

維持管理状況(測定)

2023年 10月 1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	999	165	2	1005	165	5	
02	1006	165	3	1000	165	5	
03	970	165	2	1001	161	3	
04	999	165	2	1000	162	3	
05	989	165	2	992	165	3	
06	998	165	3	1001	165	4	
07	997	165	3	1006	165	2	
08	1001	165	3	991	165	4	
09	988	165	2	993	166	3	
10	999	165	3	1008	165	3	
11	998	165	2	1000	165	3	
12	975	165	2	1006	165	5	
13	1004	165	2	1011	165	2	
14	987	164	3	1001	165	4	
15	951	165	2	1003	165	3	
16	1006	165	3	1011	165	4	
17	998	165	2	1008	165	3	
18	994	165	4	1025	165	3	
19	1006	165	3	1019	165	4	
20	1008	165	2	999	165	4	
21	994	165	3	1000	165	3	
22	1007	165	3	1011	165	3	
23	1012	165	3	1012	165	3	
24	963	165	2	1004	164	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1012	165	4	1025	166	5	
最小	951	164	2	991	161	2	
平均	994	165	3	1004	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 2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	1002	165	3	1009	165	3	
02	1009	165	5	1027	165	4	
03	1009	165	2	1019	165	8	
04	1004	165	3	1022	165	7	
05	1003	165	5	1008	165	3	
06	1004	165	4	1007	165	3	
07	993	165	2	1008	165	3	
08	986	165	2	1012	165	4	
09	998	165	2	1012	165	4	
10	1008	165	3	1011	165	4	
11	1009	165	2	1021	165	3	
12	1006	165	2	1013	165	4	
13	1015	165	1	1020	165	3	
14	1009	165	2	1019	165	4	
15	980	165	1	1006	165	2	
16	956	165	1	1017	165	4	
17	974	165	2	1012	165	3	
18	937	165	3	1005	165	3	
19	944	165	2	959	165	4	
20	983	165	2	969	165	5	
21	950	165	2	996	165	3	
22	952	165	3	974	165	4	
23	976	165	5	995	165	4	
24	954	165	2	1005	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	165	5	1027	165	8	
最小	937	165	1	959	165	2	
平均	986	165	3	1006	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 3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	957	165	2	1005	165	3	
02	985	165	3	1005	165	8	
03	974	165	3	1000	165	3	
04	981	165	2	991	165	4	
05	961	165	2	976	165	3	
06	947	165	4	1003	165	3	
07	943	166	3	988	165	3	
08	984	165	2	1008	165	4	
09	972	164	6	995	165	3	
10	991	165	3	1014	165	4	
11	943	166	3	1001	165	3	
12	1007	164	2	998	165	3	
13	993	165	2	1008	165	3	
14	980	165	3	995	165	4	
15	986	165	2	994	165	3	
16	1001	161	2	1013	165	3	
17	1003	165	1	1022	165	2	
18	1006	165	2	1023	165	3	
19	966	166	2	990	165	3	
20	1009	165	2	1007	165	3	
21	941	165	2	1024	165	3	
22	991	166	4	1024	165	3	
23	987	165	2	1028	165	2	
24	997	164	2	1025	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1009	166	6	1028	165	8	
最小	941	161	1	976	165	2	
平均	979	165	3	1006	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 4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	1021	165	2	
02	990	165	4	1019	165	8	
03	1005	165	2	1022	165	5	
04	1004	165	2	1027	165	3	
05	994	165	2	1014	165	3	
06	996	164	4	1022	165	4	
07	999	165	2	1019	165	3	
08	1002	165	2	1022	165	3	
09	1005	165	2	1023	165	4	
10	1000	165	3	1021	165	3	
11	992	165	2	1023	165	2	
12	999	165	2	1025	165	5	
13	1002	165	2	1026	165	3	
14	1005	165	12	1016	165	3	
15	1011	165	2	1022	165	2	
16	1010	165	2	1026	165	4	
17	999	165	2	1025	165	3	
18	1010	165	3	1016	165	3	
19	1001	165	2	1012	165	2	
20	994	165	4	1008	165	5	
21	985	165	3	1016	165	2	
22	1013	165	4	1019	165	5	
23	1020	165	4	1013	165	5	
24	997	165	2	1012	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	165	12	1027	165	8	
最小	985	164	2	1008	165	2	
