

維持管理状況(測定)

2019年 4月 1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	1002	165	6	1019	165	7	
02	1015	165	5	1012	165	4	
03	1024	165	6	1016	166	6	
04	1014	165	6	1032	165	9	
05	1022	166	9	1011	165	5	
06	1040	165	8	1014	166	7	
07	1035	165	9	1066	164	14	
08	1029	164	9	1043	165	8	
09	1014	166	8	1035	165	6	
10	1023	164	4	1043	165	5	
11	1013	165	4	1037	165	4	
12	1018	165	4	1039	165	4	
13	1001	165	5	1040	165	7	
14	1008	165	4	1038	165	5	
15	997	165	5	1031	165	3	
16	1000	165	6	1044	166	8	
17	989	165	5	1033	165	5	
18	997	165	6	1041	165	4	
19	1008	165	8	1050	165	7	
20	1022	165	12	1095	165	10	
21	1011	164	7	1049	165	10	
22	1040	165	6	1059	165	9	
23	1062	165	5	1045	165	7	
24	1014	165	7	1063	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1062	166	12	1095	166	14	
最小	989	164	4	1011	164	3	
平均	1017	165	6	1040	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 2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	1018	165	9	1063	165	6	
02	1020	165	5	1038	165	7	
03	1021	165	5	1049	165	8	
04	1030	165	4	1045	165	8	
05	1011	165	4	1045	165	6	
06	1006	165	4	1032	165	6	
07	1019	165	3	1040	166	7	
08	1013	165	4	1028	165	8	
09	1016	165	4	1031	165	9	
10	1000	165	3	1019	165	5	
11	1022	165	3	1032	165	7	
12	1011	165	4	1038	165	8	
13	1017	165	6	1038	165	7	
14	1021	165	7	1045	165	12	
15	1042	165	10	1048	165	13	
16	1019	165	8	1048	165	6	
17	1008	165	6	1053	165	6	
18	1021	165	9	1057	165	7	
19	1030	165	11	1057	165	12	
20	1044	165	6	1051	165	11	
21	1025	165	6	1055	165	6	
22	1030	165	7	1042	165	7	
23	1049	165	7	1067	165	8	
24	1085	165	11	1047	164	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1085	165	11	1067	166	13	
最小	1000	165	3	1019	164	5	
平均	1024	165	6	1045	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 3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	1043	165	9	1052	165	6	
02	1022	165	9	1032	166	6	
03	1026	165	7	1066	165	10	
04	1032	165	5	1067	165	12	
05	1031	165	9	1046	165	7	
06	1037	165	11	1044	165	9	
07	1032	165	7	1036	165	9	
08	1052	165	6	1036	165	12	
09	1050	165	4	1037	165	11	
10	1042	165	3	1052	165	11	
11	1044	165	4	1064	165	8	
12	1042	165	6	1062	165	9	
13	1036	165	3	1059	165	6	
14	1033	165	5	1052	165	4	
15	1027	165	6	1062	165	9	
16	1052	165	6	1056	165	8	
17	1060	166	8	1073	165	12	
18	1041	165	4	1064	165	14	
19	1060	165	6	1059	165	6	
20	1076	165	5	1064	165	5	
21	1057	165	7	1072	165	12	
22	1048	165	7	1073	165	14	
23	1072	165	8	1077	165	11	
24	1057	165	5	1070	165	12	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1076	166	11	1077	166	14	
最小	1022	165	3	1032	165	4	
平均	1045	165	6	1057	165	9	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 4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	6	1058	165	9	
02	1049	165	5	1076	165	13	
03	1040	165	5	1078	165	10	
04	1054	165	5	1096	165	12	
05	1042	165	5	1078	163	14	
06	1068	165	5	1061	160	12	
07	1057	165	4	1067	160	20	
08	1063	165	5	1062	160	14	
09	1047	165	3	1066	160	4	
10	1038	165	4	1061	160	3	
11	1052	165	6	1066	160	7	
12	1059	165	8	1058	160	11	
13	1060	161	6	1067	160	9	
14	1058	160	5	1068	160	7	
15	1067	160	6	1070	160	6	
16	1057	160	2	1070	160	5	
17	1047	160	3	1051	160	6	
18	1051	160	3	1060	160	5	
19	1062	160	4	1067	160	2	
20	1041	160	2	1068	160	3	
21	1055	160	6	1073	160	4	
