

維持管理状況(測定)

2023年 3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	1005	165	2	1047	165	3	
02	1035	165	2	1024	165	3	
03	1033	165	1	1047	165	4	
04	1035	165	2	1041	165	4	
05	1029	165	1	1043	165	7	
06	1032	165	2	1037	165	8	
07	1033	165	1	1051	165	4	
08	1046	165	2	1039	165	4	
09	1039	165	2	1044	165	6	
10	1041	165	3	1051	165	6	
11	1035	165	1	1046	165	6	
12	1049	165	2	1033	165	7	
13	1041	165	1	1038	165	5	
14	1014	165	2	1037	165	2	
15	1031	165	2	1033	165	6	
16	1046	165	2	1039	165	4	
17	1079	165	1	1029	165	5	
18	1032	165	2	1040	165	5	
19	1033	165	1	1031	165	3	
20	1056	165	2	1043	165	5	
21	1040	165	1	1042	165	10	
22	1012	165	2	1011	165	2	
23	995	165	1	985	165	1	
24	1024	165	3	1023	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1079	165	3	1051	165	10	
最小	995	165	1	985	165	1	
平均	1034	165	2	1036	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	1024	165	2	1042	165	4	
02	1023	165	2	1044	165	4	
03	1051	165	1	1036	165	3	
04	1066	165	2	1050	165	6	
05	1037	165	1	1048	165	5	
06	1031	165	2	1042	165	3	
07	1012	165	1	1044	165	2	
08	1009	165	2	1034	165	3	
09	1030	165	2	1026	165	2	
10	996	165	2	1025	165	2	
11	1003	165	1	1035	165	2	
12	1024	165	2	1055	165	3	
13	1014	165	1	1053	165	2	
14	1024	165	2	1034	165	3	
15	1035	165	1	1047	165	2	
16	1029	165	2	1024	165	2	
17	1004	165	1	989	165	2	
18	999	165	2	1016	165	2	
19	970	165	1	990	165	1	
20	1027	165	2	1004	165	2	
21	1034	165	1	1045	165	2	
22	1027	165	2	1025	165	3	
23	1026	165	1	1009	165	2	
24	1004	165	2	1016	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1066	165	2	1055	165	6	
最小	970	165	1	989	165	1	
平均	1021	165	2	1031	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	1040	165	2	1035	165	2	
02	1003	165	3	1024	165	2	
03	1004	165	2	1039	165	2	
04	1031	165	2	1033	165	3	
05	1043	165	1	1033	165	2	
06	1026	165	2	1028	165	2	
07	1027	165	1	1030	165	1	
08	1020	165	2	1042	165	3	
09	1005	165	1	1035	165	2	
10	1010	165	2	1026	165	3	
11	1029	165	1	1031	165	2	
12	1020	165	2	1027	165	2	
13	1033	165	1	1026	165	2	
14	1010	165	2	1031	165	2	
15	1011	165	1	1027	165	2	
16	1021	165	2	1021	165	2	
17	1021	165	1	1026	165	2	
18	982	165	2	1016	165	2	
19	1018	165	1	1024	165	2	
20	1022	165	3	1019	165	2	
21	1006	165	1	1024	165	2	
22	1021	165	3	1016	165	2	
23	1029	165	2	1036	165	2	
24	1024	165	2	1037	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1043	165	3	1042	165	3	
最小	982	165	1	1016	165	1	
平均	1019	165	2	1029	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	1	1030	165	2	
02	1010	165	2	1032	165	2	
03	1035	165	2	1031	165	2	
04	1007	165	2	1028	165	5	
05	1004	165	1	1023	165	1	
06	1016	165	2	1031	165	2	
07	1023	165	1	1016	165	1	
08	1017	165	2	1020	165	2	
09	1038	165	2	1012	165	2	
10	1016	165	2	1020	165	2	
11	1003	165	1	1009	165	3	
12	997	165	2	989	165	2	
13	977	165	1	986	165	1	
14	977	165	2	928	165	2	
15	1006	165	1	969	165	1	
16	970	165	3	989	165	2	
17	937	165	2	924	165	2	
18	986	165	2	948	165	2	
19	979	165	2	1021	165	2	
20	1006	165	2	1018	165	2	
21	975	165	*****	1041	165	*****	
22	1025	165	2	1043	165	2	
23	1016	165	1	1015	165	1	
24	1016	165	2	1000	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	165	3	1043	165	5	
最小	937	165	1	924	165	1	
