

維持管理状況(測定)

2021年 12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	1045	165	4	965	165	7	
02	1046	165	7	996	165	9	
03	1038	165	6	1011	165	6	
04	1045	165	8	1015	165	7	
05	1049	165	7	1021	165	9	
06	1048	165	10	1007	165	5	
07	1047	165	5	1008	165	6	
08	1042	165	6	997	165	6	
09	1048	165	5	1018	165	7	
10	1032	165	6	1013	165	6	
11	1045	165	4	1006	165	7	
12	1039	165	5	1016	165	7	
13	1038	165	6	1001	165	4	
14	1046	165	5	1005	165	6	
15	1039	165	4	1005	165	4	
16	1052	165	5	1018	165	7	
17	1035	165	7	1009	165	11	
18	1049	165	9	1003	164	9	
19	1049	165	8	1012	166	5	
20	1036	165	7	1011	164	5	
21	1059	165	5	1012	165	7	
22	1052	165	12	1023	165	7	
23	1070	165	8	1039	165	18	
24	1066	165	9	998	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1070	165	12	1039	166	18	
最小	1032	165	4	965	164	4	
平均	1046	165	7	1009	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	1062	165	7	963	165	6	
02	1044	165	7	1002	165	5	
03	1053	165	9	1009	165	11	
04	1067	165	18	1028	165	9	
05	1053	165	6	1038	165	9	
06	1050	165	4	1008	165	11	
07	1057	165	4	1009	165	5	
08	1054	165	8	1021	165	6	
09	1051	165	8	1006	165	12	
10	1042	165	7	1043	165	7	
11	1063	165	13	1052	165	5	
12	1062	165	8	1049	165	9	
13	1041	164	8	1014	165	9	
14	1052	165	8	1007	165	15	
15	1059	165	8	997	165	6	
16	1052	165	10	921	165	7	
17	1045	165	8	1011	165	7	
18	1037	165	12	1017	166	9	
19	1045	165	11	1024	165	14	
20	1049	165	10	1005	165	14	
21	1049	165	20	999	165	3	
22	1048	165	3	980	165	5	
23	1041	165	7	1003	165	4	
24	1042	165	4	963	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1067	165	20	1052	166	15	
最小	1037	164	3	921	165	3	
平均	1051	165	9	1007	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	1036	165	3	960	165	6	
02	1023	165	4	1014	165	12	
03	1043	165	5	1022	165	6	
04	1053	165	6	1014	165	8	
05	1050	165	4	999	165	12	
06	1044	165	5	1004	165	6	
07	1043	165	4	1015	165	6	
08	1047	165	5	996	165	6	
09	1043	165	5	1028	165	7	
10	1047	165	8	1006	165	6	
11	1051	165	17	1006	165	6	
12	1061	165	6	1015	165	6	
13	1051	165	7	990	165	6	
14	1050	165	9	1001	165	8	
15	1045	165	10	998	165	5	
16	1054	165	10	1015	165	5	
17	1035	165	9	1012	165	6	
18	1060	165	7	999	165	6	
19	1062	165	6	1023	165	8	
20	1056	165	9	1022	165	7	
21	1061	165	5	1007	165	11	
22	1048	165	5	1015	165	5	
23	1026	165	5	992	165	5	
24	1030	165	7	995	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1062	165	17	1028	165	12	
最小	1023	165	3	960	165	5	
平均	1047	165	7	1006	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	1030	165	13	1005	165	4	
02	1046	166	5	1005	165	5	
03	1032	165	3	1009	165	4	
04	1018	165	4	1003	165	6	
05	1036	165	4	987	165	5	
06	1023	165	4	989	165	5	
07	1008	165	5	982	165	4	
08	1025	165	5	981	165	6	
09	1029	165	5	1009	165	5	
10	1034	165	6	1011	165	7	
11	1042	165	4	1003	165	4	
12	1030	165	5	1011	165	5	
13	1030	165	3	1005	165	8	
14	1040	165	5	1004	166	8	
15	1043	165	5	1019	165	9	
16	1074	165	14	1003	165	5	
17	1067	165	7	1024	165	6	
18	1050	165	5	1007	165	6	
19	1049	165	5	1016	165	5	
20	1035	165	5	1005	165	8	
21	1063	165	*****	1011	165	*****	
22	1075	165	11	1002	165	11	
23	1070	165	7	1003	165	4	
