

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1050	165	6	1001	165	7	
02	1052	165	6	1010	165	7	
03	1047	165	6	996	165	6	
04	1059	165	3	993	165	6	
05	1052	165	5	997	165	3	
06	1054	165	3	998	165	2	
07	1051	165	5	987	165	5	
08	1040	165	5	993	165	6	
09	1040	165	6	1000	165	4	
10	1048	165	4	992	165	3	
11	1037	165	5	990	165	3	
12	1046	165	4	998	165	4	
13	1059	165	5	1008	165	5	
14	1061	165	5	1006	165	5	
15	1059	165	3	998	165	4	
16	1048	165	4	1006	165	5	
17	1052	165	3	1017	165	4	
18	1070	165	4	1018	165	8	
19	1081	165	4	1019	165	7	
20	1074	165	5	1016	165	5	
21	1066	164	5	1008	165	7	
22	1055	165	5	1000	165	4	
23	1056	165	6	1000	164	3	
24	1056	165	5	1000	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1081	165	6	1019	165	8	
最小	1037	164	3	987	164	2	
平均	1055	165	5	1002	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1058	165	3	1005	165	5	
02	1061	165	4	1014	165	6	
03	1042	165	3	997	165	6	
04	1046	165	3	999	165	6	
05	1039	165	4	1009	165	5	
06	1058	165	6	1011	165	7	
07	1060	166	9	1004	165	9	
08	1059	164	6	992	165	4	
09	1052	165	9	997	165	6	
10	1043	165	11	991	165	8	
11	1051	165	7	1000	165	9	
12	1049	165	5	981	165	3	
13	1062	165	3	987	165	6	
14	1053	165	5	991	165	6	
15	1054	165	7	987	165	3	
16	1065	164	2	996	165	4	
17	1051	165	8	1001	164	5	
18	1042	165	15	992	165	4	
19	1046	165	10	996	165	4	
20	1046	165	1	992	165	6	
21	1049	165	6	981	165	5	
22	1044	165	3	982	165	4	
23	1034	165	6	985	165	4	
24	1039	165	6	986	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1065	166	15	1014	165	9	
最小	1034	164	1	981	164	3	
平均	1050	165	6	995	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1024	165	9	970	165	4	
02	1041	165	7	982	165	6	
03	1041	165	5	981	165	3	
04	1029	165	7	979	165	3	
05	1028	165	5	986	165	5	
06	1030	165	6	983	165	8	
07	1035	165	8	980	165	2	
08	1047	165	9	982	165	4	
09	1043	165	3	983	165	5	
10	1047	165	5	987	165	3	
11	1047	165	6	978	165	5	
12	1031	165	8	979	165	4	
13	1033	165	9	983	165	5	
14	1030	165	6	970	165	7	
15	1029	165	3	981	165	6	
16	1038	165	3	992	165	9	
17	1072	165	3	987	165	6	
18	1072	165	5	995	165	4	
19	1054	166	9	998	166	7	
20	1029	165	10	1009	164	4	
21	1047	165	7	1008	165	5	
22	1044	164	2	1000	165	5	
23	1033	165	4	989	165	3	
24	1042	165	3	994	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1072	166	10	1009	166	9	
最小	1024	164	2	970	164	2	
平均	1040	165	6	987	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1048	165	6	1003	165	8	
02	1057	165	6	985	165	2	
03	1035	166	6	961	165	9	
04	1018	165	6	959	165	6	
05	1022	165	5	989	165	4	
06	1035	165	5	989	165	6	
07	1035	165	4	979	165	5	
08	1036	165	4	968	165	3	
09	1031	165	3	976	165	5	
10	1016	165	4	969	165	3	
11	1025	165	6	979	165	4	
12	1044	165	5	974	165	7	
13	1053	165	3	974	164	4	
14	1026	165	5	975	165	4	
15	1034	165	6	975	165	3	
16	1038	165	5	973	165	4	
17	1044	165	5	975	165	4	
18	1053	165	4	969	165	4	
19	1054	165	6	973	165	4	
20	1070	164	6	976	165	4	
21	1063	165	3	975	165	3	
22	1057	164	4	975	164	4	
23	1061	165	4	974	165	6	
24	1038	165	3	952	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1070	166	6	1003	165	9	
