

維持管理状況(測定)

2023年 7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	6	973	165	3	
02	1016	165	5	967	165	4	
03	1012	165	4	983	165	3	
04	1010	165	5	985	165	3	
05	1011	165	3	980	165	3	
06	1014	165	6	989	165	3	
07	1018	165	3	986	165	3	
08	1017	165	3	987	165	3	
09	1026	165	3	982	165	3	
10	1028	165	5	996	165	5	
11	1027	165	6	1006	165	5	
12	1025	165	6	1007	165	5	
13	1018	165	3	1010	165	4	
14	1012	165	3	1006	161	4	
15	1014	165	3	1006	160	4	
16	1017	165	3	1011	164	4	
17	1026	165	3	1007	165	4	
18	1021	165	3	1002	164	3	
19	1033	165	5	1005	165	4	
20	1024	165	4	997	165	4	
21	1029	165	*****	997	165	*****	
22	1020	165	3	997	165	4	
23	1006	165	3	992	165	3	
24	1007	165	3	987	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	165	6	1011	165	5	
最小	994	165	3	967	160	3	
平均	1018	165	4	994	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1016	165	3	989	165	3	
02	1016	166	6	994	165	3	
03	1021	165	3	996	165	3	
04	1030	165	3	1003	165	4	
05	1023	165	2	1006	163	4	
06	1022	162	3	994	160	4	
07	1023	160	3	996	160	3	
08	1027	160	4	1009	160	3	
09	1032	160	3	1013	164	5	
10	1024	160	5	1008	165	4	
11	1019	163	3	1001	165	3	
12	1041	165	3	996	165	3	
13	1039	165	6	1000	165	5	
14	1048	165	7	999	165	3	
15	1042	165	3	1002	165	4	
16	1039	165	3	997	165	3	
17	1036	165	3	983	165	3	
18	1039	165	4	978	165	3	
19	1030	165	4	982	165	3	
20	1025	165	3	979	165	3	
21	1020	165	3	974	165	3	
22	1003	164	3	965	165	4	
23	1019	165	3	971	164	3	
24	1019	165	4	967	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	166	7	1013	165	5	
最小	1003	160	2	965	160	3	
平均	1027	164	4	992	164	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1023	165	3	969	165	4	
02	1018	165	4	976	165	4	
03	1005	165	4	972	165	3	
04	1003	165	4	966	165	4	
05	1011	165	6	962	165	3	
06	1014	164	3	969	165	4	
07	1006	165	2	975	165	3	
08	998	165	3	977	165	3	
09	1010	165	2	980	165	3	
10	1013	165	4	982	165	3	
11	1012	165	3	981	165	5	
12	1022	165	5	987	165	3	
13	1026	165	3	985	165	3	
14	1029	165	4	987	165	4	
15	1037	165	3	992	165	3	
16	1027	165	5	995	165	4	
17	1018	165	3	994	165	5	
18	1025	165	3	989	165	4	
19	1010	165	3	994	165	4	
20	1006	165	6	989	165	8	
21	1012	165	10	990	165	4	
22	1026	161	6	995	165	5	
23	1015	160	3	992	165	4	
24	1012	164	3	993	164	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	165	10	995	165	8	
最小	998	160	2	962	164	3	
平均	1016	165	4	983	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1008	165	3	978	165	6	
02	1013	165	3	989	161	4	
03	1013	165	3	997	160	3	
04	1000	165	4	995	165	4	
05	1016	165	3	997	165	3	
06	1005	165	4	1001	165	3	
07	1009	165	4	1005	165	3	
08	996	165	6	1006	165	3	
09	1004	165	4	996	165	3	
10	1004	165	5	994	165	3	
11	997	165	3	990	165	3	
12	1014	165	5	987	165	3	
13	1005	165	4	997	164	3	
14	997	165	5	999	165	4	
15	993	165	4	991	165	3	
16	999	165	5	992	165	4	
17	990	166	4	993	166	4	
18	1008	161	6	990	165	3	
19	1039	159	5	993	165	4	
20	1013	160	4	994	164	3	
21	963	165	4	990	165	3	
22	984	165	4	975	165	3	
23	990	165	3	970	165	3	