平均	1003	165	2	1005	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	1013	165	1	1002	165	5	
02	1037	165	2	1019	165	2	
03	980	165	2	1014	165	1	
04	1038	165	3	1028	165	3	
05	1036	165	1	1026	165	2	
06	1033	165	2	1042	165	2	
07	1030	165	1	1023	165	2	
08	1002	165	2	1031	165	2	
09	997	165	1	1021	165	1	
10	1008	165	2	1011	165	2	
11	1009	165	1	997	165	1	
12	1033	165	2	1009	165	2	
13	1021	165	1	1007	165	1	
14	1017	165	2	1019	165	2	
15	1048	165	1	1009	165	1	
16	1000	165	2	1013	165	2	
17	978	165	2	1008	165	1	
18	991	165	3	992	165	2	
19	970	165	1	965	165	1	
20	980	165	2	1007	165	2	
21	1009	165	3	980	165	1	
22	972	165	3	978	165	2	
23	984	165	1	999	165	1	
24	1014	165	2	1011	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	165	3	1042	165	5	
最小	970	165	1	965	165	1	
平均	1008	165	2	1009	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	995	165	2	998	165	1	
02	1008	165	2	1013	165	3	
03	1023	165	2	1034	165	5	
04	1026	165	3	1023	165	2	
05	1038	165	1	1029	165	4	
06	1025	165	2	1034	165	6	
07	1029	165	4	1042	165	2	
08	1038	165	2	1039	165	4	
09	1018	165	2	1042	165	2	
10	1039	165	2	1048	165	4	
11	1040	165	1	1019	165	3	
12	1026	165	2	1039	165	2	
13	1026	165	2	1039	165	3	
14	1017	165	2	1040	165	5	
15	1007	165	2	1004	165	2	
16	1038	165	3	1038	165	3	
17	1025	165	2	1037	165	2	
18	1002	165	4	1021	165	2	
19	1040	165	2	1046	165	4	
20	1032	165	2	1046	165	5	
21	1008	165	2	1030	165	3	
22	1017	165	3	1032	165	3	
23	1029	165	2	1031	165	2	
24	1030	165	2	1043	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	165	4	1048	165	6	
最小	995	165	1	998	165	1	
平均	1024	165	2	1032	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	1013	165	3	994	165	3	
02	1018	165	3	1042	165	6	
03	1017	165	2	1044	165	3	
04	1018	165	4	1037	165	8	
05	1003	165	2	1023	165	9	
06	1026	165	4	1047	165	7	
07	1047	165	2	1035	165	4	
08	1026	165	2	1055	165	10	
09	1028	165	3	1053	165	4	
10	1027	165	3	1040	165	3	
11	1041	165	2	1042	165	3	
12	1028	165	2	1040	165	3	
13	1025	165	2	1047	163	3	
14	1038	165	4	1037	160	4	
15	1026	165	2	1041	162	3	
16	1016	165	3	1040	165	3	
17	1024	165	4	1044	165	2	
18	1036	165	5	1058	165	5	
19	1034	165	4	1053	165	6	
20	1019	165	3	1053	165	3	
21	1018	165	3	1054	165	5	
22	1000	165	3	1049	165	8	
23	1012	165	3	1046	165	3	
24	975	165	3	1018	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1047	165	5	1058	165	10	
最小	975	165	2	994	160	2	
平均	1021	165	3	1041	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	999	165	4	1035	165	3	
02	1006	165	3	1038	165	11	
03	1020	165	2	1040	165	7	
04	992	165	2	1013	165	3	
05	1014	165	2	1018	165	2	
06	1031	165	3	1032	165	4	
07	1022	165	2	1025	165	3	
08	1004	165	2	1020	165	4	
09	1012	165	3	1021	165	5	
10	1011	165	4	1029	165	3	
11	998	165	2	1029	165	4	
12	1015	165	2	1036	165	8	
13	1002	165	3	1003	165	2	
14	1010	165	3	1020	165	3	
15	988	165	2	1017	165	2	
16	1010	165	2	1021	165	2	
17	1015	165	3	1023	165	2	
18	1008	165	2	1024	165	2	
19	1003	165	2	1019	165	2	
20	1016	165	2	1021	165	2	
21	998	165	1	1021	165	1	
22	993	165	6	1025	165	3	
23	1016	165	2	1020	165	2	
24	1023	165	3	1033	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	165	6	1040	165	11	
最小	988	165	1	1003	165	1	