最小	1016	164	3	952	164	2	
平均	1041	165	5	975	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1042	166	15	977	165	5	
02	1044	164	8	983	165	5	
03	1050	165	3	977	165	7	
04	1040	165	9	981	165	8	
05	1048	165	6	978	165	8	
06	1059	165	4	979	165	7	
07	1063	165	5	993	165	8	
08	1061	165	3	978	165	10	
09	1044	165	4	975	165	9	
10	1037	165	8	976	165	13	
11	1040	165	8	981	164	10	
12	1061	165	10	991	165	9	
13	1047	165	1	976	165	5	
14	1041	165	4	996	165	7	
15	1067	165	3	993	165	9	
16	1063	165	5	989	165	6	
17	1054	165	8	992	165	7	
18	1058	165	3	983	165	5	
19	1055	165	5	991	165	7	
20	1059	166	5	984	165	6	
21	1057	164	3	982	165	8	
22	1054	165	2	984	165	6	
23	1028	165	4	967	164	4	
24	1051	165	8	986	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1067	166	15	996	165	13	
最小	1028	164	1	967	164	4	
平均	1051	165	6	983	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1068	165	9	986	165	9	
02	1043	165	5	976	165	6	
03	1037	165	3	980	165	5	
04	1053	165	6	975	165	8	
05	1047	165	11	970	165	8	
06	1055	165	11	966	165	7	
07	1054	165	5	969	165	6	
08	1054	165	6	966	165	7	
09	1037	165	6	968	165	4	
10	1053	165	6	959	165	8	
11	1044	165	7	969	160	7	
12	1039	165	5	966	160	6	
13	1036	165	4	960	164	5	
14	1038	165	4	963	165	6	
15	1020	165	4	964	165	5	
16	1034	165	4	960	165	5	
17	1033	165	5	959	165	6	
18	1024	165	6	969	165	7	
19	1027	165	9	964	165	7	
20	1032	165	8	969	165	8	
21	1047	165	7	983	165	6	
22	1060	165	10	977	165	7	
23	1070	165	6	982	165	8	
24	1071	165	5	994	164	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1071	165	11	994	165	9	
最小	1020	165	3	959	160	4	
平均	1045	165	6	971	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1071	165	6	977	165	8	
02	1072	165	4	974	165	6	
03	1069	165	5	969	165	4	
04	1067	165	5	991	165	7	
05	1073	165	7	972	165	8	
06	1070	165	7	965	165	9	
07	1063	166	12	976	165	7	
08	1071	164	11	979	165	4	
09	1060	166	11	962	165	10	
10	1055	165	4	960	165	10	
11	1070	165	5	980	165	5	
12	1068	164	7	969	165	5	
13	1058	165	4	964	165	8	
14	1039	165	3	973	165	5	
15	1053	165	7	965	165	6	
16	1053	165	6	967	165	6	
17	1059	165	3	965	166	5	
18	1047	165	5	969	165	4	
19	1057	165	4	963	165	9	
20	1068	165	*****	968	165	*****	
21	1060	165	*****	965	165	*****	
22	1068	165	3	960	165	7	
23	1078	165	3	963	165	6	
24	1072	165	3	966	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1078	166	12	991	166	10	
最小	1039	164	3	960	165	4	
平均	1063	165	6	969	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1073	165	4	968	165	4	
02	1094	165	7	963	165	3	
03	1066	165	8	965	165	5	
04	1057	165	4	959	165	8	
05	1064	165	3	964	165	8	
06	1063	165	4	953	165	6	
07	1063	165	5	958	165	4	
08	1056	165	3	956	165	6	
09	1069	165	6	959	165	6	
10	1072	165	6	953	165	4	
11	1073	165	4	956	165	4	
12	1047	165	3	959	165	3	
13	1044	165	4	954	165	3	
14	1052	165	4	955	165	3	
15	1062	166	9	914	165	3	
16	1057	161	5	961	165	4	
17	1068	160	4	971	165	3	
18	1062	160	3	968	165	8	
19	1062	160	3	973	165	8	
20	1040	161	5	971	165	6	
21	1063	159	4	980	165	5	
22	1072	160	6	989	165	6	
