

維持管理状況(測定)

2023年 12月 1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	1029	165	4	1015	165	6	
02	1044	165	3	1020	165	11	
03	1034	165	3	1017	165	7	
04	1031	165	2	1018	165	7	
05	1015	165	3	1008	165	4	
06	1021	165	3	1021	165	7	
07	1021	165	2	1015	165	6	
08	1013	165	4	1022	165	9	
09	1018	165	2	1017	165	7	
10	1028	165	2	1013	165	8	
11	1026	165	4	1018	165	10	
12	1027	165	3	1019	165	7	
13	1026	165	2	1010	165	4	
14	1024	165	5	1017	165	6	
15	1025	165	3	1016	165	6	
16	1026	165	2	1019	165	6	
17	1038	165	2	1018	165	10	
18	1035	165	3	1031	165	10	
19	1030	165	2	1017	165	4	
20	1037	165	3	1011	165	4	
21	1024	165	3	1007	165	3	
22	1028	165	2	1001	165	4	
23	1036	164	4	991	164	5	
24	1032	165	4	1013	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	165	5	1031	165	11	
最小	1013	164	2	991	164	3	
平均	1028	165	3	1015	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1034	165	3	1015	165	7	
02	1034	165	5	1012	165	9	
03	1024	165	2	1021	165	4	
04	1035	166	4	1017	165	4	
05	1029	165	4	1013	165	3	
06	1009	165	3	1010	165	6	
07	1000	165	27	1000	165	3	
08	1014	165	4	1005	165	3	
09	1013	165	1	997	165	2	
10	1022	165	1	1003	164	4	
11	1021	165	2	1013	166	3	
12	1021	165	2	1009	165	5	
13	1027	165	3	1019	165	5	
14	1026	166	4	1016	165	6	
15	1015	165	3	1030	165	5	
16	1014	166	2	1016	165	4	
17	1019	164	2	1010	165	4	
18	1023	165	2	1012	165	4	
19	1023	165	2	1020	165	4	
20	1034	165	2	1029	165	12	
21	1030	165	*****	1027	165	*****	
22	1037	165	2	1032	165	5	
23	1027	165	2	1029	165	6	
24	1035	165	2	1033	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	166	27	1033	166	12	
最小	1000	164	1	997	164	2	
平均	1024	165	4	1016	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1027	165	2	1029	165	3	
02	1036	165	2	1035	165	8	
03	1018	165	2	1037	165	3	
04	1023	165	2	1022	165	6	
05	1020	165	2	1025	165	4	
06	1014	165	2	1026	165	4	
07	1016	165	2	1037	165	7	
08	1020	165	2	1029	165	3	
09	1024	165	2	1026	165	4	
10	1024	165	2	1024	165	4	
11	1014	165	2	1008	165	5	
12	1020	165	2	1039	165	5	
13	1027	165	2	1029	165	5	
14	1035	165	5	1030	165	6	
15	1039	165	2	1058	165	10	
16	1040	165	1	1044	165	5	
17	1030	165	1	1041	165	4	
18	1028	165	3	1031	165	12	
19	1023	165	2	1016	165	4	
20	1028	165	2	1026	165	3	
21	1047	165	4	1021	165	3	
22	1056	165	3	1015	165	4	
23	1051	165	2	1010	165	3	
24	1034	165	2	1015	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1056	165	5	1058	165	12	
最小	1014	165	1	1008	165	3	
平均	1029	165	2	1028	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1031	165	2	1031	165	3	
02	1032	165	2	1022	165	4	
03	1040	165	2	1011	165	3	
04	1038	161	1	1002	165	3	
05	1038	163	1	1016	165	3	
06	1035	165	2	1013	165	4	
07	1037	165	2	1044	165	3	
08	1024	165	3	1022	165	4	
09	1001	165	3	1037	165	4	
10	1022	165	3	1034	165	5	
11	1025	165	3	1039	165	3	
12	1022	165	2	1053	165	6	
13	1031	165	2	1038	165	14	
14	1035	165	3	1029	165	4	
15	1033	165	2	1018	165	3	
16	1024	165	4	1011	165	3	
17	1021	165	2	1015	165	3	
18	1021	166	3	1011	165	4	
19	1020	165	2	1008	165	3	
20	1014	164	5	1018	165	2	
21	1018	165	3	1007	165	3	
22	1010	165	3	999	165	6	