24	1060	165	6	992	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1075	166	14	1024	166	11	
最小	1008	165	3	981	165	4	
平均	1042	165	6	1004	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	1028	165	6	1009	165	6	
02	1035	165	8	995	165	6	
03	1016	165	3	1002	165	5	
04	1040	165	8	1003	165	6	
05	1027	165	11	1002	165	5	
06	1044	165	4	1007	165	4	
07	1030	165	4	996	165	4	
08	1041	165	7	1009	165	4	
09	1044	165	5	1008	165	3	
10	1044	165	6	1004	165	4	
11	1049	165	3	1012	165	6	
12	1052	165	4	1006	165	6	
13	1058	165	4	1019	165	5	
14	1053	165	6	1018	165	4	
15	1059	165	8	1012	165	4	
16	1068	165	6	1011	165	4	
17	1079	165	4	1015	165	3	
18	1075	165	7	1024	165	6	
19	1084	165	4	1024	165	5	
20	1088	165	7	1007	165	5	
21	1066	165	9	1018	165	7	
22	1068	165	5	1020	165	5	
23	1058	165	5	1016	165	4	
24	1044	165	5	1007	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1088	165	11	1024	165	7	
最小	1016	165	3	995	165	3	
平均	1052	165	6	1010	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	1052	165	6	1018	165	4	
02	1052	165	7	1022	165	7	
03	1046	165	5	1021	165	4	
04	1051	165	6	1007	165	4	
05	1039	165	6	999	165	4	
06	1040	165	10	1010	165	5	
07	1043	165	6	1017	165	5	
08	1051	165	5	1006	165	6	
09	1043	165	7	1017	165	4	
10	1050	165	5	1020	165	8	
11	1048	165	9	1011	165	3	
12	1053	165	5	1016	165	4	
13	1051	165	4	990	165	4	
14	1056	165	7	999	165	5	
15	1042	165	3	1016	165	4	
16	1034	165	4	1013	165	4	
17	1042	165	5	1014	165	4	
18	1049	165	4	1026	165	5	
19	1051	165	3	1010	165	7	
20	1037	164	5	1016	165	4	
21	1053	166	10	1016	165	4	
22	1059	165	7	1013	165	11	
23	1071	165	7	997	165	5	
24	1050	165	4	983	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1071	166	10	1026	165	11	
最小	1034	164	3	983	165	3	
平均	1048	165	6	1011	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	1048	165	7	1009	165	10	
02	1054	165	10	1014	165	7	
03	1054	165	8	1032	165	10	
04	1047	165	7	987	165	5	
05	1052	165	7	1004	165	5	
06	1043	165	6	1001	165	4	
07	1049	165	6	1002	165	5	
08	1053	165	7	1004	165	5	
09	1045	165	4	1012	165	5	
10	1047	165	5	1001	165	4	
11	1047	165	3	992	165	3	
12	1051	165	6	982	165	4	
13	1008	165	11	993	165	5	
14	1032	165	5	1003	165	4	
15	1059	165	11	1005	165	4	
16	1060	165	5	993	165	8	
17	1063	165	5	1014	165	5	
18	1059	166	6	1022	165	6	
19	1057	165	5	1008	165	4	
20	1051	165	5	992	165	5	
21	1065	165	4	1021	165	5	
22	1062	165	5	1022	165	7	
23	1068	165	3	977	165	5	
24	1046	165	4	991	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1068	166	11	1032	165	10	
最小	1008	165	3	977	165	3	
平均	1051	165	6	1003	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	1014	165	3	999	165	4	
02	1035	165	4	1002	165	5	
03	1018	165	3	994	165	5	
04	1027	165	4	1006	165	5	
05	1027	165	5	997	165	4	
06	1039	165	7	998	165	6	
07	1046	165	8	994	165	4	
08	1028	165	4	979	165	5	
09	1022	165	3	1000	165	5	
10	1014	165	5	998	165	5	
11	1011	165	4	992	165	3	
12	1022	165	4	995	165	4	
13	1025	165	3	1010	165	3	
14	1045	165	3	1006	165	5	
15	1049	165	4	1018	165	4	
16	1048	165	4	1014	165	4	
17	1036	165	4	1021	165	4	
18	1040	165	5	1022	165	4	
19	1032	165	6	1022	165	4	