23	1072	160	5	994	165	5	
24	1072	160	4	991	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1094	166	9	994	165	9	
最小	1040	159	3	914	165	3	
平均	1063	163	5	964	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1065	160	3	993	165	6	
02	1074	160	3	996	165	4	
03	1048	160	2	994	165	6	
04	1054	160	3	994	165	4	
05	1063	160	3	1003	165	8	
06	1057	160	3	1003	165	7	
07	1052	160	4	1006	165	6	
08	1044	160	6	1012	165	9	
09	1050	160	5	999	165	11	
10	1049	160	6	998	165	10	
11	1055	160	5	999	165	7	
12	1061	160	4	1004	165	5	
13	1045	160	3	998	165	3	
14	1048	160	2	1000	165	6	
15	1050	160	3	996	165	5	
16	1054	160	3	998	165	3	
17	1061	161	4	997	165	7	
18	1069	161	3	1001	165	13	
19	1039	159	4	997	164	10	
20	1040	159	2	992	165	3	
21	1079	160	6	996	165	4	
22	1078	160	6	1004	165	7	
23	1067	160	4	988	165	7	
24	1063	160	2	1002	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1079	161	6	1012	165	13	
最小	1039	159	2	988	164	3	
平均	1057	160	4	999	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1079	160	5	1002	165	7	
02	1080	160	5	995	165	5	
03	1062	160	4	992	165	5	
04	1058	160	4	990	165	3	
05	1064	160	6	978	165	3	
06	1062	160	4	979	165	6	
07	1047	164	3	985	165	5	
08	1040	165	4	986	165	6	
09	1033	165	3	987	165	4	
10	1053	165	4	991	165	3	
11	1044	165	5	980	165	3	
12	1065	165	7	989	165	6	
13	1060	165	5	981	165	5	
14	1053	165	3	984	165	9	
15	1064	165	3	991	165	5	
16	1042	165	4	989	165	3	
17	1045	165	4	995	165	6	
18	1039	166	5	990	165	7	
19	1049	165	5	993	166	9	
20	1053	164	3	997	164	9	
21	1016	165	3	959	165	9	
22	1026	165	3	985	165	9	
23	1039	165	3	1002	164	3	
24	1040	165	6	1011	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1080	166	7	1011	166	9	
最小	1016	160	3	959	164	3	
平均	1051	164	4	989	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1042	165	5	1001	165	9	
02	1054	165	9	1017	165	6	
03	1054	165	8	1017	165	6	
04	1057	165	4	1002	165	7	
05	1042	165	6	986	165	4	
06	1034	166	10	987	165	8	
07	1037	165	6	984	165	9	
08	1038	165	6	983	165	5	
09	1041	165	4	985	165	5	
10	1039	165	3	993	165	6	
11	1046	165	4	1002	165	8	
12	1047	165	4	996	165	10	
13	1042	165	3	990	165	11	
14	1036	165	6	994	165	6	
15	1037	165	4	990	165	5	
16	1036	165	4	990	165	4	
17	1032	166	3	981	165	4	
18	1025	165	5	975	165	6	
19	1019	165	5	978	165	7	
20	1033	165	5	981	165	5	
21	1063	164	3	996	165	7	
22	1066	165	6	985	164	4	
23	1058	165	5	1000	165	7	
24	1055	165	4	1002	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1066	166	10	1017	165	11	
最小	1019	164	3	975	164	4	
平均	1043	165	5	992	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1048	165	4	1008	165	5	
02	1062	165	4	1003	165	6	
03	1056	165	3	1003	165	7	
04	1041	165	4	995	165	3	
05	1053	165	3	992	165	3	
06	1046	165	4	985	165	6	
07	1042	165	4	991	165	8	
08	1041	165	3	993	165	3	
09	1044	165	4	995	165	4	
10	1041	165	3	990	165	6	
11	1047	165	3	988	165	8	
12	1061	165	4	993	165	7	
13	1062	165	3	988	165	6	
14	1048	165	3	985	165	4	
15	1031	165	3	983	165	3	
16	1043	165	4	989	165	5	
17	1043	165	5	1004	165	6	
18	1033	165	4	996	165	10	
