

維持管理状況(測定)

2022年 10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	988	165	4	956	165	2	
02	1012	165	10	955	165	3	
03	963	164	3	967	165	2	
04	1009	165	4	967	165	3	
05	987	165	3	983	165	4	
06	1014	165	3	973	165	2	
07	1021	165	4	965	165	2	
08	1036	165	5	977	165	3	
09	1022	165	3	975	165	2	
10	1017	165	3	980	165	3	
11	991	165	3	988	165	2	
12	1014	166	6	992	165	3	
13	1036	165	5	982	165	2	
14	1028	165	4	977	165	3	
15	999	165	2	979	165	2	
16	992	165	4	980	165	3	
17	1024	165	3	981	165	2	
18	1016	165	3	987	165	3	
19	1031	165	3	987	165	2	
20	1007	165	3	991	165	5	
21	1012	165	*****	1010	165	*****	
22	1021	165	4	996	165	5	
23	1024	165	3	996	165	3	
24	1020	165	3	993	161	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	166	10	1010	165	5	
最小	963	164	2	955	161	2	
平均	1012	165	4	981	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1034	165	3	983	160	2	
02	1023	165	3	985	162	3	
03	1014	165	3	986	165	2	
04	1018	165	3	988	165	3	
05	1013	165	3	979	160	2	
06	1027	165	5	976	161	2	
07	1021	165	3	978	165	2	
08	1007	165	5	978	165	3	
09	1026	165	5	984	165	2	
10	1026	165	2	979	165	2	
11	1021	165	3	984	165	2	
12	1022	165	3	985	165	3	
13	1030	165	3	983	165	2	
14	1011	164	4	994	164	3	
15	1020	165	4	993	165	3	
16	1021	165	4	1000	165	4	
17	1022	166	6	989	165	4	
18	1006	164	4	985	165	4	
19	1017	165	3	998	165	3	
20	1022	165	4	993	165	3	
21	1016	165	3	985	165	3	
22	1018	165	4	1002	165	3	
23	1018	165	3	987	165	7	
24	1021	165	3	979	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	166	6	1002	165	7	
最小	1006	164	2	976	160	2	
平均	1020	165	4	986	164	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1034	165	4	987	165	2	
02	1002	165	3	993	165	3	
03	1000	165	3	983	165	2	
04	1033	165	6	987	165	3	
05	1000	165	2	982	165	2	
06	1034	165	5	991	165	3	
07	1009	165	3	988	165	2	
08	1031	165	5	995	165	3	
09	1022	165	5	989	165	2	
10	1007	165	6	980	165	3	
11	1010	165	3	983	165	2	
12	1026	165	7	985	165	3	
13	1008	165	3	983	165	2	
14	1032	165	5	990	165	2	
15	993	165	3	991	165	2	
16	1025	165	5	994	165	3	
17	1019	165	4	984	165	3	
18	1014	165	3	977	165	3	
19	1012	165	4	976	165	2	
20	1003	165	5	969	165	2	
21	985	165	3	984	165	2	
22	970	165	5	994	165	8	
23	982	165	5	977	165	5	
24	1012	165	7	1007	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	165	7	1007	165	8	
最小	970	165	2	969	165	2	
平均	1011	165	4	986	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1001	165	4	994	165	4	
02	1014	165	4	988	165	4	
03	1012	165	3	994	165	4	
04	973	165	5	988	161	4	
05	983	165	4	997	160	3	
06	1009	165	4	992	160	3	
07	988	165	4	982	160	2	
08	998	165	3	992	162	3	
09	1003	165	3	1001	165	3	
10	995	165	4	1004	165	3	
11	1005	165	3	994	165	2	
12	1015	165	3	989	165	3	
13	1012	165	3	994	165	2	
14	1006	165	5	997	165	3	
15	988	165	3	998	165	5	
16	994	165	4	997	165	6	
17	1000	165	3	995	165	4	
18	1008	165	6	990	165	3	
19	1011	165	3	990	165	3	
20	1003	165	4	986	165	6	
21	1003	165	3	986	165	2	
22	993	165	4	987	165	5	
23	982	165	3	989	165	6	
24	971	165	6	981	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	165	6	1004	165	6	
最小	971	165	3	981	160	2	
平均	999	165	4	992	164	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1015	165	4	987	165	5	
