5	1002	165	4	
03	980	165	3	981	165	4	
04	977	165	4	983	165	2	
05	997	165	5	1005	165	3	
06	959	165	3	981	165	3	
07	978	165	3	1013	165	4	
08	1011	165	2	1000	165	4	
09	1028	165	4	1012	165	4	
10	1011	165	5	996	165	5	
11	1018	165	5	996	165	4	
12	998	165	5	996	165	2	
13	1000	165	4	985	165	4	
14	970	165	2	993	165	3	
15	990	165	3	987	165	7	
16	1023	165	3	1032	165	6	
17	997	165	3	1025	165	4	
18	997	165	3	1019	165	4	
19	1020	165	6	1044	165	2	
20	996	165	6	1021	165	2	
21	1021	165	5	1024	165	3	
22	1018	165	3	1036	165	2	
23	1006	165	5	1048	165	9	
24	996	165	5	1056	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	165	6	1056	165	10	
最小	959	165	2	981	165	2	
平均	998	165	4	1010	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 21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	1021	165	3	1027	165	5	
02	858	165	*****	1065	165	7	
03	551	165	*****	1058	165	5	
04	325	164	*****	1054	165	6	
05	320	162	*****	1044	165	3	
06	298	154	*****	1030	165	3	
07	280	149	*****	1039	165	3	
08	264	145	*****	1041	165	5	
09	249	140	*****	1037	165	4	
10	240	138	*****	1044	165	4	
11	222	137	*****	1034	165	6	
12	203	135	*****	1034	165	7	
13	183	132	*****	1030	165	5	
14	174	128	*****	1034	165	2	
15	166	123	*****	1041	165	3	
16	158	119	*****	1035	165	4	
17	150	115	*****	1039	165	4	
18	187	103	*****	1042	165	5	
19	213	88	*****	1021	165	5	
20	209	80	*****	1028	165	6	
21	204	75	*****	1009	165	5	
22	198	71	*****	1010	165	3	
23	171	77	*****	1011	165	2	
24	135	93	*****	1032	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1021	165	3	1065	165	7	
最小	135	71	3	1009	165	2	
平均	291	126	3	1035	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 22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	181	113	*****	1039	165	6	
02	181	121	*****	1025	165	3	
03	179	125	*****	1031	165	4	
04	177	127	*****	1047	165	4	
05	174	128	*****	1040	165	5	
06	172	128	*****	1031	165	4	
07	168	129	*****	1008	165	6	
08	166	129	*****	1034	165	4	
09	164	129	*****	1014	165	3	
10	161	129	*****	1011	165	5	
11	159	129	*****	1015	165	3	
12	157	129	*****	1018	165	5	
13	155	130	*****	1028	165	5	
14	153	132	*****	1029	165	3	
15	150	129	*****	1007	165	3	
16	147	127	*****	990	165	3	
17	145	126	*****	1003	165	3	
18	143	125	*****	1009	165	5	
19	127	98	*****	1026	164	3	
20	95	65	*****	1009	165	7	
21	90	66	*****	995	165	6	
22	86	67	*****	991	165	5	
23	83	68	*****	1020	165	4	
24	80	68	*****	1032	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	181	132	*****	1047	165	7	
最小	80	65	*****	990	164	3	
平均	146	113	*****	1019	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 23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	78	69	*****	1040	165	6	
02	75	69	*****	1035	165	8	
03	72	69	*****	1025	165	4	
04	70	68	*****	1024	165	5	
05	68	68	*****	1028	165	7	
06	66	67	*****	1032	165	7	
07	64	67	*****	1024	165	6	
08	63	66	*****	1025	165	3	
09	61	65	*****	1030	165	5	
10	60	65	*****	1030	165	4	
11	58	64	*****	1015	165	4	
12	57	63	*****	1028	165	4	
13	56	62	*****	1026	165	9	
14	55	61	*****	1038	165	8	
15	54	60	*****	1031	165	3	
16	53	60	*****	1030	165	5	
17	51	59	*****	1037	165	8	
18	71	89	*****	1020	165	6	
19	79	87	*****	1017	165	7	
20	79	89	*****	1024	165	*****	
21	79	87	*****	1041	165	*****	
22	78	89	*****	1042	165	12	
23	77	89	*****	1029	165	5	
24	76	87	*****	1041	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	79	89	*****	1042	165	12	
最小	51	59	*****	1015	165	3	
平均	67	72	*****	1030	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 24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	75	88	*****	1037	165	3	
