

維持管理状況(測定)

2022年 7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	1018	165	1	946	165	3	
02	981	165	2	949	165	6	
03	1027	165	1	952	165	3	
04	1037	165	2	955	165	3	
05	1026	165	2	957	165	4	
06	1018	165	2	956	165	5	
07	1020	165	1	954	165	5	
08	1042	165	2	952	165	3	
09	1037	165	1	948	165	4	
10	1026	165	3	949	165	3	
11	1055	165	2	949	165	3	
12	1058	165	3	951	165	3	
13	1042	165	2	953	165	5	
14	1022	165	2	953	165	4	
15	1011	165	2	958	165	2	
16	1012	165	2	969	165	6	
17	1032	165	1	973	165	3	
18	1026	165	2	975	165	3	
19	1008	165	3	980	165	3	
20	1002	165	2	992	165	4	
21	1002	165	2	1006	165	10	
22	1045	165	3	1001	165	8	
23	1041	165	2	994	165	5	
24	1029	165	2	991	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1058	165	3	1006	165	10	
最小	981	165	1	946	165	2	
平均	1026	165	2	965	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	1040	165	2	995	165	4	
02	1050	165	2	987	165	4	
03	1046	165	3	995	165	4	
04	1053	165	3	987	165	3	
05	1040	165	1	985	165	3	
06	1042	165	2	979	165	3	
07	1045	165	2	978	165	3	
08	1048	165	2	988	165	4	
09	1064	165	2	986	165	3	
10	1066	165	3	993	165	8	
11	1064	165	6	985	165	2	
12	1054	166	3	980	165	3	
13	1049	165	2	993	165	2	
14	1051	165	3	989	165	3	
15	1058	165	2	992	165	3	
16	1058	165	3	1001	165	3	
17	1049	165	1	995	165	3	
18	1039	165	2	998	165	3	
19	1061	165	1	990	165	3	
20	1066	165	5	984	165	3	
21	1045	165	*****	976	165	*****	
22	1041	165	4	981	165	3	
23	1034	165	1	982	165	3	
24	1042	165	2	985	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1066	166	6	1001	165	8	
最小	1034	165	1	976	165	2	
平均	1050	165	2	988	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	1040	165	2	992	165	4	
02	1045	165	5	987	163	4	
03	1064	165	3	988	160	3	
04	1063	165	5	1005	160	3	
05	1096	165	7	1005	160	3	
06	1078	165	3	1005	165	3	
07	1066	165	1	1002	165	2	
08	1049	165	2	997	165	4	
09	1053	165	1	1007	165	6	
10	1063	165	2	990	165	3	
11	1053	165	1	980	165	2	
12	1057	165	2	975	165	4	
13	1041	165	1	968	165	2	
14	1009	165	2	976	165	3	
15	1050	165	1	970	165	3	
16	1032	165	4	967	165	4	
17	1032	165	2	957	166	8	
18	1031	165	3	967	165	3	
19	996	165	2	965	165	3	
20	996	165	4	959	165	7	
21	1011	165	3	973	165	7	
22	1017	165	4	978	165	5	
23	1015	165	3	977	165	5	
24	1002	165	3	965	165	12	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1096	165	7	1007	166	12	
最小	996	165	1	957	160	2	
平均	1040	165	3	981	164	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	1038	165	5	954	165	3	
02	1013	165	3	975	165	5	
03	1013	165	3	978	165	3	
04	1032	165	3	986	165	4	
05	1049	165	1	981	165	3	
06	1024	165	2	973	165	4	
07	1019	165	1	985	165	2	
08	1016	165	2	978	165	2	
09	1016	165	1	974	165	6	
10	1004	165	2	973	165	4	
11	999	165	1	975	165	5	
12	977	166	2	983	165	2	
13	1039	164	1	977	165	3	
14	1018	165	2	995	165	4	
15	1070	165	1	980	165	3	
16	1065	165	3	977	165	3	
17	1053	165	1	988	165	3	
18	1003	165	3	985	165	4	
19	1048	165	3	973	165	3	
20	1028	165	6	973	165	5	
21	1006	165	5	973	165	3	
22	1037	165	4	969	165	4	
23	1033	165	2	968	164	3	
24	1015	165	3	978	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1070	166	6	995	165	6	