02	967	165	3	989	165	4	
03	949	165	4	978	165	3	
04	995	166	6	982	165	4	
05	1007	165	3	987	165	4	
06	961	165	4	984	165	4	
07	1001	165	3	982	165	2	
08	1014	165	4	979	165	3	
09	974	165	3	991	165	3	
10	1004	165	3	994	165	4	
11	998	165	2	992	165	4	
12	1016	165	5	993	165	3	
13	1034	165	8	985	165	5	
14	1014	165	3	985	165	2	
15	1003	165	2	992	165	5	
16	1011	165	3	987	165	4	
17	1023	165	3	985	165	6	
18	1002	165	4	991	165	4	
19	1015	165	4	981	165	2	
20	1014	165	3	977	165	5	
21	1025	165	3	988	165	2	
22	1006	165	3	1004	164	3	
23	1004	165	6	1025	165	3	
24	1008	165	5	1032	165	13	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	166	8	1032	165	13	
最小	949	165	2	977	164	2	
平均	1003	165	4	990	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1032	165	4	1029	165	9	
02	1015	165	5	1022	165	8	
03	1057	165	3	1019	165	4	
04	1027	165	3	1027	165	3	
05	1030	165	2	1022	165	3	
06	998	165	3	1008	165	3	
07	1040	165	4	1013	165	3	
08	1050	165	3	1005	165	3	
09	1030	165	2	995	165	2	
10	1043	165	5	998	165	3	
11	995	165	3	995	165	3	
12	1007	165	5	997	165	3	
13	1018	165	3	996	165	2	
14	1023	165	3	996	165	3	
15	1009	165	3	999	165	3	
16	997	165	4	997	165	4	
17	1025	165	3	1006	165	3	
18	1063	165	5	1008	165	5	
19	1043	165	3	1002	165	2	
20	1035	166	7	1003	165	3	
21	1029	164	4	1000	165	2	
22	982	165	4	990	165	4	
23	1008	165	3	987	165	3	
24	932	165	5	993	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1063	166	7	1029	165	9	
最小	932	164	2	987	165	2	
平均	1020	165	4	1004	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1003	165	3	999	165	5	
02	1002	165	4	978	165	5	
03	996	165	3	988	165	3	
04	1017	165	5	999	165	3	
05	1019	165	2	993	165	3	
06	982	165	4	1011	165	3	
07	1020	165	4	1000	165	3	
08	994	165	3	994	165	3	
09	1026	165	3	994	165	2	
10	1031	165	3	998	165	5	
11	981	165	3	987	165	2	
12	987	165	14	983	166	3	
13	1035	165	3	991	165	2	
14	1041	164	2	989	165	3	
15	1029	165	2	986	165	2	
16	1036	165	8	986	165	3	
17	1025	165	3	990	165	3	
18	1031	165	4	982	165	3	
19	1004	165	3	983	165	3	
20	1031	165	8	983	165	4	
21	1020	165	4	982	165	3	
22	1024	165	5	1001	165	4	
23	1034	165	4	1012	165	6	
24	1024	165	4	1002	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	165	14	1012	166	6	
最小	981	164	2	978	165	2	
平均	1016	165	4	992	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1014	165	3	998	165	5	
02	1027	165	3	993	165	5	
03	1011	165	3	1001	165	3	
04	1024	165	11	996	165	4	
05	1007	165	8	996	165	3	
06	1029	165	10	997	165	4	
07	1012	165	3	1000	165	2	
08	992	165	4	992	165	3	
09	1002	165	7	1010	165	4	
10	1036	165	11	998	165	3	
11	1031	165	6	1005	165	3	
12	1036	165	5	1011	165	4	
13	1045	165	7	1000	165	2	
14	1050	165	9	997	165	2	
15	1059	165	9	989	165	2	
16	1058	165	4	998	165	2	
17	1046	165	3	995	165	4	
18	1061	165	9	996	165	2	
19	1077	165	12	999	165	3	
20	1043	165	7	1002	164	5	
21	1047	165	*****	999	165	*****	
22	1021	165	6	1004	165	3	
23	1045	165	4	999	165	2	
24	1024	165	4	1001	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1077	165	12	1011	165	5	
最小	992	165	3	989	164	2	
平均	1033	165	6	999	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1020	165	3	1002	164	2	
02	1027	165	3	999	160	2	
03	1023	165	2	990	160	6	
