

維持管理状況(測定)

2020年 8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	964	165	9	984	165	12	
02	967	165	6	988	165	5	
03	968	165	4	999	165	8	
04	967	165	3	990	165	8	
05	954	165	4	992	165	5	
06	960	165	3	1004	165	6	
07	963	165	3	1006	165	5	
08	966	165	4	1001	165	3	
09	964	165	3	1004	165	3	
10	961	165	3	1003	165	5	
11	958	166	9	992	165	5	
12	962	163	6	997	165	5	
13	957	165	4	993	165	4	
14	958	165	4	998	165	4	
15	966	165	3	993	165	6	
16	973	165	4	994	165	4	
17	970	165	4	995	165	3	
18	969	165	4	996	165	4	
19	950	166	5	995	165	4	
20	966	165	*****	995	165	*****	
21	974	165	*****	997	165	*****	
22	970	165	5	991	165	4	
23	967	165	5	991	165	3	
24	969	165	3	979	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	974	166	9	1006	165	12	
最小	950	163	3	979	165	3	
平均	964	165	4	995	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	967	165	4	970	165	3	
02	962	165	3	965	165	4	
03	944	165	4	966	165	4	
04	913	165	3	958	165	7	
05	900	165	3	956	165	14	
06	903	166	2	983	165	11	
07	920	164	3	984	165	3	
08	930	165	5	1002	165	5	
09	938	165	7	1012	165	5	
10	944	165	6	1019	166	10	
11	955	165	3	1034	165	8	
12	949	165	3	1028	165	2	
13	942	165	4	1009	165	4	
14	938	165	3	997	165	6	
15	944	165	3	993	165	3	
16	929	165	3	988	165	4	
17	926	165	7	1010	165	4	
18	939	165	4	1000	165	4	
19	946	165	4	990	165	4	
20	945	165	3	991	165	4	
21	951	165	3	998	165	4	
22	942	165	3	1029	165	6	
23	958	165	4	1047	165	5	
24	977	165	5	1066	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	977	166	7	1066	166	14	
最小	900	164	2	956	165	2	
平均	940	165	4	1000	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	979	165	6	1079	165	6	
02	979	165	6	1066	165	3	
03	981	165	9	1064	165	6	
04	982	165	5	1064	165	3	
05	980	165	6	1061	165	4	
06	976	165	5	1042	165	3	
07	975	165	5	1045	165	3	
08	977	165	5	1049	165	5	
09	979	165	6	1054	165	4	
10	977	165	8	1050	165	4	
11	973	165	9	1029	165	3	
12	974	164	3	1033	165	3	
13	958	165	10	1020	165	3	
14	952	165	4	1015	165	4	
15	933	165	4	987	165	4	
16	961	165	6	990	165	4	
17	935	165	3	1014	165	6	
18	941	165	4	1021	165	4	
19	938	165	4	1015	165	4	
20	952	165	3	1007	165	3	
21	954	165	4	1018	165	4	
22	965	165	3	1006	165	4	
23	950	165	3	1007	165	4	
24	954	165	3	1001	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	982	165	10	1079	165	6	
最小	933	164	3	987	165	3	
平均	964	165	5	1031	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	952	165	4	1001	165	4	
02	916	166	16	999	165	3	
03	950	165	9	1002	165	4	
04	940	165	4	993	165	4	
05	928	165	3	996	165	4	
06	942	165	5	997	165	4	
07	951	165	3	999	165	3	
08	950	165	4	1002	165	3	
09	936	165	3	994	165	4	
10	936	165	4	996	165	3	
11	947	165	7	1005	165	5	
12	956	165	7	995	165	4	
13	957	165	4	997	165	3	
14	955	165	4	992	165	4	
15	953	165	5	982	165	5	
16	956	165	5	994	165	4	
17	944	165	4	1007	165	4	
18	959	165	5	1019	165	5	
19	959	165	6	1007	165	5	
20	956	165	4	997	165	5	
21	943	166	5	985	165	5	
22	953	164	5	988	165	7	
23	949	165	4	980	165	4	
24	922	166	9	959	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	959	166	16	1019	165	7	
最小	916	164	3	959	165	3	
平均	946	165	5	995	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	956	164	6	963	165	5	
02	921	165	5	963	165	5	
03	929	165	2	978	165	6	
04	938	167	4	973	165	5	