平均	1009	165	3	1024	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2023年 3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	1003	165	3	1030	165	12	
02	1033	165	5	1032	165	8	
03	1045	165	2	1029	165	3	
04	1033	165	2	1022	165	4	
05	1047	165	2	1031	165	6	
06	1038	165	2	1041	165	4	
07	1039	165	1	1039	165	3	
08	1042	165	3	1042	165	3	
09	1020	165	2	1031	165	4	
10	1022	165	3	1026	165	3	
11	1028	165	2	1044	165	5	
12	993	165	3	1049	165	3	
13	1000	165	2	1051	165	2	
14	1034	165	8	1054	165	3	
15	1016	165	3	1058	165	5	
16	1035	165	3	1074	165	3	
17	1041	165	3	1070	165	7	
18	1046	165	6	1055	165	9	
19	1031	165	8	1060	165	9	
20	1057	165	6	1067	165	8	
21	1042	165	2	1059	165	4	
22	1039	165	2	1061	165	2	
23	1052	165	5	1061	165	4	
24	1053	165	5	1056	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1057	165	8	1074	165	12	
最小	993	165	1	1022	165	2	
平均	1033	165	3	1048	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	1023	165	2	1043	165	3	
02	1016	165	3	1052	165	3	
03	1019	165	3	1046	165	2	
04	1044	165	2	1059	165	4	
05	1024	165	1	1051	165	6	
06	1008	165	2	1027	165	3	
07	1024	165	2	1049	165	5	
08	1034	165	2	1043	165	4	
09	1020	165	2	1046	165	5	
10	1017	165	2	1035	165	5	
11	1036	163	2	1048	165	6	
12	1037	160	2	1050	165	3	
13	1033	160	2	1050	165	4	
14	1036	160	2	1048	165	4	
15	1058	159	3	1037	165	4	
16	1048	160	5	1039	165	5	
17	1041	160	2	1047	165	4	
18	1042	160	2	1041	165	3	
19	1041	160	2	1044	165	2	
20	1025	160	3	1010	165	5	
21	1012	160	2	1029	165	3	
22	1026	160	2	1028	165	3	
23	1010	160	1	1020	165	2	
24	1000	160	2	1018	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1058	165	5	1059	165	6	
最小	1000	159	1	1010	165	2	
平均	1028	162	2	1040	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	990	160	2	1023	165	2	
02	1005	160	2	1016	165	3	
03	1009	161	2	1005	165	2	
04	967	165	3	1005	165	3	
05	1004	165	2	1026	165	4	
06	1000	165	2	1030	165	3	
07	1013	161	1	1029	165	2	
08	1036	160	2	1037	165	4	
09	1019	160	2	1030	165	4	
10	1024	160	2	1032	165	3	
11	1026	160	2	1036	165	2	
12	1013	165	2	1029	165	3	
13	1025	165	2	1038	165	4	
14	1029	165	2	1038	165	9	
15	1033	165	2	1051	165	2	
16	1022	165	2	1047	165	5	
17	1010	165	2	1039	166	6	
18	1026	165	2	1033	165	3	
19	1021	165	2	1042	165	3	
20	1018	165	2	1032	165	2	
21	1001	165	*****	1041	165	*****	
22	1008	165	2	1039	165	4	
23	993	165	2	1048	165	4	
24	1005	165	2	1036	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	165	3	1051	166	9	
最小	967	160	1	1005	165	2	
平均	1012	163	2	1033	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	1013	165	2	1034	165	3	
02	995	165	2	1039	165	5	
03	1020	165	1	1037	165	3	
04	1017	165	2	1037	165	5	
05	1017	165	2	1046	165	4	
06	1015	165	3	1053	165	3	
07	997	165	1	1024	165	2	
08	1004	165	2	1036	165	3	
09	1002	165	1	1029	165	2	
10	998	165	2	993	165	3	
11	946	166	1	989	165	2	
12	1010	164	1	1010	165	3	
13	967	165	1	986	165	1	
14	996	165	2	1015	165	2	
15	1002	165	1	1030	165	1	
16	994	165	2	1018	165	2	
17	1013	165	1	1027	165	1	
18	1021	165	2	1044	165	4	
19	1035	165	1	1039	165	2	
20	1038	165	2	1036	165	2	
21	1033	164	1	1042	165	2	
22	1028	165	2	1044	165	3	
23	1014	165	1	1039	165	2	