23	1007	165	2	1016	165	5	
24	1002	165	4	1010	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	166	5	1053	165	14	
最小	1001	161	1	999	165	2	
平均	1024	165	3	1021	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1010	165	2	1003	165	4	
02	1002	165	4	1013	165	6	
03	1008	165	2	1002	165	4	
04	994	165	2	1015	165	5	
05	1013	165	3	1016	165	3	
06	1011	165	2	1014	165	5	
07	1009	165	2	1017	165	3	
08	998	165	3	1013	165	3	
09	1001	165	3	1013	165	3	
10	1003	165	2	1016	165	5	
11	1012	165	2	1011	165	3	
12	1003	165	3	1005	165	3	
13	999	165	2	1004	165	3	
14	991	165	5	1010	165	3	
15	997	165	3	1011	165	3	
16	997	165	3	1002	165	3	
17	1016	165	3	1012	165	4	
18	1015	165	3	1020	165	4	
19	1025	165	3	1018	165	5	
20	1012	165	6	1012	165	4	
21	1002	165	3	1017	165	4	
22	1009	165	3	1017	165	5	
23	1004	165	2	998	165	4	
24	1006	165	3	1005	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1025	165	6	1020	165	6	
最小	991	165	2	998	165	3	
平均	1006	165	3	1011	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1014	165	2	1010	165	3	
02	1014	165	7	1015	165	4	
03	1014	165	2	1020	165	3	
04	1016	165	3	1018	165	3	
05	1018	165	2	1009	165	3	
06	1018	165	2	1020	165	4	
07	1012	165	2	1019	165	3	
08	1019	165	3	1026	165	4	
09	1021	165	2	1012	165	3	
10	1018	165	2	1012	165	3	
11	1010	165	3	1013	165	3	
12	1003	165	2	1007	165	3	
13	1013	165	2	996	165	3	
14	1010	165	3	1011	165	4	
15	1011	165	3	1010	165	3	
16	1019	165	2	1014	165	3	
17	1013	165	2	1020	165	3	
18	1014	165	2	1018	165	4	
19	1021	165	2	1012	165	2	
20	1032	165	4	1023	165	3	
21	1045	165	2	1004	165	3	
22	1033	165	2	1023	165	5	
23	1048	165	3	1030	165	4	
24	1047	165	2	1016	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	165	7	1030	165	5	
最小	1003	165	2	996	165	2	
平均	1020	165	3	1015	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1037	165	1	1017	165	3	
02	1027	165	2	1012	165	3	
03	1030	165	2	1012	165	3	
04	1072	165	2	1025	165	3	
05	1069	165	2	1019	165	3	
06	1062	165	2	1025	165	10	
07	1056	165	2	1024	165	3	
08	1052	165	3	1009	165	4	
09	1078	165	3	1023	165	5	
10	1060	165	11	1013	165	4	
11	1035	165	2	1003	165	3	
12	1034	165	4	1021	165	3	
13	1030	165	2	1014	165	3	
14	1033	165	3	1008	165	7	
15	1028	165	2	1000	165	3	
16	1027	165	2	993	165	4	
17	1022	165	2	995	165	3	
18	1018	165	3	1002	165	4	
19	1019	165	2	997	165	3	
20	1025	164	3	987	165	3	
21	1010	165	3	988	165	3	
22	1009	165	4	1002	165	5	
23	1018	165	3	1008	165	4	
24	1017	165	2	1005	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1078	165	11	1025	165	10	
最小	1009	164	1	987	165	3	
平均	1036	165	3	1008	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1016	165	3	1011	165	4	
02	1020	165	5	1002	165	4	
03	1019	165	3	993	165	4	
04	1024	164	4	998	165	3	
05	1031	165	3	999	165	5	
06	1017	165	2	1006	165	4	
07	1017	165	2	1005	165	3	
08	1017	165	5	1011	165	3	
09	1027	165	3	1010	165	3	
10	1012	165	3	1024	165	7	
11	1022	165	3	1017	165	5	
12	1024	164	3	1024	165	5	
13	1021	165	2	1015	165	3	
14	1021	165	4	1014	165	5	
15	1019	166	2	1019	165	5	
16	1021	165	2	1010	165	4	
17	1019	165	2	1015	165	6	
18	1022	165	3	1005	165	4	
