

維持管理状況(測定)

2023年 4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	1030	165	5	1047	165	3	
02	1012	165	3	1043	165	3	
03	1003	165	3	1046	165	7	
04	1018	165	7	1051	165	7	
05	1029	165	3	1048	165	5	
06	1020	165	3	1043	165	5	
07	1030	165	3	1034	164	4	
08	1020	165	4	1027	165	3	
09	1037	165	3	1034	165	3	
10	1026	164	4	1055	165	4	
11	1048	165	4	1060	165	3	
12	1038	165	3	1060	165	4	
13	1049	165	4	1060	165	3	
14	1046	165	4	1039	165	4	
15	1052	165	3	1047	165	3	
16	1054	165	3	1050	165	6	
17	1050	165	3	1052	165	4	
18	1057	165	3	1056	165	5	
19	1036	165	3	1051	165	4	
20	1048	165	8	1054	165	5	
21	1052	165	*****	1045	165	*****	
22	1055	165	4	1048	166	4	
23	1029	165	2	1035	165	3	
24	1054	165	3	1058	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1057	165	8	1060	166	8	
最小	1003	164	2	1027	164	3	
平均	1037	165	4	1048	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	1054	165	2	1060	165	4	
02	1058	165	3	1055	166	5	
03	1035	165	3	1054	164	4	
04	1057	165	4	1048	165	4	
05	1026	165	2	1035	166	3	
06	1037	165	4	1037	165	7	
07	1046	165	2	1022	165	3	
08	1005	165	4	1017	165	4	
09	1014	165	2	1011	165	3	
10	1016	165	3	993	165	3	
11	1028	165	3	1027	165	2	
12	1051	165	3	1021	165	3	
13	1048	165	2	1027	165	3	
14	1041	164	3	1058	165	5	
15	1074	165	6	1061	165	4	
16	1056	165	5	1036	165	4	
17	1042	166	4	1028	165	3	
18	1046	164	2	1037	165	5	
19	1039	165	2	1042	165	2	
20	1035	165	4	1034	165	5	
21	1063	165	4	1038	165	3	
22	1053	165	7	1039	165	3	
23	1067	165	5	1044	165	3	
24	1058	165	3	1038	164	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1074	166	7	1061	166	7	
最小	1005	164	2	993	164	2	
平均	1044	165	3	1036	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	1048	165	2	1038	165	3	
02	1062	165	2	1037	165	6	
03	1065	165	2	1040	165	3	
04	1061	165	3	1022	165	4	
05	1054	165	2	1035	165	5	
06	1051	165	3	1025	165	4	
07	1048	165	2	1018	165	3	
08	1029	165	3	1013	165	7	
09	1051	165	3	1022	165	2	
10	1047	165	3	1026	165	4	
11	1041	165	3	1017	165	3	
12	1050	165	3	1015	165	3	
13	1046	165	2	1014	165	2	
14	1038	165	4	1014	165	3	
15	1043	165	4	1020	166	7	
16	1048	165	3	1010	164	3	
17	1052	165	2	1009	165	3	
18	1045	165	3	1004	165	2	
19	1055	165	2	1010	165	3	
20	1008	165	3	999	165	3	
21	1022	165	3	1009	165	4	
22	1019	165	4	1004	165	3	
23	1023	165	3	1005	165	3	
24	1024	166	7	1012	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1065	166	7	1040	166	7	
最小	1008	165	2	999	164	2	
平均	1043	165	3	1017	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	1073	165	4	1001	165	3	
02	1050	165	4	1008	165	4	
03	1059	165	6	993	165	4	
04	1064	165	5	1004	165	5	
05	1052	165	4	1013	165	7	
06	1069	165	5	1003	165	4	
07	1084	165	7	1018	165	4	
08	1067	165	6	1012	165	4	
09	1071	165	3	1024	165	5	
10	1074	165	5	1024	165	7	
11	1089	165	6	1034	165	4	
12	1071	165	3	1044	165	7	
13	1065	165	4	1043	165	8	
14	1062	165	4	1046	164	5	
15	1044	165	4	1042	166	6	
16	1074	165	7	1031	165	3	
17	1074	165	8	1027	165	3	
18	1061	165	4	1037	165	7	
19	1084	165	9	1028	165	4	
20	1068	165	3	1027	165	3	