19	1056	165	3	1010	165	6	
20	1049	165	3	1022	165	6	
21	1071	165	3	1017	164	11	
22	1096	165	6	1028	166	15	
23	1063	165	6	1011	164	4	
24	1055	165	3	993	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1096	165	6	1028	166	15	
最小	1031	165	3	983	164	3	
平均	1051	165	4	998	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1059	165	5	1023	165	13	
02	1054	165	8	1003	165	11	
03	1038	165	7	992	165	11	
04	1044	165	7	991	165	13	
05	1036	165	7	997	165	10	
06	1047	164	3	1000	165	6	
07	1041	165	4	1003	165	8	
08	1025	165	4	991	165	5	
09	1039	165	4	982	165	7	
10	1040	165	5	996	165	13	
11	1043	165	3	997	165	7	
12	1045	165	5	995	165	9	
13	1037	165	6	989	165	11	
14	1040	165	3	987	165	10	
15	1038	165	3	984	165	3	
16	1027	165	4	982	165	6	
17	1043	165	5	981	165	7	
18	1045	165	6	982	165	5	
19	1052	165	5	985	165	5	
20	1075	165	3	993	165	8	
21	1079	165	4	989	165	9	
22	1094	165	6	987	165	8	
23	1080	165	7	1008	165	12	
24	1084	165	3	1007	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1094	165	8	1023	165	13	
最小	1025	164	3	981	165	3	
平均	1050	165	5	994	165	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1092	165	5	990	165	7	
02	1088	165	5	1002	165	7	
03	1086	165	3	995	165	8	
04	1081	165	3	976	165	6	
05	1057	165	4	986	165	8	
06	1062	166	6	986	165	8	
07	1073	165	2	996	165	6	
08	1072	165	6	995	165	9	
09	1066	165	5	985	165	10	
10	1057	165	2	997	165	10	
11	1067	165	7	980	165	8	
12	1058	165	12	981	165	8	
13	1068	166	5	980	165	10	
14	1072	164	4	981	165	8	
15	1080	165	4	985	165	10	
16	1063	165	3	988	165	11	
17	1060	165	3	988	165	5	
18	1069	165	7	980	165	7	
19	1061	165	3	980	165	11	
20	1077	165	*****	987	165	*****	
21	1073	165	*****	998	165	*****	
22	1092	165	2	1000	166	8	
23	1085	165	7	993	164	9	
24	1089	165	10	988	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1092	166	12	1002	166	11	
最小	1057	164	2	976	164	5	
平均	1073	165	5	988	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1071	166	9	992	165	9	
02	1053	165	3	981	165	6	
03	1053	165	3	986	165	7	
04	1052	165	3	985	165	7	
05	1055	165	4	986	165	6	
06	1051	165	4	981	165	5	
07	1050	165	4	993	165	6	
08	1052	165	8	979	165	3	
09	1057	165	5	985	165	6	
10	1042	165	6	988	165	4	
11	1062	165	7	979	165	6	
12	1050	165	6	978	165	6	
13	1026	164	6	961	165	7	
14	1033	165	5	965	165	9	
15	1058	165	9	970	165	6	
16	1062	165	10	972	165	9	
17	1011	164	*****	969	165	6	
18	1059	165	*****	976	165	8	
19	1052	165	*****	972	165	11	
20	1068	165	3	974	165	6	
21	1048	165	2	969	165	3	
22	1038	165	3	963	165	3	
23	1037	165	2	960	165	5	
24	1038	165	3	970	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1071	166	10	993	165	11	
最小	1011	164	2	960	165	3	
平均	1049	165	5	976	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1046	165	2	974	165	4	
02	1055	165	2	994	165	11	
03	1058	165	2	989	165	10	
04	1064	166	5	990	165	6	
05	1049	165	5	983	165	6	
06	1052	165	4	980	165	6	
07	1053	165	2	965	165	5	
08	1034	165	4	971	165	6	
09	1048	165	3	952	165	7	
10	1041	165	4	949	165	7	
11	1043	165	5	957	165	8	
12	1049	165	6	972	165	5	
13	1075	165	5	980	165	5	