20	1054	165	13	1007	165	4	
21	1026	165	3	1019	165	5	
22	1056	165	5	1020	165	4	
23	1040	165	3	1027	165	4	
24	1033	165	6	1018	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1056	165	13	1027	165	6	
最小	1011	165	3	979	165	3	
平均	1033	165	5	1007	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	1045	165	5	1009	165	3	
02	1051	165	4	1015	165	5	
03	1048	165	4	1006	165	4	
04	1048	165	3	1015	165	4	
05	1053	165	3	1016	165	3	
06	1056	165	5	1018	165	5	
07	1050	165	3	1020	165	3	
08	1058	165	6	1021	165	4	
09	1054	165	3	1017	165	3	
10	1047	165	3	1013	165	4	
11	1052	165	4	1025	165	4	
12	1052	165	3	1028	165	8	
13	1049	165	3	1026	165	3	
14	1046	165	5	1031	165	5	
15	1040	165	3	1020	165	3	
16	1041	165	5	1016	165	3	
17	1009	165	3	1015	165	2	
18	1033	165	7	1003	165	4	
19	1054	165	6	1023	165	3	
20	1056	165	5	999	165	4	
21	1012	165	3	961	165	4	
22	1048	165	5	1026	165	5	
23	1033	165	5	1033	165	3	
24	1052	165	7	1022	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1058	165	7	1033	165	8	
最小	1009	165	3	961	165	2	
平均	1045	165	4	1016	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	1079	165	18	1007	165	4	
02	1046	165	9	1025	165	4	
03	1046	165	8	1029	162	3	
04	1045	165	3	1027	160	4	
05	1059	165	6	1000	165	3	
06	1074	164	9	1041	165	4	
07	1035	165	3	1005	165	3	
08	1039	165	4	1028	165	5	
09	1019	165	4	1028	165	3	
10	1035	165	4	1027	165	3	
11	1029	165	7	1005	165	3	
12	1047	165	7	979	165	4	
13	1059	165	5	1022	165	7	
14	1056	165	4	1016	165	5	
15	1065	165	10	1044	165	10	
16	1047	165	9	1047	165	4	
17	1059	164	11	1036	165	5	
18	1042	165	9	1049	165	7	
19	1062	165	6	1038	165	4	
20	1052	165	7	1019	165	4	
21	1063	165	7	1033	165	4	
22	1062	165	7	1038	165	4	
23	1064	165	6	1027	165	7	
24	1082	165	10	1047	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1082	165	18	1049	165	10	
最小	1019	164	3	979	160	3	
平均	1053	165	7	1026	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	1081	165	12	1039	165	6	
02	1089	165	8	1034	165	4	
03	1055	165	7	1041	165	7	
04	1057	165	10	1032	165	5	
05	1067	165	4	1052	165	6	
06	1064	165	10	1038	165	7	
07	1072	165	8	1031	165	4	
08	1065	165	6	1034	165	5	
09	1092	165	11	1038	165	6	
10	1069	165	7	1044	165	8	
11	1062	165	4	1045	165	4	
12	1050	165	5	1039	165	4	
13	1051	165	8	1013	165	5	
14	1036	165	4	1036	165	6	
15	1047	165	3	1034	165	5	
16	1064	165	8	1034	165	4	
17	1071	165	4	1051	165	4	
18	1078	165	5	1033	165	4	
19	1048	165	3	1038	165	4	
20	1061	165	6	1029	165	5	
21	1071	165	10	1030	165	3	
22	1051	165	6	1030	165	3	
23	1053	165	3	1027	165	3	
24	1057	165	5	1030	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1092	165	12	1052	165	8	
最小	1036	165	3	1013	165	3	
平均	1063	165	7	1036	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	1042	165	3	1034	165	3	
02	1036	165	5	1027	165	4	
03	1046	165	2	1033	165	4	
04	1051	165	3	1030	165	3	
05	1040	165	4	1032	165	3	
06	1037	165	4	1020	165	4	
07	1049	165	4	1035	165	3	
08	1038	165	5	1037	165	4	
09	1054	165	5	1022	165	3	
10	1043	165	4	1036	165	3	
11	1033	165	3	1032	165	4	
12	1038	165	5	1034	165	4	
13	1039	165	4	1025	165	3	
14	1063	165	4	1037	165	5	