21	1062	164	3	1018	165	4	
22	1077	165	4	1016	165	5	
23	1074	165	2	1020	165	3	
24	1065	165	4	1018	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1089	165	9	1046	166	8	
最小	1044	164	2	993	164	3	
平均	1068	165	5	1022	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	1063	165	4	1007	165	3	
02	1057	165	3	1015	165	4	
03	1064	165	2	1016	165	3	
04	1065	165	5	1010	165	4	
05	1058	165	6	1011	165	5	
06	1047	165	2	1018	165	3	
07	1059	165	2	1025	165	3	
08	1060	165	2	1021	165	5	
09	1054	165	2	1016	165	3	
10	1048	165	3	1008	165	4	
11	1048	165	2	1029	165	12	
12	1027	165	3	1034	165	6	
13	1050	165	3	1023	165	5	
14	1068	165	4	1028	165	5	
15	1052	165	3	1028	165	6	
16	1055	165	4	1039	165	4	
17	1063	165	2	1037	165	4	
18	1066	165	3	1022	165	5	
19	1040	165	2	1017	165	5	
20	1020	165	5	1006	165	5	
21	1048	165	3	1022	165	4	
22	1046	165	4	1018	165	4	
23	1064	165	3	1021	165	4	
24	1063	165	2	1014	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1068	165	6	1039	165	12	
最小	1020	165	2	1006	165	3	
平均	1054	165	3	1020	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	1061	165	6	1014	165	3	
02	1054	165	5	1026	165	7	
03	1072	165	8	1031	165	6	
04	1093	165	11	1033	165	4	
05	1067	165	2	1035	165	5	
06	1068	165	3	1028	165	6	
07	1071	165	2	1024	165	5	
08	1070	165	5	1019	166	4	
09	1062	165	4	1018	165	5	
10	1049	166	6	1017	165	4	
11	1063	164	2	1020	164	4	
12	1050	165	3	1025	165	5	
13	1051	165	2	1019	165	4	
14	1062	165	4	1017	165	7	
15	1068	165	2	1017	165	4	
16	1060	165	5	1016	165	3	
17	1058	165	5	1019	165	4	
18	1066	165	9	1028	165	6	
19	1062	165	3	1023	165	4	
20	1065	165	5	1025	165	7	
21	1045	165	3	1021	165	4	
22	1055	165	3	1018	165	3	
23	1060	165	3	1019	165	3	
24	1053	165	4	1019	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1093	166	11	1035	166	7	
最小	1045	164	2	1014	164	3	
平均	1062	165	4	1022	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	1072	165	3	1026	163	3	
02	1060	165	4	1033	160	8	
03	1073	165	4	1011	162	4	
04	1063	165	3	1004	165	3	
05	1057	165	6	1008	165	3	
06	1060	165	5	1010	165	4	
07	1050	165	3	1010	165	4	
08	1054	164	3	1020	165	5	
09	1051	165	4	1019	165	5	
10	1053	165	5	1023	165	10	
11	1071	165	5	1010	165	3	
12	1071	165	4	1013	165	4	
13	1072	165	2	1024	165	9	
14	1077	165	6	1015	165	3	
15	1076	165	7	1021	165	5	
16	1066	165	6	1025	165	9	
17	1072	165	4	1021	160	3	
18	1068	165	8	1022	163	7	
19	1062	165	3	1025	165	6	
20	1070	165	4	1015	165	5	
21	1073	165	3	1000	165	3	
22	1065	165	6	997	165	5	
23	1082	165	9	1002	165	4	
24	1076	165	9	1020	165	13	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1082	165	9	1033	165	13	
最小	1050	164	2	997	160	3	
平均	1066	165	5	1016	164	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	1085	165	10	1018	165	11	
02	1079	165	4	1023	165	6	
03	1074	165	3	1037	165	7	
04	1083	165	5	1030	165	28	
05	1081	165	3	1021	165	3	
06	1080	165	6	1019	165	4	
07	1061	165	3	1017	165	3	
08	1050	165	5	1024	165	7	
09	1054	165	3	1022	165	8	
10	1049	165	3	1011	165	9	
11	1056	165	9	1008	165	5	
12	1042	165	7	1011	165	5	
13	1037	165	3	1024	165	5	