02	74	89	*****	1030	165	6	
03	74	87	*****	1025	165	8	
04	73	88	*****	1023	165	6	
05	72	89	*****	1028	165	5	
06	71	87	*****	1019	165	7	
07	70	87	*****	1024	165	6	
08	70	89	*****	1037	165	5	
09	69	86	*****	1036	165	5	
10	66	84	*****	1044	165	8	
11	63	83	*****	1035	165	10	
12	63	83	*****	1032	165	5	
13	63	83	*****	1026	165	10	
14	63	83	*****	1032	165	7	
15	62	82	*****	1028	165	7	
16	62	83	*****	1031	165	8	
17	62	82	*****	1031	166	11	
18	61	82	*****	1026	165	5	
19	61	83	*****	1024	165	9	
20	61	82	*****	1031	165	8	
21	60	82	*****	1043	165	3	
22	60	82	*****	1034	165	7	
23	60	82	*****	1055	165	8	
24	59	82	*****	1053	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	75	89	*****	1055	166	11	
最小	59	82	*****	1019	165	3	
平均	66	85	*****	1033	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 25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	59	82	*****	1052	165	9	
02	59	82	*****	1048	165	1	
03	59	82	*****	1034	165	3	
04	58	81	*****	1036	165	5	
05	58	82	*****	1039	165	9	
06	58	82	*****	1036	165	7	
07	57	82	*****	1041	165	5	
08	41	69	*****	1031	165	8	
09	29	60	*****	1046	165	8	
10	27	54	*****	1050	165	11	
11	28	48	*****	1051	165	10	
12	25	41	*****	1041	165	7	
13	26	37	*****	1043	165	7	
14	26	34	*****	1036	165	8	
15	26	33	*****	1050	165	8	
16	26	31	*****	1038	165	10	
17	25	30	*****	1046	165	10	
18	34	74	*****	1045	165	14	
19	41	87	*****	1057	165	7	
20	41	87	*****	1040	165	3	
21	41	87	*****	1033	165	3	
22	41	87	*****	1034	165	3	
23	41	88	*****	1020	165	4	
24	40	88	*****	1028	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	59	88	*****	1057	165	14	
最小	25	30	*****	1020	165	1	
平均	40	67	*****	1041	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 26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	40	87	*****	1037	165	2	
02	40	88	*****	1021	165	2	
03	40	88	*****	1033	165	2	
04	39	87	*****	993	165	4	
05	39	86	*****	992	165	6	
06	38	87	*****	1014	165	3	
07	38	89	*****	1032	165	3	
08	38	87	*****	1016	165	2	
09	30	56	*****	1006	165	6	
10	25	40	*****	1025	165	4	
11	21	30	*****	1010	165	2	
12	21	28	*****	1010	165	2	
13	21	28	*****	1013	165	2	
14	25	42	*****	1007	165	2	
15	26	43	*****	992	165	2	
16	26	43	*****	998	165	2	
17	26	43	*****	986	165	2	
18	25	43	*****	989	165	5	
19	25	43	*****	1010	165	5	
20	25	42	*****	1021	165	3	
21	25	59	*****	1018	165	3	
22	29	86	*****	1012	165	4	
23	30	85	*****	1020	165	2	
24							
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	40	89	*****	1037	165	6	
最小	21	28	*****	986	165	2	
平均	30	61	*****	1011	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 27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	30	88	*****	988	165	3	
02	30	88	*****	1031	165	9	
03	30	90	*****	1035	165	8	
04	30	87	*****	1021	165	4	
05	30	88	*****	1015	165	5	
06	29	89	*****	1022	165	5	
07	29	87	*****	1033	165	5	
08	26	63	*****	1013	165	6	
09	23	52	*****	1018	165	3	
10	22	41	*****	1025	165	3	
11	22	41	*****	1011	165	3	
12	23	40	*****	1001	165	4	
13	22	39	*****	999	165	4	
14	22	38	*****	1023	165	5	
15	23	36	*****	1017	165	5	
16	23	34	*****	1000	165	3	
17	23	34	*****	1012	165	2	
18	21	36	*****	1005	165	2	
19	23	75	*****	997	165	2	
20	25	90	*****	1026	165	4	
21	26	88	*****	1026	165	5	
22	26	90	*****	1049	165	8	
23	25	88	*****	1045	165	6	
24	25	87	*****	1033	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	30	90	*****	1049	165	9	
最小	21	34	*****	988	165	2	