最小	977	164	1	954	164	2	
平均	1026	165	3	977	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	1031	165	2	981	165	3	
02	1038	165	2	987	165	3	
03	1039	165	1	975	165	2	
04	1035	165	2	982	165	3	
05	1055	165	4	974	165	2	
06	1067	165	2	987	165	3	
07	1074	165	18	984	165	3	
08	1048	165	2	984	165	3	
09	1012	165	1	976	165	3	
10	1037	165	3	974	165	3	
11	1040	165	3	974	165	3	
12	1024	165	5	972	165	3	
13	1022	165	2	974	165	2	
14	1039	165	3	972	165	3	
15	1030	165	3	968	165	2	
16	1024	165	3	978	165	3	
17	1040	165	2	972	165	3	
18	1040	165	4	973	165	3	
19	1040	165	3	967	165	3	
20	1023	165	3	969	165	3	
21	1014	165	2	976	165	3	
22	1027	164	2	970	165	3	
23	1042	165	4	968	164	3	
24	1026	165	3	972	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1074	165	18	987	165	3	
最小	1012	164	1	967	164	2	
平均	1036	165	3	975	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	1047	165	3	980	165	2	
02	1058	165	3	974	165	3	
03	1052	165	2	986	165	3	
04	1039	165	2	989	165	5	
05	1033	165	1	984	165	2	
06	1045	165	3	987	165	3	
07	1048	165	2	986	165	2	
08	1060	165	2	988	165	3	
09	1060	165	1	985	165	3	
10	1048	165	3	984	165	3	
11	1040	165	2	989	165	3	
12	1052	165	3	985	165	3	
13	1041	165	2	980	165	3	
14	1027	165	2	978	165	4	
15	1048	165	3	982	165	3	
16	1050	165	5	994	165	3	
17	1044	165	2	996	165	2	
18	1024	165	3	996	165	3	
19	1031	165	2	992	165	2	
20	1033	165	3	985	165	3	
21	1038	165	2	979	165	3	
22	1043	165	2	989	165	3	
23	1041	165	3	985	165	3	
24	1073	165	10	1007	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1073	165	10	1007	165	6	
最小	1024	165	1	974	165	2	
平均	1045	165	3	987	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	1090	165	4	998	165	3	
02	1070	165	8	993	165	3	
03	1078	165	9	1002	165	4	
04	1085	165	11	1007	162	7	
05	1091	165	8	1005	160	7	
06	1081	166	9	1004	160	5	
07	1073	165	4	1000	160	3	
08	1073	165	4	1000	160	4	
09	1064	165	3	990	161	4	
10	1065	165	5	993	162	4	
11	1046	165	2	981	165	3	
12	1035	165	4	981	165	3	
13	1049	165	2	978	165	3	
14	1049	165	3	986	166	4	
15	1055	165	2	981	165	3	
16	1051	165	5	975	165	3	
17	1017	165	2	974	165	3	
18	1028	165	4	961	165	4	
19	1048	165	4	961	165	4	
20	1073	165	4	980	165	4	
21	1043	165	2	961	165	4	
22	1062	165	5	966	165	4	
23	1058	165	2	967	165	3	
24	1053	165	3	967	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1091	166	11	1007	166	7	
最小	1017	165	2	961	160	3	
平均	1060	165	5	984	164	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	1044	165	3	965	165	3	
02	1077	165	6	965	165	4	
03	1071	166	5	984	165	3	
04	1055	165	3	971	165	3	
05	1060	165	1	966	165	3	
06	1074	165	4	971	166	3	
07	1070	165	4	965	165	3	
08	1058	165	2	955	165	4	
09	1060	165	4	965	165	3	
10	1065	165	3	966	165	4	
11	1067	165	3	965	165	3	
12	1072	165	3	966	165	3	
13	1074	165	2	969	165	3	
14	1061	165	8	964	165	3	
15	1062	165	2	968	165	3	
16	1072	165	6	974	165	3	
17	1080	165	3	975	165	2	
18	1086	165	7	979	165	3	
19	1071	166	8	979	165	3	
20	1042	165	6	970	165	3	
21	1059	165	4	973	165	3	
22	1046	165	3	974	165	3	
23	1040	165	1	965	165	3	