24	1044	165	3	1038	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	166	3	1053	165	5	
最小	946	164	1	986	165	1	
平均	1009	165	2	1029	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	1012	165	1	999	165	2	
02	1008	165	2	1017	165	5	
03	1016	165	1	1027	165	2	
04	1028	165	2	1022	165	2	
05	1028	165	1	1030	165	3	
06	1028	165	2	1023	165	3	
07	1018	164	1	1032	165	6	
08	1019	165	2	1019	165	4	
09	1029	165	1	1012	165	2	
10	1025	165	2	1032	165	4	
11	1021	165	1	996	165	1	
12	988	165	2	993	165	3	
13	990	165	1	1008	165	2	
14	1023	165	3	1037	165	3	
15	1000	165	3	1030	165	3	
16	992	165	4	1037	165	6	
17	1011	165	3	1038	165	2	
18	1044	165	3	1046	165	4	
19	1042	165	2	1043	165	4	
20	1048	165	2	1048	165	5	
21	1051	164	2	1049	165	3	
22	1047	165	2	1042	165	3	
23	1045	165	1	1044	165	3	
24	1044	165	2	1051	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1051	165	4	1051	165	6	
最小	988	164	1	993	165	1	
平均	1023	165	2	1028	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	1032	165	2	1053	165	5	
02	1032	165	2	1039	165	6	
03	1045	165	1	1032	165	3	
04	1040	165	2	1035	165	3	
05	1043	165	1	1040	165	2	
06	1051	165	2	1039	165	5	
07	1055	165	1	1035	165	5	
08	1050	165	2	1042	165	9	
09	1025	165	2	1050	165	7	
10	1045	165	3	1044	165	7	
11	1050	165	1	1039	165	5	
12	1054	165	2	1048	165	6	
13	1048	165	2	1051	165	6	
14	1061	165	2	1047	165	3	
15	1050	165	1	1044	166	8	
16	1053	165	3	1047	165	5	
17	1045	165	2	1039	165	5	
18	1044	165	3	1037	165	6	
19	1022	165	2	1028	165	2	
20	1017	165	3	1037	165	4	
21	1005	165	2	1026	165	4	
22	980	165	3	1038	165	3	
23	1015	165	1	1020	165	2	
24	1022	165	2	1017	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1061	165	3	1053	166	9	
最小	980	165	1	1017	165	2	
平均	1037	165	2	1039	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	990	165	2	995	165	2	
02	995	165	2	1032	165	3	
03	1009	165	1	1030	165	4	
04	1032	165	2	1050	165	4	
05	1020	165	2	1047	165	3	
06	1023	165	3	1048	165	4	
07	1040	165	2	1052	165	6	
08	1033	165	2	1036	165	3	
09	998	166	2	1023	165	3	
10	1028	165	2	1015	165	3	
11	1046	165	1	1018	165	4	
12	1032	165	2	1028	165	3	
13	1021	165	2	1006	165	5	
14	1006	165	3	1029	165	4	
15	1046	165	2	1032	165	2	
16	1031	164	2	1026	165	4	
17	1021	165	2	1033	165	4	
18	993	165	2	1031	165	3	
19	1015	165	1	1019	165	2	
20	1002	165	2	1030	165	2	
21	1011	165	2	1033	165	3	
22	983	165	3	1042	165	2	
23	1027	165	5	1057	165	3	
24	1038	165	2	1053	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1046	166	5	1057	165	6	
最小	983	164	1	995	165	2	
平均	1018	165	2	1032	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	1062	165	1	1052	165	7	
02	1052	165	2	1040	165	11	
03	1040	165	2	1043	165	3	
04	1054	165	2	1031	165	3	
05	1052	165	1	1054	165	4	
06	1036	165	2	1056	165	3	
07	1047	165	2	1052	165	3	
08	1045	165	3	1066	165	5	
09	1059	165	2	1069	165	4	
10	1048	165	6	1057	165	13	
11	1047	165	2	1056	165	3	
12	1044	165	4	1059	165	5	
13	1056	165	2	1066	165	5	
14	1067	165	2	1043	165	3	
15	1054	165	2	1042	165	2	
16	1049	165	2	1067	165	4	
17	1040	165	2	1066	165	6	
18	1022	165	2	1058	165	5	
19	1016	165	2	1040	165	4	
20	1001	165	3	1040	165	3	
21	982	165	4	1042	165	5	
22	1034	165	4	1051	165	6	
23	1045	165	3	1051	165	3	