平均	1001	165	3	1020	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 5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	1010	165	2	1006	165	3	
02	1020	165	3	1015	165	9	
03	999	165	2	1008	165	3	
04	1004	165	2	1013	165	4	
05	1013	165	2	1016	165	3	
06	1001	165	4	1004	165	4	
07	1001	165	2	998	165	2	
08	993	165	4	1004	165	4	
09	1016	165	2	1007	165	3	
10	1014	165	3	1014	165	6	
11	1007	165	2	993	165	2	
12	981	165	2	992	165	3	
13	964	166	3	1001	165	3	
14	994	164	3	1001	165	5	
15	932	166	2	1008	165	3	
16	1001	164	2	1002	165	4	
17	982	165	3	990	165	3	
18	950	166	3	1000	165	3	
19	951	165	2	989	165	3	
20	980	165	2	992	165	4	
21	993	165	4	1006	165	4	
22	1004	165	3	1006	165	4	
23	1008	165	3	1009	165	3	
24	1013	165	2	1007	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	166	4	1016	165	9	
最小	932	164	2	989	165	2	
平均	993	165	3	1003	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 6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	1011	165	2	1008	165	2	
02	1001	165	3	1021	165	4	
03	1001	165	3	1021	165	3	
04	1010	165	3	1019	165	3	
05	1000	165	3	1015	165	2	
06	1007	165	4	1014	165	4	
07	1002	165	3	1015	165	3	
08	1005	165	3	1013	165	6	
09	1009	165	3	1018	165	2	
10	1003	165	3	1026	165	4	
11	1000	165	2	1030	165	4	
12	1011	165	3	1026	165	4	
13	1002	165	2	1019	165	3	
14	1005	165	4	1020	165	3	
15	1005	165	3	1027	165	7	
16	1002	165	4	1018	165	4	
17	1002	165	2	1011	165	3	
18	1004	165	4	1023	165	3	
19	1000	165	2	1009	165	5	
20	1004	165	3	1017	165	5	
21	1003	165	4	1004	165	6	
22	993	164	4	1017	165	4	
23	994	165	2	1003	165	3	
24	975	165	1	987	164	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1011	165	4	1030	165	7	
最小	975	164	1	987	164	2	
平均	1002	165	3	1016	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 7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	976	165	2	989	165	2	
02	995	165	3	1000	165	3	
03	1017	165	3	1016	165	2	
04	1013	165	2	1028	165	4	
05	1014	165	2	1022	165	2	
06	1017	165	3	1025	165	3	
07	1015	165	2	1019	165	2	
08	1005	165	1	1030	165	4	
09	1002	165	2	1012	165	2	
10	1009	165	2	1002	165	4	
11	1001	165	2	998	165	2	
12	1002	165	2	1005	165	3	
13	976	165	1	1008	165	2	
14	998	165	2	1003	165	3	
15	981	165	2	999	165	3	
16	995	165	3	996	165	3	
17	987	165	2	1001	165	6	
18	1004	165	3	1012	165	3	
19	958	165	2	1010	165	2	
20	995	165	15	999	165	3	
21	1004	165	*****	1015	166	*****	
22	1010	165	3	1016	165	3	
23	1012	165	2	1018	165	2	
24	1005	165	2	1024	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1017	165	15	1030	166	6	
最小	958	165	1	989	165	2	
平均	1000	165	3	1010	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 8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	160	2	1027	165	4	
02	1024	165	4	1010	165	5	
03	1004	165	2	1017	165	4	
04	1012	165	2	1020	165	3	
05	1009	165	2	1015	165	5	
06	1005	165	3	1018	165	4	
07	1006	165	1	1007	165	4	
08	1012	165	2	1004	165	4	
09	1013	165	2	1014	165	3	
10	1007	165	4	1012	165	4	
11	997	165	1	1002	165	4	
12	983	165	2	1005	165	3	
13	951	165	2	995	165	2	
14	997	165	2	990	165	4	
15	969	165	2	1000	165	3	
16	987	165	2	986	165	4	
17	950	165	2	978	165	3	
18	960	165	3	998	165	3	
19	961	165	2	985	165	3	
20	942	165	2	975	165	3	
21	968	165	2	988	165	3	
22	952	165	4	1007	165	5	
23	965	165	2	991	165	3	
24	986	165	2	1002	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1024	165	4	1027	165	5	