19	1026	165	5	1003	165	3	
20	1029	164	3	1017	165	8	
21	1009	165	2	1025	166	7	
22	1009	165	2	998	164	6	
23	1002	165	2	1018	165	9	
24	1032	165	3	1019	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	166	5	1025	166	9	
最小	1002	164	2	993	164	3	
平均	1020	165	3	1011	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1016	165	2	1000	165	3	
02	1001	165	3	1014	165	8	
03	1012	165	3	1003	165	4	
04	1020	165	3	1006	165	5	
05	1030	165	4	1014	165	6	
06	1018	165	3	1002	165	5	
07	1022	165	2	1019	165	5	
08	1019	165	3	1008	165	5	
09	1023	165	3	1012	165	5	
10	1027	165	3	1008	165	6	
11	1029	165	3	1021	165	4	
12	1019	165	3	1025	165	3	
13	1026	165	2	1014	165	4	
14	1020	165	3	1004	165	4	
15	1017	165	3	1006	165	3	
16	1017	165	2	1011	165	3	
17	1010	165	3	1008	165	2	
18	1021	165	4	1019	165	5	
19	1016	165	8	1037	165	3	
20	1002	165	9	1008	165	3	
21	1005	165	*****	1005	165	*****	
22	1005	165	2	1014	165	4	
23	1004	165	3	1005	165	2	
24	1003	165	4	1000	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	165	9	1037	165	8	
最小	1001	165	2	1000	165	2	
平均	1016	165	3	1011	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1007	165	2	1008	166	3	
02	1013	165	4	1013	164	5	
03	1022	165	2	1011	165	3	
04	1006	165	3	963	166	5	
05	1008	165	2	973	165	2	
06	1006	165	3	977	165	3	
07	1000	165	1	974	165	2	
08	966	165	3	975	165	2	
09	995	165	2	975	165	3	
10	968	165	2	973	165	4	
11	984	165	2	986	165	2	
12	1023	165	2	978	164	3	
13	1029	165	4	990	165	4	
14	1036	165	5	1016	165	6	
15	1032	165	5	1015	165	8	
16	1030	165	3	998	165	3	
17	1035	165	3	1001	165	4	
18	1011	165	3	988	165	4	
19	1009	166	4	989	165	3	
20	1020	165	4	983	165	3	
21	1014	165	2	990	165	4	
22	1017	165	2	995	165	4	
23	1018	165	2	986	165	3	
24	1015	165	2	992	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	166	5	1016	166	8	
最小	966	165	1	963	164	2	
平均	1011	165	3	990	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1012	165	2	1010	165	6	
02	1014	165	3	995	165	4	
03	1013	166	2	1000	165	5	
04	998	165	3	985	165	2	
05	1002	165	2	990	165	4	
06	1017	165	2	993	165	5	
07	1018	165	2	992	165	2	
08	1017	165	3	990	165	3	
09	1015	165	1	993	165	3	
10	1011	165	1	998	165	4	
11	996	165	2	984	165	3	
12	1000	165	1	983	165	4	
13	998	165	2	968	165	3	
14	1001	165	4	960	165	4	
15	973	165	2	981	165	2	
16	1002	165	2	955	166	3	
17	986	165	1	982	165	2	
18	961	165	2	979	165	3	
19	967	165	2	982	165	3	
20	990	165	2	966	165	3	
21	980	165	2	992	165	3	
22	966	165	3	992	165	4	
23	1006	165	2	997	165	5	
24	1012	165	2	1001	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1018	166	4	1010	166	6	
最小	961	165	1	955	165	2	
平均	998	165	2	986	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1006	165	2	987	165	4	
02	1012	160	2	1006	165	4	
03	1005	160	2	1020	160	6	
04	999	165	2	1012	160	7	
05	1003	165	2	1008	160	4	
06	1004	165	2	1014	162	6	
07	1008	165	2	1016	165	4	
08	1007	165	3	1009	165	4	
09	1010	165	3	1005	165	3	
10	1006	165	2	1009	165	4	
11	1005	165	2	1017	165	5	
12	997	165	2	1009	165	6	
13	999	165	2	1016	165	4	
14	1010	165	4	1016	165	4	
15	1003	165	3	1015	165	5	
16	1006	165	3	1008	165	3	