05	937	164	6	967	165	5	
06	940	164	5	957	165	4	
07	925	165	4	961	165	4	
08	926	165	5	959	165	4	
09	939	165	4	965	165	4	
10	953	165	6	969	165	5	
11	941	165	7	970	165	4	
12	934	165	5	962	165	4	
13	907	167	4	962	165	4	
14	968	166	5	969	165	5	
15	963	165	6	968	165	4	
16	971	164	8	973	165	7	
17	974	165	4	992	165	5	
18	973	165	5	1017	165	6	
19	981	165	6	1036	165	6	
20	982	166	7	1016	165	5	
21	990	165	10	1026	165	7	
22	986	166	8	1023	165	7	
23	992	164	7	1013	165	5	
24	1004	165	8	1018	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1004	167	10	1036	165	7	
最小	907	164	2	957	165	4	
平均	955	165	6	983	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	993	165	8	1016	165	3	
02	996	165	8	1012	165	3	
03	976	166	9	1009	165	4	
04	987	164	6	1014	165	4	
05	992	165	6	1009	165	5	
06	985	165	7	998	165	4	
07	977	165	7	997	165	5	
08	966	165	4	985	165	5	
09	971	165	6	981	165	4	
10	953	165	7	978	165	4	
11	955	165	5	963	166	7	
12	972	165	6	970	165	5	
13	952	165	6	990	165	4	
14	944	165	5	968	165	7	
15	952	165	5	975	165	6	
16	967	165	5	976	165	6	
17	968	164	6	976	165	8	
18	950	165	5	987	165	5	
19	955	165	5	983	165	4	
20	970	165	6	989	165	4	
21	986	165	5	986	165	5	
22	995	165	4	971	165	7	
23	989	164	5	985	165	6	
24	981	165	7	985	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	996	166	9	1016	166	8	
最小	944	164	4	963	165	3	
平均	972	165	6	988	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	998	165	12	987	165	5	
02	1003	165	5	989	165	8	
03	1004	165	5	989	165	7	
04	973	165	5	989	165	6	
05	986	165	4	984	165	7	
06	989	165	5	981	165	13	
07	974	165	7	976	165	5	
08	962	165	11	973	165	5	
09	965	165	7	972	165	7	
10	956	165	5	972	165	8	
11	936	166	9	967	165	6	
12	954	164	7	960	165	4	
13	962	165	5	970	165	6	
14	961	165	4	965	165	6	
15	963	165	5	968	165	6	
16	961	166	8	964	165	10	
17	960	164	7	968	165	6	
18	924	165	6	966	165	4	
19	943	165	*****	966	165	5	
20	940	165	7	977	165	9	
21	967	165	4	981	165	3	
22	953	165	4	975	165	6	
23	966	165	5	972	165	7	
24	969	165	5	975	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1004	166	12	989	165	13	
最小	924	164	4	960	165	3	
平均	965	165	6	974	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	1001	165	3	979	165	8	
02	980	165	4	985	165	6	
03	981	165	4	992	165	9	
04	990	166	6	986	165	8	
05	996	165	5	986	165	4	
06	1003	165	3	988	165	5	
07	997	165	7	985	165	6	
08	984	165	7	982	165	4	
09	989	165	4	976	165	7	
10	997	165	4	977	165	10	
11	997	165	5	974	165	3	
12	987	165	4	972	165	5	
13	965	165	3	972	165	4	
14	970	165	6	964	165	6	
15	977	165	4	959	165	5	
16	957	165	3	960	165	5	
17	985	164	6	950	165	6	
18	993	165	7	982	165	11	
19	1001	165	4	1038	165	15	
20	1000	165	*****	1016	166	*****	
21	973	165	*****	1025	164	*****	
22	984	166	8	1022	165	9	
23	997	165	4	1044	165	11	
24	1010	164	5	1052	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1010	166	8	1052	166	15	
最小	957	164	3	950	164	3	
平均	988	165	5	990	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	1000	165	6	1060	165	4	
02	1004	165	4	1064	165	5	
03	1017	165	4	1062	165	6	
04	998	165	4	1047	165	6	
05	998	166	6	1034	165	8	
06	1002	164	4	1068	165	7	
07	1023	165	5	1076	165	4	
08	988	166	5	1072	165	4	
09	1011	164	4	1061	165	4	
10	994	165	3	1043	165	9	
11	979	165	5	1038	165	6	