24	1005	165	4	961	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	166	6	1006	166	6	
最小	963	159	3	961	160	3	
平均	1003	164	4	991	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1004	165	3	963	165	3	
02	1002	165	4	956	165	4	
03	1013	165	4	972	165	3	
04	997	165	5	966	165	4	
05	1008	165	3	968	165	3	
06	1004	165	3	972	165	3	
07	1010	165	3	965	165	3	
08	1011	165	3	968	165	4	
09	1021	165	3	973	165	3	
10	1006	165	4	974	165	4	
11	999	166	3	970	166	3	
12	1003	165	3	968	165	4	
13	1008	165	2	967	165	3	
14	1010	165	3	958	165	3	
15	991	165	3	962	165	2	
16	1008	165	3	971	165	3	
17	1007	164	2	975	165	3	
18	997	165	4	975	165	4	
19	1003	165	2	980	165	3	
20	1003	165	2	974	165	3	
21	1004	165	3	970	165	4	
22	1010	165	3	969	165	5	
23	1003	165	2	969	160	4	
24	1023	165	2	988	161	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	166	5	988	166	5	
最小	991	164	2	956	160	2	
平均	1006	165	3	970	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	996	165	5	
02	1003	165	8	990	165	7	
03	1021	165	3	996	165	3	
04	1001	165	2	990	165	3	
05	1028	165	3	994	165	3	
06	1018	165	4	991	165	3	
07	1011	165	2	993	165	2	
08	1011	165	3	1002	165	3	
09	1019	165	3	1003	165	4	
10	1025	165	5	1007	165	4	
11	1023	166	3	997	164	8	
12	1037	165	4	1008	163	3	
13	1023	165	3	1004	165	3	
14	1010	165	4	998	165	3	
15	1008	163	2	992	165	2	
16	1023	161	3	985	164	3	
17	1019	165	3	981	165	3	
18	1010	165	4	984	165	4	
19	986	165	6	990	165	3	
20	995	165	8	981	165	3	
21	1022	165	4	989	163	4	
22	1032	165	6	982	160	5	
23	1025	165	5	992	160	4	
24	1029	165	2	990	160	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	166	8	1008	165	8	
最小	986	161	2	981	160	2	
平均	1016	165	4	993	164	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1037	165	2	982	160	4	
02	1039	165	3	984	160	4	
03	1031	165	3	974	160	5	
04	1035	165	3	974	160	4	
05	1035	165	2	971	165	5	
06	1028	165	4	968	165	4	
07	1036	165	5	967	165	3	
08	1019	165	2	964	165	4	
09	1024	165	2	975	165	3	
10	1016	165	3	976	165	4	
11	1013	165	27	968	165	3	
12	1029	165	13	970	165	3	
13	1033	165	2	974	165	3	
14	1030	165	4	976	165	3	
15	1024	165	2	972	165	3	
16	1024	165	2	974	165	4	
17	1028	165	2	971	165	4	
18	1000	164	7	959	165	4	
19	1035	166	6	934	165	5	
20	1021	165	3	929	165	5	
21	1012	164	2	938	165	4	
22	1016	165	5	948	165	4	
23	1029	165	4	945	165	4	
24	1031	165	6	950	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	166	27	984	165	5	
最小	1000	164	2	929	160	3	
平均	1026	165	5	964	164	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1026	165	4	958	165	4	
02	1025	165	6	955	165	4	
03	1012	165	4	957	165	4	
04	1016	165	3	951	165	5	
05	1011	165	3	948	165	4	
06	1015	165	4	942	165	4	
07	1023	165	2	942	165	4	
08	1013	165	3	948	165	4	
09	1025	165	10	952	165	5	
10	1021	164	3	948	165	4	
11	1018	165	2	962	165	3	
12	1022	165	2	969	165	3	
13	1012	165	2	972	165	2	
14	1012	165	4	960	165	3	
15	1009	165	3	964	165	5	
16	1014	165	2	957	165	3	
17	1018	165	2	955	165	2	
18	1017	165	3	966	165	3	
19	1027	165	4	975	165	3	
20	1020	165	5	967	165	4	