17	1000	165	3	1010	165	4	
18	1001	165	2	994	165	5	
19	1003	165	2	998	165	3	
20	1012	165	4	997	165	3	
21	1005	165	2	1000	164	3	
22	1004	165	2	994	165	6	
23	990	165	2	983	165	4	
24	991	165	2	992	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1012	165	4	1020	165	7	
最小	990	160	2	983	160	3	
平均	1004	165	2	1006	164	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1003	165	3	1004	165	8	
02	998	165	3	1007	165	4	
03	1002	165	3	1001	165	4	
04	1006	165	2	1004	165	3	
05	1004	165	2	1033	165	3	
06	1003	165	2	1038	165	4	
07	1005	165	3	996	165	3	
08	997	164	4	978	165	3	
09	1002	165	7	1005	165	6	
10	981	165	1	985	165	4	
11	998	165	2	940	165	3	
12	982	164	1	975	165	3	
13	982	165	1	957	165	3	
14	963	165	3	988	165	4	
15	985	165	2	995	165	4	
16	998	165	1	988	165	3	
17	1004	165	2	1013	165	4	
18	1002	165	2	994	165	4	
19	1005	165	2	993	165	3	
20	1000	165	4	1006	165	4	
21	1014	165	2	1001	165	4	
22	1005	165	2	991	165	5	
23	1019	165	2	997	165	3	
24	1023	165	3	1007	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	165	7	1038	165	8	
最小	963	164	1	940	165	3	
平均	999	165	2	996	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1011	165	2	1011	165	3	
02	1015	165	4	999	165	4	
03	1017	165	2	987	165	3	
04	1013	165	2	995	165	4	
05	1013	165	2	1000	165	3	
06	1013	165	2	995	165	4	
07	1026	165	2	996	165	4	
08	996	165	3	963	165	3	
09	971	165	3	969	165	3	
10	1005	165	2	978	165	3	
11	1005	166	7	987	165	3	
12	1003	164	2	984	165	2	
13	1016	165	2	998	165	2	
14	1013	165	2	989	165	4	
15	1015	165	2	1033	165	3	
16	1007	165	2	1015	165	3	
17	1015	165	2	1029	165	5	
18	993	165	2	1039	165	4	
19	1011	165	2	1036	165	5	
20	1004	166	3	1042	165	4	
21	1007	165	3	1044	165	10	
22	1019	164	2	1038	165	6	
23	1010	165	1	1033	165	4	
24	1018	165	1	1036	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	166	7	1044	165	10	
最小	971	164	1	963	165	2	
平均	1009	165	2	1008	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1015	165	1	1020	165	3	
02	1004	165	3	1024	165	5	
03	1017	165	2	1037	165	4	
04	1018	165	3	1044	165	5	
05	1022	165	2	1036	165	5	
06	1017	165	2	1035	165	8	
07	1023	165	2	1035	165	6	
08	1028	165	3	1026	165	5	
09	1037	165	2	1029	165	6	
10	1013	165	2	1034	165	4	
11	1013	165	2	1038	165	5	
12	1015	165	2	1032	165	7	
13	1027	164	2	1026	165	12	
14	1029	165	4	1032	165	11	
15	1038	165	2	1041	165	7	
16	1028	165	2	1045	165	9	
17	1026	165	2	1057	165	11	
18	1021	165	2	1031	165	7	
19	1014	166	2	1041	165	4	
20	1006	165	4	1037	164	10	
21	995	165	3	1035	165	6	
22	1001	164	2	1028	165	5	
23	1013	165	2	1035	165	5	
24	1009	165	3	1040	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	166	4	1057	165	12	
最小	995	164	1	1020	164	3	
平均	1018	165	2	1035	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1014	165	2	1031	165	4	
02	1018	165	3	1029	165	4	
03	1005	165	2	1027	165	3	
04	1010	165	3	999	165	3	
05	1005	165	3	1025	165	3	
06	997	165	3	1031	165	4	
07	1017	165	2	1033	165	3	
08	1011	165	3	1036	165	3	
09	1011	165	2	1039	165	3	
10	1016	165	2	1034	165	4	
11	1023	165	2	1031	165	3	
12	1018	165	2	1043	165	3	
13	1013	165	2	1033	165	3	
14	1036	165	4	1034	165	4	