最小	942	160	1	975	165	2	
平均	987	165	2	1002	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 9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	977	165	2	1008	165	4	
02	983	165	3	997	165	3	
03	934	165	2	982	165	4	
04	961	165	2	999	165	4	
05	1002	165	1	995	165	2	
06	984	165	2	1023	165	4	
07	974	165	2	1021	165	3	
08	1003	165	2	1004	165	6	
09	1005	165	2	1016	165	3	
10	1000	165	4	1023	165	4	
11	997	165	2	1025	165	7	
12	982	165	2	1006	165	4	
13	987	165	2	984	166	3	
14	996	165	2	1020	165	3	
15	1002	165	1	1014	165	2	
16	999	165	1	1027	165	3	
17	994	165	2	1031	165	3	
18	961	165	2	1003	165	3	
19	987	165	2	1019	165	3	
20	1006	165	2	1025	165	3	
21	1003	165	2	1016	165	3	
22	1011	165	4	1013	165	3	
23	1009	165	2	1027	165	3	
24	1000	165	2	1021	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1011	165	4	1031	166	7	
最小	934	165	1	982	165	2	
平均	990	165	2	1012	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 10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	975	165	3	1013	165	3	
02	1008	165	4	1019	165	4	
03	1005	165	2	1014	165	3	
04	1011	165	2	1019	165	5	
05	1000	165	2	1024	165	6	
06	1009	165	4	1022	165	5	
07	1006	165	2	1023	165	3	
08	1005	165	2	1018	165	4	
09	1004	165	2	1025	165	3	
10	993	165	4	1032	165	6	
11	1002	165	2	1028	165	5	
12	998	165	3	1016	165	4	
13	1006	165	3	1013	165	3	
14	1007	165	3	1025	165	5	
15	1000	165	3	1021	165	2	
16	1002	165	3	1033	165	6	
17	1023	165	2	1023	165	3	
18	1010	164	4	1025	165	4	
19	1008	165	2	1044	165	8	
20	999	165	3	1027	165	4	
21	992	165	3	1018	165	5	
22	1015	165	4	1022	165	3	
23	1014	165	3	1014	165	3	
24	1018	165	2	1022	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	165	4	1044	165	8	
最小	975	164	2	1013	165	2	
平均	1005	165	3	1023	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 11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	1022	165	2	1027	165	4	
02	1025	165	4	1029	165	7	
03	1022	165	2	1034	165	6	
04	1023	165	2	1024	165	3	
05	1022	165	2	1020	165	3	
06	1025	165	4	1019	165	4	
07	1017	165	3	1022	165	4	
08	1016	165	4	1023	165	3	
09	1016	165	4	1016	165	3	
10	1015	165	4	1029	165	4	
11	1020	165	3	1031	165	3	
12	1016	165	3	1027	165	3	
13	1016	165	4	1023	165	3	
14	1007	165	7	1026	165	3	
15	1018	165	3	1029	165	3	
16	1008	165	3	1021	165	5	
17	1009	165	2	1044	165	3	
18	1047	165	4	1037	165	6	
19	1029	165	3	1038	165	4	
20	1019	165	3	1033	165	4	
21	1032	165	3	1025	165	6	
22	1016	165	4	1070	165	11	
23	1025	165	2	1048	165	3	
24	1029	165	3	1060	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1047	165	7	1070	165	11	
最小	1007	165	2	1016	165	3	
平均	1021	165	3	1031	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 12日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1032	165	3	1046	165	5	
02	1031	165	3	1038	165	5	
03	1024	165	2	1037	165	3	
04	1035	165	2	1053	165	3	
05	1043	165	3	1041	165	4	
06	1038	165	3	1054	165	5	
07	1016	165	3	1031	165	4	
08	998	165	3	1003	165	4	
09	1002	165	2	997	165	3	
10	1013	165	4	1009	165	3	
11	1012	165	3	1014	165	3	
12	1002	165	2	1017	165	4	
13	1007	165	2	1016	165	3	
14	1014	165	2	1015	165	4	
15	1025	165	2	1021	165	3	
16	1008	165	2	1010	165	4	
17	1009	165	2	1023	165	3	
18	1021	165	3	1016	165	4	
19	1009	165	2	1023	165	3	
20	1011	165	2	1008	165	3	
21	980	165	2	1009	165	2	
22	978	165	4	998	165	4	
23	994	165	2	1001	165	3	