24	1049	165	2	964	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1086	166	8	984	166	4	
最小	1040	165	1	955	165	2	
平均	1063	165	4	969	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	1043	165	4	966	165	3	
02	1027	165	3	973	165	3	
03	1038	165	2	978	165	4	
04	1042	165	4	985	165	4	
05	1033	165	2	989	165	4	
06	1037	165	2	988	165	3	
07	1035	165	1	987	165	3	
08	1046	165	2	989	165	3	
09	1042	165	5	995	165	3	
10	1046	165	6	996	165	4	
11	1039	165	3	988	165	3	
12	1040	165	7	988	165	3	
13	1044	165	2	986	165	3	
14	1033	165	3	986	165	3	
15	1052	165	9	986	165	3	
16	1038	165	5	987	165	3	
17	1047	165	5	984	165	3	
18	1058	165	5	982	165	3	
19	1042	165	4	982	165	3	
20	1044	165	3	983	165	3	
21	1041	164	*****	996	165	*****	
22	1055	165	3	1003	165	6	
23	1054	165	5	1011	165	4	
24	1063	165	6	1019	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1063	165	9	1019	165	7	
最小	1027	164	1	966	165	3	
平均	1043	165	4	989	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	1063	165	9	1017	165	2	
02	1066	165	5	1016	165	2	
03	1051	165	2	1015	165	4	
04	1058	165	3	1018	165	3	
05	1052	165	2	1015	165	4	
06	1051	165	3	1022	165	3	
07	1044	165	2	1022	165	3	
08	1039	165	4	1018	165	4	
09	1054	165	3	1012	165	3	
10	1035	165	3	1008	165	4	
11	1052	165	2	1011	165	2	
12	1041	165	3	1010	165	4	
13	1021	165	2	1003	165	3	
14	1030	165	3	1002	165	4	
15	1012	165	2	1001	165	2	
16	997	165	3	994	165	4	
17	1002	165	2	989	165	4	
18	1009	165	2	998	165	4	
19	1029	165	6	991	165	2	
20	1018	164	4	987	165	4	
21	986	165	6	989	165	4	
22	1033	165	5	996	165	3	
23	1033	165	5	997	165	3	
24	1009	165	4	1005	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1066	165	9	1022	165	4	
最小	986	164	2	987	165	2	
平均	1033	165	4	1006	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	1042	165	2	1003	165	3	
02	1033	165	4	1005	165	4	
03	969	165	3	996	165	2	
04	1007	165	4	988	165	4	
05	1036	165	1	999	165	3	
06	1026	165	3	995	165	3	
07	1026	165	2	993	165	2	
08	1020	165	4	991	165	3	
09	1012	165	3	996	165	2	
10	1029	165	6	987	165	4	
11	999	165	4	986	165	3	
12	1015	165	5	986	165	3	
13	1001	165	2	971	165	4	
14	990	165	5	967	165	5	
15	1005	165	2	961	165	3	
16	1028	165	2	964	165	5	
17	1027	165	2	975	165	6	
18	1009	165	4	976	165	3	
19	1008	165	7	971	165	3	
20	1050	165	7	971	165	4	
21	1036	165	5	978	165	3	
22	1037	165	8	991	165	3	
23	1031	165	4	985	165	3	
24	1026	165	4	984	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	165	8	1005	165	6	
最小	969	165	1	961	165	2	
平均	1019	165	4	984	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	1029	165	3	980	165	3	
02	1046	165	3	982	165	3	
03	1039	165	2	980	165	2	
04	1056	165	3	989	165	3	
05	1040	165	2	989	165	2	
06	1038	165	3	986	165	3	
07	1034	165	3	984	165	2	
08	1043	165	3	983	165	3	
09	1027	165	2	989	165	2	
10	1039	165	3	993	165	4	
11	1055	165	5	993	165	3	
12	1040	165	6	994	165	4	
13	1054	165	4	987	165	2	
14	1055	165	5	986	165	3	
15	1048	165	3	989	165	2	
16	1055	165	3	991	165	2	
17	1043	165	2	998	165	2	
18	1050	165	5	996	165	4	
19	1052	165	3	1001	165	3	
20	1041	165	4	1005	165	4	
21	1042	165	2	998	165	2	
22	1039	165	3	993	165	3	
23	1025	165	2	984	165	2	