15	1029	165	2	1033	165	4	
16	1030	165	2	1016	165	3	
17	1037	165	4	1014	165	3	
18	1033	165	2	1017	165	4	
19	1041	165	3	1018	165	3	
20	1020	165	7	1012	165	3	
21	1018	165	*****	1025	165	*****	
22	1010	165	5	1012	165	4	
23	1011	165	2	1017	165	3	
24	999	165	3	996	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	165	7	1043	165	4	
最小	997	165	2	996	165	2	
平均	1018	165	3	1024	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1015	165	3	1002	165	3	
02	1010	165	6	1019	165	4	
03	1018	165	2	1025	165	5	
04	1018	165	2	1025	165	5	
05	1017	165	3	1003	165	5	
06	1009	165	2	1039	165	8	
07	1008	166	4	1042	165	5	
08	1027	165	4	1023	165	3	
09	1019	165	2	1015	165	4	
10	1018	165	2	1012	165	4	
11	1020	165	3	1008	165	4	
12	1017	165	3	1008	165	5	
13	1012	165	3	1011	165	4	
14	1017	165	4	1019	165	5	
15	1012	165	3	1014	165	5	
16	1025	165	2	1014	165	4	
17	1007	165	2	1016	165	4	
18	1010	165	3	1023	165	8	
19	1005	165	2	1014	165	8	
20	1005	165	5	1002	165	3	
21	992	165	3	1010	165	3	
22	1001	165	3	1002	165	4	
23	972	165	2	988	165	3	
24	974	165	2	980	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	166	6	1042	165	8	
最小	972	165	2	980	165	3	
平均	1010	165	3	1013	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1001	165	1	1000	166	3	
02	1001	165	3	1010	165	5	
03	1010	165	2	1019	165	2	
04	1019	165	2	1004	165	3	
05	1018	165	2	1017	165	7	
06	1013	165	2	1018	165	5	
07	1008	165	2	1009	165	3	
08	1017	165	3	1019	165	3	
09	1023	165	2	1018	165	3	
10	1021	165	2	1007	165	5	
11	1019	165	2	1010	165	3	
12	1007	165	2	1026	165	3	
13	1019	165	2	1028	165	4	
14	1011	165	3	1013	165	4	
15	1014	165	3	1019	165	5	
16	1023	165	3	1007	165	3	
17	1022	165	2	1015	165	3	
18	1003	165	3	1027	165	5	
19	984	165	3	999	165	3	
20	958	166	4	973	166	4	
21	997	164	3	1006	165	4	
22	991	165	2	984	165	4	
23	996	165	2	991	165	3	
24	994	165	2	998	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	166	4	1028	166	7	
最小	958	164	1	973	165	2	
平均	1007	165	2	1009	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1009	165	2	1012	165	3	
02	1012	165	3	1007	165	4	
03	1021	165	4	1006	165	3	
04	1019	165	2	1003	165	3	
05	1009	165	4	1002	165	3	
06	1015	165	3	1001	165	4	
07	1013	165	2	993	165	3	
08	1013	165	3	1000	165	3	
09	994	165	2	1002	165	2	
10	987	166	2	989	165	4	
11	1011	165	2	989	165	3	
12	1015	165	2	988	165	3	
13	1016	165	2	995	165	3	
14	1008	165	3	998	165	4	
15	1011	165	2	1004	165	4	
16	1009	165	2	993	165	3	
17	1006	165	3	1001	165	3	
18	1011	165	3	1014	165	4	
19	1012	165	3	1001	165	2	
20	1006	165	4	1011	165	3	
21	1003	165	2	1009	164	2	
22	1014	165	5	1015	165	4	
23	982	165	1	1000	165	2	
24	998	165	4	1002	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1021	166	5	1015	165	4	
最小	982	165	1	988	164	2	
平均	1008	165	3	1001	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1008	165	5	1019	165	4	
02	1004	165	5	1006	165	5	
03	1012	165	3	1013	165	5	
04	1017	165	3	990	165	3	
05	982	165	2	980	165	3	
06	1009	165	2	1009	165	4	
07	1006	165	2	1013	165	2	
08	1013	165	3	1011	165	2	
09	1014	165	3	1015	165	4	
10	1011	165	2	1022	165	6	