12	983	165	5	1044	165	4	
13	1010	165	3	1047	165	11	
14	988	165	6	1036	165	8	
15	1003	165	4	1038	165	3	
16	1005	165	5	1035	165	10	
17	1000	165	4	1046	165	11	
18	1006	165	6	1049	165	7	
19	991	165	5	1031	165	5	
20	989	165	6	1030	165	7	
21	983	165	7	1039	165	5	
22	986	165	8	1066	164	4	
23	993	165	7	1056	165	7	
24	1002	165	3	1044	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	166	8	1076	165	11	
最小	979	164	3	1030	164	3	
平均	998	165	5	1049	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	1011	165	4	1054	165	6	
02	1006	165	4	1044	165	4	
03	993	165	7	1028	165	5	
04	996	165	5	1038	165	6	
05	1000	165	2	1048	165	7	
06	992	165	3	1026	166	7	
07	995	165	4	1038	164	4	
08	968	165	3	1026	165	4	
09	953	165	4	1032	165	8	
10	962	165	4	1058	165	9	
11	974	165	5	1041	165	14	
12	974	165	4	1039	165	9	
13	968	165	3	1049	165	4	
14	967	165	3	1035	165	6	
15	973	165	3	1018	165	4	
16	947	165	5	1017	165	4	
17	975	165	5	1018	165	4	
18	971	165	2	1021	165	7	
19	976	165	7	1027	165	6	
20	980	165	5	1029	165	5	
21	973	165	5	1039	165	4	
22	965	165	5	1051	165	5	
23	995	165	9	1047	165	4	
24	985	164	5	1049	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1011	165	9	1058	166	14	
最小	947	164	2	1017	164	3	
平均	979	165	4	1036	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	970	165	3	1043	165	4	
02	976	165	3	1026	165	6	
03	985	165	3	1019	165	5	
04	964	165	3	1028	165	6	
05	956	165	4	1018	165	4	
06	953	165	4	1022	165	4	
07	973	165	4	1017	165	7	
08	971	165	4	1026	165	6	
09	961	165	3	1023	165	6	
10	966	165	3	1028	165	8	
11	956	165	4	1015	165	6	
12	954	165	6	1019	165	6	
13	975	165	3	1003	165	6	
14	957	165	3	1019	165	5	
15	968	165	5	1022	165	4	
16	964	165	5	1023	165	6	
17	953	165	3	1031	165	3	
18	990	165	3	1045	165	3	
19	1007	165	2	1041	165	4	
20	974	165	6	1028	165	4	
21	1001	166	6	1032	165	4	
22	1015	165	1	1028	165	4	
23	995	164	3	1026	165	4	
24	992	165	2	1025	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	166	6	1045	165	8	
最小	953	164	1	1003	165	3	
平均	974	165	4	1025	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	963	165	3	1009	165	4	
02	981	166	5	1016	165	4	
03	986	165	8	1012	165	4	
04	1012	164	5	1022	165	4	
05	982	165	2	1012	165	6	
06	946	165	4	1015	165	4	
07	999	165	2	1008	161	5	
08	984	165	3	1000	160	4	
09	963	165	2	998	161	8	
10	998	165	5	1012	165	4	
11	995	165	7	1009	165	4	
12	977	165	4	994	165	10	
13	987	165	3	1009	165	12	
14	1003	165	2	1020	165	11	
15	1014	165	3	1038	165	6	
16	1004	166	3	1033	165	4	
17	1003	165	3	1013	165	3	
18	1007	165	2	1025	165	8	
19	1013	166	2	1032	165	7	
20	1010	164	4	1035	165	4	
21	991	165	2	1026	165	4	
22	1019	165	4	1035	165	6	
23	1019	165	4	1038	165	4	
24	1004	165	3	1023	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1019	166	8	1038	165	12	
最小	946	164	2	994	160	3	
平均	994	165	4	1018	164	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	996	165	5	1023	165	6	
02	1002	165	5	1035	165	4	
03	1021	165	5	1055	165	3	
04	1019	165	3	1047	165	6	
05	1020	165	3	1045	165	5	
06	1025	165	3	1034	165	3	
07	1007	165	4	1040	165	6	
08	1006	165	5	1046	165	5	
09	996	165	5	1048	165	4	
10	1006	166	4	1057	165	3	
11	1017	165	3	1042	165	4	
12	1006	165	4	1036	165	5	
13	1002	165	5	1039	165	6	
14	970	165	3	1042	165	4	
15	979	165	3	1032	165	5	
16	994	165	5	1040	165	5	