24	1048	165	2	984	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1056	165	6	1005	165	4	
最小	1025	165	2	980	165	2	
平均	1043	165	3	990	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	1037	165	4	994	165	2	
02	1054	165	2	992	165	3	
03	1050	165	2	988	165	2	
04	1046	165	4	991	165	4	
05	1046	165	3	994	165	2	
06	1039	165	4	991	165	3	
07	1048	165	2	991	165	2	
08	1052	165	2	992	165	3	
09	1041	165	1	994	165	2	
10	1040	165	4	1005	160	3	
11	1044	165	2	998	160	3	
12	1055	165	3	994	160	3	
13	1056	165	5	989	162	2	
14	1053	165	4	1000	165	3	
15	1047	165	5	998	165	4	
16	1051	165	6	997	165	4	
17	1053	165	2	1008	165	4	
18	1083	165	6	993	165	4	
19	1067	165	9	997	165	3	
20	1062	165	7	995	165	3	
21	1043	165	3	996	165	3	
22	1052	165	9	1004	165	4	
23	1041	165	2	1002	165	4	
24	1050	165	11	998	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1083	165	11	1008	165	5	
最小	1037	165	1	988	160	2	
平均	1050	165	4	996	164	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	1050	165	9	997	165	5	
02	1063	165	12	1005	165	5	
03	1038	165	3	1002	165	4	
04	1049	165	4	1005	165	4	
05	1033	165	2	996	165	2	
06	1039	165	4	984	165	3	
07	1033	165	2	996	165	3	
08	1010	165	3	996	165	3	
09	1035	165	2	991	165	3	
10	1028	165	2	990	165	4	
11	1044	165	2	996	165	4	
12	1046	165	2	1002	165	3	
13	1045	165	3	1001	165	3	
14	1014	165	2	996	165	4	
15	1030	165	2	989	165	3	
16	1041	165	4	995	165	3	
17	1046	165	2	1005	165	2	
18	1027	165	3	1001	165	4	
19	1044	165	4	999	165	3	
20	1041	165	4	993	165	4	
21	1042	165	6	1000	165	3	
22	1052	165	6	998	165	6	
23	1025	165	2	984	165	3	
24	1026	165	3	982	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1063	165	12	1005	165	6	
最小	1010	165	2	982	165	2	
平均	1038	165	4	996	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	1029	165	1	979	165	3	
02	1032	165	4	988	165	4	
03	1028	165	2	988	165	4	
04	1023	165	2	982	165	4	
05	1039	165	2	990	165	4	
06	1034	165	2	993	165	4	
07	1032	165	2	988	165	4	
08	1028	165	3	995	165	4	
09	1025	165	2	991	165	4	
10	1028	165	3	990	165	4	
11	1028	165	3	988	165	3	
12	1028	165	3	989	165	3	
13	1011	165	1	985	165	3	
14	1011	165	2	991	165	3	
15	1008	165	1	987	165	3	
16	1030	165	2	996	165	4	
17	1017	165	3	1002	165	3	
18	1035	165	5	1023	165	6	
19	1030	165	2	1008	165	4	
20	1027	165	4	1002	165	7	
21	1006	165	2	985	165	3	
22	1023	165	2	992	165	3	
23	1021	165	2	982	165	6	
24	1011	165	2	989	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	165	5	1023	165	7	
最小	1006	165	1	979	165	3	
平均	1024	165	2	992	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	1019	165	2	996	165	3	
02	1033	165	6	994	165	4	
03	1015	165	2	993	165	3	
04	1017	165	2	992	165	4	
05	1013	165	1	987	165	3	
06	1027	165	3	996	165	4	
07	1035	165	2	991	165	3	
08	1033	165	5	993	165	4	
09	1000	165	4	982	165	3	
10	1032	165	7	989	165	4	
11	1018	165	3	983	165	2	
12	1013	165	18	984	165	3	
13	1019	165	1	985	165	3	
14	1033	165	2	982	165	3	
15	1014	165	3	975	165	2	
16	1019	165	2	983	165	4	
17	1020	165	1	982	165	4	
18	1000	165	2	976	165	4	
19	1017	165	1	979	165	8	
20	1037	165	3	984	165	3	
21	1020	165	*****	979	165	*****	