22	1050	160	4	1083	160	4	
23	1065	160	4	1087	160	4	
24	1068	164	4	1072	164	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1073	165	8	1096	165	20	
最小	1038	160	2	1051	160	2	
平均	1055	163	5	1069	161	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 5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	1062	165	6	1053	165	6	
02	1064	165	6	1055	165	5	
03	1058	164	2	1065	165	3	
04	1051	165	5	1054	165	4	
05	1032	165	3	1039	165	5	
06	1049	165	9	1043	165	4	
07	1056	165	10	1053	165	6	
08	1049	165	5	1041	165	5	
09	1050	165	6	1047	165	5	
10	1044	165	4	1045	165	4	
11	1054	165	3	1030	165	4	
12	1060	165	9	1041	165	6	
13	1063	165	13	1047	165	4	
14	1059	166	8	1039	165	8	
15	1059	164	6	1032	165	7	
16	1077	165	10	1047	165	7	
17	1061	165	8	1045	165	7	
18	1075	165	8	1048	165	10	
19	1087	165	13	1036	165	9	
20	1063	165	8	1036	165	3	
21	1052	165	5	1028	165	6	
22	1065	165	4	1052	165	7	
23	1073	165	6	1045	165	5	
24	1053	165	6	1039	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1087	166	13	1065	165	10	
最小	1032	164	2	1028	165	3	
平均	1059	165	7	1044	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 6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	1044	165	3	1030	165	5	
02	1042	165	4	1026	165	5	
03	1045	165	5	1040	165	4	
04	1065	165	5	1037	165	5	
05	1066	165	5	1040	165	4	
06	1058	165	2	1042	165	7	
07	1061	165	3	1036	165	6	
08	1065	165	5	1040	165	3	
09	1049	165	4	1039	165	4	
10	1073	165	7	1046	165	9	
11	1065	165	4	1048	165	9	
12	1050	165	6	1046	165	7	
13	1074	165	7	1035	165	4	
14	1081	165	6	1048	165	8	
15	1074	165	8	1048	165	7	
16	1072	165	12	1047	166	9	
17	1065	165	6	1041	165	10	
18	1061	165	5	1048	165	4	
19	1069	165	8	1046	165	6	
20	1079	165	*****	1054	165	*****	
21	1060	165	*****	1046	165	*****	
22	1060	165	1	1032	165	4	
23	1053	165	3	1036	165	6	
24	1056	165	4	1031	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1081	165	12	1054	166	10	
最小	1042	165	1	1026	165	3	
平均	1062	165	5	1041	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 7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	1066	165	6	1049	165	6	
02	1074	165	5	1060	165	5	
03	1084	165	4	1050	165	9	
04	1053	165	3	1072	165	10	
05	1083	165	9	1087	165	13	
06	1055	165	6	1070	165	11	
07	1048	165	4	1068	165	8	
08	1062	166	7	1035	166	9	
09	1052	165	3	1038	165	8	
10	1066	165	5	1055	165	7	
11	1037	165	8	1047	165	9	
12	1054	166	9	1035	165	3	
13	1048	165	7	1031	165	6	
14	1062	165	8	1040	165	9	
15	1087	165	12	1042	165	6	
16	1069	165	10	1030	165	6	
17	1072	165	6	1035	165	4	
18	1073	165	10	1051	165	10	
19	1052	165	9	1032	165	9	
20	1081	165	8	1040	165	5	
21	1079	165	9	1035	165	7	
22	1082	165	6	1042	165	11	
23	1064	165	8	1038	164	10	
24	1054	165	9	1023	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1087	166	12	1087	166	13	
最小	1037	165	3	1023	164	3	
平均	1065	165	7	1046	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 8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	1020	165	8	1015	165	8	
02	1034	165	8	1019	165	9	
03	1048	165	7	1012	165	11	
04	1034	165	7	1013	165	14	
05	1019	165	8	1018	165	15	
06	1026	165	7	1019	165	5	
07	1030	165	4	1014	165	3	
08	1026	165	4	1016	165	10	
09	1045	165	7	1036	165	9	
10	1036	165	5	1049	165	7	
11	1035	165	5	1024	166	7	
12	1043	165	5	1013	165	10	