24	1039	165	3	1007	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1067	165	6	1069	165	13	
最小	982	165	1	1007	165	2	
平均	1041	165	3	1050	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2023年 3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	1027	165	2	1035	165	2	
02	1036	165	3	1053	165	7	
03	1045	165	3	1038	165	4	
04	1043	165	2	1059	165	6	
05	1055	165	2	1058	165	2	
06	1050	165	2	1062	165	4	
07	1060	165	2	1067	165	3	
08	1048	165	2	1037	165	3	
09	1035	165	2	1042	165	4	
10	1028	165	4	1017	165	3	
11	1018	165	3	1036	165	2	
12	1035	165	5	1047	165	3	
13	1052	165	2	1043	165	3	
14	1040	165	3	1046	165	3	
15	1042	165	2	1045	165	3	
16	1050	165	4	1047	165	5	
17	1050	165	2	1060	165	3	
18	1043	165	3	1067	165	3	
19	1030	165	4	1082	165	10	
20	1064	165	10	1073	165	13	
21	1047	165	2	1060	165	4	
22	1051	165	6	1057	165	7	
23	1051	165	2	1062	165	5	
24	1048	165	2	1065	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1064	165	10	1082	165	13	
最小	1018	165	2	1017	165	2	
平均	1044	165	3	1052	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	1048	165	2	1059	165	5	
02	1038	164	2	1047	165	6	
03	1034	165	2	1055	165	4	
04	1037	165	5	1053	165	4	
05	1026	165	2	1057	165	4	
06	1032	165	2	1057	165	4	
07	1037	165	2	1047	165	3	
08	1030	165	2	1047	165	3	
09	1021	165	2	1031	165	3	
10	1018	165	3	1051	165	4	
11	1041	165	2	1046	165	3	
12	1028	165	3	1043	165	5	
13	1022	165	2	1033	165	3	
14	1013	165	2	1026	165	4	
15	1026	165	2	1024	165	4	
16	1002	165	2	1025	165	3	
17	999	165	1	1019	165	2	
18	1019	165	2	1038	165	2	
19	988	165	2	1022	165	3	
20	993	165	4	995	165	4	
21	1000	165	*****	1004	165	*****	
22	1042	165	6	1014	165	6	
23	1018	165	6	1058	165	11	
24	1043	165	5	1031	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	165	6	1059	165	11	
最小	988	164	1	995	165	2	
平均	1023	165	3	1037	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	1055	165	9	1078	165	17	
02	1054	165	5	1055	165	6	
03	1049	165	2	663	165	*****	
04	1041	165	7	392	162	*****	
05	1041	165	5	352	151	*****	
06	1043	165	5	319	145	*****	
07	1042	165	5	292	140	*****	
08	1051	165	3	271	137	*****	
09	1040	165	4	252	135	*****	
10	1029	165	4	228	136	*****	
11	1048	165	4	219	136	*****	
12	1052	165	7	190	136	*****	
13	1044	165	4	161	132	*****	
14	1069	165	6	140	127	*****	
15	1056	165	3	124	120	*****	
16	1064	165	4	115	114	*****	
17	1054	165	3	109	109	*****	
18	1057	165	5	101	104	*****	
19	1045	165	3	101	100	*****	
20	1063	165	7	93	96	*****	
21	1029	165	3	88	92	*****	
22	1016	165	6	84	87	*****	
23	1036	165	2	80	82	*****	
24	1042	165	3	78	78	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1069	165	9	1078	165	17	
最小	1016	165	2	78	78	6	
平均	1047	165	5	274	126	12	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	1037	165	2	77	79	*****	
02	1043	165	2	74	78	*****	
03	1051	165	3	71	74	*****	
04	1051	165	2	68	70	*****	
05	1056	165	3	66	67	*****	
06	1055	165	2	63	64	*****	
07	1044	165	2	61	61	*****	
08	1053	165	3	58	58	*****	
09	1054	165	2	57	56	*****	
10	1049	165	3	62	53	*****	
11	1054	165	3	75	54	*****	
12	1054	165	8	99	57	*****	
13	1054	165	6	100	57	*****	
14	1041	165	6	89	56	*****	
15	1037	165	3	64	54	*****	
16	1050	165	5	59	53	*****	