22	1004	165	2	973	165	4	
23	985	165	1	983	165	3	
24	1007	165	2	977	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	165	18	996	165	8	
最小	985	165	1	973	165	2	
平均	1018	165	3	985	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	993	165	1	972	165	3	
02	976	165	3	960	165	5	
03	971	165	2	942	165	3	
04	921	165	3	938	165	4	
05	1009	165	1	919	165	3	
06	968	164	2	958	165	4	
07	959	165	2	947	165	2	
08	977	165	4	964	165	4	
09	1023	165	6	956	165	2	
10	1024	165	2	957	165	4	
11	996	165	1	960	165	2	
12	950	165	3	956	165	4	
13	902	166	3	942	165	3	
14	1023	165	3	935	165	4	
15	990	164	2	922	165	3	
16	984	165	3	965	165	4	
17	946	165	3	973	165	3	
18	1016	165	3	968	165	4	
19	979	165	3	973	165	6	
20	1024	165	3	975	165	5	
21	1029	164	4	992	165	3	
22	1051	165	7	982	165	5	
23	1002	165	7	988	165	3	
24	1035	165	3	979	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1051	166	7	992	165	6	
最小	902	164	1	919	165	2	
平均	990	165	3	959	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	1036	165	1	980	165	3	
02	1040	166	3	978	165	4	
03	1033	165	2	981	165	2	
04	1050	165	3	984	165	3	
05	1027	165	3	990	165	2	
06	1046	165	2	986	165	3	
07	1044	165	1	1001	165	3	
08	1054	165	2	1011	165	8	
09	1018	165	5	1008	165	7	
10	1024	165	3	996	165	4	
11	1054	165	2	999	165	3	
12	1044	165	2	999	165	4	
13	1029	165	3	1000	165	4	
14	1033	165	3	993	165	5	
15	1017	165	4	992	165	4	
16	1005	165	3	999	165	5	
17	1006	165	3	1000	165	3	
18	993	165	4	988	165	8	
19	1004	165	4	999	165	7	
20	1003	165	4	997	165	5	
21	1017	164	2	997	165	5	
22	1033	165	4	977	165	5	
23	1018	165	2	978	165	4	
24	1006	165	4	1001	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1054	166	5	1011	165	8	
最小	993	164	1	977	165	2	
平均	1026	165	3	993	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	1016	165	1	997	165	3	
02	1018	165	2	990	165	4	
03	1024	165	3	988	165	3	
04	997	165	4	989	165	2	
05	1018	165	4	985	165	2	
06	1013	165	3	992	165	2	
07	1003	165	2	986	161	2	
08	1006	165	4	982	160	3	
09	987	165	2	972	162	2	
10	1005	165	3	987	165	3	
11	1014	165	3	995	165	3	
12	1023	165	2	996	165	2	
13	1025	165	3	1001	165	4	
14	1006	165	2	1000	165	5	
15	1010	165	1	1004	165	4	
16	1028	165	3	990	165	3	
17	1025	165	1	992	165	3	
18	1014	165	2	991	165	3	
19	1015	165	2	996	165	3	
20	1025	164	2	1004	165	3	
21	1031	165	2	1005	165	4	
22	1022	165	2	984	165	4	
23	1021	165	3	987	165	4	
24	995	165	2	985	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	165	4	1005	165	5	
最小	987	164	1	972	160	2	
平均	1014	165	2	992	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	982	165	2	979	165	3	
02	975	165	3	973	165	2	
03	1008	165	4	975	165	3	
04	1007	165	2	978	165	3	
05	992	165	1	983	165	2	
06	1010	165	2	982	165	2	
07	1001	165	1	984	165	3	
08	1022	165	2	984	165	2	
09	1011	165	1	981	165	2	
10	1004	165	2	977	165	2	
11	1024	165	1	973	165	2	
12	1013	165	2	977	165	2	
13	1014	165	2	979	165	2	
14	1007	165	2	978	164	2	
15	1005	165	1	974	166	3	
16	1018	165	1	979	165	2	
17	1040	165	1	981	165	2	
18	1020	165	2	982	165	2	
19	1009	165	1	982	165	2	
20	1016	165	3	983	164	2	
21	1036	165	3	990	165	2	