17	989	165	6	1056	165	7	
18	966	165	5	1039	165	4	
19	974	165	8	1022	165	5	
20	989	165	9	1020	165	8	
21	998	166	7	1013	164	5	
22	987	165	6	1001	165	5	
23	977	164	6	1014	165	4	
24	972	165	3	1009	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1025	166	9	1057	165	8	
最小	966	164	3	1001	164	3	
平均	997	165	5	1035	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	976	165	4	1015	165	5	
02	987	165	8	1023	165	5	
03	1002	165	7	1018	165	4	
04	985	165	3	1033	165	4	
05	992	165	4	1027	165	4	
06	995	165	3	1026	165	5	
07	976	165	4	1016	165	4	
08	972	165	2	1001	165	4	
09	921	165	3	988	165	4	
10	945	165	2	983	165	8	
11	987	165	6	1016	164	4	
12	987	164	6	1023	166	11	
13	999	165	5	1019	165	8	
14	989	166	8	1018	165	4	
15	988	164	5	1015	165	4	
16	970	166	6	1008	165	4	
17	982	165	5	1004	165	4	
18	990	165	5	1012	165	4	
19	964	165	6	1016	165	5	
20	982	165	3	1008	165	4	
21	977	164	4	1011	165	5	
22	970	166	9	1003	165	7	
23	972	164	8	992	165	7	
24	955	165	5	1000	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1002	166	9	1033	166	11	
最小	921	164	2	983	164	4	
平均	978	165	5	1011	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	956	165	4	998	165	6	
02	958	165	7	1008	165	5	
03	987	165	5	1001	165	5	
04	982	165	6	1000	165	5	
05	982	165	5	1003	165	4	
06	989	165	4	1001	165	7	
07	975	165	4	1007	165	5	
08	962	165	5	1003	165	5	
09	972	165	5	1004	165	8	
10	973	165	5	1002	165	7	
11	979	165	4	1006	165	5	
12	986	165	6	1006	165	5	
13	967	165	4	1003	165	7	
14	978	164	3	1005	165	6	
15	969	166	5	991	165	6	
16	969	164	5	992	165	6	
17	964	165	3	984	165	3	
18	964	165	3	1001	165	3	
19	970	165	5	1010	165	5	
20	966	166	*****	996	165	*****	
21	957	164	*****	985	165	*****	
22	937	165	4	989	165	4	
23	958	165	5	997	165	4	
24	956	165	11	991	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	989	166	11	1010	165	8	
最小	937	164	3	984	165	3	
平均	969	165	5	999	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	972	165	14	991	165	5	
02	954	165	3	987	165	3	
03	943	165	3	981	165	4	
04	921	166	1	975	166	7	
05	929	165	1	984	164	4	
06	937	165	1	973	165	15	
07	931	165	2	996	165	11	
08	950	164	5	1010	165	5	
09	969	165	5	997	165	4	
10	975	165	2	994	165	3	
11	963	165	2	996	165	3	
12	957	165	3	989	165	3	
13	939	165	3	977	165	4	
14	959	166	4	972	166	7	
15	980	164	2	986	164	5	
16	974	165	3	974	165	6	
17	971	165	3	990	165	3	
18	955	165	4	993	165	3	
19	986	165	4	996	165	5	
20	981	165	3	998	165	4	
21	971	165	2	1018	165	3	
22	986	165	3	1026	165	3	
23	981	165	3	1026	165	5	
24	984	165	3	1032	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	986	166	14	1032	166	15	
最小	921	164	1	972	164	3	
平均	961	165	3	994	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	975	165	5	1048	165	3	
02	999	165	3	1057	165	5	
03	863	164	*****	1060	165	2	
04	*****	157	*****	1057	165	4	
05	*****	150	*****	1067	165	7	
06	*****	145	*****	1071	165	4	
07	*****	142	*****	1064	165	3	
08	*****	141	*****	1070	165	4	
09	*****	139	*****	1080	165	6	
10	*****	136	*****	1071	165	7	
11	*****	134	*****	1066	165	4	
12	*****	131	*****	1065	165	3	
13	*****	128	*****	1065	165	5	
14	*****	126	*****	1058	165	4	
15	*****	122	*****	1051	165	6	
16	*****	122	*****	1046	165	8	
17	*****	120	*****	1042	165	5	
18	*****	117	*****	1022	165	6	