14	1056	165	4	1013	165	4	
15	1038	165	3	1019	165	3	
16	1065	165	5	1018	165	4	
17	1054	165	3	1020	165	5	
18	1055	165	6	1023	165	5	
19	1044	165	3	1035	165	9	
20	1044	165	5	1024	165	5	
21	1041	164	*****	1019	165	*****	
22	1044	165	4	1021	165	4	
23	1047	165	4	1021	165	5	
24	1030	165	3	1017	164	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1085	165	10	1037	165	28	
最小	1030	164	3	1008	164	3	
平均	1056	165	5	1021	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2023年 4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	1017	165	5	1019	165	4	
02	1044	165	4	1018	165	5	
03	1024	165	3	1011	165	4	
04	1042	165	3	1022	165	10	
05	1038	165	2	1004	165	3	
06	1035	165	3	1014	165	4	
07	1043	165	3	1011	165	4	
08	1023	165	5	1009	165	4	
09	1010	165	3	1003	165	4	
10	1015	165	3	997	165	4	
11	1016	165	2	995	165	3	
12	1035	164	3	1011	165	7	
13	1010	165	6	1008	165	3	
14	1030	165	4	1013	165	4	
15	1056	165	2	1025	165	3	
16	1050	165	3	1023	165	8	
17	1030	165	3	1023	165	3	
18	1026	165	5	1013	165	4	
19	1006	165	2	999	166	3	
20	1028	165	3	1016	164	3	
21	1025	165	3	1020	165	2	
22	1052	165	6	1015	165	4	
23	1058	165	3	1010	165	3	
24	1045	165	4	988	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1058	165	6	1025	166	10	
最小	1006	164	2	988	164	2	
平均	1032	165	3	1011	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	1029	165	2	1018	165	3	
02	1043	165	3	1014	165	4	
03	1028	165	2	1019	165	6	
04	1032	165	3	1017	165	5	
05	1049	165	2	1001	165	4	
06	1031	165	2	1010	165	3	
07	1011	165	2	1003	165	3	
08	1017	165	3	988	165	3	
09	1010	165	3	990	165	3	
10	1012	165	4	1010	165	4	
11	1022	165	4	1008	165	4	
12	1015	165	3	1007	165	3	
13	1009	165	3	1003	165	3	
14	1023	165	3	997	165	3	
15	1006	165	3	1003	165	2	
16	1031	165	3	1007	165	4	
17	1022	165	2	1022	165	3	
18	1022	165	4	1033	165	5	
19	990	165	3	1030	165	3	
20	1023	165	3	1020	165	3	
21	1033	165	2	1023	165	2	
22	1020	165	4	1019	165	4	
23	1036	165	2	1020	165	3	
24	1040	165	2	1014	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1049	165	4	1033	165	6	
最小	990	165	2	988	165	2	
平均	1023	165	3	1012	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	1040	165	2	1029	165	2	
02	1030	165	6	1023	165	3	
03	1040	165	2	1018	165	2	
04	1050	165	3	1023	165	3	
05	1042	165	4	1014	165	3	
06	1042	165	3	1014	165	3	
07	1039	165	4	1013	165	3	
08	1041	165	3	1020	165	4	
09	1033	165	5	1029	166	3	
10	1033	165	3	1010	165	4	
11	1035	165	4	1015	165	5	
12	1035	165	3	1016	165	3	
13	1035	165	2	1016	165	3	
14	1037	165	3	1012	165	4	
15	1032	165	2	1018	165	2	
16	1040	165	4	1001	165	4	
17	1034	165	5	1015	165	4	
18	1032	165	4	1020	165	3	
19	1026	165	4	1016	165	3	
20	1018	165	3	1018	165	5	
21	1039	165	6	1036	166	6	
22	1037	165	4	1005	165	4	
23	1044	165	3	1020	165	3	
24	1041	165	5	1031	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	165	6	1036	166	6	
最小	1018	165	2	1001	165	2	
平均	1036	165	4	1018	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	1037	166	3	1025	165	4	
02	1038	164	3	1025	165	4	
03	1048	165	9	1035	165	4	