21	1035	165	*****	972	165	*****	
22	1022	165	5	974	165	4	
23	1026	165	2	979	165	3	
24	1019	165	2	975	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	165	10	979	165	5	
最小	1009	164	2	942	165	2	
平均	1019	165	3	960	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1010	165	3	984	165	3	
02	1020	165	6	981	165	5	
03	1018	165	3	976	165	3	
04	1026	165	3	980	165	5	
05	1023	165	2	980	165	4	
06	1011	165	3	978	165	3	
07	1017	165	4	975	163	3	
08	1024	165	2	980	160	3	
09	1028	165	3	974	160	3	
10	1025	165	4	976	160	3	
11	1018	165	3	975	160	3	
12	1018	165	3	981	160	3	
13	1021	165	4	982	160	3	
14	1016	165	6	990	162	3	
15	1005	165	3	1001	165	3	
16	1013	165	3	995	165	4	
17	984	165	2	996	165	3	
18	1010	165	4	989	165	4	
19	1025	165	4	988	165	2	
20	1014	165	3	980	165	6	
21	1017	165	2	983	164	2	
22	1012	165	4	974	165	3	
23	1023	165	2	982	165	3	
24	1021	165	2	987	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	165	6	1001	165	6	
最小	984	165	2	974	160	2	
平均	1017	165	3	983	164	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1021	165	4	982	165	2	
02	1012	165	4	983	165	2	
03	999	165	3	987	165	3	
04	1016	165	2	989	165	3	
05	1026	165	2	990	165	3	
06	1020	165	6	998	165	3	
07	1025	165	2	999	165	2	
08	1038	165	2	1005	165	3	
09	1045	165	2	996	165	2	
10	1044	165	5	1000	165	3	
11	1027	165	4	1001	165	2	
12	1000	165	2	1000	165	3	
13	1004	165	3	998	165	2	
14	1026	165	4	1000	165	3	
15	1027	165	2	993	165	4	
16	1024	165	2	983	165	4	
17	1015	165	2	983	165	2	
18	1026	165	3	984	165	3	
19	1024	165	2	984	165	2	
20	1027	165	3	986	165	3	
21	1028	165	5	982	165	5	
22	998	165	5	970	165	8	
23	995	165	3	972	165	4	
24	1001	165	3	974	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1045	165	6	1005	165	8	
最小	995	165	2	970	165	2	
平均	1020	165	3	989	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1009	165	4	979	165	3	
02	1035	165	7	993	165	4	
03	1019	165	5	992	165	5	
04	1029	165	4	997	165	8	
05	1015	166	3	994	165	5	
06	1028	165	5	994	165	5	
07	1017	165	3	990	165	4	
08	1011	165	2	980	165	3	
09	1013	165	3	978	165	2	
10	1014	165	3	982	165	3	
11	1012	165	2	981	165	2	
12	1005	165	3	981	165	3	
13	1011	165	2	976	165	2	
14	1013	165	4	978	165	3	
15	1017	165	3	988	165	2	
16	1009	165	2	987	165	3	
17	1017	165	2	989	165	3	
18	1031	165	4	977	165	3	
19	1028	165	2	981	165	3	
20	1020	165	2	979	165	3	
21	1024	165	2	976	165	2	
22	1026	165	3	979	165	3	
23	1024	165	2	978	165	2	
24	1022	165	10	974	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	10	997	165	8	
最小	1005	165	2	974	165	2	
平均	1019	165	3	983	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1027	164	3	973	165	2	
02	1017	165	4	973	165	7	
03	1009	165	2	975	165	2	
04	1016	165	2	970	165	3	
05	1025	165	3	966	165	3	
06	1013	165	3	966	165	4	
07	1017	165	2	964	165	2	
08	1017	165	2	968	165	3	
09	1025	165	3	970	165	2	
10	1016	165	5	964	165	3	
11	1023	165	3	965	165	3	
12	1013	165	2	956	165	3	
13	1017	165	2	966	165	2	
14	1015	165	3	972	165	3	
15	1018	165	2	973	165	2	
16	1017	165	2	972	165	3	
17	1017	165	2	973	160	2	