04	1033	165	4	996	161	8	
05	1030	165	3	992	160	2	
06	1011	165	3	994	165	3	
07	997	165	3	987	165	2	
08	1050	165	7	1000	165	3	
09	1037	165	3	1004	165	2	
10	1043	165	7	1002	165	3	
11	1024	165	3	992	165	2	
12	1032	165	4	1000	165	4	
13	1033	165	3	1000	165	3	
14	1029	165	3	1002	165	2	
15	1030	165	4	1000	165	4	
16	1026	165	6	997	165	2	
17	1032	166	3	997	165	3	
18	1013	165	2	1002	165	5	
19	1014	165	2	1000	165	3	
20	1026	165	3	984	165	2	
21	1015	165	2	976	165	2	
22	1032	165	3	995	165	2	
23	1024	165	2	999	164	1	
24	1031	165	3	996	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	166	7	1004	165	8	
最小	997	165	2	976	160	1	
平均	1026	165	3	996	164	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1030	165	1	981	165	2	
02	970	165	3	977	165	2	
03	973	165	3	982	165	5	
04	1042	165	5	1007	165	2	
05	1039	165	3	995	165	2	
06	1039	165	3	998	165	2	
07	1039	165	3	989	165	1	
08	1037	165	4	988	165	3	
09	1040	165	3	989	165	2	
10	1009	165	4	983	165	2	
11	1001	165	2	983	165	2	
12	998	165	4	980	165	2	
13	1018	165	5	972	165	3	
14	1017	165	3	983	165	2	
15	1015	165	3	981	165	2	
16	983	165	3	984	165	2	
17	1018	165	5	978	165	2	
18	1015	165	8	981	165	4	
19	991	165	4	983	165	3	
20	1021	165	3	977	165	5	
21	1022	165	3	981	165	3	
22	996	165	8	977	165	2	
23	1020	165	2	975	165	3	
24	1004	165	3	979	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	165	8	1007	165	8	
最小	970	165	1	972	165	1	
平均	1014	165	4	983	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	990	165	2	981	165	2	
02	999	165	5	980	165	4	
03	1006	165	3	979	165	4	
04	979	165	7	994	165	7	
05	999	165	4	988	165	6	
06	1016	165	5	992	165	3	
07	1007	165	4	988	165	3	
08	1023	165	3	985	165	4	
09	1022	165	4	984	165	2	
10	1028	165	3	988	165	4	
11	1034	165	3	990	165	2	
12	1027	165	3	994	165	5	
13	1027	165	4	996	165	3	
14	1024	165	8	994	165	3	
15	1018	165	5	991	165	4	
16	1026	165	4	984	165	3	
17	1017	165	3	983	165	2	
18	1025	165	3	990	165	3	
19	1025	165	3	988	165	4	
20	1023	165	4	995	165	5	
21	1018	165	4	1004	165	2	
22	1034	165	6	1007	165	8	
23	1028	165	3	1004	165	4	
24	1031	165	4	1003	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	165	8	1007	165	8	
最小	979	165	2	979	165	2	
平均	1018	165	4	991	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1030	165	3	998	165	4	
02	1018	165	5	994	165	4	
03	1030	165	4	1002	165	4	
04	1030	165	5	1010	165	3	
05	1037	165	4	1014	165	9	
06	1029	165	4	1008	165	4	
07	1047	165	5	1008	165	2	
08	1028	165	3	1017	165	3	
09	1026	164	2	1005	165	9	
10	1032	165	5	1020	161	3	
11	1037	165	3	1016	163	3	
12	1033	165	*****	1008	165	4	
13	1026	165	*****	1013	165	2	
14	1036	165	7	1009	165	2	
15	1026	165	3	1003	165	2	
16	1015	165	3	1009	165	3	
17	1026	165	4	1009	165	2	
18	1027	165	3	1011	165	2	
19	1036	165	3	1011	165	2	
20	1046	165	4	1019	165	3	
21	1043	165	9	1022	165	8	
22	1042	165	8	1032	166	6	
23	1037	165	9	1032	164	6	
24	1064	165	7	1032	165	12	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1064	165	9	1032	166	12	
最小	1015	164	2	994	161	2	
平均	1033	165	5	1013	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1059	165	5	1013	165	4	
02	1055	164	6	1023	165	17	
03	1047	165	3	1016	165	2	
04	1047	165	4	1013	165	7	
05	1043	165	4	1010	165	2	