14	1082	165	3	986	165	4	
15	1067	165	2	982	165	6	
16	1059	165	4	974	165	6	
17	1053	164	4	975	165	4	
18	1058	165	4	968	165	4	
19	1048	166	6	968	165	6	
20	1030	165	2	938	165	8	
21	1026	165	4	961	165	6	
22	1038	165	3	953	165	7	
23	1040	165	4	949	165	6	
24	1034	165	3	953	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1082	166	6	994	165	11	
最小	1026	164	2	938	165	4	
平均	1050	165	4	969	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1027	166	5	956	165	5	
02	1043	164	4	964	165	7	
03	1049	165	3	937	165	5	
04	1038	165	3	943	165	4	
05	1053	165	3	945	165	5	
06	1047	165	3	950	165	5	
07	1049	165	3	957	165	5	
08	1028	166	7	947	165	5	
09	1025	165	5	944	165	4	
10	1030	164	3	951	165	6	
11	1035	165	3	942	166	5	
12	1044	165	3	946	165	7	
13	1038	165	3	944	165	3	
14	1034	165	3	947	165	3	
15	1009	165	5	926	165	4	
16	1043	165	8	941	165	4	
17	1039	164	3	957	165	7	
18	1051	165	2	942	165	7	
19	1060	165	5	961	165	7	
20	1047	165	3	949	165	7	
21	1039	165	4	960	165	8	
22	1043	165	2	954	165	4	
23	1053	165	3	951	165	8	
24	1056	165	3	961	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1060	166	8	964	166	8	
最小	1009	164	2	926	165	3	
平均	1041	165	4	949	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1049	165	4	957	165	7	
02	1052	165	4	958	165	9	
03	1054	165	3	955	165	8	
04	1060	165	2	952	165	4	
05	1069	165	3	954	165	7	
06	1067	165	3	962	165	9	
07	1059	165	5	956	165	7	
08	1065	165	4	956	165	4	
09	1062	165	5	958	165	9	
10	1071	165	4	958	165	7	
11	1045	165	3	957	165	6	
12	1056	165	4	948	165	4	
13	1052	165	4	950	165	4	
14	1039	165	2	946	165	7	
15	1032	165	3	950	165	5	
16	1030	165	4	957	165	6	
17	1050	165	3	942	165	7	
18	1058	165	3	939	165	7	
19	1060	165	2	944	165	5	
20	1051	165	3	953	165	7	
21	1051	165	3	950	165	7	
22	1060	165	2	973	166	10	
23	1066	165	3	958	164	7	
24	1060	164	2	974	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1071	165	5	974	166	10	
最小	1030	164	2	939	164	4	
平均	1055	165	3	954	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1073	165	5	948	165	5	
02	1037	165	5	956	165	9	
03	1039	165	4	953	165	8	
04	1035	165	3	945	165	8	
05	1069	165	1	946	165	5	
06	1059	165	1	953	165	4	
07	1005	165	2	960	165	6	
08	1023	165	2	953	165	4	
09	1065	165	2	959	165	5	
10	1053	165	3	957	165	4	
11	1060	165	8	952	165	5	
12	1078	165	9	957	165	9	
13	1041	165	4	958	165	2	
14	1035	165	5	955	165	5	
15	1061	165	5	958	165	4	
16	1057	165	5	964	165	4	
17	1071	165	4	965	165	8	
18	1060	165	3	964	165	10	
19	1070	165	5	957	165	5	
20	1060	165	3	964	165	5	
21	1053	165	3	956	165	5	
22	1053	165	4	950	165	4	
23	1048	165	3	941	165	4	
24	1048	165	5	961	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1078	165	9	965	165	10	
最小	1005	165	1	941	165	2	
平均	1052	165	4	956	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1041	165	5	958	165	5	
02	1056	165	4	948	165	7	
03	1043	165	7	952	165	7	
04	1043	165	6	946	165	7	
05	1053	165	6	947	165	8	
06	1019	165	7	954	165	9	
07	1040	165	5	935	165	7	
08	1044	165	5	948	165	6	
09	1021	165	5	955	165	9	
10	1035	165	5	948	165	8	
11	1045	166	12	945	165	10	