18	1012	165	3	975	160	3	
19	1016	165	2	970	160	3	
20	1020	165	3	973	160	7	
21	1027	165	4	978	160	2	
22	1036	165	3	976	160	3	
23	1033	165	3	981	160	4	
24	1049	165	5	981	160	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1049	165	5	981	165	7	
最小	1009	164	2	956	160	2	
平均	1021	165	3	971	163	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1057	165	5	992	160	7	
02	1054	165	5	986	160	3	
03	1054	165	3	978	160	6	
04	1031	165	2	971	160	3	
05	1043	165	2	975	160	3	
06	1047	165	4	982	160	3	
07	1046	165	5	989	160	3	
08	1030	165	3	994	160	3	
09	1049	165	4	991	160	3	
10	1056	165	8	993	160	6	
11	1049	165	4	990	160	6	
12	1059	165	5	984	160	4	
13	1024	165	3	978	160	3	
14	1026	165	4	968	160	3	
15	1030	165	4	971	161	3	
16	1035	165	3	985	160	3	
17	1015	165	4	987	162	3	
18	1009	165	5	987	165	4	
19	1020	165	3	989	165	4	
20	1032	165	3	994	165	4	
21	1019	165	3	981	165	6	
22	1007	165	3	971	165	3	
23	1015	165	2	973	165	3	
24	1015	165	3	971	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1059	165	8	994	165	7	
最小	1007	165	2	968	160	3	
平均	1034	165	4	983	162	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1018	165	2	968	165	3	
02	1015	165	5	971	165	3	
03	1022	165	2	971	165	3	
04	1007	165	2	978	165	3	
05	1020	165	2	976	165	3	
06	1006	165	3	979	165	3	
07	1029	165	3	984	165	3	
08	1023	165	3	971	165	4	
09	1023	165	4	969	165	3	
10	1038	165	3	972	165	3	
11	1028	165	3	982	165	3	
12	1028	165	2	981	165	3	
13	1019	165	2	979	164	2	
14	1013	165	4	982	165	3	
15	1015	165	2	976	165	3	
16	1027	165	2	972	165	3	
17	1020	165	2	975	165	3	
18	1006	165	4	969	165	3	
19	999	165	2	969	165	3	
20	1002	165	2	969	165	5	
21	1008	165	3	973	165	3	
22	1009	165	3	985	165	3	
23	1006	165	3	972	165	6	
24	1023	165	5	977	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	165	5	985	165	6	
最小	999	165	2	968	164	2	
平均	1017	165	3	975	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1019	165	2	971	165	2	
02	1011	165	4	961	165	5	
03	1024	165	2	964	165	2	
04	1023	165	2	959	165	5	
05	1025	165	2	962	165	4	
06	1015	165	3	971	165	3	
07	1016	165	2	970	165	3	
08	1037	165	3	979	165	3	
09	1013	165	2	973	165	3	
10	1037	165	3	973	165	6	
11	1038	165	4	970	165	2	
12	1019	165	2	970	165	3	
13	1016	165	2	972	165	3	
14	1012	165	4	991	165	2	
15	1006	165	2	974	166	3	
16	1008	165	3	976	164	5	
17	1018	165	2	970	165	3	
18	1019	165	4	974	165	3	
19	1021	165	2	983	165	4	
20	1012	165	2	968	165	3	
21	989	165	*****	962	165	*****	
22	1012	165	4	969	165	2	
23	994	165	3	967	165	3	
24	1009	165	3	973	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	165	4	991	166	6	
最小	989	165	2	959	164	2	
平均	1016	165	3	971	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1011	165	3	966	165	2	
02	1023	165	4	970	165	3	
03	1017	165	2	965	165	2	
04	1025	166	5	957	165	3	
05	1017	165	2	960	165	2	
06	1006	165	3	963	165	3	
07	1009	165	2	955	165	2	
08	1012	165	2	960	165	3	
09	1003	165	2	966	165	2	
10	1016	165	4	973	165	3	
11	1014	165	3	972	165	2	
12	1008	165	2	976	165	3	
13	1009	165	2	971	165	3	