15	1056	165	3	1042	165	4	
16	1054	165	9	1041	165	6	
17	1048	165	5	1036	165	4	
18	1045	165	8	1031	165	5	
19	1050	165	13	1037	165	4	
20	1051	165	22	1029	165	4	
21	1046	165	4	1017	165	3	
22	1044	165	3	1032	165	6	
23	1074	165	7	1031	165	3	
24							
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1074	165	22	1042	165	6	
最小	1033	165	2	1017	165	3	
平均	1047	165	6	1032	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	1072	165	2	1031	165	4	
02	1051	165	2	1028	165	4	
03	1041	165	2	1028	165	4	
04	1059	165	5	1020	165	4	
05	1051	165	3	1020	165	3	
06	1068	165	3	1010	165	3	
07	1046	165	5	1014	165	4	
08	1053	165	5	1017	165	3	
09	1057	165	4	1022	165	2	
10	1061	165	3	1020	165	5	
11	1051	165	3	1010	165	3	
12	1051	165	7	1010	165	3	
13	1066	165	3	1005	165	2	
14	1072	165	9	1010	165	3	
15	1068	165	3	995	165	2	
16	1065	165	3	992	165	4	
17	1046	165	2	1015	165	3	
18	1030	165	7	998	165	4	
19	1053	165	8	1007	165	3	
20	1074	165	6	1006	165	3	
21	1027	165	3	939	165	4	
22	1005	165	3	983	165	7	
23	1057	165	11	975	165	4	
24	1058	165	9	996	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1074	165	11	1031	165	7	
最小	1005	165	2	939	165	2	
平均	1053	165	5	1006	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	1034	165	11	1011	165	4	
02	1056	164	9	998	165	4	
03	1028	165	4	982	165	3	
04	1026	165	5	976	165	4	
05	984	165	4	995	165	3	
06	1026	165	12	1014	165	4	
07	1028	165	3	1007	165	3	
08	1032	165	5	1011	165	5	
09	1026	165	4	1009	165	3	
10	1027	165	5	1017	165	5	
11	1017	165	4	1006	165	3	
12	1029	165	6	1005	165	7	
13	1018	165	8	1018	165	4	
14	1052	165	9	1014	165	4	
15	1051	165	8	1025	165	3	
16	1075	164	13	1009	165	4	
17	1059	165	4	1017	165	3	
18	1068	165	7	1016	165	4	
19	1061	165	3	1012	165	3	
20	1054	165	4	1010	165	3	
21	986	165	4	992	165	4	
22	1011	165	5	985	165	4	
23	1052	165	4	990	165	4	
24	1068	165	4	1000	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1075	165	13	1025	165	7	
最小	984	164	3	976	165	3	
平均	1036	165	6	1005	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	1040	165	2	1018	165	3	
02	1051	165	5	1019	165	5	
03	1054	165	4	996	165	3	
04	1048	165	4	991	165	6	
05	1065	165	5	989	165	4	
06	1042	165	6	1011	165	4	
07	1048	165	4	1016	165	4	
08	1036	165	5	1008	165	5	
09	1034	165	3	981	165	3	
10	1019	165	4	1032	165	4	
11	1038	165	4	1015	165	4	
12	1058	165	8	1022	165	4	
13	1067	165	6	988	165	4	
14	1081	165	9	1001	165	4	
15	1041	165	4	1016	165	4	
16	1019	165	6	977	165	5	
17	1047	165	5	1016	165	8	
18	1034	165	4	1027	165	9	
19	1047	165	11	1034	165	3	
20	1069	165	7	993	165	9	
21	1058	165	3	1020	165	6	
22	1047	165	4	1031	165	5	
23	1057	165	4	1012	165	4	
24	1053	165	4	996	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1081	165	11	1034	165	9	
最小	1019	165	2	977	165	3	
平均	1048	165	5	1009	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	1079	165	4	1027	165	4	
02	1041	165	4	1001	165	5	
03	983	165	5	998	165	5	
04	1048	165	11	1002	165	4	
05	1064	165	8	1007	165	4	
06	1093	165	6	1024	165	5	
07	1067	165	5	1020	165	4	
08	1082	165	10	1008	165	4	
09	1068	165	6	1013	165	3	
10	1058	165	4	1027	165	5	
11	1052	165	5	1019	165	3	