06	1044	165	3	1012	165	4	
07	1053	165	2	1010	165	3	
08	1036	165	3	1010	165	3	
09	1037	165	4	1006	165	3	
10	1037	165	7	1007	165	3	
11	1041	165	7	1008	165	3	
12	1039	165	5	1002	165	2	
13	1022	165	3	1003	165	2	
14	1026	165	4	993	164	2	
15	1033	165	3	1003	165	4	
16	1022	165	4	1000	165	3	
17	1019	165	3	1003	165	3	
18	1021	165	3	1004	165	2	
19	1014	165	3	1010	165	2	
20	1032	165	8	1011	166	3	
21	1017	165	3	1000	165	2	
22	1037	165	6	999	165	4	
23	1039	165	3	1005	165	2	
24	1022	165	3	992	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1059	165	8	1023	166	17	
最小	1014	164	2	992	164	2	
平均	1035	165	4	1006	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1023	165	2	1011	165	2	
02	1053	165	3	1008	165	7	
03	1041	165	3	1006	165	2	
04	1045	165	4	1012	165	2	
05	1044	165	3	1008	165	3	
06	1042	165	3	1002	165	3	
07	1034	165	3	1013	165	2	
08	1040	165	2	1009	165	2	
09	1032	165	3	1015	165	2	
10	1035	165	3	1007	165	4	
11	1027	165	2	997	165	3	
12	1037	165	4	1000	165	4	
13	1013	165	3	992	165	2	
14	1026	165	5	1002	165	5	
15	1029	165	4	1001	165	3	
16	1037	164	3	1010	165	3	
17	1030	165	3	1011	165	2	
18	1041	165	4	1009	165	2	
19	1036	165	2	1009	165	2	
20	1016	165	3	1004	165	3	
21	1037	165	2	1005	165	4	
22	1019	165	3	1019	165	7	
23	1026	165	3	1028	165	5	
24	1026	165	3	1025	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1053	165	5	1028	165	7	
最小	1013	164	2	992	165	2	
平均	1033	165	3	1008	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1054	165	5	1019	165	5	
02	1046	165	4	1014	165	4	
03	1026	165	3	1012	165	3	
04	1045	165	4	1012	165	4	
05	995	165	3	1010	165	8	
06	1019	165	6	1020	165	8	
07	1038	165	4	995	165	7	
08	1042	165	5	976	165	6	
09	1034	165	4	989	165	4	
10	1034	165	3	997	165	6	
11	1017	165	3	993	165	4	
12	1022	165	3	994	165	3	
13	1025	165	2	989	165	4	
14	1029	165	3	987	165	3	
15	1030	165	2	982	165	2	
16	1039	165	4	980	165	3	
17	1035	165	2	982	165	2	
18	1026	165	3	988	165	7	
19	1036	165	4	984	165	6	
20	1029	164	3	996	164	11	
21	1030	165	*****	989	165	*****	
22	1026	165	5	987	165	3	
23	1038	165	3	980	165	2	
24	1023	165	7	985	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1054	165	7	1020	165	11	
最小	995	164	2	976	164	2	
平均	1031	165	4	994	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1042	165	4	996	165	4	
02	1030	165	7	991	165	5	
03	1028	165	5	985	165	2	
04	1034	165	7	982	165	3	
05	1034	165	3	981	165	3	
06	1020	165	3	980	165	3	
07	1023	165	3	979	165	2	
08	1027	165	4	979	165	3	
09	1024	165	6	990	165	2	
10	1028	165	4	986	165	3	
11	1033	165	6	984	165	4	
12	1014	165	3	994	165	3	
13	1007	165	2	984	165	4	
14	983	165	3	961	165	2	
15	1023	165	9	978	165	4	
16	1039	165	4	1012	164	3	
17	1023	166	4	1028	165	3	
18	1030	165	5	1025	165	2	
19	1027	165	5	1032	165	3	
20	1039	165	4	1029	165	2	
21	1035	165	3	1033	165	2	
22	1023	165	5	1020	165	2	
23	1010	165	4	1012	165	2	
24	1022	165	3	1019	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	166	9	1033	165	5	
最小	983	165	2	961	164	2	
平均	1025	165	4	998	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1026	165	5	1015	165	2	
02	1006	165	3	1018	165	2	
03	1023	165	3	1012	165	2	
04	1009	165	4	1012	165	3	
05	1019	165	4	1022	165	2	
06	1023	165	9	1028	165	2	