24	1012	165	4	1012	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1043	165	4	1054	165	5	
最小	978	165	2	997	165	2	
平均	1013	165	3	1021	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 13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	1007	165	2	1012	165	3	
02	1010	165	4	1006	165	4	
03	988	165	2	1022	165	3	
04	1019	165	3	1002	165	4	
05	1013	165	2	1029	165	4	
06	1009	165	4	1016	165	5	
07	1010	165	2	1023	165	4	
08	1020	165	2	1028	165	5	
09	1030	165	3	1037	165	4	
10	1020	165	3	1035	165	7	
11	1015	165	2	1040	165	6	
12	1015	165	3	1033	165	4	
13	1014	165	3	1029	165	4	
14	1008	165	4	1014	165	3	
15	1008	166	2	1020	165	2	
16	1010	165	3	1009	165	3	
17	1007	165	3	1018	165	3	
18	1003	165	5	1018	165	4	
19	1007	165	3	1031	165	3	
20	1006	165	4	1024	165	4	
21	1006	165	3	1014	165	3	
22	993	165	5	1010	165	4	
23	1011	165	3	1010	165	3	
24	952	165	4	1015	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	166	5	1040	165	7	
最小	952	165	2	1002	165	2	
平均	1008	165	3	1021	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 14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	996	165	4	1011	165	3	
02	1015	165	8	1012	165	6	
03	1032	165	6	1017	165	3	
04	1013	165	5	1019	165	4	
05	1018	165	4	1012	165	3	
06	1020	165	4	1011	165	5	
07	1025	165	3	1011	165	3	
08	1016	165	3	1023	165	4	
09	1015	165	3	1017	165	3	
10	1013	165	3	1016	165	6	
11	1017	165	4	1021	165	4	
12	1012	165	4	1020	165	4	
13	1015	165	2	1029	165	3	
14	1009	165	4	1022	165	4	
15	1012	165	3	1026	165	3	
16	1014	165	3	1010	165	7	
17	1015	165	3	1028	165	3	
18	1010	165	4	1022	165	4	
19	1006	165	3	1014	165	3	
20	1004	165	4	1023	165	9	
21	1002	165	*****	1012	165	*****	
22	1003	165	6	1012	165	4	
23	1005	165	2	1028	165	3	
24	1003	165	6	1032	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	165	8	1032	165	9	
最小	996	165	2	1010	165	3	
平均	1012	165	4	1019	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 15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	4	1043	165	7	
02	1009	165	4	1028	165	4	
03	1007	165	7	1034	165	5	
04	1026	165	5	1019	164	4	
05	1006	165	3	1039	165	3	
06	1001	165	5	1033	165	4	
07	1005	165	2	1024	165	3	
08	1008	165	2	1039	165	6	
09	1009	165	3	1029	165	5	
10	1013	164	4	1012	165	4	
11	1009	160	3	1016	165	3	
12	1007	160	2	1016	165	4	
13	1001	163	2	1026	165	4	
14	1002	165	3	1017	165	6	
15	1004	165	2	1013	165	5	
16	1010	165	3	1002	165	3	
17	1004	165	3	1006	165	5	
18	1002	165	3	1016	165	3	
19	991	165	3	1007	165	3	
20	992	165	2	1008	165	4	
21	1009	165	2	1004	165	2	
22	1011	165	5	1013	165	3	
23	1011	165	2	1016	165	3	
24	1007	165	3	1017	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	165	7	1043	165	7	
最小	991	160	2	1002	164	2	
平均	1007	164	3	1020	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 16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	1018	165	2	1037	165	5	
02	1014	165	3	1021	165	3	
03	1036	165	3	1028	165	4	
04	1028	165	3	1035	165	3	
05	1028	165	5	1032	161	11	
06	1030	165	5	1039	160	5	
07	1025	165	3	1038	160	3	
08	1025	165	3	1039	161	8	
09	1015	165	5	1039	165	4	
10	1004	165	4	1012	165	5	
11	1019	165	3	1011	165	4	
12	1011	164	3	1037	165	6	
13	1001	165	3	1024	165	4	
14	1004	165	4	1004	165	4	
15	985	165	2	1006	165	3	
16	1012	165	3	1018	165	6	
17	995	165	3	1026	165	3	
18	990	166	6	1043	165	6	
19	1019	164	3	1014	165	3	