12	1047	164	5	943	165	9	
13	1034	165	4	937	165	8	
14	1042	165	4	948	165	8	
15	1075	165	3	958	165	6	
16	1058	165	6	950	165	7	
17	1058	165	4	959	165	7	
18	1064	165	4	974	165	8	
19	1051	165	4	984	165	10	
20	1061	165	6	965	165	17	
21	1065	165	6	953	165	9	
22	1047	165	5	951	165	7	
23	1057	165	8	957	165	6	
24	1050	165	10	952	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1075	166	12	984	165	17	
最小	1019	164	3	935	165	5	
平均	1048	165	6	953	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1054	165	7	955	165	7	
02	1045	164	7	951	165	6	
03	1054	165	3	951	165	6	
04	1047	165	5	947	165	6	
05	1056	165	6	946	165	5	
06	1029	165	9	944	165	6	
07	1043	165	8	953	165	6	
08	1037	165	3	949	165	6	
09	1036	165	4	947	165	6	
10	1038	165	5	956	165	6	
11	1053	165	5	961	165	7	
12	1038	165	9	958	165	5	
13	1033	165	7	953	165	6	
14	1039	165	7	974	165	6	
15	1051	165	3	957	165	5	
16	1043	165	3	966	165	7	
17	1042	165	4	977	165	6	
18	1041	165	4	968	165	4	
19	1047	165	4	978	165	8	
20	1058	165	*****	973	165	*****	
21	1048	165	*****	981	165	*****	
22	1046	165	2	981	165	6	
23	1030	165	4	963	165	5	
24	1038	165	3	964	164	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1058	165	9	981	165	8	
最小	1029	164	2	944	164	4	
平均	1044	165	5	961	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1059	165	2	966	165	5	
02	1085	165	6	955	165	9	
03	1045	165	6	964	165	5	
04	1048	165	6	962	165	4	
05	1033	165	5	964	165	7	
06	1043	165	6	958	165	6	
07	1042	165	7	964	165	7	
08	1030	165	6	960	165	5	
09	1034	166	8	941	165	4	
10	1042	165	7	958	165	5	
11	1042	165	6	948	165	15	
12	1035	165	8	957	165	8	
13	1042	165	7	960	165	7	
14	1045	165	13	956	165	7	
15	1023	165	12	949	165	5	
16	1025	165	6	951	165	8	
17	1043	165	5	947	165	8	
18	1048	165	5	955	165	8	
19	1005	165	9	944	165	6	
20	1042	165	11	949	165	4	
21	1028	165	7	949	165	5	
22	1039	165	5	946	165	6	
23	1033	165	3	950	164	7	
24	1037	165	5	954	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1085	166	13	966	165	15	
最小	1005	165	2	941	164	4	
平均	1040	165	7	954	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1041	165	6	956	165	6	
02	1056	165	3	938	165	5	
03	1049	165	3	932	165	7	
04	1052	165	7	920	165	6	
05	1026	165	7	932	165	11	
06	1019	165	3	916	165	11	
07	984	165	5	879	165	4	
08	1028	166	4	942	166	6	
09	1057	164	2	922	164	4	
10	1070	165	15	908	165	3	
11	1049	164	11	933	165	6	
12	1045	165	7	938	165	4	
13	1063	165	9	939	165	5	
14	1035	165	5	929	165	5	
15	1025	165	4	932	165	5	
16	1010	165	3	941	165	5	
17	1028	165	6	923	165	5	
18	1026	165	5	932	166	6	
19	1043	166	7	936	165	9	
20	1050	164	6	950	164	9	
21	1057	165	4	951	165	12	
22	1067	165	6	950	166	10	
23	1065	165	7	952	165	4	
24	1073	165	6	954	164	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1073	166	15	956	166	12	
最小	984	164	2	879	164	3	
平均	1042	165	6	934	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1068	165	9	943	165	6	
02	1049	165	3	940	165	6	
03	1057	165	5	946	165	8	
04	1059	165	5	948	165	9	
05	1057	165	5	947	165	7	
06	1069	165	4	934	165	5	
07	1068	165	5	932	165	10	