11	1005	165	3	1021	165	3	
12	1018	165	3	1024	165	4	
13	1012	165	4	1033	165	4	
14	1015	165	6	1030	165	6	
15	1010	165	3	1023	165	6	
16	1015	165	5	1014	165	2	
17	1009	164	3	1012	165	3	
18	994	165	2	1006	165	3	
19	1000	165	2	996	165	3	
20	1016	165	4	1008	165	3	
21	996	165	3	1018	165	6	
22	1020	165	6	1017	165	8	
23	1027	165	4	1028	165	8	
24	1021	165	3	1024	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	165	6	1033	165	8	
最小	982	164	2	980	165	2	
平均	1010	165	3	1014	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1025	165	5	
02	1009	165	4	1024	165	7	
03	1024	166	5	1020	165	3	
04	1013	165	3	1022	165	3	
05	1017	165	4	1019	165	3	
06	1018	165	3	1002	165	6	
07	1012	165	3	1016	165	3	
08	1005	165	5	1014	165	5	
09	1005	165	3	1017	165	3	
10	1012	165	4	1011	165	3	
11	1007	165	2	1013	165	3	
12	1008	165	2	1004	165	3	
13	1007	165	3	1008	165	5	
14	1007	165	3	1002	165	4	
15	1005	165	4	996	165	2	
16	982	165	2	998	165	2	
17	994	164	3	955	165	3	
18	984	165	2	985	165	5	
19	978	165	2	999	165	4	
20	1010	165	3	1012	165	3	
21	1025	165	2	1009	165	3	
22	1016	165	2	1013	165	4	
23	1026	165	1	1036	165	4	
24	1013	165	2	1025	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	166	5	1036	165	7	
最小	978	164	1	955	165	2	
平均	1008	165	3	1009	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	969	166	3	1006	165	4	
02	1017	164	3	1022	165	4	
03	1006	165	2	1018	165	3	
04	1020	165	2	1025	165	3	
05	1022	165	3	1024	166	3	
06	1018	165	9	1048	164	7	
07	1051	165	4	1023	166	3	
08	1030	164	5	985	165	3	
09	966	165	2	992	165	3	
10	1022	165	3	989	165	4	
11	1021	165	3	1012	165	4	
12	1030	165	3	999	164	2	
13	1018	165	2	1010	165	4	
14	1025	165	4	1020	165	5	
15	1027	165	3	996	165	4	
16	1026	165	3	1005	165	2	
17	1021	165	3	1017	165	3	
18	1013	164	4	1013	164	7	
19	1016	165	5	1024	165	4	
20	1013	165	7	1014	165	9	
21	1021	165	3	991	165	3	
22	1012	165	5	993	165	6	
23	1019	165	4	995	165	3	
24	1012	165	3	1002	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1051	166	9	1048	166	9	
最小	966	164	2	985	164	2	
平均	1016	165	4	1009	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1014	165	2	996	165	4	
02	1010	165	3	1015	165	5	
03	1015	165	2	1008	165	4	
04	1012	165	2	1003	165	4	
05	1016	165	2	1011	165	4	
06	1014	165	2	1011	165	4	
07	1011	165	2	1009	165	3	
08	1019	165	3	1009	165	4	
09	1011	165	3	1013	165	4	
10	1022	165	2	1010	165	4	
11	1015	166	5	1007	165	3	
12	1014	164	3	1007	165	3	
13	1017	165	2	1004	165	3	
14	1007	165	2	1008	165	4	
15	1007	165	2	995	165	3	
16	999	165	2	999	165	3	
17	982	165	1	998	165	3	
18	995	165	2	970	165	4	
19	1021	164	1	1000	165	3	
20	1036	165	2	1011	165	4	
21	1020	165	*****	1015	165	*****	
22	1022	165	1	1002	165	4	
23	1031	165	1	1014	165	3	
24	1016	165	2	1013	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	166	5	1015	165	5	
最小	982	164	1	970	165	3	
平均	1014	165	2	1005	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1023	165	2	1016	165	5	
02	1041	165	2	1026	165	7	
03	1033	165	1	1011	165	4	
04	1024	165	4	1013	165	3	
05	1033	165	3	1006	165	2	
06	1039	165	1	993	165	4	
07	1044	165	3	1012	165	3	
08	1029	165	3	1003	164	2	