13	1067	165	12	1028	165	7	
14	1051	164	11	1011	165	3	
15	1034	166	7	1014	165	4	
16	1040	164	6	1015	165	5	
17	1020	165	3	1017	165	6	
18	1039	165	6	1016	165	8	
19	1024	165	6	1030	165	11	
20	1026	165	6	1024	165	9	
21	1020	165	7	1016	165	5	
22	1059	165	3	1033	165	5	
23	1031	165	4	1012	165	4	
24	1042	165	9	1029	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1067	166	12	1049	166	15	
最小	1019	164	3	1011	165	3	
平均	1035	165	6	1021	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2019年 4月 9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	1044	166	3	1043	165	9	
02	1048	165	7	1030	165	13	
03	1032	165	5	1028	165	6	
04	1023	165	4	1023	165	7	
05	1057	165	7	1036	165	7	
06	1057	165	4	1040	165	5	
07	1068	165	3	1041	165	4	
08	1041	165	3	1043	165	9	
09	1046	165	4	1041	165	7	
10	1049	165	3	1034	165	6	
11	1045	165	3	1040	165	12	
12	1049	165	6	1036	165	8	
13	1056	166	7	1032	165	8	
14	1047	165	3	1038	165	4	
15	1057	165	4	1032	165	7	
16	1051	165	7	1035	165	10	
17	1072	165	5	1032	165	9	
18	1068	165	5	1041	165	8	
19	1062	165	6	1032	165	7	
20	1077	165	6	1034	165	6	
21	1064	165	4	1027	165	9	
22	1081	165	3	1033	165	10	
23	1059	165	3	1035	165	3	
24	1048	165	3	1055	165	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1081	166	7	1055	165	13	
最小	1023	165	3	1023	165	3	
平均	1054	165	5	1036	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 10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	1058	165	6	1041	165	12	
02	1077	165	6	1030	165	3	
03	1064	165	3	1027	165	4	
04	1055	165	3	1030	165	5	
05	1068	165	5	1030	165	8	
06	1059	165	3	1033	165	8	
07	1051	165	3	1036	165	8	
08	1073	165	4	1039	165	4	
09	1066	165	5	1037	165	7	
10	1062	165	3	1042	165	10	
11	1056	165	7	1034	165	9	
12	1052	165	6	1037	165	3	
13	1057	165	6	1034	165	7	
14	1064	165	4	1041	165	6	
15	1059	165	6	1047	165	9	
16	1060	165	5	1051	165	10	
17	1067	165	6	1049	165	8	
18	1068	165	4	1050	165	9	
19	1070	165	4	1043	165	6	
20	1078	165	7	1056	165	8	
21	1073	164	6	1052	165	8	
22	1079	165	6	1039	165	11	
23	1070	165	5	1019	165	8	
24	1079	165	6	1032	164	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1079	165	7	1056	165	12	
最小	1051	164	3	1019	164	3	
平均	1065	165	5	1039	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 11日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1062	165	6	1052	165	7	
02	1092	165	5	1059	165	6	
03	1072	165	4	1066	165	13	
04	1082	165	9	1058	165	11	
05	1075	165	8	1048	165	7	
06	1080	165	2	1049	165	11	
07	1081	165	2	1050	165	14	
08	1069	165	5	1040	165	12	
09	1063	165	7	1052	165	13	
10	1046	165	4	1049	165	13	
11	1071	165	4	1036	165	6	
12	1060	165	5	1042	165	3	
13	1072	166	7	1045	165	4	
14	1077	165	5	1049	165	6	
15	1083	165	7	1040	165	5	
16	1067	165	3	1052	166	7	
17	1060	164	5	1034	164	8	
18	1046	165	5	1028	165	13	
19	1066	165	6	1029	165	12	
20	1084	165	6	1039	165	1	
21	1060	165	10	1042	165	9	
22	1070	165	13	1043	165	9	
23	1076	165	7	1054	165	5	
24	1066	165	9	1050	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1092	166	13	1066	166	14	
最小	1046	164	2	1028	164	1	
平均	1070	165	6	1046	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 12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	8	1052	165	7	
02	1074	165	10	1041	165	8	
03	1062	165	9	1044	165	7	
04	1083	164	3	1041	165	9	