20	1010	165	2	1030	165	6	
21	1011	165	2	1027	165	3	
22	1002	165	3	1018	165	3	
23	1016	165	3	1027	165	5	
24	1006	165	2	1037	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	166	6	1043	165	11	
最小	985	164	2	1004	160	3	
平均	1013	165	3	1027	164	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 17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	1012	165	2	1034	165	3	
02	1012	165	4	1028	165	3	
03	1011	165	3	1018	165	2	
04	1007	165	3	1034	165	4	
05	1012	165	3	1032	165	4	
06	1015	165	3	1032	165	7	
07	1012	165	2	1017	165	4	
08	1012	165	2	1031	165	4	
09	1018	165	2	1023	165	4	
10	1013	165	2	1033	165	5	
11	1017	165	2	1033	165	3	
12	1015	165	3	1027	165	3	
13	1011	165	2	1036	165	4	
14	1013	165	3	1036	165	6	
15	1019	165	2	1035	165	4	
16	1017	165	2	1026	165	5	
17	1015	165	2	1032	165	4	
18	1025	165	3	1029	165	4	
19	1014	165	2	1022	165	3	
20	1008	165	2	1024	165	3	
21	1009	165	2	1015	165	2	
22	1014	165	3	1011	165	3	
23	1009	165	2	1017	165	4	
24	1012	165	1	1025	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1025	165	4	1036	165	7	
最小	1007	165	1	1011	165	2	
平均	1013	165	2	1027	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 18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	1018	165	2	1023	165	3	
02	1012	165	3	1016	165	4	
03	1011	165	2	1016	165	4	
04	1011	165	1	1019	165	3	
05	1020	165	1	1012	165	3	
06	1020	165	2	1012	165	4	
07	1019	165	1	1025	165	3	
08	1019	165	1	1021	165	3	
09	1025	165	2	1027	165	4	
10	1008	165	2	1016	165	4	
11	1015	165	2	1008	165	3	
12	1021	165	2	1012	165	4	
13	1021	165	2	1026	165	3	
14	1020	164	2	1020	165	6	
15	1021	165	3	1024	165	3	
16	1031	165	2	1017	165	4	
17	1008	165	3	1018	165	2	
18	1018	165	3	1024	165	4	
19	1017	165	3	1021	163	3	
20	1020	165	2	1029	160	3	
21	1017	165	2	1022	160	3	
22	1025	165	2	1016	160	3	
23	1024	165	2	1009	160	4	
24	994	165	5	1029	160	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	165	5	1029	165	7	
最小	994	164	1	1008	160	2	
平均	1017	165	2	1019	164	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 19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	1038	165	5	1019	160	6	
02	1036	165	5	1037	162	8	
03	1036	165	5	1047	166	14	
04	1031	165	2	1047	165	5	
05	1025	165	4	1037	165	3	
06	1023	165	3	1020	165	3	
07	1012	165	2	1022	165	3	
08	1009	165	5	1018	165	4	
09	1011	166	10	1033	164	3	
10	1020	164	10	1036	165	4	
11	1005	165	2	1018	165	3	
12	1001	165	3	1027	165	3	
13	1020	165	3	1029	165	3	
14	1004	165	3	1032	165	3	
15	1017	165	4	1027	165	4	
16	1014	165	5	1021	165	6	
17	1028	165	3	1034	165	8	
18	1006	165	4	1043	165	8	
19	1027	165	4	1011	166	6	
20	1024	165	4	1039	164	4	
21	1023	165	4	1040	165	6	
22	1022	165	3	1040	165	7	
23	1022	165	2	1040	165	3	
24	1005	165	3	1030	164	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	166	10	1047	166	14	
最小	1001	164	2	1011	160	3	
平均	1019	165	4	1031	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 20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	1021	165	3	1017	165	6	
02	1021	165	3	1028	165	5	
03	1016	165	2	1018	165	4	
04	1019	165	5	1032	165	5	
05	1018	165	3	1027	165	4	
06	1004	165	3	1025	165	4	
07	1024	165	3	1016	165	5	
08	1004	165	2	1016	165	7	
09	1010	165	3	1039	165	10	
10	1018	165	3	1019	165	5	
11	1008	165	2	1023	165	3	
12	1012	165	2	1022	165	5	
13	1018	165	2	1019	165	3	