14	1019	165	3	966	165	3	
15	1019	165	3	970	165	2	
16	1014	165	3	974	165	3	
17	1018	165	3	984	165	2	
18	1013	165	3	983	165	2	
19	1015	165	2	978	165	3	
20	1018	165	2	976	165	3	
21	1018	165	2	980	165	2	
22	1025	165	4	985	165	3	
23	1022	165	2	996	165	3	
24	1023	165	2	977	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1025	166	5	996	165	3	
最小	1003	165	2	955	165	2	
平均	1016	165	3	972	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1029	165	2	969	165	3	
02	1026	165	3	971	166	3	
03	1017	165	3	980	165	2	
04	1016	165	2	970	165	3	
05	1018	165	2	976	165	2	
06	1013	165	4	975	165	3	
07	1019	165	2	972	165	2	
08	1023	165	2	972	165	3	
09	1013	165	2	965	165	2	
10	1020	165	3	967	165	3	
11	1028	165	2	967	165	2	
12	1021	165	2	961	165	2	
13	1014	165	2	965	165	2	
14	1024	165	4	968	165	3	
15	1027	165	2	976	165	3	
16	1023	165	2	972	165	3	
17	1023	165	2	972	165	5	
18	1018	165	3	973	165	3	
19	1020	165	2	979	165	2	
20	1019	165	2	979	165	3	
21	1013	165	2	968	165	3	
22	1001	165	3	959	165	3	
23	1018	165	2	961	165	9	
24	1015	165	2	961	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1029	165	4	980	166	9	
最小	1001	165	2	959	165	2	
平均	1019	165	2	970	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1022	165	2	971	165	2	
02	1014	165	3	965	165	2	
03	1018	165	2	962	165	2	
04	1014	165	2	957	165	3	
05	1012	165	2	955	165	2	
06	1016	165	3	957	165	4	
07	1015	165	2	952	165	2	
08	1019	166	2	951	165	3	
09	1007	165	2	959	165	2	
10	1018	165	3	956	165	3	
11	1017	165	2	952	165	2	
12	1005	165	2	954	165	3	
13	1004	165	2	952	165	2	
14	1011	165	3	960	165	2	
15	1019	165	2	968	165	2	
16	1029	165	2	964	165	2	
17	1013	165	2	974	165	7	
18	1014	165	3	984	165	3	
19	1017	165	2	973	165	3	
20	1020	165	2	973	165	2	
21	1018	165	2	970	165	2	
22	1009	165	3	964	165	3	
23	1016	165	2	963	165	2	
24	1010	165	2	964	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1029	166	3	984	165	7	
最小	1004	165	2	951	165	2	
平均	1015	165	2	963	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	999	165	2	971	165	4	
02	995	165	3	966	165	3	
03	1017	165	2	967	165	2	
04	1013	165	2	965	165	2	
05	1020	165	2	961	165	2	
06	998	165	3	963	165	3	
07	1026	165	2	961	165	2	
08	1013	165	2	962	165	2	
09	1013	165	2	963	165	2	
10	1029	165	3	961	165	3	
11	1024	165	2	960	165	2	
12	1032	165	2	958	165	3	
13	1026	165	1	958	165	2	
14	1009	161	3	959	165	2	
15	1009	160	3	957	165	2	
16	1016	160	2	951	165	3	
17	1018	164	1	950	165	3	
18	1036	165	2	971	165	3	
19	1021	165	2	969	165	2	
20	1025	165	2	968	165	3	
21	1002	165	3	966	165	3	
22	1010	165	7	989	165	4	
23	1052	165	8	995	165	6	
24	1036	165	2	998	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1052	165	8	998	165	7	
最小	995	160	1	950	165	2	
平均	1018	164	3	966	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1015	165	2	995	165	3	
02	1016	165	3	967	165	3	
03	1016	165	2	965	165	2	
04	1020	165	2	974	165	3	
05	1017	165	2	973	165	2	
06	1024	165	3	973	165	5	
07	1018	165	2	975	165	2	
08	1022	165	4	978	165	5	
09	1011	165	2	979	165	3	
10	1014	165	5	976	165	3	