12	1045	165	4	1020	165	3	
13	1034	165	5	1019	165	3	
14	1042	165	5	1014	165	3	
15	1037	165	10	1002	165	3	
16	1039	165	4	1016	165	4	
17	1019	165	3	991	165	3	
18	1025	165	4	984	165	4	
19	1025	165	3	1013	165	3	
20	1025	165	4	1014	165	4	
21	1044	165	6	979	165	4	
22	1031	165	6	967	165	8	
23	1032	165	7	1031	165	4	
24	1044	165	9	1008	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1093	165	11	1031	165	8	
最小	983	165	3	967	165	3	
平均	1045	165	6	1009	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	1036	165	4	1014	162	5	
02	1030	165	5	1005	161	4	
03	1056	165	11	1003	165	5	
04	1051	165	10	1002	165	4	
05	1028	165	7	1017	165	2	
06	1016	165	5	1013	165	4	
07	1019	165	3	985	165	3	
08	1045	165	4	1009	165	4	
09	1036	165	3	1011	165	3	
10	1038	165	5	1012	165	4	
11	1015	165	3	1014	165	4	
12	1019	165	5	990	165	4	
13	1011	165	3	990	165	4	
14	1007	165	5	1008	165	4	
15	1011	165	3	1005	165	4	
16	1021	165	3	1017	165	4	
17	1024	165	3	1009	165	4	
18	1030	165	6	1019	165	4	
19	1027	165	4	1022	165	4	
20	1042	165	9	1017	165	4	
21	1013	165	9	989	165	5	
22	1037	165	10	1038	166	10	
23	1035	165	5	1043	165	5	
24	1045	165	6	1003	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1056	165	11	1043	166	10	
最小	1007	165	3	985	161	2	
平均	1029	165	5	1010	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	1030	165	4	1027	165	4	
02	1033	165	4	1019	164	5	
03	1033	165	5	1016	165	5	
04	1032	165	4	1013	165	6	
05	1028	165	5	1003	165	6	
06	1037	165	7	1014	165	4	
07	1036	165	6	1017	165	4	
08	1029	165	8	1015	165	4	
09	1035	165	3	1022	165	4	
10	1038	165	4	1017	165	6	
11	1037	165	5	1030	165	4	
12	1014	165	7	1030	165	5	
13	1052	166	14	1016	165	3	
14	1054	165	12	1003	165	4	
15	1043	165	7	1017	165	4	
16	1051	165	4	1012	165	3	
17	1041	165	5	1020	165	3	
18	1034	165	6	1010	165	3	
19	1030	165	13	1010	165	3	
20	1028	165	7	1000	165	7	
21	1057	165	*****	1033	165	*****	
22	1036	165	6	1022	165	4	
23	1028	165	4	1021	165	3	
24	1029	165	6	1024	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1057	166	14	1033	165	7	
最小	1014	165	3	1000	164	3	
平均	1036	165	6	1017	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	1041	165	6	1020	165	3	
02	1045	165	8	1028	165	4	
03	1031	165	6	1020	165	5	
04	1030	165	5	1006	165	4	
05	1032	166	8	1030	165	3	
06	1037	165	6	1015	165	3	
07	1033	165	4	1019	165	3	
08	1028	165	6	1020	165	3	
09	1031	165	5	1007	165	3	
10	1033	165	8	1018	165	4	
11	1034	165	6	1012	165	2	
12	1027	165	6	1011	165	4	
13	1029	165	5	1021	165	3	
14	1039	165	9	1011	165	3	
15	1032	165	4	1009	165	3	
16	1044	165	6	1011	165	4	
17	1033	165	4	1003	165	4	
18	1039	165	8	1010	165	3	
19	1045	165	4	1021	165	3	
20	1051	165	8	1006	165	4	
21	1052	165	4	1008	165	3	
22	1046	165	4	1016	165	4	
23	1028	165	4	990	165	3	
24	1026	165	10	993	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1052	166	10	1030	165	5	
最小	1026	165	4	990	165	2	
平均	1036	165	6	1013	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	1053	165	6	1002	164	3	
02	1057	165	12	1015	160	3	
03	1056	165	6	998	160	2	
04	1050	165	5	1007	160	2	
05	1046	165	3	1010	165	3	
06	1040	165	4	1015	165	3	