08	1073	165	6	939	165	9	
09	1074	165	3	946	165	5	
10	1067	165	4	947	165	6	
11	1053	165	4	943	165	6	
12	1046	165	3	928	165	5	
13	1032	165	5	930	165	5	
14	1042	165	5	939	165	7	
15	1031	165	5	929	165	5	
16	1038	165	5	921	165	6	
17	1043	165	4	925	165	5	
18	1034	165	5	930	165	5	
19	1025	165	4	925	165	6	
20	1051	165	8	928	165	6	
21	1044	165	7	923	165	6	
22	1055	165	3	930	165	5	
23	1045	165	6	927	165	5	
24	1062	165	4	938	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1074	165	9	948	165	10	
最小	1025	165	3	921	165	5	
平均	1052	165	5	935	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1047	165	5	941	165	8	
02	1060	166	4	944	165	6	
03	1061	165	3	939	165	4	
04	1046	165	2	930	165	5	
05	1053	165	5	943	165	5	
06	1075	165	3	960	165	7	
07	1058	165	4	946	165	10	
08	1067	165	6	946	165	5	
09	1064	165	6	945	165	7	
10	1058	165	4	937	165	6	
11	1061	165	4	942	165	10	
12	1054	165	6	935	165	6	
13	1049	165	5	940	165	6	
14	1050	165	4	934	165	5	
15	1044	165	4	933	165	7	
16	1034	165	5	936	165	8	
17	1053	165	4	904	165	3	
18	1047	165	3	910	165	7	
19	1028	165	3	933	165	7	
20	1042	165	3	947	164	5	
21	1053	165	3	930	165	4	
22	1064	165	4	941	165	7	
23	1055	165	4	947	165	6	
24	1080	165	7	938	164	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1080	166	7	960	165	10	
最小	1028	165	2	904	164	3	
平均	1054	165	4	938	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1089	165	7	945	165	6	
02	1093	165	6	964	165	7	
03	1089	165	7	958	165	9	
04	1082	165	3	955	165	10	
05	1049	166	9	951	165	7	
06	1044	164	3	906	165	12	
07	1005	165	4	918	165	11	
08	1036	165	5	941	165	9	
09	1075	165	5	940	165	12	
10	1072	165	2	946	165	7	
11	1090	165	2	941	165	9	
12	1079	165	2	952	165	9	
13	1072	165	4	954	165	8	
14	1073	165	5	948	165	10	
15	1083	165	4	945	165	9	
16	1081	165	3	956	165	9	
17	1081	165	4	952	165	5	
18	1081	165	2	948	165	8	
19	1069	165	6	951	165	5	
20	1055	165	8	949	165	8	
21	1066	164	3	949	165	5	
22	1076	165	3	947	165	6	
23	1043	165	5	946	165	5	
24	1059	166	5	949	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1093	166	9	964	165	12	
最小	1005	164	2	906	165	5	
平均	1068	165	4	946	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1058	165	4	939	165	5	
02	1061	165	7	953	165	7	
03	1064	165	3	952	165	4	
04	1067	165	6	955	165	8	
05	1064	165	4	950	165	8	
06	1071	165	3	939	165	4	
07	1059	165	5	949	165	6	
08	1051	165	5	949	165	9	
09	1045	165	6	946	165	7	
10	1055	165	4	934	165	6	
11	1069	165	4	943	165	7	
12	1056	165	3	941	165	7	
13	1052	165	5	943	165	5	
14	1060	165	6	948	165	4	
15	1054	165	4	941	165	4	
16	1053	165	4	944	165	4	
17	1061	165	4	955	165	5	
18	1079	165	5	956	165	8	
19	1086	165	8	963	165	11	
20	1067	166	10	962	166	10	
21	1047	164	10	947	164	6	
22	1078	165	10	960	166	12	
23	1063	165	7	953	165	10	
24	1061	165	4	964	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1086	166	10	964	166	12	
最小	1045	164	3	934	164	4	
平均	1062	165	5	949	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1059	165	7	952	165	9	
02	1063	165	8	960	165	11	
03	1055	165	6	957	165	11	
04	1061	165	4	960	165	9	