14	1031	165	7	1031	165	5	
15	1015	165	3	1029	165	3	
16	1038	165	4	1026	165	5	
17	1024	165	4	1023	165	4	
18	1035	165	4	1019	165	6	
19	1024	165	3	1027	165	3	
20	1015	165	3	1005	164	4	
21	1022	163	3	1011	160	3	
22	1016	160	3	1011	160	3	
23	1009	162	2	1012	160	3	
24	1016	165	3	1009	160	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	165	7	1039	165	10	
最小	1004	160	2	1005	160	3	
平均	1018	165	3	1021	164	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 21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	1000	165	4	989	160	4	
02	989	165	14	998	160	8	
03	1006	165	3	1009	160	4	
04	1015	165	3	1017	160	5	
05	1011	165	3	1006	162	5	
06	1007	165	6	1010	165	4	
07	1012	165	4	1006	165	4	
08	1016	165	3	1009	165	4	
09	984	165	2	1004	165	3	
10	994	165	5	1014	165	4	
11	1001	165	2	1013	165	4	
12	1002	165	2	1005	165	3	
13	998	165	3	1010	165	4	
14	1001	165	5	1005	164	5	
15	948	165	3	976	165	3	
16	1001	165	2	989	165	4	
17	1011	165	2	1018	165	3	
18	1030	165	4	1014	165	6	
19	1024	165	3	1004	165	4	
20	1027	165	3	1013	165	5	
21	1019	165	*****	1011	165	*****	
22	1022	165	4	996	165	4	
23	1017	165	2	999	165	3	
24	1021	165	3	1001	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	165	14	1018	165	8	
最小	948	165	2	976	160	3	
平均	1007	165	4	1005	164	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 22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	2	995	165	3	
02	1011	165	4	1003	165	5	
03	1014	165	4	1008	165	5	
04	1020	165	3	1004	165	5	
05	1012	165	3	1005	165	3	
06	1013	165	5	1014	165	4	
07	1023	165	2	1014	166	3	
08	1021	165	3	1013	165	4	
09	1018	165	4	1005	165	4	
10	1016	165	4	1011	165	4	
11	1011	165	3	1006	165	4	
12	1006	165	4	1017	165	4	
13	1012	165	2	1016	165	5	
14	1017	165	3	1033	165	5	
15	1023	165	2	1014	165	3	
16	1020	165	2	1019	165	3	
17	1020	165	4	1012	165	3	
18	1012	165	3	1017	165	6	
19	1010	165	4	1004	165	4	
20	1008	166	4	1003	165	6	
21	1012	164	2	1004	165	4	
22	1010	165	3	1014	165	4	
23	1014	165	2	1003	165	3	
24	1005	165	2	1021	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	166	5	1033	166	6	
最小	1005	164	2	995	165	3	
平均	1014	165	3	1011	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 23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	3	1020	165	3	
02	998	165	4	1008	165	5	
03	1011	165	4	1013	165	5	
04	1010	165	3	1016	165	5	
05	1007	165	4	1014	165	3	
06	1009	165	5	1004	165	4	
07	1006	165	2	1002	165	4	
08	1003	165	2	1014	165	3	
09	1009	165	4	1005	165	2	
10	1010	165	4	989	165	4	
11	989	165	2	1018	165	3	
12	998	165	2	1017	165	3	
13	1005	165	3	1007	165	3	
14	1006	165	4	1039	165	4	
15	1021	165	2	1020	165	3	
16	997	165	2	1019	165	3	
17	1000	165	2	1030	165	4	
18	991	165	3	1023	165	4	
19	1006	165	2	1036	165	6	
20	1014	165	3	1024	165	4	
21	1021	165	3	1017	165	3	
22	1011	165	9	1013	165	8	
23	1017	165	6	1032	165	5	
24	1021	165	4	1042	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1021	165	9	1042	165	8	
最小	989	165	2	989	165	2	
平均	1007	165	3	1018	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 24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	1026	165	4	1040	165	9	
02	1024	165	6	1034	165	9	
03	1017	165	6	1031	165	5	
04	1022	165	9	1028	165	7	
05	1016	165	4	1017	164	4	
06	1022	165	6	1045	165	7	
07	1010	165	6	1027	165	3	
08	1008	165	5	1006	165	3	
09	993	165	2	1011	165	5	
10	948	165	4	1008	165	4	