17	1048	165	3	57	52	*****	
18	1056	165	9	63	51	*****	
19	1069	164	9	62	51	*****	
20	1067	165	5	61	50	*****	
21	1051	165	2	59	50	*****	
22	1065	165	3	57	50	*****	
23	1075	165	2	55	49	*****	
24	1074	165	3	53	49	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1075	165	9	100	79	*****	
最小	1037	164	2	53	49	*****	
平均	1054	165	4	67	58	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	1042	165	3	51	48	*****	
02	1043	165	3	49	47	*****	
03	1067	165	2	48	47	*****	
04	1066	165	3	46	46	*****	
05	1067	165	2	45	45	*****	
06	1064	166	2	44	44	*****	
07	1066	165	2	43	44	*****	
08	1064	165	4	42	43	*****	
09	1054	165	3	41	42	*****	
10	1054	166	4	41	41	*****	
11	1058	165	3	42	40	*****	
12	1053	165	3	42	40	*****	
13	1062	164	2	43	39	*****	
14	1065	165	3	43	39	*****	
15	1049	165	5	43	38	*****	
16	1056	165	6	44	43	*****	
17	1061	165	3	59	84	*****	
18	1060	165	4	59	78	*****	
19	1062	165	4	46	43	*****	
20	1054	165	8	48	52	*****	
21	1051	165	4	50	53	*****	
22	1053	165	7	49	51	*****	
23	1053	165	7	48	51	*****	
24	1054	165	8	47	50	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1067	166	8	59	84	*****	
最小	1042	164	2	41	38	*****	
平均	1057	165	4	46	48	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	1040	165	4	46	50	*****	
02	1033	165	7	42	40	*****	
03	1045	165	5	40	37	*****	
04	1037	165	4	39	36	*****	
05	1041	165	3	38	35	*****	
06	1043	165	6	37	35	*****	
07	1047	165	5	36	35	*****	
08	1036	165	3	36	35	*****	
09	1059	165	7	36	34	*****	
10	1051	165	4	37	33	*****	
11	1072	165	3	41	32	*****	
12	1062	165	3	38	34	*****	
13	1048	165	3	37	34	*****	
14	1051	165	4	39	34	*****	
15	1044	165	5	39	41	*****	
16	1049	165	4	39	50	*****	
17	1045	165	4	39	53	*****	
18	1045	165	7	43	87	*****	
19	1046	165	5	46	87	*****	
20	1049	165	4	47	64	*****	
21	1058	165	5	47	54	*****	
22	1053	165	6	46	48	*****	
23	1043	165	3	46	44	*****	
24	1054	165	3	46	41	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1072	165	7	47	87	*****	
最小	1033	165	3	36	32	*****	
平均	1048	165	4	41	45	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	1061	165	6	46	38	*****	
02	1048	165	13	46	35	*****	
03	1050	166	4	46	34	*****	
04	1051	165	3	45	32	*****	
05	1057	165	3	45	31	*****	
06	1056	165	3	45	30	*****	
07	1058	165	2	44	30	*****	
08	1060	165	3	44	29	*****	
09	1063	165	3	38	30	*****	
10	1058	165	3	34	32	*****	
11	1055	165	2	33	33	*****	
12	1075	165	7	32	33	*****	
13	1060	165	3	32	33	*****	
14	1050	165	4	31	34	*****	
15	1052	165	5	34	33	*****	
16	1067	165	4	40	32	*****	
17	1052	165	6	40	31	*****	
18	1062	165	6	40	30	*****	
19	1064	165	3	40	30	*****	
20	1050	165	3	40	30	*****	
21	1045	165	3	40	29	*****	
22	1037	165	3	40	29	*****	
23	1046	165	3	40	29	*****	
24	1036	165	4	40	28	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1075	166	13	46	38	*****	
最小	1036	165	2	31	28	*****	
平均	1055	165	4	40	31	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	1033	165	4	40	28	*****	
02	1051	165	4	39	28	*****	
03	1049	165	6	39	27	*****	
04	1057	166	5	39	27	*****	
05	1039	165	4	39	27	*****	
06	1038	165	4	39	27	*****	
07	1059	165	3	39	26	*****	
08	1053	165	3	37	27	*****	
09	1046	165	4	29	30	*****	
10	1032	165	3	25	31	*****	