22	1052	165	8	990	165	5	
23	1034	165	2	991	165	6	
24	1045	165	4	988	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1052	165	8	991	166	6	
最小	975	165	1	973	164	2	
平均	1014	165	2	981	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	1028	165	3	981	165	4	
02	968	165	*****	983	165	3	
03	476	165	*****	986	165	2	
04	365	157	*****	986	165	3	
05	346	155	*****	977	165	3	
06	319	154	*****	976	165	3	
07	297	152	*****	972	165	3	
08	282	151	*****	969	165	5	
09	267	152	*****	971	165	3	
10	256	149	*****	979	166	3	
11	245	147	*****	985	165	2	
12	235	146	*****	982	165	2	
13	227	144	*****	979	165	2	
14	218	141	*****	1009	165	3	
15	235	134	*****	1000	164	4	
16	232	131	*****	1000	165	4	
17	222	128	*****	999	165	4	
18	213	126	*****	997	165	6	
19	205	125	*****	996	165	5	
20	197	123	*****	951	165	4	
21	190	121	*****	961	166	8	
22	183	118	*****	963	165	3	
23	177	115	*****	963	164	4	
24	170	101	*****	955	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	165	3	1009	166	8	
最小	170	101	3	951	164	2	
平均	315	140	3	980	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	167	81	*****	953	165	7	
02	166	77	*****	958	165	5	
03	161	69	*****	964	165	4	
04	156	67	*****	967	165	4	
05	151	68	*****	962	165	3	
06	147	70	*****	962	165	3	
07	143	73	*****	966	165	3	
08	140	70	*****	968	165	3	
09	136	63	*****	967	165	3	
10	130	65	*****	969	165	3	
11	121	67	*****	969	165	3	
12	117	70	*****	958	165	3	
13	116	73	*****	974	165	4	
14	114	74	*****	971	165	4	
15	113	76	*****	972	165	3	
16	111	77	*****	970	166	4	
17	109	77	*****	976	165	10	
18	105	78	*****	982	165	6	
19	103	78	*****	973	165	4	
20	100	78	*****	973	165	5	
21	98	77	*****	975	165	5	
22	113	89	*****	978	165	6	
23	110	82	*****	980	164	4	
24	105	76	*****	975	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	167	89	*****	982	166	10	
最小	98	63	*****	953	164	3	
平均	126	74	*****	969	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	103	75	*****	1004	165	4	
02	101	75	*****	1002	165	5	
03	99	74	*****	1010	165	4	
04	96	74	*****	996	165	10	
05	94	74	*****	1002	165	5	
06	93	73	*****	1010	165	5	
07	101	88	*****	1009	165	4	
08	108	91	*****	1008	165	5	
09	107	90	*****	1007	165	6	
10	107	88	*****	1012	165	5	
11	106	87	*****	1010	165	3	
12	104	90	*****	1010	165	7	
13	103	88	*****	1006	165	7	
14	103	87	*****	1014	165	5	
15	101	88	*****	1011	165	4	
16	100	89	*****	1003	165	4	
17	100	87	*****	1006	165	4	
18	98	87	*****	1016	165	5	
19	97	89	*****	1013	165	4	
20	96	87	*****	1006	165	5	
21	95	87	*****	1004	165	*****	
22	94	89	*****	1015	165	5	
23	93	86	*****	1011	165	4	
24	92	88	*****	1005	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	108	91	*****	1016	165	10	
最小	92	73	*****	996	165	3	
平均	100	85	*****	1008	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	91	88	*****	1017	165	3	
02	90	86	*****	1016	165	4	
03	90	88	*****	1015	165	3	
04	89	88	*****	1007	165	4	
05	88	86	*****	1008	165	3	
06	87	88	*****	1013	165	4	
07	87	88	*****	1006	165	3	
08	86	86	*****	1001	165	5	
09	85	89	*****	995	165	3	
10	84	88	*****	992	165	4	
11	83	86	*****	1000	165	4	
12	82	89	*****	996	165	5	