05	1046	165	4	1048	165	11	
06	1044	165	5	1037	165	4	
07	1047	165	5	1034	165	10	
08	1075	165	6	1031	165	12	
09	1045	165	6	1041	165	7	
10	1035	165	3	1030	165	6	
11	1056	165	5	1031	165	8	
12	1073	165	4	1036	165	6	
13	1056	165	6	1039	165	8	
14	1039	165	4	1035	165	11	
15	1029	165	5	1042	165	7	
16	1029	165	10	1039	165	7	
17	1048	165	8	1034	165	8	
18	1033	165	8	1038	165	11	
19	1056	165	5	1041	165	11	
20	1063	164	6	1041	165	7	
21	1110	165	4	1043	165	10	
22	1083	165	4	1062	165	10	
23	1097	165	5	1052	164	7	
24	1074	166	15	1069	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1110	166	15	1069	165	12	
最小	1029	164	3	1030	164	4	
平均	1059	165	6	1042	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 13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	1073	165	3	1051	165	6	
02	1062	165	7	1059	165	8	
03	1083	165	9	1067	165	5	
04	1062	165	4	1070	165	6	
05	1058	165	7	1059	165	4	
06	1097	165	12	1054	165	6	
07	1100	165	8	1055	165	7	
08	1093	165	4	1078	165	4	
09	980	165	5	1070	165	5	
10	1086	165	6	1070	165	8	
11	1081	165	5	1056	165	8	
12	1049	165	4	1058	165	5	
13	1056	165	5	1052	165	5	
14	1071	165	4	1062	165	6	
15	1063	165	5	1063	165	6	
16	1072	165	6	1067	165	7	
17	1055	165	3	1040	165	3	
18	1051	165	9	1075	165	8	
19	1070	165	8	1058	165	7	
20	1059	165	7	1073	165	5	
21	1033	165	10	1072	165	8	
22	1048	165	3	1055	165	7	
23	1067	165	9	1055	164	4	
24	1064	165	10	1073	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1100	165	12	1078	165	8	
最小	980	165	3	1040	164	3	
平均	1064	165	6	1062	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 14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	1044	165	5	1066	165	4	
02	1063	165	5	1084	165	7	
03	1050	165	7	1068	165	11	
04	1052	165	9	1049	165	7	
05	1050	165	3	1068	165	6	
06	1073	165	8	1077	165	8	
07	1071	165	6	1084	165	6	
08	1046	165	7	1067	165	4	
09	1035	165	5	1055	165	4	
10	1045	165	7	1050	165	5	
11	997	165	5	1065	165	6	
12	1035	165	6	1058	165	4	
13	1020	165	4	1046	165	8	
14	1022	165	4	1058	165	6	
15	1015	165	4	1054	165	8	
16	1047	165	4	1065	165	8	
17	1043	165	8	1053	165	9	
18	1057	165	8	1067	165	11	
19	1047	165	5	1058	165	4	
20	1036	165	7	1058	165	4	
21	1046	164	3	1055	165	5	
22	1036	165	9	1045	165	3	
23	1036	165	6	1055	165	4	
24	1026	165	4	1052	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1073	165	9	1084	165	11	
最小	997	164	3	1045	165	3	
平均	1041	165	6	1061	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 15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	1030	166	7	1062	165	3	
02	1023	164	5	1054	165	4	
03	1045	165	4	1054	165	7	
04	1035	165	5	1052	165	7	
05	1027	165	4	1055	165	3	
06	1024	165	3	1056	165	4	
07	993	166	5	1047	165	5	
08	1001	164	5	1047	165	8	
09	986	165	2	1040	165	8	
10	999	165	3	1038	165	9	
11	993	165	3	1050	165	9	
12	1005	165	3	1038	165	4	
13	1029	165	3	1060	165	6	
14	1064	164	5	1029	165	2	
15	1043	166	7	1052	165	8	
16	1030	165	5	1046	165	11	
17	1056	165	7	1063	164	5	
18	1071	165	6	1068	165	4	
19	1039	164	6	1075	165	4	
20	1046	166	8	1051	165	6	
21	1058	165	4	1071	165	5	
22	1061	165	4	1063	165	7	
23	1069	165	4	1056	165	5	
24	1075	165	6	1053	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1075	166	8	1075	165	11	
最小	986	164	2	1029	164	2	