平均	25	66	*****	1019	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 28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	22	52	*****	1039	165	6	
02	19	32	*****	1047	165	7	
03	19	28	*****	1037	165	4	
04	21	28	*****	1036	165	5	
05	23	28	*****	1033	165	9	
06	24	26	*****	1029	165	5	
07	24	24	*****	1024	165	7	
08	21	23	*****	1042	165	5	
09	20	22	*****	1035	165	3	
10	18	22	*****	1033	165	4	
11	16	21	*****	1016	165	6	
12	17	23	*****	1023	165	6	
13	17	28	*****	1014	165	7	
14	17	29	*****	1018	165	5	
15	17	30	*****	1014	165	3	
16	17	29	*****	1014	165	4	
17	17	29	*****	1006	165	5	
18	17	29	*****	1024	165	4	
19	17	44	*****	1021	165	4	
20	17	36	*****	1013	165	4	
21	17	37	*****	1017	165	6	
22	18	53	*****	1014	165	5	
23	20	87	*****	1019	165	6	
24	20	89	*****	1031	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	24	89	*****	1047	165	9	
最小	16	21	*****	1006	165	3	
平均	19	35	*****	1025	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 29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	20	89	*****	1009	165	6	
02	20	88	*****	1022	165	4	
03	20	88	*****	1034	165	5	
04	20	88	*****	1004	165	3	
05	20	88	*****	998	165	5	
06	20	88	*****	1024	165	6	
07	20	88	*****	1027	165	7	
08	20	87	*****	1026	165	6	
09	19	72	*****	1028	165	4	
10	17	47	*****	1018	165	9	
11	17	44	*****	1033	165	7	
12	16	42	*****	1036	165	12	
13	16	40	*****	1038	165	6	
14	16	40	*****	1042	165	3	
15	16	39	*****	1018	165	5	
16	16	59	*****	1022	165	7	
17	18	88	*****	1014	165	8	
18	18	89	*****	1000	165	3	
19	18	88	*****	1008	165	4	
20	18	88	*****	1010	165	3	
21	18	87	*****	976	165	4	
22	18	87	*****	998	165	6	
23	18	87	*****	1009	165	5	
24	18	88	*****	1009	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	20	89	*****	1042	165	12	
最小	16	39	*****	976	165	3	
平均	18	75	*****	1017	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 30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	18	88	*****	1019	165	3	
02	18	88	*****	1024	165	4	
03	18	87	*****	1012	165	4	
04	18	87	*****	1013	165	8	
05	18	87	*****	1015	165	3	
06	18	87	*****	1007	165	4	
07	18	87	*****	1022	165	8	
08	18	87	*****	1017	165	3	
09	17	87	*****	1018	165	5	
10	17	87	*****	1012	165	4	
11	17	87	*****	1013	165	5	
12	17	87	*****	1003	165	3	
13	17	87	*****	1004	165	3	
14	17	88	*****	997	165	6	
15	17	88	*****	997	165	8	
16	17	87	*****	1018	165	7	
17	17	87	*****	1027	165	5	
18	17	87	*****	1007	165	5	
19	17	87	*****	995	165	9	
20	17	87	*****	1007	165	*****	
21	17	87	*****	1007	165	*****	
22	16	88	*****	1004	165	3	
23	16	87	*****	992	165	6	
24	16	87	*****	998	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	18	88	*****	1027	165	9	
最小	16	87	*****	992	165	3	
平均	17	87	*****	1010	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 1月 31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	16	87	*****	1005	165	8	
02	16	87	*****	995	165	4	
03	16	87	*****	998	165	3	
04	16	87	*****	1005	165	3	
05	16	87	*****	997	165	6	
06	16	87	*****	1009	165	4	
07	16	87	*****	1012	165	2	
08	16	87	*****	1008	165	2	
09	16	87	*****	1005	165	2	
10	16	87	*****	993	165	3	
11	16	87	*****	1004	165	2	
12	16	87	*****	1017	165	2	
13	16	87	*****	1011	165	2	
14	16	87	*****	1002	165	3	
15	16	87	*****	989	165	2	
16	16	87	*****	994	165	2	
17	16	87	*****	1002	165	2	
18	15	87	*****	998	165	2	
19	15	87	*****	1001	165	2	
20	15	87	*****	1001	165	2	
21	15	87	*****	1022	164	2	
22	15	87	*****	1029	165	7	
23	15	87	*****	1034	165	7	
24	15	86	*****	1044	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	16	87	*****	1044	165	8	
最小	15	86	*****	989	164	2	
平均	16	87	*****	1007	165	3	

*****は無効データ