19	*****	114	*****	1020	165	8	
20	*****	112	*****	1018	165	7	
21	*****	109	*****	1005	165	5	
22	*****	106	*****	999	165	6	
23	*****	103	*****	1001	165	6	
24	*****	98	*****	971	166	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	999	165	5	1080	166	8	
最小	863	98	3	971	165	2	
平均	946	131	4	1045	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	*****	97	*****	995	165	4	
02	*****	95	*****	995	165	4	
03	*****	93	*****	988	165	3	
04	*****	92	*****	979	165	3	
05	*****	91	*****	969	165	4	
06	*****	90	*****	964	165	3	
07	*****	88	*****	966	165	6	
08	*****	87	*****	981	165	8	
09	*****	86	*****	992	165	5	
10	*****	84	*****	992	165	4	
11	*****	82	*****	996	165	6	
12	*****	80	*****	997	165	6	
13	*****	77	*****	993	165	5	
14	*****	72	*****	984	165	8	
15	*****	68	*****	990	165	8	
16	*****	65	*****	995	165	5	
17	*****	63	*****	993	165	9	
18	*****	62	*****	995	165	6	
19	*****	61	*****	996	165	5	
20	*****	60	*****	993	165	6	
21	*****	59	*****	991	165	5	
22	*****	58	*****	994	165	5	
23	*****	57	*****	982	165	4	
24	*****	56	*****	983	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	97	*****	997	165	9	
最小	*****	56	*****	964	165	3	
平均	*****	76	*****	988	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	*****	55	*****	995	165	8	
02	*****	54	*****	996	165	8	
03	*****	54	*****	997	165	9	
04	*****	53	*****	985	165	11	
05	*****	53	*****	985	165	8	
06	*****	52	*****	983	165	5	
07	*****	51	*****	980	165	6	
08	*****	51	*****	966	165	5	
09	*****	50	*****	966	166	6	
10	*****	49	*****	974	165	7	
11	*****	47	*****	977	165	8	
12	*****	46	*****	974	165	8	
13	*****	49	*****	976	165	6	
14	*****	48	*****	978	165	8	
15	*****	46	*****	979	165	8	
16	*****	46	*****	982	165	8	
17	*****	46	*****	989	165	5	
18	*****	48	*****	993	165	5	
19	*****	91	*****	985	163	6	
20	*****	90	*****	995	160	7	
21	*****	90	*****	995	160	5	
22	*****	87	*****	992	161	6	
23	*****	91	*****	1000	165	5	
24	*****	88	*****	986	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	91	*****	1000	166	11	
最小	*****	46	*****	966	160	5	
平均	*****	60	*****	985	164	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	*****	87	*****	974	165	9	
02	*****	90	*****	966	165	10	
03	*****	88	*****	994	165	7	
04	*****	87	*****	1011	165	5	
05	*****	90	*****	1024	165	5	
06	*****	89	*****	1029	165	4	
07	*****	87	*****	1036	165	4	
08	*****	78	*****	1034	165	4	
09	*****	50	*****	1029	165	4	
10	*****	43	*****	1013	165	5	
11	*****	40	*****	1011	165	4	
12	*****	43	*****	1012	165	3	
13	*****	42	*****	1007	166	6	
14	*****	42	*****	1012	165	6	
15	*****	41	*****	1013	165	5	
16	*****	41	*****	1019	165	7	
17	*****	41	*****	1027	165	9	
18	*****	61	*****	1034	165	4	
19	*****	89	*****	1037	165	7	
20	*****	88	*****	1032	164	8	
21	*****	90	*****	1038	165	3	
22	*****	88	*****	1030	165	5	
23	*****	88	*****	1002	165	6	
24	*****	89	*****	998	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	90	*****	1038	166	10	
最小	*****	40	*****	966	164	3	
平均	*****	70	*****	1016	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	*****	87	*****	996	165	7	
02	*****	89	*****	991	165	6	
03	*****	89	*****	984	165	7	
04	*****	87	*****	983	165	5	
05	*****	89	*****	987	165	5	
06	*****	89	*****	984	165	6	
07	*****	87	*****	1008	165	8	
08	*****	61	*****	1003	165	6	