平均	1033	165	5	1053	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 16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	1059	165	8	1062	165	8	
02	1038	165	7	1061	165	7	
03	1024	165	3	1050	165	7	
04	1029	165	8	1051	165	6	
05	1043	165	8	1058	165	6	
06	1069	165	3	1068	165	3	
07	1029	164	5	1066	165	5	
08	1058	166	5	1068	165	4	
09	1050	165	2	1057	165	5	
10	1064	165	3	1067	165	5	
11	1031	165	9	1056	165	6	
12	1028	165	11	1053	165	5	
13	1046	165	8	1054	165	4	
14	1035	165	5	1060	165	5	
15	1038	165	2	1057	164	9	
16	1046	165	2	1072	165	9	
17	1054	165	2	1075	165	3	
18	1051	165	3	1083	165	6	
19	1030	165	4	1085	165	10	
20	1070	165	3	1086	165	11	
21	1003	164	4	1073	165	14	
22	1054	165	3	1071	165	9	
23	1045	165	2	1071	165	2	
24	1060	165	3	1079	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1070	166	11	1086	165	14	
最小	1003	164	2	1050	164	2	
平均	1044	165	5	1066	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2019年 4月 17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	1023	165	4	1089	165	7	
02	1051	165	3	1074	165	9	
03	1048	165	3	1076	165	9	
04	1043	165	3	1088	165	8	
05	1052	165	4	1080	165	3	
06	1075	165	3	1087	165	5	
07	1037	165	3	1081	165	10	
08	1067	165	4	1078	165	10	
09	1034	165	3	1073	165	4	
10	1033	165	5	1065	165	5	
11	1065	165	3	1074	165	8	
12	1078	165	4	1080	165	6	
13	1046	165	2	1069	165	3	
14	1057	165	3	1054	165	7	
15	1067	165	3	1067	165	9	
16	1053	165	3	1062	165	5	
17	1044	165	3	1053	166	6	
18	1032	165	5	1065	165	7	
19	1032	165	7	1055	165	6	
20	1020	165	2	1063	165	5	
21	1043	165	3	1059	165	7	
22	1073	165	6	1065	165	10	
23	1027	165	7	1058	165	9	
24	1054	165	5	1054	165	1	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1078	165	7	1089	166	10	
最小	1020	165	2	1053	165	1	
平均	1048	165	4	1070	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 18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	1035	165	3	1058	165	10	
02	1071	165	6	1071	165	3	
03	1043	165	5	1096	165	5	
04	1088	165	6	1096	165	7	
05	1097	165	7	1083	165	11	
06	1054	165	2	1074	165	11	
07	1071	165	5	1075	165	8	
08	1050	165	5	1074	165	7	
09	1064	165	7	1086	165	9	
10	1076	166	3	1082	165	9	
11	1085	165	7	1078	165	8	
12	1070	164	5	1074	165	5	
13	1067	166	6	1079	165	8	
14	1062	164	4	1072	165	7	
15	1072	165	5	1068	165	5	
16	1059	165	3	1084	165	6	
17	1055	166	7	1071	165	4	
18	1088	165	8	1067	165	5	
19	1058	165	4	1069	165	4	
20	1060	165	6	1069	165	5	
21	1076	165	7	1082	165	5	
22	1072	165	3	1087	165	4	
23	1049	165	4	1064	165	4	
24	1057	165	5	1066	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1097	166	8	1096	165	11	
最小	1035	164	2	1058	165	3	
平均	1066	165	5	1076	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 19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	1057	165	4	1079	165	6	
02	1059	165	4	1095	165	12	
03	1063	165	8	1073	165	5	
04	1045	165	5	1066	165	4	
05	1062	165	3	1066	165	4	
06	1048	165	4	1066	165	7	
07	1026	165	5	1038	165	6	
08	1041	165	3	1052	165	5	
09	1054	165	6	1083	165	4	
10	1041	164	4	1069	165	3	
11	1001	165	3	1047	165	3	
12	1001	166	5	1046	165	5	
13	999	165	6	1047	165	5	
14	992	165	4	1054	165	6	
15	1005	165	8	1042	165	4	
16	986	164	8	1039	165	5	
17	1001	165	6	1034	165	4	
18	1017	165	5	1058	165	6	
19	1009	166	10	1036	165	8	
20	1020	164	5	1058	165	7	
21	1017	165	3	1048	165	2	