09	1034	165	1	990	165	3	
10	1031	165	2	1016	165	4	
11	1016	165	1	992	165	3	
12	1019	165	2	1003	165	3	
13	1014	165	1	1006	165	3	
14	1035	165	4	1002	165	3	
15	1017	165	2	1004	165	2	
16	1032	165	2	1001	165	2	
17	1010	165	2	996	165	2	
18	1019	165	2	998	165	3	
19	1016	165	1	997	165	2	
20	1014	165	4	998	165	3	
21	979	165	3	991	165	2	
22	1017	165	2	995	165	4	
23	1024	165	1	987	165	2	
24	1019	165	2	998	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	165	4	1026	165	7	
最小	979	165	1	987	164	2	
平均	1023	165	2	1002	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	985	165	3	998	165	2	
02	986	165	4	981	165	5	
03	999	165	3	1006	165	3	
04	1000	165	2	991	165	3	
05	1013	165	2	994	165	2	
06	1020	165	4	994	165	4	
07	1022	165	2	1007	165	4	
08	1017	165	3	996	165	2	
09	966	165	2	952	165	3	
10	948	166	3	969	165	4	
11	1012	165	2	967	165	3	
12	973	165	4	1004	165	2	
13	988	165	3	1006	165	2	
14	1005	165	4	1018	165	3	
15	1012	165	3	1005	165	2	
16	1016	165	2	999	165	2	
17	1022	165	2	1007	165	2	
18	1016	165	3	1019	165	3	
19	1015	165	2	1003	165	2	
20	1018	165	4	1005	165	2	
21	1013	165	3	1009	165	4	
22	1008	165	4	1003	165	6	
23	1008	165	3	1008	165	3	
24	1011	165	3	1013	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	166	4	1019	165	6	
最小	948	165	2	952	165	2	
平均	1003	165	3	998	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1019	165	3	1011	165	3	
02	1017	165	4	1019	165	3	
03	1020	165	3	1022	165	2	
04	1016	165	3	1019	165	4	
05	1017	165	3	1020	165	3	
06	1015	165	2	1017	165	5	
07	1021	165	3	1019	165	2	
08	1011	165	4	1014	165	3	
09	1022	166	4	1007	165	3	
10	1020	165	2	1007	165	4	
11	1018	165	3	1007	165	3	
12	1032	165	2	1010	165	3	
13	1031	165	2	1009	165	3	
14	1025	165	4	1013	165	4	
15	1019	165	3	1015	165	3	
16	1021	165	3	1021	165	3	
17	1035	165	5	1020	165	7	
18	1034	165	4	1019	165	8	
19	1019	165	3	1025	165	9	
20	1023	164	3	1024	165	8	
21	1022	165	3	1021	165	4	
22	1022	165	3	1030	165	4	
23	1028	165	3	1030	165	6	
24	1024	165	2	1029	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	5	1030	165	9	
最小	1011	164	2	1007	165	2	
平均	1022	165	3	1018	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1022	165	3	1033	165	3	
02	1031	165	3	1036	165	7	
03	1022	165	2	1038	165	6	
04	1026	165	3	1034	165	4	
05	1029	165	3	1034	165	6	
06	1031	165	2	1033	165	10	
07	1030	165	2	1040	165	6	
08	1025	165	4	1030	165	3	
09	1028	165	2	1037	165	4	
10	1032	165	2	1030	165	6	
11	1020	165	2	1023	165	3	
12	1022	165	2	1016	165	5	
13	1022	165	2	1029	165	3	
14	1027	165	3	1015	165	4	
15	1015	165	3	1024	165	4	
16	1020	165	2	1020	165	7	
17	1024	165	2	1024	165	3	
18	1017	165	2	1022	165	6	
19	1022	165	2	1018	165	3	
20	1017	165	3	1015	165	4	
21	1038	164	3	1008	165	3	
22	1011	165	3	1020	165	4	
23	1020	165	2	1027	165	3	
24	1024	165	2	1009	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	165	4	1040	165	10	
最小	1011	164	2	1008	165	3	
平均	1024	165	2	1026	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1025	165	2	1013	165	4	
02	1025	165	3	1011	165	4	
03	1019	165	2	1009	165	4	
04	1016	165	2	1016	165	3	
05	1023	165	3	1013	165	3	