13	81	88	*****	999	165	3	
14	81	86	*****	994	165	5	
15	80	88	*****	1005	165	4	
16	79	89	*****	999	165	4	
17	79	87	*****	1007	165	4	
18	78	86	*****	1006	165	4	
19	77	89	*****	998	165	3	
20	77	88	*****	994	165	5	
21	76	87	*****	1002	165	5	
22	75	87	*****	1007	165	4	
23	75	89	*****	1002	164	3	
24	74	86	*****	1004	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	91	89	*****	1017	165	5	
最小	74	86	*****	992	164	3	
平均	82	88	*****	1003	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	73	87	*****	1004	165	3	
02	73	89	*****	999	165	5	
03	67	67	*****	993	165	4	
04	63	54	*****	1001	165	5	
05	62	51	*****	1000	165	4	
06	56	50	*****	1000	165	7	
07	50	50	*****	1003	165	5	
08	47	51	*****	1000	165	4	
09	47	51	*****	996	165	4	
10	44	52	*****	986	165	5	
11	41	51	*****	993	165	4	
12	42	50	*****	980	165	6	
13	42	48	*****	990	165	3	
14	42	48	*****	989	165	4	
15	42	47	*****	987	165	4	
16	42	47	*****	991	165	5	
17	43	56	*****	990	165	4	
18	44	65	*****	991	165	7	
19	47	82	*****	993	165	5	
20	54	89	*****	990	165	6	
21	55	89	*****	984	165	4	
22	55	89	*****	988	165	9	
23	55	89	*****	992	165	5	
24	55	89	*****	991	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	73	89	*****	1004	165	9	
最小	41	47	*****	980	165	3	
平均	52	64	*****	993	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	54	89	*****	984	165	5	
02	54	88	*****	977	165	9	
03	54	89	*****	983	165	5	
04	54	89	*****	971	165	6	
05	53	89	*****	973	165	4	
06	53	88	*****	972	165	16	
07	53	88	*****	981	165	3	
08	51	88	*****	983	165	5	
09	45	84	*****	985	165	4	
10	43	71	*****	976	165	5	
11	40	47	*****	982	165	4	
12	40	45	*****	971	165	6	
13	41	45	*****	974	165	5	
14	42	43	*****	972	165	5	
15	42	43	*****	987	165	5	
16	41	43	*****	983	165	5	
17	43	74	*****	968	165	4	
18	47	88	*****	968	165	5	
19	44	77	*****	974	165	4	
20	46	91	*****	974	165	5	
21	47	89	*****	982	165	3	
22	48	88	*****	983	165	4	
23	48	88	*****	978	165	4	
24	48	88	*****	976	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	54	91	*****	987	165	16	
最小	40	43	*****	968	165	3	
平均	47	76	*****	977	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	47	88	*****	973	165	3	
02	47	88	*****	978	165	4	
03	47	88	*****	956	165	5	
04	47	88	*****	969	165	6	
05	47	88	*****	955	165	4	
06	47	87	*****	959	165	6	
07	46	88	*****	980	165	4	
08	46	88	*****	964	165	5	
09	46	88	*****	961	165	4	
10	46	88	*****	954	163	5	
11	46	90	*****	973	160	3	
12	46	89	*****	976	165	6	
13	45	88	*****	964	165	4	
14	45	87	*****	961	165	5	
15	45	88	*****	960	165	5	
16	45	90	*****	956	165	5	
17	45	89	*****	955	165	4	
18	44	88	*****	960	165	6	
19	44	88	*****	965	165	4	
20	44	87	*****	971	164	5	
21	44	89	*****	973	165	4	
22	44	86	*****	997	166	5	
23	44	88	*****	972	165	4	
24	44	90	*****	975	164	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	47	90	*****	997	166	6	
最小	44	86	*****	954	160	3	
平均	45	88	*****	967	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	44	89	*****	974	165	5	
02	43	87	*****	968	165	6	
03	43	87	*****	966	165	5	
04	43	90	*****	959	165	6	
05	43	89	*****	959	165	5	
06	43	87	*****	956	165	7	