22	1030	165	4	1078	165	4	
23	1023	165	6	1081	164	8	
24	1016	165	5	1038	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1063	166	10	1095	165	12	
最小	986	164	3	1034	164	2	
平均	1026	165	5	1058	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 20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	992	165	3	1051	165	4	
02	1024	165	5	1080	165	5	
03	1039	164	9	1062	165	6	
04	1018	160	6	1065	165	7	
05	1008	160	6	1032	165	5	
06	1020	163	9	1027	165	5	
07	1026	165	19	1035	165	5	
08	1005	165	13	1039	165	5	
09	994	165	1	1032	165	9	
10	1013	165	8	1032	165	9	
11	1001	165	5	1051	165	6	
12	1014	165	6	1032	165	6	
13	1012	165	7	1031	165	5	
14	1014	165	10	1044	165	5	
15	1007	165	5	1023	165	10	
16	1012	165	5	1038	165	9	
17	1016	165	8	1022	165	6	
18	1025	165	7	1043	165	7	
19	1010	165	6	1053	165	6	
20	1039	165	*****	1055	165	*****	
21	1049	164	*****	1061	165	*****	
22	1053	165	2	1047	165	11	
23	1035	165	5	1040	165	7	
24	1038	165	9	1060	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1053	165	19	1080	165	11	
最小	992	160	1	1022	165	4	
平均	1019	164	7	1044	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 21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	1029	165	5	1063	165	10	
02	1033	165	6	1070	165	13	
03	1055	165	8	1047	165	5	
04	1045	165	8	1061	165	8	
05	1041	165	7	1057	165	8	
06	1034	165	10	1044	165	6	
07	1039	165	5	1043	165	6	
08	1037	165	4	1029	165	4	
09	1051	165	8	1058	165	7	
10	1038	165	8	1057	165	8	
11	1038	165	7	1060	165	5	
12	1053	165	5	1056	165	6	
13	1028	165	4	1040	165	8	
14	1046	165	8	1021	165	5	
15	1031	165	8	1045	165	6	
16	1027	165	8	1037	165	6	
17	1031	165	8	1061	165	4	
18	1033	165	8	1046	165	8	
19	1019	165	7	1055	165	5	
20	1022	165	5	1055	165	4	
21	1027	164	5	1028	166	6	
22	1041	165	4	1074	164	6	
23	1016	165	7	1043	165	5	
24	1070	165	7	1055	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1070	165	10	1074	166	13	
最小	1016	164	4	1021	164	4	
平均	1037	165	7	1050	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 22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	1020	165	8	1046	165	4	
02	1051	165	11	1062	165	9	
03	1057	165	13	1077	165	8	
04	1049	165	4	1060	165	7	
05	1042	165	10	1046	165	5	
06	1043	165	10	1036	165	4	
07	995	165	9	1013	165	6	
08	1040	165	7	1037	165	5	
09	1012	165	11	1024	165	5	
10	1031	165	10	1018	165	4	
11	999	165	0	1016	165	6	
12	999	165	6	1018	165	9	
13	1023	165	7	1023	165	4	
14	1024	165	5	1024	165	4	
15	1034	164	4	1023	165	4	
16	1037	166	8	1026	165	4	
17	1033	164	9	1038	165	5	
18	1041	165	2	1038	165	6	
19	1049	165	7	1057	165	7	
20	1056	165	10	1049	165	6	
21	1040	164	7	1061	165	6	
22	1031	165	10	1044	165	8	
23	1049	165	8	1038	165	4	
24	1052	165	5	1034	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1057	166	13	1077	165	9	
最小	995	164	0	1013	165	4	
平均	1034	165	8	1038	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 23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	1069	165	9	1048	165	3	
02	1044	165	10	1041	165	6	
03	1054	165	7	1030	165	5	
04	1045	165	5	1029	165	6	
05	1040	165	5	1020	165	3	
06	1058	165	4	1038	165	4	
07	1046	165	7	1051	165	6	
08	1028	165	11	1050	165	6	
09	1041	165	10	1045	165	7	
10	1022	165	7	1055	165	8	
11	1041	165	6	1051	165	7	
12	1039	165	7	1054	165	3	
13	1048	165	7	1044	165	3	