11	1011	165	4	974	165	2	
12	1015	165	3	986	165	4	
13	1019	165	3	979	165	2	
14	1019	165	4	974	165	3	
15	1018	165	3	976	165	3	
16	1018	165	3	983	160	3	
17	1022	165	4	982	160	3	
18	1023	165	4	994	162	4	
19	1024	165	2	987	165	3	
20	1018	164	2	999	165	3	
21	984	165	2	958	165	3	
22	1000	165	3	961	165	5	
23	1007	165	2	963	165	2	
24	1018	165	2	970	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1024	165	5	999	165	5	
最小	984	164	2	958	160	2	
平均	1015	165	3	977	164	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1018	165	2	977	165	4	
02	1028	165	5	981	165	5	
03	1026	165	2	971	165	3	
04	1015	165	2	975	165	3	
05	1013	165	2	973	165	2	
06	1020	165	3	970	165	3	
07	1021	165	2	974	165	2	
08	1016	165	2	974	165	2	
09	1023	165	2	974	165	3	
10	1018	165	5	973	165	3	
11	1016	165	4	969	165	5	
12	1008	165	3	978	165	3	
13	1011	165	2	978	165	2	
14	1010	165	3	976	165	3	
15	1013	165	2	982	165	2	
16	1004	165	4	975	165	3	
17	1005	165	2	974	165	2	
18	1009	165	3	981	165	4	
19	1001	164	2	978	165	2	
20	1016	165	1	976	165	2	
21	987	165	1	982	165	2	
22	992	165	3	979	165	3	
23	999	165	3	981	165	3	
24	1015	165	1	985	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	165	5	985	165	5	
最小	987	164	1	969	165	2	
平均	1012	165	3	977	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1018	165	1	982	165	3	
02	1015	165	3	976	165	3	
03	1016	165	2	976	165	2	
04	1011	165	2	979	165	3	
05	1015	165	2	982	165	2	
06	1028	165	4	980	165	4	
07	1028	165	2	985	165	2	
08	1017	165	2	975	165	3	
09	1029	165	2	986	165	2	
10	1027	165	2	981	165	3	
11	1042	165	1	993	165	3	
12	1047	165	3	997	165	6	
13	1034	165	1	1000	165	5	
14	1033	165	2	980	165	4	
15	1036	165	4	973	165	2	
16	1021	165	2	972	165	3	
17	1010	165	2	986	165	6	
18	1016	165	2	982	165	3	
19	1009	165	1	975	165	2	
20	1004	165	2	971	165	3	
21	1004	165	*****	959	165	*****	
22	1010	165	4	956	165	3	
23	1017	165	1	964	165	2	
24	1010	165	2	964	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1047	165	4	1000	165	6	
最小	1004	165	1	956	165	2	
平均	1021	165	2	978	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1014	165	2	965	165	3	
02	1019	165	2	975	165	2	
03	1031	165	1	970	165	2	
04	1038	165	1	948	165	3	
05	1040	165	1	967	165	3	
06	1035	165	2	976	165	3	
07	1001	165	2	966	165	3	
08	1010	165	2	967	165	3	
09	1064	165	2	964	165	2	
10	1081	165	3	971	165	3	
11	1064	165	1	976	165	2	
12	1064	165	1	979	165	3	
13	1068	165	1	972	165	2	
14	1074	165	3	979	165	3	
15	1053	165	1	980	165	2	
16	1067	165	1	974	165	2	
17	1050	165	2	975	165	2	
18	1052	165	2	977	165	6	
19	1038	165	1	979	165	2	
20	1028	165	1	975	165	3	
21	1036	165	9	970	165	4	
22	1032	164	2	969	166	4	
23	1028	165	1	980	164	5	
24	1005	165	1	981	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1081	165	9	981	166	6	
最小	1001	164	1	948	164	2	
平均	1041	165	2	972	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1014	165	1	970	165	2	
02	1012	165	3	970	165	3	
03	1017	165	1	971	165	2	
04	1026	165	2	971	165	4	
05	1046	165	1	973	165	3	
06	1049	165	2	973	165	3	