11	1046	165	2	27	39	*****	
12	1036	165	3	34	82	*****	
13	1036	165	2	35	90	*****	
14	1039	165	3	57	69	*****	
15	1048	165	3	42	90	*****	
16	1037	165	5	38	88	*****	
17	1042	165	3	37	89	*****	
18	1031	165	4	37	87	*****	
19	1041	165	3	37	90	*****	
20	1048	165	4	37	86	*****	
21	1035	164	3	36	89	*****	
22	1027	165	4	36	88	*****	
23	1046	165	3	36	87	*****	
24	1039	165	3	36	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1059	166	6	57	90	*****	
最小	1027	164	2	25	26	*****	
平均	1042	165	4	37	60	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2023年 3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	1039	165	2	36	86	*****	
02	1042	165	3	36	90	*****	
03	1034	165	2	72	50	*****	
04	1033	165	2	208	42	*****	
05	1031	165	2	330	55	*****	
06	1048	165	3	438	77	*****	
07	1045	160	2	516	106	*****	
08	1039	164	2	593	144	*****	
09	1032	165	2	690	166	*****	
10	1039	165	2	898	166	*****	
11	1035	165	2	1000	164	*****	
12	1046	165	3	1035	165	*****	
13	1049	165	2	1021	165	6	
14	1033	165	3	1024	165	5	
15	1045	165	3	1034	165	7	
16	1056	165	2	1041	165	6	
17	1046	165	2	1034	165	4	
18	1046	165	3	1030	165	4	
19	1065	165	2	1051	165	3	
20	1067	164	5	1053	165	3	
21	1060	165	*****	1053	165	*****	
22	1061	165	5	1057	165	6	
23	1065	165	2	1061	165	5	
24	1070	165	3	1057	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1070	165	5	1061	166	7	
最小	1031	160	2	36	42	3	
平均	1047	165	3	765	137	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	1059	165	2	1060	165	3	
02	1053	165	3	1059	165	4	
03	1063	165	2	1055	165	5	
04	1060	165	3	1054	165	5	
05	1065	165	2	1064	165	3	
06	1055	165	2	1061	165	6	
07	1058	165	2	1065	165	3	
08	1063	165	2	1065	165	6	
09	1066	165	1	1064	165	2	
10	1037	165	3	1057	165	6	
11	1067	166	3	1081	165	7	
12	1061	165	2	1065	165	6	
13	1064	165	1	1081	165	5	
14	1060	165	5	1057	165	6	
15	1064	165	3	1081	165	5	
16	1060	165	8	1085	165	8	
17	1069	165	3	1066	165	3	
18	1070	165	2	1085	165	8	
19	1064	165	2	1075	165	3	
20	1063	165	2	1070	165	5	
21	1071	165	2	1078	165	7	
22	1077	165	3	1068	165	4	
23	1072	165	3	1071	165	4	
24	1067	165	3	1064	164	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1077	166	8	1085	165	8	
最小	1037	165	1	1054	164	2	
平均	1063	165	3	1068	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	1064	165	2	1086	165	8	
02	1082	165	2	1072	165	3	
03	1084	165	2	1067	165	3	
04	1080	165	2	1066	165	6	
05	1085	165	2	1072	166	3	
06	1095	165	4	1077	165	7	
07	1082	165	2	1074	165	8	
08	1081	165	2	1075	165	4	
09	1083	164	2	1076	165	4	
10	1084	165	2	1066	165	8	
11	1082	165	2	1061	165	9	
12	1062	165	3	1066	165	6	
13	1078	165	5	1062	165	3	
14	1078	165	2	1042	165	6	
15	1093	165	4	1065	165	4	
16	1084	165	4	1070	165	8	
17	1075	165	2	1048	165	6	
18	1074	165	5	1065	165	7	
19	1078	165	2	1070	164	3	
20	1092	164	4	1058	160	4	
21	1077	165	5	1047	164	3	
22	1060	165	4	1058	165	4	
23	1069	165	3	1048	165	4	
24	1076	165	3	1050	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1095	165	5	1086	166	9	
最小	1060	164	2	1042	160	3	
平均	1079	165	3	1064	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	1067	165	4	1056	165	4	
02	1060	165	4	1049	165	4	
03	1077	165	5	1051	165	4	
04	1071	165	4	1053	165	7	
05	1074	165	3	1056	165	3	