11	1002	165	6	1019	165	8	
12	980	165	7	1028	166	6	
13	1017	165	9	1035	164	8	
14	1009	165	5	1030	165	8	
15	1007	165	4	1017	165	8	
16	1000	165	6	1023	165	7	
17	1001	165	6	1020	165	6	
18	1005	165	5	1014	165	3	
19	1014	166	3	1025	165	3	
20	1016	164	5	1026	165	3	
21	1015	165	3	1022	165	3	
22	1002	165	4	1025	165	3	
23	1008	165	4	1026	165	3	
24	1006	165	4	1036	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	166	9	1045	166	9	
最小	948	164	2	1006	164	3	
平均	1007	165	5	1025	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 25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	1018	165	2	1018	165	3	
02	1019	165	6	1028	165	5	
03	1016	165	3	1037	165	4	
04	1018	165	2	1048	165	4	
05	1016	165	2	1048	165	3	
06	1018	165	4	1047	165	6	
07	1018	165	2	1049	165	4	
08	1019	165	3	1052	165	6	
09	1011	165	2	1040	165	5	
10	1024	165	4	1043	165	3	
11	1016	165	3	1039	165	3	
12	1016	165	4	1043	165	4	
13	1011	165	3	1044	165	4	
14	1022	165	4	1038	165	5	
15	1017	165	5	1040	165	4	
16	1010	165	4	1032	165	3	
17	1004	165	3	1041	165	3	
18	1017	165	4	1036	165	6	
19	1012	165	3	1049	165	4	
20	1016	165	4	1047	165	3	
21	1022	165	4	1049	165	5	
22	1008	165	3	1049	165	7	
23	998	165	4	1045	166	3	
24	1014	164	3	1043	164	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1024	165	6	1052	166	7	
最小	998	164	2	1018	164	3	
平均	1015	165	3	1042	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 26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	1026	165	5	1047	165	3	
02	1033	165	5	1050	165	7	
03	1024	165	2	1043	161	4	
04	1031	165	4	1043	160	7	
05	1034	165	6	1050	160	5	
06	1030	165	6	1051	160	5	
07	1019	165	5	1043	160	3	
08	1037	165	7	1043	160	8	
09	1014	165	2	1047	160	10	
10	988	165	4	1025	160	10	
11	1019	165	6	1037	160	4	
12	1027	165	3	1040	163	4	
13	1028	165	4	1035	165	4	
14	1014	165	*****	1033	165	*****	
15	1021	165	3	1051	165	*****	
16	1028	165	5	1065	165	7	
17	1036	165	5	1064	165	8	
18	1018	165	8	1039	166	5	
19	1013	165	4	1027	164	3	
20	1013	165	4	1011	165	3	
21	1010	165	27	1038	166	5	
22	1014	164	6	1039	164	8	
23	993	165	2	1041	165	6	
24	1001	165	2	1008	162	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	165	27	1065	166	10	
最小	988	164	2	1008	160	3	
平均	1020	165	5	1040	163	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 27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	990	165	3	1031	160	4	
02	975	165	4	1022	163	5	
03	958	165	4	1014	165	3	
04	1004	165	3	1007	165	4	
05	990	165	3	1025	165	3	
06	1020	166	6	1040	165	6	
07	1016	165	3	1025	165	4	
08	1021	165	2	1020	165	4	
09	1007	165	2	1021	165	3	
10	1011	165	3	1029	165	4	
11	1010	165	3	1025	165	4	
12	1007	165	2	1022	165	5	
13	990	165	2	1025	165	4	
14	993	165	4	1044	165	4	
15	990	165	3	1026	165	2	
16	899	166	3	995	165	3	
17	979	165	2	1019	165	3	
18	962	164	3	1013	165	4	
19	986	165	4	1026	165	3	
20	990	165	3	1013	165	8	
21	1011	165	6	1029	165	5	
22	1027	165	10	1043	165	8	
23	1035	165	4	1034	164	9	
24	1019	165	5	1024	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	10	1044	165	9	
最小	899	164	2	995	160	2	
平均	995	165	4	1024	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 28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	1020	165	5	1037	165	6	
02	1030	165	6	1037	165	7	
03	1034	165	5	1040	165	8	
04	1032	165	4	1028	165	7	
05	1026	165	4	1040	165	10	