04	1040	165	5	1021	165	4	
05	1041	165	5	1022	165	4	
06	1040	165	5	1027	165	5	
07	1051	165	3	1031	165	10	
08	1046	165	4	1021	165	4	
09	1036	165	2	1018	165	5	
10	1043	165	4	1016	165	3	
11	1037	165	4	1011	165	3	
12	1034	165	5	1024	165	3	
13	1038	165	2	1021	165	3	
14	1034	165	2	1020	165	4	
15	1031	164	3	1019	165	4	
16	1029	165	4	1025	165	6	
17	1037	165	5	1022	165	3	
18	1041	165	5	1023	165	4	
19	1046	165	6	1016	165	3	
20	1046	164	10	1023	165	4	
21	1043	165	7	1027	165	4	
22	1040	165	10	1032	165	13	
23	1040	165	6	1024	165	5	
24	1052	165	7	1027	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1052	166	10	1035	165	13	
最小	1029	164	2	1011	165	3	
平均	1040	165	5	1023	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	1033	165	5	1019	165	4	
02	1060	165	11	1018	165	6	
03	1044	165	5	1018	165	4	
04	1044	165	4	1024	165	7	
05	1045	165	3	1027	165	4	
06	1054	165	3	1022	165	7	
07	1055	165	4	1021	165	7	
08	1044	164	5	1018	165	5	
09	1031	165	3	1002	165	4	
10	1039	165	4	1002	165	6	
11	1050	165	3	1007	165	4	
12	1046	165	3	1011	165	5	
13	1050	165	3	1017	165	5	
14	1034	165	6	1011	165	7	
15	1047	165	5	1016	165	3	
16	1042	165	6	1005	165	4	
17	1039	165	3	1001	165	2	
18	1046	165	7	999	165	6	
19	1057	165	5	996	165	2	
20	1029	166	5	1004	165	4	
21	1050	165	4	1006	165	3	
22	1040	165	3	1006	165	3	
23	1038	165	3	1002	160	3	
24	1030	165	4	997	162	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1060	166	11	1027	165	7	
最小	1029	164	3	996	160	2	
平均	1044	165	4	1010	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	1040	165	3	1009	165	3	
02	1047	165	3	1008	165	4	
03	1039	165	4	1003	165	3	
04	1046	165	5	1000	165	3	
05	1049	165	3	1012	165	3	
06	1048	165	3	1013	165	3	
07	1047	165	3	999	165	3	
08	1054	165	4	1005	165	5	
09	1064	165	5	1000	165	4	
10	1053	165	5	1012	165	4	
11	1037	165	6	1000	165	4	
12	1052	165	5	988	165	4	
13	1049	166	4	994	165	4	
14	1055	165	5	1000	165	3	
15	1050	165	3	1012	165	3	
16	1050	164	9	1009	165	4	
17	1047	165	6	1019	165	3	
18	1047	165	7	1017	165	6	
19	1050	165	5	1019	165	5	
20	1042	165	7	1020	165	11	
21	1046	165	6	1019	166	6	
22	1047	165	4	1005	165	5	
23	1039	165	4	1005	165	3	
24	1004	165	4	991	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1064	166	9	1020	166	11	
最小	1004	164	3	988	165	3	
平均	1046	165	5	1007	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	1048	165	5	1013	165	4	
02	1046	165	3	1016	165	4	
03	1057	165	4	1011	165	3	
04	1064	165	5	1019	165	5	
05	1040	165	4	1005	165	4	
06	997	165	4	999	165	5	
07	1033	165	4	981	165	3	
08	1027	165	6	1011	165	4	
09	1025	165	5	1010	165	4	
10	1043	165	7	1010	165	5	
11	1023	165	2	1015	165	3	
12	1020	165	3	998	165	3	
13	1041	165	4	1003	165	3	
14	1032	165	3	1004	165	3	
15	996	165	5	1002	165	4	
16	1039	165	3	1008	165	3	
17	1024	165	4	1008	165	3	
18	1036	165	3	988	165	4	
19	1026	165	3	998	165	2	
20	1035	165	6	1008	165	3	
21	1034	165	*****	1010	165	*****	
22	1047	165	5	1005	165	4	
23	1039	165	4	1006	165	3	
24	1045	165	4	1007	164	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1064	165	7	1019	165	5	