07	1043	165	3	1013	165	3	
08	1045	165	7	1012	165	3	
09	1050	165	7	1010	165	2	
10	1030	165	5	1017	165	3	
11	1032	165	5	1013	165	2	
12	1037	165	5	1009	165	3	
13	1036	165	2	1020	165	3	
14	1042	165	5	1000	165	4	
15	1041	165	5	1026	165	3	
16	1035	165	6	1022	165	4	
17	1042	165	8	1031	165	4	
18	1065	165	10	1021	165	4	
19	1059	165	6	1022	165	5	
20	1060	165	5	1005	165	7	
21	1016	165	4	999	165	4	
22	1058	165	10	993	165	4	
23	1041	165	8	1013	165	4	
24	1024	165	6	1018	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1065	165	12	1031	165	7	
最小	1016	165	2	993	160	2	
平均	1044	165	6	1012	164	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	1045	165	7	997	165	3	
02	1015	165	3	977	165	3	
03	1024	165	5	1012	165	4	
04	1028	165	6	964	165	4	
05	1021	165	6	978	165	3	
06	1034	165	5	1009	165	3	
07	1020	165	4	1002	165	2	
08	1031	165	3	999	165	3	
09	1019	165	8	1006	165	2	
10	1037	165	9	1028	165	5	
11	1022	165	6	1014	165	3	
12	1029	164	9	983	165	3	
13	1021	165	2	1000	165	2	
14	998	165	6	1010	165	3	
15	1037	165	11	980	165	3	
16	1026	165	9	1028	165	4	
17	1025	165	3	1009	165	3	
18	1025	165	5	1026	165	5	
19	1045	165	8	1026	165	4	
20	1033	165	7	978	165	3	
21	1000	165	3	960	165	5	
22	1008	165	7	989	165	5	
23	1030	165	8	1022	165	3	
24	1040	165	9	1008	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1045	165	11	1028	165	5	
最小	998	164	2	960	165	2	
平均	1026	165	6	1000	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	1035	165	6	1011	165	2	
02	1029	165	5	1007	165	3	
03	1037	165	6	993	165	3	
04	1030	165	6	1016	165	3	
05	1023	165	4	1013	165	2	
06	1033	165	4	1014	165	3	
07	1037	165	3	1004	165	2	
08	1020	165	4	1002	165	4	
09	1019	165	5	1005	165	3	
10	1025	165	5	1024	165	4	
11	1034	166	6	1026	165	3	
12	1028	165	6	1016	165	3	
13	1031	165	6	1014	165	5	
14	1034	165	5	1032	165	4	
15	1030	165	3	1021	165	5	
16	1016	165	5	1048	166	5	
17	1020	165	4	1031	165	4	
18	1023	165	4	1032	165	4	
19	1026	165	5	1022	165	3	
20	1027	165	6	1054	165	6	
21	1016	165	5	1039	165	3	
22	1029	165	8	1042	165	3	
23	1028	165	5	1010	165	5	
24	1031	165	5	1029	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	166	8	1054	166	9	
最小	1016	165	3	993	165	2	
平均	1028	165	5	1021	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	1038	165	4	1049	165	7	
02	1028	165	6	1034	165	5	
03	1019	165	6	1041	165	5	
04	1026	165	7	1045	165	7	
05	1027	165	6	1036	165	3	
06	1020	165	6	1031	165	4	
07	1029	165	9	1031	165	3	
08	1011	165	9	1026	165	4	
09	1006	165	5	1039	165	3	
10	1003	165	4	1028	165	3	
11	1000	165	9	1018	165	3	
12	987	165	4	1031	165	7	
13	1020	165	4	1040	165	3	
14	1014	165	6	1045	165	15	
15	990	165	6	1038	165	3	
16	999	165	7	1028	165	4	
17	1001	165	3	1028	165	3	
18	1014	165	4	1026	165	3	
19	1004	166	5	1030	165	3	
20	1004	164	3	1034	165	4	
21	1013	165	3	971	165	3	
22	1001	165	3	1031	165	4	
23	990	165	3	1012	165	3	
24	988	165	6	1017	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	166	9	1049	165	15	
最小	987	164	3	971	165	3	
平均	1010	165	5	1030	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	1004	165	3	1022	165	3	
02	1000	165	9	1029	165	3	
03	1002	165	5	1002	165	4	