05	1073	165	4	961	165	6	
06	1070	165	3	960	165	9	
07	1074	165	6	969	165	11	
08	1065	165	9	970	165	10	
09	1059	165	2	961	165	12	
10	1061	165	5	958	165	12	
11	1068	165	5	952	165	7	
12	1062	165	7	953	165	10	
13	1042	165	7	945	165	8	
14	1055	165	6	950	165	9	
15	1055	165	7	961	165	14	
16	1052	165	4	958	165	12	
17	1055	166	5	958	165	7	
18	1049	164	3	965	165	9	
19	1038	165	4	963	165	8	
20	1051	165	*****	951	165	*****	
21	1029	165	*****	953	165	*****	
22	1041	165	3	951	165	4	
23	1044	165	4	961	165	7	
24	1045	165	3	963	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1074	166	9	970	165	14	
最小	1029	164	2	945	165	4	
平均	1055	165	5	958	165	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1059	165	6	969	165	5	
02	1073	165	15	976	165	7	
03	1050	165	17	978	165	9	
04	1053	165	8	970	165	8	
05	1061	165	7	972	165	13	
06	1068	166	4	971	165	10	
07	1057	165	3	977	165	8	
08	1053	165	3	973	165	9	
09	1052	165	4	963	165	11	
10	1047	165	4	971	165	2	
11	1043	165	3	962	165	8	
12	1044	164	3	954	166	6	
13	1052	165	3	963	165	8	
14	1044	165	3	976	165	9	
15	1031	165	5	961	165	4	
16	1050	165	5	981	165	5	
17	1058	165	5	974	165	7	
18	1060	165	9	968	165	6	
19	1063	165	4	977	165	8	
20	1058	165	7	964	165	5	
21	1062	165	3	969	165	9	
22	1053	165	5	974	165	7	
23	1053	165	4	954	165	5	
24	1050	165	3	959	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1073	166	17	981	166	13	
最小	1031	164	3	954	165	2	
平均	1054	165	6	969	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1041	165	4	958	165	5	
02	1038	165	5	964	165	5	
03	1049	165	6	964	165	4	
04	1051	165	4	967	165	5	
05	1044	165	8	960	165	8	
06	1058	165	7	971	165	8	
07	1044	165	4	965	165	3	
08	1052	165	5	962	165	3	
09	1043	165	3	946	165	4	
10	1044	166	4	952	165	5	
11	1017	165	3	931	165	5	
12	1038	166	5	944	165	5	
13	1045	164	3	927	165	4	
14	1031	165	4	951	165	6	
15	1029	165	7	957	165	5	
16	1056	165	4	959	165	3	
17	1059	165	3	947	165	4	
18	1053	166	7	975	165	4	
19	1057	165	5	967	165	8	
20	1045	165	4	959	165	8	
21	1037	165	8	956	165	2	
22	1039	165	6	956	165	4	
23	1049	165	6	948	165	5	
24	1043	165	5	965	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1059	166	8	975	165	8	
最小	1017	164	3	927	165	2	
平均	1044	165	5	956	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 12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	1049	165	5	954	165	4	
02	1052	165	3	959	165	5	
03	1052	165	7	953	165	4	
04	1051	165	4	956	165	4	
05	1043	165	4	949	165	5	
06	1040	165	5	947	165	4	
07	1046	165	4	952	165	6	
08	1042	165	4	960	165	4	
09	1046	165	9	954	165	5	
10	1046	165	4	952	165	7	
11	1039	165	5	953	165	4	
12	1038	165	4	956	165	5	
13	1043	165	4	957	165	5	
14	1039	165	5	943	165	3	
15	1037	164	4	955	165	5	
16	1050	165	5	942	165	2	
17	1049	165	4	956	165	7	
18	1067	165	9	960	165	5	
19	1057	165	6	951	165	4	
20	1056	165	2	956	165	4	
21	1060	164	2	950	166	6	
22	1069	165	2	958	165	2	
23	1045	165	3	956	164	5	
24	1064	165	2	952	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1069	165	9	960	166	7	
最小	1037	164	2	942	164	2	
平均	1049	165	4	953	165	5	

*****は無効データ