最小	996	165	2	981	164	2	
平均	1034	165	4	1006	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	1051	165	3	1013	165	2	
02	1024	165	5	1003	165	3	
03	1006	165	3	998	165	2	
04	1017	165	7	994	165	3	
05	1023	165	6	995	165	3	
06	1026	165	4	996	165	3	
07	1043	165	10	995	165	2	
08	1046	165	4	994	165	3	
09	1030	165	3	997	165	3	
10	1030	165	8	1008	165	4	
11	1050	165	5	1009	165	3	
12	1059	165	5	1013	165	5	
13	1050	165	3	1004	165	3	
14	1037	165	5	1011	165	6	
15	1050	165	3	1006	165	3	
16	1052	165	4	1007	165	4	
17	1014	165	2	1000	165	3	
18	1029	165	4	1012	165	5	
19	1032	165	3	996	165	3	
20	989	165	2	967	165	3	
21	1016	165	2	926	165	4	
22	997	165	2	962	165	3	
23	1008	165	3	1000	165	2	
24	989	165	4	969	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1059	165	10	1013	165	6	
最小	989	165	2	926	165	2	
平均	1028	165	4	995	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2023年 4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	1014	165	4	979	165	3	
02	979	165	4	978	165	3	
03	1030	165	2	974	165	4	
04	1022	165	6	977	165	4	
05	1023	165	3	991	165	3	
06	1018	165	6	1021	165	4	
07	1031	165	4	1013	165	3	
08	1036	165	4	1000	165	4	
09	1031	165	3	1002	165	3	
10	997	165	6	967	165	6	
11	991	165	3	989	165	3	
12	982	165	3	989	165	4	
13	979	165	3	1009	165	4	
14	979	165	5	1011	165	4	
15	981	165	3	995	165	3	
16	985	165	3	1005	165	4	
17	998	165	3	1012	165	4	
18	999	165	5	1008	165	4	
19	999	165	3	1015	165	3	
20	977	165	3	1010	165	4	
21	967	165	3	993	165	4	
22	973	165	4	988	165	4	
23	999	165	2	1007	165	3	
24	975	165	3	991	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	165	6	1021	165	6	
最小	967	165	2	967	165	3	
平均	999	165	4	997	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	983	165	3	984	165	5	
02	971	165	4	1013	165	4	
03	983	165	2	1007	165	4	
04	979	165	4	1005	165	3	
05	975	165	2	1001	165	3	
06	983	165	5	1000	165	3	
07	1004	165	2	999	165	3	
08	989	165	3	998	165	3	
09	999	165	4	1008	165	3	
10	977	165	4	997	165	4	
11	991	165	2	995	165	2	
12	1000	165	3	995	165	3	
13	1009	165	2	992	165	3	
14	999	165	3	993	165	3	
15	1003	165	2	985	165	2	
16	1001	165	2	1000	165	4	
17	1008	165	2	993	165	4	
18	998	165	3	997	165	3	
19	1001	165	2	1007	165	3	
20	1004	165	3	989	165	3	
21	1002	165	3	999	165	3	
22	1013	165	4	1021	165	4	
23	1018	165	3	1008	165	3	
24	1013	165	4	1025	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1018	165	5	1025	165	5	
最小	971	165	2	984	165	2	
平均	996	165	3	1000	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	1021	165	3	1020	165	2	
02	1021	165	6	1025	165	4	
03	1026	165	3	1019	165	3	
04	1027	165	3	1012	165	4	
05	1031	165	3	1005	165	8	
06	1003	165	3	1008	165	4	
07	1018	165	2	1005	165	4	
08	986	165	4	1008	165	3	
09	922	165	*****	1028	165	3	
10	1033	165	*****	1009	165	3	
11	1035	165	*****	1005	165	5	
12	1010	165	3	1002	165	3	
13	1002	164	3	998	165	3	
14	1010	166	6	1003	165	4	
15	1002	165	2	999	165	2	
16	998	165	3	998	165	4	
17	1003	165	2	990	165	4	
18	999	165	3	994	165	3	
19	999	165	2	992	165	2	
20	1008	165	6	995	165	2	