14	1029	165	5	1049	165	7	
15	1062	165	7	1048	165	8	
16	1051	166	7	1057	165	8	
17	1044	165	5	1062	165	6	
18	1051	165	5	1064	165	3	
19	1048	165	6	1059	165	3	
20	1052	165	4	1056	165	8	
21	1052	165	7	1071	164	4	
22	1066	165	11	1070	165	6	
23	1074	165	6	1060	165	5	
24	1051	165	6	1068	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1074	166	11	1071	165	8	
最小	1022	165	4	1020	164	3	
平均	1048	165	7	1051	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 24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	1075	165	9	1080	165	6	
02	1080	165	9	1088	165	7	
03	1075	165	8	1072	165	5	
04	1069	165	5	1072	165	8	
05	1068	165	7	1065	165	6	
06	1057	165	8	1062	165	7	
07	1073	165	7	1068	165	9	
08	1064	165	8	1077	165	8	
09	1060	165	9	1066	165	7	
10	1075	165	10	1061	165	5	
11	1054	165	9	1071	165	7	
12	1058	165	9	1080	165	11	
13	1040	165	8	1062	165	9	
14	1078	166	10	1060	165	7	
15	1074	164	7	1065	165	7	
16	1055	165	9	1060	165	6	
17	1060	165	8	1061	165	9	
18	1057	165	9	1073	165	7	
19	1067	165	10	1079	165	4	
20	1056	165	9	1076	165	5	
21	1044	164	5	1073	165	7	
22	1033	165	6	1076	165	9	
23	1043	165	5	1068	165	5	
24	1036	165	7	1079	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1080	166	10	1088	165	11	
最小	1033	164	5	1060	165	3	
平均	1060	165	8	1071	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2019年 4月 25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	4	1075	165	5	
02	1042	165	5	1086	165	6	
03	1036	165	8	1082	165	3	
04	1028	165	6	1074	165	6	
05	1005	165	6	1082	165	6	
06	1034	165	10	1069	165	4	
07	1045	165	4	1078	165	10	
08	1042	165	5	1084	165	9	
09	1017	165	3	1083	165	9	
10	1010	165	5	1071	165	8	
11	1053	165	13	1078	165	8	
12	1055	165	9	1076	165	7	
13	1035	164	3	1069	165	6	
14	1025	165	4	1062	165	7	
15	1029	165	4	1050	165	5	
16	1024	165	4	1041	165	11	
17	1040	165	5	1039	165	9	
18	1030	165	7	1038	165	4	
19	1001	165	7	1050	165	5	
20	1045	165	7	1058	165	8	
21	1059	165	10	1074	165	8	
22	1081	165	5	1044	165	5	
23	1080	165	3	1069	165	5	
24	1043	165	5	1057	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1081	165	13	1086	165	11	
最小	1001	164	3	1038	165	3	
平均	1037	165	6	1066	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 26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	6	1045	165	7	
02	1058	165	4	1046	165	7	
03	1019	165	2	1044	165	8	
04	1023	165	3	1041	165	7	
05	1021	165	3	1036	165	9	
06	1065	165	7	1060	165	8	
07	1057	165	6	1048	165	5	
08	1037	165	4	1058	165	7	
09	1049	165	8	1045	165	7	
10	1039	165	3	1037	165	5	
11	1018	165	5	1028	165	4	
12	1048	165	6	1024	165	5	
13	1037	165	7	1028	165	5	
14	1022	165	4	1025	165	6	
15	1020	165	5	1035	164	4	
16	1015	165	4	1028	165	4	
17	1034	165	8	1039	165	3	
18	1026	164	4	1061	165	4	
19	1019	165	3	1059	165	3	
20	1019	165	4	1041	165	3	
21	1020	165	5	1038	165	6	
22	1024	165	4	1041	165	4	
23	1014	165	3	1046	165	5	
24	1043	165	5	1036	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1065	165	8	1061	165	9	
最小	1014	164	2	1024	164	3	
平均	1033	165	5	1041	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 27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	1034	165	5	1042	165	6	
02	1030	165	5	1041	165	7	
03	1041	165	11	1037	165	7	
04	1034	165	8	1039	165	8	
05	1040	165	5	1045	165	4	
06	1034	165	4	1031	165	8	