04	999	165	6	1022	165	5	
05	997	165	7	1023	165	3	
06	992	165	8	998	165	3	
07	991	165	3	1008	165	3	
08	989	165	4	1040	165	5	
09	981	165	3	1036	165	3	
10	997	165	4	1033	165	3	
11	990	165	4	1025	165	3	
12	984	165	4	1019	165	3	
13	982	165	3	1016	165	3	
14	972	165	3	1018	165	3	
15	968	165	3	1005	165	3	
16	972	165	4	1024	165	4	
17	982	165	3	1028	165	3	
18	989	165	3	1043	165	4	
19	990	165	3	1037	165	3	
20	994	165	4	1036	164	4	
21	1007	164	11	1025	166	4	
22	1003	165	6	1039	165	4	
23	1000	165	3	1024	164	5	
24	994	165	3	1037	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1007	165	11	1043	166	7	
最小	968	164	3	998	164	3	
平均	991	165	5	1025	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	1006	165	3	1045	165	7	
02	1010	165	6	1017	165	4	
03	1011	165	5	1034	165	3	
04	1011	165	7	1027	165	6	
05	1009	165	5	1017	165	3	
06	1012	165	4	1005	165	7	
07	1003	165	6	1014	165	5	
08	995	165	6	1015	165	5	
09	1007	165	5	1016	165	4	
10	1007	165	5	1007	165	6	
11	1003	165	4	1015	165	3	
12	1006	165	7	1001	165	4	
13	992	165	5	1019	165	4	
14	992	165	5	1010	165	4	
15	990	165	4	1018	165	5	
16	997	165	23	1013	165	5	
17	1012	165	4	1015	165	3	
18	1012	165	8	1017	165	4	
19	1003	165	5	1008	165	3	
20	999	165	5	1019	165	3	
21	984	164	3	1004	165	3	
22	988	165	5	1009	165	6	
23	975	165	5	1018	165	3	
24	992	165	6	1014	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1012	165	23	1045	165	7	
最小	975	164	3	1001	165	3	
平均	1001	165	6	1016	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	988	165	5	1009	165	3	
02	1000	165	7	1001	165	4	
03	985	165	6	1015	165	3	
04	990	165	8	1002	165	3	
05	978	165	6	1005	165	3	
06	979	165	7	999	165	3	
07	993	165	6	1007	165	3	
08	986	165	9	1004	165	3	
09	1004	165	12	1006	165	3	
10	1005	165	9	1005	165	4	
11	1011	165	6	1005	165	3	
12	1009	165	9	1016	165	4	
13	1004	165	4	1006	165	3	
14	1015	165	6	1015	165	5	
15	1015	165	3	1014	165	3	
16	1012	165	3	1024	165	3	
17	1001	165	5	1017	165	3	
18	989	165	7	1031	165	3	
19	982	165	10	1029	165	3	
20	998	165	3	1006	164	3	
21	994	164	3	1014	165	3	
22	993	165	5	1027	165	4	
23	1002	165	3	1013	164	3	
24	991	165	4	1008	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	165	12	1031	165	5	
最小	978	164	3	999	164	3	
平均	997	165	6	1012	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	996	165	3	1014	165	3	
02	997	165	4	1010	165	3	
03	984	165	7	1018	165	3	
04	998	165	4	1001	165	4	
05	986	165	4	1012	165	5	
06	982	165	4	1018	165	3	
07	988	165	4	1012	165	3	
08	989	165	9	1011	165	3	
09	990	164	4	1012	165	3	
10	990	165	6	1013	165	3	
11	992	165	5	1018	165	3	
12	1004	165	5	1012	165	3	
13	996	165	3	1028	165	3	
14	988	165	3	1004	165	5	
15	984	165	3	1019	165	5	
16	982	165	3	1008	165	6	
17	974	165	3	1036	165	5	
18	976	165	4	1012	165	4	
19	980	165	7	1023	165	6	
20	987	164	5	1014	165	7	
21	968	165	4	969	165	6	
22	967	165	9	1011	165	5	
23	968	165	4	1010	165	3	
24	965	165	6	991	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1004	165	9	1036	165	7	
最小	965	164	3	969	165	3	
平均	985	165	5	1012	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	974	165	8	1003	165	3	
02	980	165	9	1011	165	3	