21	991	165	5	1009	165	5	
22	1044	165	9	1007	165	7	
23	1024	165	4	1004	165	5	
24	1014	166	5	1005	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	166	9	1028	165	8	
最小	922	164	2	990	165	2	
平均	1009	165	4	1006	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	1014	165	3	999	165	3	
02	1013	165	3	1011	165	3	
03	1026	165	3	1003	165	7	
04	1017	165	4	1000	165	4	
05	1009	165	2	994	165	3	
06	998	165	5	1000	165	5	
07	1005	165	3	991	165	3	
08	1006	165	4	986	165	6	
09	1017	165	5	991	165	5	
10	1009	165	5	990	165	3	
11	1007	165	3	982	165	3	
12	1015	165	5	983	165	4	
13	1006	165	5	984	165	5	
14	1012	165	8	987	165	3	
15	1004	165	4	994	165	5	
16	1026	165	7	1002	165	7	
17	1026	165	5	1001	165	3	
18	1026	165	14	1004	165	4	
19	1032	165	5	1008	165	5	
20	1022	165	6	1002	165	5	
21	992	165	4	994	165	6	
22	1012	165	4	1000	165	5	
23	1003	165	4	995	165	2	
24	1006	165	4	994	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	165	14	1011	165	7	
最小	992	165	2	982	165	2	
平均	1013	165	5	996	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	1015	165	3	998	165	3	
02	1009	165	4	996	165	7	
03	1004	165	3	1003	165	4	
04	1006	165	3	999	165	3	
05	1015	165	5	1005	165	3	
06	1011	165	4	1004	165	5	
07	1016	165	5	1008	165	3	
08	1000	165	4	998	165	3	
09	1006	165	3	999	165	2	
10	996	165	4	1005	165	4	
11	1012	165	5	1001	165	3	
12	1002	165	3	994	165	3	
13	1003	164	3	997	165	2	
14	990	165	3	1005	165	3	
15	1006	165	3	1004	165	3	
16	1000	165	5	1001	165	2	
17	1009	165	2	1008	165	2	
18	1005	165	4	1006	165	5	
19	1020	165	3	1024	165	3	
20	1003	165	6	1028	165	4	
21	998	165	3	997	164	2	
22	984	165	5	1009	165	3	
23	999	165	3	1003	165	3	
24	986	165	4	1010	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	165	6	1028	165	7	
最小	984	164	2	994	164	2	
平均	1004	165	4	1004	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	1010	165	4	1007	165	3	
02	1006	165	6	1007	165	5	
03	1008	165	3	1009	165	3	
04	1007	165	3	1008	165	6	
05	1005	165	3	1007	165	3	
06	1003	165	3	1009	165	5	
07	1012	165	3	1010	165	4	
08	1006	165	3	999	165	3	
09	999	165	2	1005	165	3	
10	1008	165	5	1000	165	4	
11	1003	165	3	1004	165	7	
12	1018	165	7	1024	165	9	
13	1021	165	6	1013	165	7	
14	1025	165	5	1001	165	3	
15	1013	165	3	1003	165	4	
16	1010	165	5	1007	165	3	
17	1012	164	4	1009	165	2	
18	1009	165	5	1011	165	4	
19	1021	165	5	1003	165	2	
20	1016	165	8	1000	165	3	
21	985	165	*****	1024	165	*****	
22	1027	165	6	1022	165	5	
23	1032	165	5	1017	163	6	
24	1020	165	4	1014	160	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	165	8	1024	165	9	
最小	985	164	2	999	160	2	
平均	1012	165	4	1009	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	1031	165	3	1016	164	3	
02	1021	165	3	1017	165	3	
03	1012	163	2	1012	163	3	
04	1037	160	6	1015	160	9	
05	1032	160	3	1011	160	4	
06	1035	160	3	1018	160	8	
07	1009	160	3	1020	160	8	
08	1050	160	13	1030	160	7	
09	1049	160	3	1026	160	5	
10	1023	160	4	1027	160	7	
11	1028	160	3	1025	159	4	
12	1026	159	4	1023	160	5	
13	1020	160	3	1026	160	3	
14	1013	161	3	1020	165	3	
15	992	165	2	1006	165	4	