06	1071	165	4	1045	165	5	
07	1079	165	2	1058	165	6	
08	1071	165	2	1054	165	5	
09	1068	165	4	1060	165	3	
10	1075	165	4	1054	165	4	
11	1079	165	3	1062	165	4	
12	1064	165	3	1052	165	4	
13	1057	165	2	1054	165	3	
14	1071	165	2	1056	165	4	
15	1068	165	3	1050	165	3	
16	1060	165	7	1054	165	3	
17	1081	165	5	1047	165	3	
18	1087	165	3	1056	165	4	
19	1072	165	2	1061	165	4	
20	1067	165	4	1058	165	4	
21	1041	165	3	1047	165	4	
22	1054	165	4	1031	165	4	
23	1052	165	3	1053	165	4	
24	1058	165	4	1048	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1087	165	7	1062	165	7	
最小	1041	165	2	1031	165	3	
平均	1068	165	4	1053	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	1064	165	3	1050	165	4	
02	1066	165	3	1052	165	4	
03	1049	165	3	1068	165	4	
04	1070	165	4	1067	165	5	
05	1072	165	5	1074	165	5	
06	1072	165	5	1097	166	12	
07	1078	165	5	1061	165	3	
08	1067	164	5	1057	165	4	
09	1061	165	3	1068	165	4	
10	1057	165	5	1077	165	4	
11	1060	165	5	1060	165	2	
12	1053	165	4	1076	165	5	
13	1049	165	4	1076	165	6	
14	1064	165	3	1080	165	6	
15	1067	165	3	1081	165	9	
16	1067	165	3	1070	165	6	
17	1053	165	3	1073	165	8	
18	1073	165	8	1074	165	8	
19	1063	165	5	1070	165	5	
20	1051	165	6	1104	165	8	
21	1073	165	12	1098	165	11	
22	1076	165	4	1084	165	11	
23	1084	165	11	1091	165	7	
24	1098	165	8	1097	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1098	165	12	1104	166	12	
最小	1049	164	3	1050	165	2	
平均	1066	165	5	1075	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	1094	165	2	1094	165	10	
02	1075	165	4	1065	165	13	
03	1070	164	3	1080	165	4	
04	1065	166	7	1076	165	8	
05	1098	165	4	1092	165	13	
06	1096	165	11	1097	165	7	
07	1099	165	5	1084	165	6	
08	1061	165	5	1078	165	12	
09	1058	165	4	1070	165	7	
10	1065	165	9	1097	165	17	
11	1049	165	3	1090	164	12	
12	1043	165	3	1066	165	4	
13	1047	165	6	1064	165	4	
14	1045	165	6	1078	165	10	
15	1048	165	7	1069	165	5	
16	1041	165	4	1055	166	3	
17	1035	165	4	1056	165	3	
18	1047	164	4	1055	165	4	
19	1036	165	3	1054	165	4	
20	1041	165	3	1051	165	8	
21	1026	165	4	1056	165	3	
22	1021	165	3	1040	165	5	
23	1032	165	5	1036	165	3	
24	1030	165	3	1043	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1099	166	11	1097	166	17	
最小	1021	164	2	1036	164	3	
平均	1055	165	5	1069	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 3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	1023	165	2	1044	165	4	
02	1043	165	4	1046	165	3	
03	1040	165	4	1044	165	4	
04	1044	165	6	1038	165	4	
05	1049	165	3	1056	165	3	
06	1047	165	3	1042	165	6	
07	1038	165	2	1037	164	5	
08	1050	165	6	1063	165	7	
09	1041	165	4	1071	165	9	
10	1031	165	3	1064	165	8	
11	1032	165	2	1059	165	5	
12	1052	165	11	1048	165	4	
13	1036	165	3	1046	165	3	
14	1038	165	3	1061	165	4	
15	1019	165	3	1059	165	5	
16	1037	165	3	1059	165	4	
17	1024	165	2	1061	165	3	
18	1034	165	18	1051	165	6	
19	1029	165	2	1052	165	3	
20	1024	165	3	1043	165	3	
21	1010	164	3	1038	165	3	
22	1020	165	6	1045	165	3	
23	1027	165	3	1035	165	4	
24	1024	165	4	1046	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1052	165	18	1071	165	9	
最小	1010	164	2	1035	164	3	
平均	1034	165	4	1050	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