06	1023	165	2	1015	165	3	
07	1019	165	2	1018	165	3	
08	1011	165	5	1007	165	2	
09	1015	165	2	1012	165	2	
10	1001	165	2	1011	165	5	
11	1016	165	2	1015	165	2	
12	1015	165	3	1023	165	3	
13	1017	165	2	1010	165	3	
14	1016	165	3	1028	165	3	
15	1020	165	4	1027	165	2	
16	1018	165	2	1030	165	3	
17	1008	165	2	1025	165	2	
18	989	165	2	1035	165	4	
19	1016	165	2	1009	165	2	
20	1025	165	3	1032	165	4	
21	1030	164	2	1018	165	3	
22	1038	165	2	1036	165	6	
23	1027	165	2	1043	165	4	
24	1036	165	2	1035	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	165	5	1043	165	6	
最小	989	164	2	1007	165	2	
平均	1019	165	2	1020	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1029	165	3	1036	165	3	
02	1031	165	3	1038	165	5	
03	1030	165	2	1033	165	4	
04	1033	165	2	1033	165	3	
05	1031	165	2	1033	165	4	
06	1032	165	2	1033	165	4	
07	1034	165	2	1040	165	3	
08	1042	165	3	1036	165	7	
09	1041	165	2	1036	165	3	
10	1051	165	2	1042	165	8	
11	1047	165	2	1028	165	3	
12	1048	165	2	1041	165	4	
13	1051	165	2	1036	165	3	
14	1040	165	3	1033	165	5	
15	1045	165	3	1054	165	11	
16	1045	165	4	1042	165	5	
17	1046	165	4	1047	165	7	
18	1045	165	3	1042	165	5	
19	1045	165	3	1054	165	8	
20	1029	165	4	1044	165	4	
21	1008	165	3	1042	165	3	
22	1036	165	5	1043	165	3	
23	1020	165	2	1040	165	3	
24	1026	165	3	1040	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1051	165	5	1054	165	11	
最小	1008	165	2	1028	165	3	
平均	1037	165	3	1039	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1029	165	3	1033	165	3	
02	1023	165	3	1034	165	4	
03	1020	165	3	1030	165	4	
04	1019	165	4	1035	165	2	
05	1022	165	2	1033	165	3	
06	1030	165	2	1031	165	4	
07	1030	165	3	1030	165	2	
08	1016	165	3	1023	165	3	
09	1027	165	3	1024	165	3	
10	989	165	4	1011	165	3	
11	993	165	2	1002	165	3	
12	995	165	3	1020	165	3	
13	966	165	2	1021	165	3	
14	971	165	3	989	165	4	
15	1011	165	2	1012	165	3	
16	983	165	2	998	165	2	
17	998	165	2	1002	165	3	
18	980	165	4	1012	165	5	
19	976	165	3	997	165	2	
20	1003	165	3	1003	165	2	
21	1005	165	*****	1004	165	*****	
22	991	165	2	1008	165	4	
23	1029	165	2	1016	165	3	
24	1026	165	3	1032	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	165	4	1035	165	5	
最小	966	165	2	989	165	2	
平均	1006	165	3	1017	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 12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	1032	165	2	1030	165	3	
02	1019	165	3	1007	165	4	
03	1029	165	2	1028	165	5	
04	1041	165	4	1020	165	3	
05	1025	165	3	999	165	3	
06	1030	165	3	1020	165	4	
07	1029	165	2	1006	165	3	
08	959	165	4	979	165	3	
09	996	166	2	1013	165	3	
10	1016	165	3	1017	165	4	
11	1025	165	3	1019	165	4	
12	1037	165	3	1021	165	4	
13	1035	165	4	1016	165	3	
14	1009	165	4	1011	165	4	
15	1016	165	3	1018	165	3	
16	998	165	3	1012	165	3	
17	1008	165	6	1008	165	3	
18	1025	165	3	1004	165	4	
19	1018	165	3	1008	165	2	
20	987	165	4	993	165	2	
21	955	166	3	978	163	5	
22	971	165	2	978	160	4	
23	999	165	2	997	160	3	
24	1012	165	3	987	160	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	166	6	1030	165	5	
最小	955	165	2	978	160	2	
平均	1011	165	3	1007	164	3	

*****は無効データ