09	*****	44	*****	1019	165	5	
10	*****	41	*****	1033	165	7	
11	*****	39	*****	1019	165	7	
12	*****	39	*****	1022	165	6	
13	*****	39	*****	1010	165	7	
14	*****	39	*****	1009	165	6	
15	*****	39	*****	1000	165	6	
16	*****	39	*****	1001	165	5	
17	*****	39	*****	1025	165	5	
18	*****	38	*****	1019	165	5	
19	*****	65	*****	1016	165	5	
20	*****	89	*****	1025	165	7	
21	*****	89	*****	1017	165	7	
22	*****	88	*****	1025	165	7	
23	*****	89	*****	1040	165	7	
24	*****	88	*****	1028	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	89	*****	1040	165	8	
最小	*****	38	*****	983	165	4	
平均	*****	66	*****	1010	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	*****	87	*****	1010	165	9	
02	*****	90	*****	1025	165	8	
03	*****	87	*****	1036	165	9	
04	*****	88	*****	1029	165	5	
05	*****	90	*****	1003	165	5	
06	*****	87	*****	1031	165	4	
07	*****	88	*****	1034	165	3	
08	*****	89	*****	1025	166	8	
09	*****	57	*****	1038	165	7	
10	*****	39	*****	1041	165	5	
11	*****	37	*****	1039	165	7	
12	*****	36	*****	1049	165	8	
13	*****	36	*****	1037	165	8	
14	*****	35	*****	1044	165	6	
15	*****	35	*****	1038	165	5	
16	*****	35	*****	1053	165	4	
17	*****	79	*****	1057	165	6	
18	*****	88	*****	1064	165	8	
19	*****	89	*****	1057	165	6	
20	*****	89	*****	1051	165	*****	
21	*****	88	*****	1055	165	*****	
22	*****	88	*****	1045	165	6	
23	*****	89	*****	1039	165	7	
24	*****	87	*****	1046	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	90	*****	1064	166	9	
最小	*****	35	*****	1003	165	3	
平均	*****	71	*****	1039	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	*****	89	*****	1036	165	12	
02	*****	88	*****	1038	165	10	
03	*****	87	*****	1038	165	10	
04	*****	90	*****	1038	165	12	
05	*****	88	*****	1045	165	12	
06	*****	87	*****	1035	165	9	
07	*****	90	*****	1037	165	7	
08	*****	88	*****	1046	165	7	
09	*****	87	*****	1049	165	9	
10	*****	90	*****	1037	165	7	
11	*****	89	*****	1028	165	8	
12	*****	87	*****	1026	165	8	
13	*****	87	*****	1034	165	6	
14	*****	89	*****	1046	165	6	
15	*****	89	*****	1068	165	4	
16	*****	88	*****	1044	165	9	
17	*****	88	*****	1029	165	7	
18	*****	87	*****	1040	165	6	
19	*****	88	*****	1034	165	6	
20	*****	90	*****	1012	165	7	
21	*****	89	*****	1023	165	7	
22	*****	87	*****	1018	165	8	
23	*****	87	*****	1012	165	8	
24	*****	89	*****	1018	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	90	*****	1068	165	12	
最小	*****	87	*****	1012	165	4	
平均	*****	88	*****	1035	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	*****	89	*****	1027	165	7	
02	*****	88	*****	1034	165	8	
03	*****	87	*****	1026	165	13	
04	*****	90	*****	1039	165	10	
05	*****	88	*****	1050	165	9	
06	*****	87	*****	1057	164	9	
07	*****	87	*****	1054	160	7	
08	*****	88	*****	1046	164	5	
09	*****	49	*****	1034	165	8	
10	*****	42	*****	1029	165	3	
11	*****	40	*****	1028	165	6	
12	*****	39	*****	1038	165	7	
13	*****	37	*****	1020	166	13	
14	*****	37	*****	1029	164	14	
15	*****	36	*****	1027	165	9	
16	*****	36	*****	1027	165	16	
17	*****	36	*****	1020	165	12	
18	*****	36	*****	1029	165	10	
19	*****	36	*****	1035	165	6	
20	*****	38	*****	1055	165	8	
21	*****	45	*****	1047	165	5	
22	*****	62	*****	1005	165	5	
23	*****	81	*****	1024	165	6	