16	1003	165	3	1010	165	2	
17	1029	165	2	1005	165	3	
18	1007	165	3	997	165	3	
19	1014	165	2	986	165	4	
20	1004	165	3	991	165	3	
21	995	165	2	993	165	2	
22	1003	165	3	995	165	3	
23	1004	165	2	992	165	3	
24	1011	165	3	989	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	165	13	1030	165	9	
最小	992	159	2	986	159	2	
平均	1019	163	3	1010	163	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	991	165	2	988	165	2	
02	1001	165	3	996	165	3	
03	1006	165	2	996	165	2	
04	1013	165	3	994	165	3	
05	1002	165	2	990	165	3	
06	992	165	3	991	165	3	
07	1009	165	2	997	165	2	
08	1017	165	2	1006	165	3	
09	1018	165	2	1004	165	2	
10	1016	165	3	995	165	3	
11	1021	165	2	995	165	2	
12	1018	165	3	992	165	3	
13	1018	165	2	1001	165	2	
14	978	165	3	1001	165	3	
15	982	165	3	988	165	3	
16	984	165	3	992	165	3	
17	998	165	2	1004	165	2	
18	999	165	3	1002	165	3	
19	1002	164	3	998	165	2	
20	1011	165	5	993	165	4	
21	995	165	4	1018	165	3	
22	1008	165	4	1014	165	5	
23	1023	165	3	1011	165	4	
24	1019	165	5	1007	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	165	5	1018	165	5	
最小	978	164	2	988	165	2	
平均	1005	165	3	999	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2023年 4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	1019	165	3	1000	165	2	
02	1018	165	3	988	165	4	
03	1017	165	3	999	165	3	
04	1030	165	4	1001	165	4	
05	1036	165	7	1002	165	3	
06	1017	165	3	995	165	3	
07	1011	165	3	996	165	3	
08	1021	165	3	995	165	4	
09	1034	165	4	1005	165	4	
10	1019	165	4	999	165	5	
11	1029	165	3	998	165	3	
12	1017	165	6	983	165	4	
13	1005	165	3	990	165	3	
14	1026	165	5	993	165	3	
15	1018	165	4	997	165	3	
16	1021	165	4	994	165	2	
17	1032	166	3	992	165	2	
18	1040	165	3	991	165	3	
19	1044	165	3	1001	165	2	
20	1043	165	3	996	165	5	
21	1008	165	2	993	165	3	
22	1039	165	7	1006	165	3	
23	1042	165	4	1004	164	2	
24	1035	165	3	1003	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	166	7	1006	165	5	
最小	1005	165	2	983	164	2	
平均	1026	165	4	997	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	1025	165	2	1002	165	3	
02	1027	165	4	1003	165	2	
03	1035	165	3	1001	165	3	
04	1020	165	4	998	165	2	
05	1014	165	3	999	165	2	
06	1025	165	3	992	165	3	
07	1016	165	2	993	165	2	
08	1034	165	3	997	165	3	
09	1032	165	3	995	165	5	
10	1036	165	3	993	165	3	
11	1044	165	2	998	165	3	
12	1029	165	3	995	165	3	
13	1037	165	2	996	165	3	
14	1039	165	4	1001	165	3	
15	1026	165	3	999	165	4	
16	1034	165	4	987	165	3	
17	1059	165	2	983	165	2	
18	1044	165	3	996	165	3	
19	1041	165	2	997	165	2	
20	1052	165	3	991	165	2	
21	1041	165	4	997	165	3	
22	1058	165	4	989	166	4	
23	1025	165	3	990	165	3	
24	1052	165	3	989	164	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1059	165	4	1003	166	5	
最小	1014	165	2	983	164	2	
平均	1035	165	3	995	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	1040	165	3	991	165	2	
02	1039	165	9	1001	165	3	
03	1024	165	4	997	165	3	
04	1043	165	4	994	165	5	
05	1034	165	3	989	165	3	
06	1040	165	3	984	165	3	
07	1035	165	2	982	165	3	
08	1068	165	4	991	165	3	
09	1050	165	3	1006	165	3	