06	1018	165	4	1044	165	5	
07	1020	165	3	1043	165	6	
08	1021	165	3	1042	165	5	
09	1021	165	2	1041	165	7	
10	999	165	6	1015	166	5	
11	1005	165	6	1014	165	3	
12	1000	165	4	1012	165	4	
13	982	166	6	1014	165	3	
14	1003	164	7	1024	165	3	
15	950	165	3	984	165	3	
16	971	165	2	1013	166	5	
17	1010	164	3	1014	165	4	
18	1004	165	6	1005	165	5	
19	1006	165	3	1038	165	4	
20	1004	165	7	1023	165	6	
21	1010	165	*****	1050	165	*****	
22	1014	165	7	1028	165	5	
23	1022	165	3	1021	165	4	
24	1011	165	2	1031	164	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	166	7	1050	166	10	
最小	950	164	2	984	164	3	
平均	1009	165	4	1027	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 29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	990	165	2	1013	166	9	
02	1016	165	7	1029	164	7	
03	1029	165	3	1021	165	8	
04	1033	165	3	1024	165	8	
05	1028	165	3	1039	165	7	
06	1027	165	4	1029	165	5	
07	1027	165	4	1031	165	6	
08	1019	165	3	1037	165	7	
09	1012	166	5	1040	165	8	
10	1018	165	5	1034	165	8	
11	1020	165	3	1047	165	10	
12	1027	165	2	1033	165	7	
13	1021	165	2	1032	164	4	
14	1013	165	5	1030	165	8	
15	1019	165	2	1037	165	7	
16	1035	165	2	1017	165	3	
17	1072	165	4	1042	165	8	
18	1045	165	3	1026	166	6	
19	1047	165	3	1029	165	5	
20	1033	165	3	1024	165	5	
21	1021	165	2	1037	165	3	
22	1057	165	3	1021	165	5	
23	1046	165	2	1020	165	3	
24	1066	165	3	1028	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1072	166	7	1047	166	10	
最小	990	165	2	1013	164	3	
平均	1030	165	3	1030	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 30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	1042	165	3	1015	165	6	
02	1046	165	5	1005	164	5	
03	1029	165	3	495	165	*****	
04	1028	165	3	292	165	*****	
05	1032	165	4	245	164	*****	
06	1044	165	5	276	154	*****	
07	1044	165	6	265	148	*****	
08	1044	165	2	248	143	*****	
09	1027	165	2	234	138	*****	
10	1016	165	3	199	137	*****	
11	1028	165	2	157	138	*****	
12	1023	165	2	162	134	*****	
13	1019	165	4	151	131	*****	
14	1026	165	4	138	127	*****	
15	1023	165	2	117	114	*****	
16	1021	162	2	108	103	*****	
17	1010	162	5	106	102	*****	
18	1019	165	5	105	98	*****	
19	1025	165	3	115	91	*****	
20	1025	165	4	91	87	*****	
21	1016	165	4	86	82	*****	
22	1012	165	7	85	79	*****	
23	1015	165	4	84	76	*****	
24	1016	165	8	80	73	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1046	165	8	1015	165	6	
最小	1010	162	2	80	73	5	
平均	1026	165	4	244	124	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 10月 31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	1020	165	7	78	71	*****	
02	997	165	3	75	68	*****	
03	1010	165	4	72	66	*****	
04	1010	165	4	70	64	*****	
05	1006	165	5	68	62	*****	
06	1017	165	4	66	61	*****	
07	1009	165	4	64	59	*****	
08	1013	165	6	62	57	*****	
09	1005	165	3	61	56	*****	
10	1012	165	4	61	54	*****	
11	1026	165	5	58	53	*****	
12	1012	164	4	55	51	*****	
13	1029	165	6	56	50	*****	
14	1017	165	5	57	49	*****	
15	1015	165	5	63	48	*****	
16	1023	166	4	60	48	*****	
17	1027	165	5	60	47	*****	
18	1020	165	11	76	47	*****	
19	1035	165	7	92	47	*****	
20	1019	165	5	93	46	*****	
21	1031	165	4	92	45	*****	
22	1070	165	6	79	44	*****	
23	1054	165	3	59	43	*****	
24	1041	165	2	57	43	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1070	166	11	93	71	*****	
最小	997	164	2	55	43	*****	
平均	1022	165	5	68	53	*****	

*****は無効データ