03	979	165	7	1022	165	3	
04	981	165	4	1021	165	4	
05	981	165	4	1028	165	3	
06	977	165	11	1035	165	4	
07	980	165	8	1000	165	3	
08	980	165	5	1021	165	4	
09	976	165	3	1044	165	4	
10	980	165	6	1029	165	3	
11	975	165	6	1013	165	3	
12	970	165	5	1006	165	3	
13	955	165	3	1021	165	3	
14	944	165	5	1027	165	4	
15	949	165	3	1006	165	3	
16	945	165	4	999	165	4	
17	942	165	4	1010	165	3	
18	968	165	3	1001	165	3	
19	952	164	3	1033	165	4	
20	965	165	3	1019	165	3	
21	964	165	3	1044	165	9	
22	978	165	9	1051	165	4	
23	992	165	9	1031	165	3	
24	994	165	3	1026	164	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	994	165	11	1051	165	9	
最小	942	164	3	999	164	3	
平均	970	165	5	1021	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	991	165	3	1011	165	3	
02	976	165	3	1029	165	4	
03	975	165	2	1023	165	3	
04	969	166	3	1026	165	3	
05	967	165	3	1033	165	3	
06	973	165	3	1032	165	4	
07	968	165	3	1036	165	3	
08	961	164	3	1027	165	4	
09	953	165	4	1013	165	4	
10	952	165	3	1042	165	4	
11	953	165	3	1039	165	4	
12	950	165	6	1043	165	4	
13	954	165	4	1053	165	4	
14	951	165	4	1052	165	5	
15	952	165	4	1051	165	4	
16	961	165	8	1055	165	4	
17	962	164	11	1048	165	9	
18	979	165	4	1048	165	5	
19	963	165	3	1040	165	6	
20	978	166	8	1058	165	6	
21	967	165	4	1040	165	4	
22	957	165	6	1039	165	6	
23	949	165	4	1057	165	5	
24	953	165	5	1035	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	991	166	11	1058	165	9	
最小	949	164	2	1011	165	3	
平均	963	165	4	1039	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	953	165	3	1048	165	7	
02	953	165	4	1049	165	4	
03	948	165	4	1037	165	4	
04	943	165	5	1044	165	4	
05	948	165	4	1044	165	4	
06	960	165	4	1045	165	4	
07	962	165	3	1038	165	4	
08	946	165	4	1051	165	4	
09	938	165	4	1047	165	4	
10	939	165	9	1041	165	4	
11	956	165	9	1040	165	3	
12	952	165	10	1047	165	4	
13	958	166	3	1034	165	10	
14	936	164	3	1030	165	5	
15	950	166	3	1047	165	5	
16	960	165	4	1062	165	5	
17	966	165	3	1055	165	4	
18	960	165	4	1052	165	5	
19	957	165	4	1053	165	4	
20	959	165	5	1026	165	5	
21	956	165	4	1033	165	5	
22	962	165	3	1034	165	5	
23	961	165	3	1049	165	4	
24	965	165	4	1047	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	966	166	10	1062	165	10	
最小	936	164	3	1026	165	3	
平均	954	165	4	1044	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 12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	957	165	3	1035	165	4	
02	959	165	6	1041	165	4	
03	953	164	3	1033	165	5	
04	962	165	4	1025	165	5	
05	964	165	3	1023	165	4	
06	969	165	4	1024	165	5	
07	966	165	2	1051	165	3	
08	977	165	3	1023	165	5	
09	980	165	3	1010	165	4	
10	982	165	4	1036	165	4	
11	985	165	3	1021	165	4	
12	978	164	3	1010	165	4	
13	990	165	2	1026	165	4	
14	988	165	4	1023	165	4	
15	993	165	5	1027	165	4	
16	998	165	3	1005	165	4	
17	994	165	3	998	165	4	
18	982	165	3	1015	165	4	
19	1009	165	3	1010	165	4	
20	989	165	4	1037	165	4	
21	981	165	4	1033	164	4	
22	990	165	10	1002	165	4	
23	997	165	5	996	165	4	
24	992	165	4	1001	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1009	165	10	1051	165	5	
最小	953	164	2	996	164	3	
平均	981	165	4	1021	165	4	

*****は無効データ