10	1046	165	4	1016	165	8	
11	1046	165	3	1017	165	3	
12	1039	165	4	1008	165	5	
13	1033	165	2	1000	165	2	
14	1024	165	3	1004	165	4	
15	1043	165	4	1008	165	3	
16	1045	165	3	1008	165	3	
17	997	165	3	1002	165	3	
18	1041	165	3	1005	165	3	
19	1045	166	2	1004	165	3	
20	1021	165	3	998	165	3	
21	1033	164	2	1009	165	2	
22	1036	165	5	1011	165	3	
23	1019	165	2	1006	165	2	
24	1055	165	4	1012	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1068	166	9	1017	165	8	
最小	997	164	2	982	165	2	
平均	1037	165	3	1002	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	1060	165	2	1019	165	2	
02	1025	165	2	1022	165	3	
03	1017	165	2	1008	165	3	
04	1017	165	5	1014	165	4	
05	1028	165	3	1018	165	5	
06	1039	165	3	1010	165	3	
07	1050	165	2	1019	165	3	
08	1050	165	3	1013	165	3	
09	1056	165	2	1016	165	3	
10	1076	165	3	1017	165	4	
11	1039	165	2	1025	165	3	
12	1049	165	3	1020	165	3	
13	1049	165	3	1010	165	3	
14	1031	165	2	1009	165	3	
15	1037	165	3	1026	165	2	
16	1024	164	4	1026	165	4	
17	1040	165	3	1031	165	3	
18	1025	165	4	1016	165	2	
19	1015	165	2	1024	165	2	
20	1023	165	2	1015	165	3	
21	1017	165	2	1013	165	2	
22	1002	164	4	1011	165	3	
23	1002	165	2	995	165	2	
24	1023	165	3	992	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1076	165	5	1031	165	5	
最小	1002	164	2	992	165	2	
平均	1033	165	3	1015	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	1013	165	4	1008	165	2	
02	1032	165	3	1012	165	4	
03	1017	165	2	1019	165	3	
04	1018	165	3	1014	165	3	
05	1031	165	3	1015	165	5	
06	1016	165	3	1005	165	3	
07	1021	165	2	1015	165	3	
08	1012	165	3	1013	165	3	
09	1014	165	3	1006	165	3	
10	1023	165	3	999	165	3	
11	1020	165	2	1001	165	3	
12	1013	165	3	1011	165	4	
13	1019	165	2	999	165	2	
14	1014	165	3	1004	165	3	
15	1007	165	4	1009	165	2	
16	1030	165	5	1012	165	3	
17	1024	165	4	1019	165	2	
18	1023	165	6	1024	165	6	
19	1038	165	4	1015	165	3	
20	1036	165	3	1017	165	5	
21	1047	165	*****	1014	165	*****	
22	1031	164	2	1013	165	3	
23	1019	165	2	1007	165	2	
24	1020	165	3	999	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1047	165	6	1024	165	6	
最小	1007	164	2	999	165	2	
平均	1022	165	3	1010	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 4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	1037	165	3	995	165	3	
02	1012	165	3	997	165	3	
03	1012	165	4	1003	165	3	
04	1010	165	3	1012	165	3	
05	946	165	2	1001	165	4	
06	1021	165	4	975	165	4	
07	1015	165	2	993	165	2	
08	1012	165	4	999	165	3	
09	1010	165	5	999	165	2	
10	1016	165	5	1000	165	3	
11	1013	165	2	1006	165	2	
12	1019	165	5	1015	165	4	
13	1024	165	2	1011	165	2	
14	996	165	2	1011	165	3	
15	1000	165	2	979	165	3	
16	1018	165	3	1007	165	3	
17	1022	165	2	1022	165	2	
18	1015	165	3	1015	165	4	
19	1024	165	2	1018	165	2	
20	1030	165	4	1016	165	3	
21	978	165	3	1015	165	2	
22	1012	165	4	1028	165	3	
23	1024	165	2	1014	165	2	
24	1020	165	3	1017	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	165	5	1028	165	6	
最小	946	165	2	975	165	2	
平均	1012	165	3	1006	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