24	*****	89	*****	1022	165	12	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	90	*****	1057	166	16	
最小	*****	36	*****	1005	160	3	
平均	*****	60	*****	1033	165	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	*****	55	*****	1027	165	9	
02	*****	41	*****	1032	165	10	
03	*****	39	*****	1042	165	8	
04	*****	37	*****	1034	165	9	
05	*****	36	*****	1022	165	11	
06	*****	35	*****	1019	165	6	
07	*****	35	*****	1015	165	4	
08	*****	34	*****	1021	165	9	
09	*****	33	*****	1025	165	6	
10	*****	33	*****	1019	165	8	
11	*****	33	*****	1018	165	5	
12	*****	33	*****	1016	165	4	
13	*****	34	*****	1021	165	9	
14	*****	34	*****	1022	165	7	
15	*****	34	*****	1014	165	7	
16	*****	35	*****	1021	165	8	
17	*****	35	*****	1015	165	8	
18	*****	35	*****	1027	165	8	
19	*****	76	*****	1032	165	9	
20	*****	90	*****	1013	165	6	
21	*****	87	*****	1000	165	8	
22	*****	87	*****	1010	165	8	
23	*****	87	*****	1020	165	10	
24	*****	88	*****	1030	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	90	*****	1042	165	11	
最小	*****	33	*****	1000	165	4	
平均	*****	49	*****	1021	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	*****	88	*****	1022	165	9	
02	*****	88	*****	1019	165	12	
03	*****	87	*****	1014	165	7	
04	*****	87	*****	1007	165	9	
05	*****	88	*****	1022	165	7	
06	*****	88	*****	1006	165	9	
07	*****	88	*****	1017	165	8	
08	*****	77	*****	1014	165	8	
09	*****	54	*****	1013	165	8	
10	*****	38	*****	1010	165	10	
11	*****	36	*****	1014	165	5	
12	*****	35	*****	1004	165	6	
13	*****	35	*****	1013	165	8	
14	*****	35	*****	1019	165	8	
15	*****	35	*****	1023	165	6	
16	*****	35	*****	1014	165	5	
17	*****	35	*****	1011	165	6	
18	*****	36	*****	1012	165	7	
19	*****	36	*****	1013	165	7	
20	*****	40	*****	1010	165	10	
21	*****	86	*****	1013	164	6	
22	*****	89	*****	1017	165	6	
23	*****	88	*****	1036	165	8	
24	*****	88	*****	1037	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	89	*****	1037	165	12	
最小	*****	35	*****	1004	164	5	
平均	*****	62	*****	1016	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	*****	89	*****	1038	165	11	
02	*****	89	*****	1042	165	7	
03	*****	88	*****	1040	165	9	
04	*****	88	*****	1034	165	14	
05	*****	88	*****	1033	165	9	
06	*****	88	*****	1046	165	11	
07	*****	88	*****	1056	165	7	
08	*****	78	*****	1052	165	9	
09	*****	49	*****	1044	165	7	
10	*****	39	*****	1035	165	8	
11	*****	38	*****	1037	165	9	
12	*****	36	*****	1034	165	5	
13	*****	36	*****	1039	165	7	
14	*****	36	*****	1036	165	6	
15	*****	36	*****	1027	165	6	
16	*****	36	*****	1031	164	4	
17	*****	36	*****	1042	165	4	
18	*****	36	*****	1030	165	7	
19	*****	36	*****	1016	165	7	
20	*****	44	*****	1020	165	10	
21	*****	89	*****	1021	164	8	
22	*****	87	*****	1011	165	4	
23	*****	89	*****	995	165	6	
24	*****	88	*****	996	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	89	*****	1056	165	14	
最小	*****	36	*****	995	164	4	
平均	*****	63	*****	1031	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	*****	88	*****	987	165	7	
02	*****	88	*****	984	165	8	
03	*****	87	*****	988	165	6	
04	*****	88	*****	991	165	8	
05	*****	88	*****	991	165	5	
06	*****	88	*****	987	165	5	
07	*****	88	*****	983	166	11	
08	*****	78	*****	987	165	9	
09	*****	57	*****	991	165	7	
10	*****	43	*****	985	165	6	
11	*****	38	*****	985	165	9	
12	*****	37	*****	993	165	8	