07	1040	165	1	977	165	2	
08	1045	165	1	973	165	2	
09	1034	165	1	970	165	2	
10	1029	165	2	971	165	2	
11	1022	165	1	976	165	2	
12	1032	165	1	985	165	3	
13	1041	165	1	987	165	3	
14	1028	164	2	975	165	3	
15	984	165	2	976	165	2	
16	1001	165	2	980	165	3	
17	1019	165	1	981	165	2	
18	1014	165	3	983	165	2	
19	1012	165	1	972	165	3	
20	1019	165	1	981	165	3	
21	1023	165	1	983	165	2	
22	1037	165	3	964	165	6	
23	1035	165	2	967	165	3	
24	1029	165	2	973	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1049	165	3	987	165	6	
最小	984	164	1	964	165	2	
平均	1025	165	2	975	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1018	165	1	974	165	5	
02	1028	165	2	980	165	3	
03	1016	165	1	974	165	2	
04	1039	165	2	980	165	3	
05	1031	165	1	977	165	2	
06	1037	165	3	981	165	4	
07	1032	165	1	983	165	3	
08	1035	165	1	982	165	3	
09	1007	165	2	978	165	2	
10	1028	165	3	977	165	3	
11	1044	165	2	974	165	2	
12	1004	165	1	977	165	4	
13	1035	165	2	977	165	2	
14	1018	165	3	968	165	3	
15	1015	165	3	964	165	2	
16	1005	165	2	973	165	2	
17	1020	165	2	968	165	2	
18	1009	165	4	973	165	2	
19	1043	165	1	976	165	2	
20	1022	165	1	977	165	3	
21	1018	165	1	981	165	2	
22	1023	165	3	970	165	3	
23	1039	165	1	966	165	3	
24	1025	165	2	970	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	165	4	983	165	5	
最小	1004	165	1	964	165	2	
平均	1025	165	2	975	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	994	165	2	969	165	2	
02	1011	165	3	962	165	3	
03	1007	165	3	964	165	3	
04	1008	165	2	962	165	2	
05	1014	164	1	962	165	2	
06	1029	160	3	957	165	2	
07	992	164	2	962	165	2	
08	1024	165	1	963	165	3	
09	1039	165	1	965	165	2	
10	1038	165	3	964	165	2	
11	1026	165	2	968	165	2	
12	1035	165	1	966	165	2	
13	1032	165	1	961	165	2	
14	1011	165	2	960	165	3	
15	1027	165	2	965	165	2	
16	1037	165	2	960	165	3	
17	1027	165	2	963	165	2	
18	1042	165	2	967	165	2	
19	1039	165	2	966	165	2	
20	1037	165	1	962	165	2	
21	1040	164	2	965	165	4	
22	1028	165	4	975	164	3	
23	1033	165	3	972	165	5	
24	1039	165	3	976	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	165	4	976	165	5	
最小	992	160	1	957	164	2	
平均	1025	165	2	965	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	2	986	165	2	
02	1058	165	4	987	165	3	
03	1070	165	2	980	165	2	
04	1062	165	2	976	165	2	
05	1068	165	1	977	165	2	
06	1054	165	5	974	165	3	
07	1042	165	2	971	165	2	
08	1032	165	2	961	165	2	
09	1037	165	2	956	165	2	
10	1042	165	3	949	165	2	
11	1043	165	2	952	165	2	
12	1049	165	2	958	165	2	
13	1035	165	2	961	165	2	
14	1066	165	3	962	165	2	
15	1053	165	2	951	165	2	
16	1050	165	1	955	164	2	
17	1064	165	2	955	165	3	
18	1046	165	6	953	165	3	
19	1057	165	1	956	165	2	
20	1015	165	1	953	164	2	
21	1012	165	2	900	165	3	
22	1043	165	2	905	165	3	
23	1027	165	1	944	165	2	
24	1043	165	1	949	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1070	165	6	987	165	3	
最小	1012	165	1	900	164	2	
平均	1047	165	2	957	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1019	165	2	948	165	3	
02	1030	165	3	944	165	3	
03	1032	165	2	944	165	3	