07	1040	165	8	1069	165	7	
08	1041	165	7	1051	165	5	
09	1042	165	6	1065	165	8	
10	1029	164	4	1063	165	8	
11	1039	165	5	1049	165	7	
12	1037	165	6	1008	164	9	
13	1026	165	3	1078	165	8	
14	1026	165	5	1086	165	8	
15	1040	165	5	1091	165	12	
16	1015	165	4	1071	165	6	
17	1032	165	3	1060	165	7	
18	1025	165	5	1059	165	7	
19	1038	165	5	1047	165	5	
20	1032	165	3	1062	165	8	
21	1033	165	3	1052	165	4	
22	1040	165	3	1065	165	5	
23	1037	165	5	1053	165	8	
24	1029	165	4	1043	164	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	165	11	1091	165	12	
最小	1015	164	3	1008	164	4	
平均	1034	165	5	1054	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 28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	1026	165	8	1050	165	5	
02	1039	165	3	1051	165	7	
03	1034	165	6	1047	165	10	
04	1030	165	3	1049	165	9	
05	1038	165	3	1050	165	4	
06	1062	165	8	1068	165	6	
07	1040	165	8	1073	165	10	
08	1049	165	5	1061	165	5	
09	1046	165	7	1058	165	3	
10	1084	165	12	1082	165	6	
11	1068	165	9	1080	165	7	
12	1063	165	1	1085	165	10	
13	1072	165	8	1086	165	9	
14	1055	165	8	1072	165	5	
15	1047	166	12	1047	165	7	
16	1026	164	7	1047	165	4	
17	1036	165	6	1040	165	5	
18	1019	165	6	1053	165	4	
19	1009	166	10	1067	165	7	
20	1042	165	11	1063	165	5	
21	1076	164	1	1071	166	6	
22	1049	165	3	1066	164	5	
23	1058	165	6	1069	165	5	
24	1034	165	4	1066	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1084	166	12	1086	166	10	
最小	1009	164	1	1040	164	3	
平均	1046	165	6	1063	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 29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	1060	165	5	1066	165	4	
02	1070	165	5	1058	165	5	
03	1065	165	8	1064	165	4	
04	1052	165	8	1048	165	7	
05	1056	165	2	1031	165	6	
06	1064	165	5	1051	165	4	
07	1072	165	6	1053	165	3	
08	1049	165	5	1041	165	5	
09	1033	165	6	1053	165	7	
10	1026	165	7	1039	165	6	
11	1050	165	10	1033	165	5	
12	1039	165	8	1034	165	3	
13	1058	165	7	1043	165	4	
14	1019	165	5	1031	165	6	
15	1026	165	5	1042	165	6	
16	1057	165	5	1033	165	3	
17	1046	165	7	1043	165	5	
18	1046	165	5	1067	165	7	
19	1066	165	8	1051	165	6	
20	1055	165	8	1047	165	8	
21	1084	165	11	1044	165	7	
22	1072	165	9	1034	165	3	
23	1094	165	5	1038	165	4	
24	1062	165	5	1046	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1094	165	11	1067	165	8	
最小	1019	165	2	1031	165	3	
平均	1055	165	6	1045	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 4月 30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	1062	165	5	1043	165	4	
02	1068	165	4	1021	165	3	
03	1065	165	4	1044	165	7	
04	1049	165	6	1045	165	6	
05	1035	165	5	1030	165	6	
06	1048	166	6	1037	165	7	
07	1087	165	6	1032	165	7	
08	1083	165	6	1037	165	8	
09	1075	165	7	1045	165	3	
10	1096	165	5	1051	165	6	
11	1085	165	5	1047	165	6	
12	1070	165	5	1037	165	5	
13	1099	165	8	1047	165	5	
14	1080	165	7	1041	165	4	
15	1087	165	8	1060	165	4	
16	1068	165	5	1054	165	4	
17	1082	165	11	1052	165	4	
18	1084	165	12	1070	165	7	
19	1072	165	8	1055	165	3	
20	1087	165	7	1045	165	9	
21	1045	163	5	1052	165	7	
22	1025	160	3	1043	165	6	
23	1030	162	4	1051	164	5	
24	1010	165	5	1046	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1099	166	12	1070	165	9	
最小	1010	160	3	1021	164	3	
平均	1066	165	6	1045	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