07	43	88	*****	960	165	5	
08	40	84	*****	961	165	5	
09	37	59	*****	973	165	4	
10	37	49	*****	971	165	5	
11	37	44	*****	971	165	4	
12	37	46	*****	970	165	6	
13	37	52	*****	970	165	4	
14	38	43	*****	967	165	5	
15	38	41	*****	962	165	5	
16	38	41	*****	962	165	5	
17	38	47	*****	963	165	4	
18	38	51	*****	969	165	5	
19	37	51	*****	965	165	3	
20	37	51	*****	968	165	5	
21	36	50	*****	976	165	3	
22	36	50	*****	964	165	5	
23	35	49	*****	954	165	4	
24	37	81	*****	964	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	44	90	*****	976	165	7	
最小	35	41	*****	954	165	3	
平均	39	63	*****	966	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	39	86	*****	959	165	3	
02	39	80	*****	960	165	5	
03	39	85	*****	950	165	4	
04	39	89	*****	956	165	5	
05	39	86	*****	966	165	3	
06	39	89	*****	961	165	5	
07	39	87	*****	947	165	4	
08	37	66	*****	940	165	5	
09	35	45	*****	948	165	4	
10	35	40	*****	947	165	5	
11	35	39	*****	947	165	5	
12	36	38	*****	939	165	6	
13	36	37	*****	939	165	5	
14	37	37	*****	951	165	6	
15	37	37	*****	955	165	4	
16	37	42	*****	950	165	6	
17	37	49	*****	949	165	5	
18	37	74	*****	959	165	5	
19	38	86	*****	943	165	4	
20	38	86	*****	961	165	5	
21	37	85	*****	969	164	3	
22	37	85	*****	941	165	5	
23	37	85	*****	955	165	4	
24	37	85	*****	960	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	39	89	*****	969	165	6	
最小	35	37	*****	939	164	3	
平均	37	67	*****	952	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	37	85	*****	967	165	4	
02	37	85	*****	962	165	4	
03	37	85	*****	955	165	4	
04	37	85	*****	948	165	5	
05	37	85	*****	941	165	4	
06	37	85	*****	945	165	5	
07	37	85	*****	946	165	5	
08	36	78	*****	944	165	5	
09	35	66	*****	947	165	4	
10	35	65	*****	943	165	5	
11	36	65	*****	943	165	4	
12	36	64	*****	950	165	5	
13	36	63	*****	959	165	3	
14	37	63	*****	955	165	5	
15	36	62	*****	954	165	5	
16	37	68	*****	954	165	5	
17	37	91	*****	960	165	4	
18	37	90	*****	955	165	3	
19	37	90	*****	956	165	4	
20	37	89	*****	974	165	5	
21	37	87	*****	956	165	*****	
22	37	87	*****	958	165	4	
23	37	90	*****	957	165	4	
24	37	87	*****	958	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	37	91	*****	974	165	6	
最小	35	62	*****	941	165	3	
平均	37	79	*****	954	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 7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	37	87	*****	972	165	4	
02	37	90	*****	971	165	5	
03	36	88	*****	969	165	3	
04	36	86	*****	971	165	5	
05	36	89	*****	971	165	3	
06	36	88	*****	976	165	4	
07	36	86	*****	965	165	5	
08	36	89	*****	977	165	4	
09	34	58	*****	979	165	3	
10	34	40	*****	975	165	5	
11	34	39	*****	978	165	3	
12	35	38	*****	977	165	4	
13	35	37	*****	975	165	4	
14	36	38	*****	972	164	4	
15	35	45	*****	979	165	3	
16	35	48	*****	960	165	4	
17	35	48	*****	972	165	4	
18	35	62	*****	978	165	5	
19	36	89	*****	977	165	5	
20	36	92	*****	981	165	6	
21	36	88	*****	982	165	4	
22	36	87	*****	1007	165	3	
23	36	89	*****	985	165	3	
24	36	89	*****	1002	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	37	92	*****	1007	165	6	
最小	34	37	*****	960	164	3	
平均	36	70	*****	977	165	4	

*****は無効データ