04	1041	165	2	943	165	3	
05	1050	165	2	948	165	3	
06	1038	165	3	953	165	3	
07	1045	165	2	954	165	2	
08	1028	165	1	945	165	2	
09	1035	165	1	947	165	3	
10	1031	165	3	949	165	2	
11	1011	165	1	946	165	2	
12	1025	165	2	947	165	2	
13	1039	165	1	946	165	2	
14	1029	165	2	946	165	2	
15	1023	165	1	944	165	2	
16	1042	165	1	948	165	2	
17	1031	165	2	945	165	2	
18	1021	165	4	943	165	2	
19	1012	165	2	937	165	2	
20	1016	165	2	937	165	2	
21	1003	165	2	941	165	1	
22	1020	165	4	940	165	2	
23	1035	165	2	944	165	2	
24	1028	165	2	943	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	165	4	954	165	3	
最小	1003	165	1	937	165	1	
平均	1029	165	2	945	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1022	165	2	946	165	2	
02	1022	165	4	949	165	2	
03	1011	165	2	950	165	2	
04	1003	165	2	945	165	2	
05	1025	165	1	939	165	2	
06	1014	165	3	935	165	2	
07	993	165	2	932	165	2	
08	1009	165	2	930	165	2	
09	996	165	2	930	165	2	
10	1004	165	3	931	165	3	
11	991	165	2	932	165	2	
12	1011	165	2	936	165	2	
13	1021	165	2	936	165	2	
14	1043	165	4	938	165	2	
15	1001	165	2	942	165	2	
16	1023	165	2	941	165	2	
17	1024	165	2	940	165	2	
18	1025	165	3	938	166	2	
19	1043	165	2	937	165	2	
20	1035	165	1	935	165	1	
21	1007	165	*****	936	165	*****	
22	1003	165	2	940	164	1	
23	1019	165	1	938	165	2	
24	1020	165	2	931	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1043	165	4	950	166	3	
最小	991	165	1	930	164	1	
平均	1015	165	2	938	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1010	165	1	919	165	2	
02	1012	165	2	918	165	2	
03	1000	165	2	919	165	2	
04	1012	165	1	917	165	2	
05	1000	165	2	917	165	2	
06	999	165	2	917	165	2	
07	993	165	3	919	165	2	
08	1000	165	3	920	165	1	
09	1010	165	2	919	165	1	
10	1009	165	2	918	165	1	
11	1001	165	2	908	165	2	
12	981	165	2	908	165	2	
13	993	165	2	911	165	2	
14	985	165	2	910	165	2	
15	1005	165	4	913	165	2	
16	1000	165	3	919	165	2	
17	992	165	2	916	164	2	
18	976	165	2	901	166	1	
19	960	165	3	909	165	1	
20	1023	165	5	910	165	1	
21	1015	165	3	913	165	2	
22	1027	164	3	906	165	2	
23	1023	165	5	906	165	2	
24	1019	165	2	910	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	165	5	920	166	2	
最小	960	164	1	901	164	1	
平均	1002	165	3	913	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 7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	1017	165	3	915	165	2	
02	1020	165	3	915	165	2	
03	1010	165	3	920	165	2	
04	1019	165	3	923	165	1	
05	1001	165	3	921	165	2	
06	1017	165	3	923	165	1	
07	1019	165	3	922	165	1	
08	1000	165	6	924	165	1	
09	990	165	2	924	165	1	
10	995	165	4	920	165	1	
11	1002	165	2	908	165	2	
12	996	165	2	905	165	2	
13	1001	165	3	905	165	2	
14	987	165	3	907	165	2	
15	975	165	3	912	165	2	
16	991	165	3	917	165	2	
17	1019	165	4	916	165	3	
18	1018	165	6	924	165	5	
19	1017	165	6	934	165	2	
20	985	165	4	925	165	2	
21	1006	165	4	920	165	2	
22	993	165	3	916	165	2	
23	989	165	5	914	165	4	
24	1004	165	4	917	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	165	6	934	165	5	
最小	975	165	2	905	165	1	
平均	1003	165	4	918	165	2	

*****は無効データ