13	*****	37	*****	994	165	5	
14	*****	37	*****	1001	165	7	
15	*****	37	*****	1002	165	9	
16	*****	37	*****	1000	165	11	
17	*****	37	*****	987	165	6	
18	*****	37	*****	992	165	5	
19	*****	37	*****	990	165	7	
20	*****	39	*****	986	165	10	
21	*****	40	*****	982	165	7	
22	*****	82	*****	989	165	5	
23	*****	91	*****	989	165	7	
24	*****	88	*****	995	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	91	*****	1002	166	11	
最小	*****	37	*****	982	165	5	
平均	*****	61	*****	990	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	*****	88	*****	999	165	7	
02	*****	88	*****	999	165	7	
03	*****	88	*****	992	165	11	
04	*****	88	*****	991	165	8	
05	*****	88	*****	987	165	5	
06	*****	88	*****	990	165	4	
07	*****	88	*****	984	165	5	
08	*****	46	*****	974	165	4	
09	*****	40	*****	975	165	5	
10	*****	39	*****	979	165	5	
11	*****	38	*****	978	165	7	
12	*****	38	*****	974	165	5	
13	*****	38	*****	974	165	5	
14	*****	37	*****	964	165	7	
15	*****	37	*****	961	165	10	
16	*****	37	*****	976	165	10	
17	*****	85	*****	975	165	5	
18	*****	90	*****	968	165	6	
19	*****	88	*****	968	165	9	
20	*****	88	*****	964	165	*****	
21	*****	88	*****	961	165	*****	
22	*****	88	*****	966	165	5	
23	*****	87	*****	965	165	5	
24	*****	87	*****	956	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	90	*****	999	165	11	
最小	*****	37	*****	956	165	4	
平均	*****	69	*****	976	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	*****	88	*****	958	165	7	
02	*****	88	*****	970	165	2	
03	*****	88	*****	970	165	3	
04	*****	88	*****	965	165	4	
05	*****	88	*****	964	165	4	
06	*****	88	*****	973	165	5	
07	*****	88	*****	964	165	6	
08	*****	88	*****	960	165	4	
09	*****	88	*****	954	165	4	
10	*****	88	*****	950	165	5	
11	*****	88	*****	955	165	5	
12	*****	88	*****	958	165	5	
13	*****	88	*****	957	165	4	
14	*****	88	*****	955	165	4	
15	*****	88	*****	951	165	4	
16	*****	88	*****	950	165	7	
17	*****	88	*****	956	165	6	
18	*****	88	*****	955	165	5	
19	*****	87	*****	971	165	4	
20	*****	87	*****	992	165	3	
21	*****	88	*****	1017	165	3	
22	*****	88	*****	998	165	4	
23	*****	88	*****	1000	165	3	
24	*****	87	*****	1010	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	88	*****	1017	165	7	
最小	*****	87	*****	950	165	2	
平均	*****	88	*****	969	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 8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	*****	87	*****	1031	165	5	
02	*****	87	*****	1070	165	4	
03	*****	87	*****	1076	165	3	
04	*****	87	*****	1077	165	3	
05	*****	87	*****	1068	165	3	
06	*****	88	*****	1069	165	4	
07	*****	89	*****	1053	165	4	
08	*****	70	*****	1040	165	4	
09	*****	50	*****	1032	165	3	
10	*****	37	*****	1022	165	6	
11	*****	35	*****	1024	165	8	
12	*****	34	*****	1031	165	5	
13	*****	33	*****	1058	165	4	
14	*****	33	*****	1071	165	4	
15	*****	32	*****	1057	165	8	
16	*****	32	*****	1049	165	5	
17	*****	31	*****	1047	165	6	
18	*****	31	*****	1033	165	4	
19	*****	31	*****	1043	165	5	
20	*****	52	*****	1043	165	5	
21	*****	86	*****	1052	165	4	
22	*****	89	*****	1030	165	5	
23	*****	89	*****	1010	165	6	
24	*****	88	*****	1004	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	89	*****	1077	165	8	
最小	*****	31	*****	1004	165	3	
平均	*****	61	*****	1045	165	5	

*****は無効データ