07	1027	165	6	1018	165	2	
08	1032	165	3	1022	165	3	
09	1022	165	2	1012	165	2	
10	999	165	2	1012	165	3	
11	982	165	3	991	165	3	
12	1006	165	3	1005	165	3	
13	1013	165	2	999	165	4	
14	1015	165	3	1013	165	4	
15	1009	165	3	1018	165	2	
16	1011	165	3	1023	165	3	
17	986	165	2	1009	165	2	
18	990	165	3	1008	165	2	
19	1004	165	2	1001	165	2	
20	1001	165	4	988	165	3	
21	988	165	3	1016	165	2	
22	1001	165	4	991	165	3	
23	1009	165	2	996	165	2	
24	1031	165	3	1001	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	165	9	1028	165	4	
最小	982	165	2	988	165	2	
平均	1010	165	3	1010	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1046	165	3	1017	165	4	
02	1015	165	5	1010	165	3	
03	1014	165	3	1011	165	2	
04	1024	165	4	1011	165	3	
05	1031	165	3	1011	165	3	
06	1034	165	3	997	165	3	
07	1034	165	2	1011	165	4	
08	1022	165	3	1005	165	3	
09	1030	165	5	1015	165	2	
10	1020	165	3	1016	165	3	
11	1036	165	2	1027	165	3	
12	1035	165	3	1026	165	3	
13	1032	165	3	1017	165	3	
14	1028	165	3	1015	165	4	
15	1035	166	2	1011	165	3	
16	1037	165	3	997	165	3	
17	1033	165	3	994	165	2	
18	1021	165	4	992	165	3	
19	1018	165	2	1005	165	3	
20	1058	165	8	1010	165	4	
21	1044	165	3	999	165	3	
22	1042	165	4	998	165	4	
23	1017	165	2	1000	165	4	
24	1034	165	2	986	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1058	166	8	1027	165	4	
最小	1014	165	2	986	165	2	
平均	1031	165	3	1008	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1019	165	3	986	165	3	
02	1022	165	3	986	165	4	
03	1017	165	2	988	165	3	
04	1008	165	4	982	162	4	
05	1015	165	3	989	160	3	
06	1016	165	2	981	162	3	
07	1012	165	2	984	165	2	
08	1008	165	2	984	165	3	
09	991	165	3	997	165	4	
10	1026	165	5	990	165	5	
11	1025	165	2	987	165	4	
12	1017	165	3	982	165	3	
13	1028	165	3	984	165	4	
14	1019	165	4	982	165	3	
15	1017	165	2	984	165	4	
16	1025	165	3	981	165	3	
17	1023	165	2	985	165	3	
18	1016	165	2	985	165	3	
19	1028	165	4	991	165	2	
20	1014	165	5	988	165	5	
21	1055	165	10	1009	165	7	
22	1063	165	9	1003	165	9	
23	1058	165	6	1014	165	4	
24	1053	165	10	1006	165	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1063	165	10	1014	165	11	
最小	991	165	2	981	160	2	
平均	1024	165	4	990	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1040	165	2	1025	165	4	
02	1057	165	6	1008	164	11	
03	1040	165	3	995	165	4	
04	1045	165	4	1004	165	7	
05	1050	165	5	999	165	3	
06	1056	165	5	987	166	8	
07	1043	166	3	1003	165	4	
08	1068	164	12	994	165	4	
09	1039	166	10	992	165	3	
10	1052	165	5	990	165	5	
11	1047	165	4	1004	165	4	
12	1043	165	3	998	165	4	
13	1035	165	6	989	165	3	
14	1045	165	5	991	165	5	
15	1045	165	3	994	165	6	
16	1040	165	5	1004	165	5	
17	1041	165	3	988	165	4	
18	1039	165	3	992	165	3	
19	1040	165	2	984	165	3	
20	1036	164	4	991	165	5	
21	1032	165	4	980	165	6	
22	1043	165	7	981	165	4	
23	1042	165	6	987	165	3	
24	1027	165	5	978	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1068	166	12	1025	166	11	
最小	1027	164	2	978	164	3	
平均	1044	165	5	994	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	7	981	165	3	
02	1031	164	8	977	165	3	
03	1049	165	6	990	161	4	
04	1026	165	5	991	160	4	
05	1042	165	5	984	160	4	
06	1047	164	5	985	160	4	
07	1036	160	6	979	162	5	
08	1040	159	5	982	165	5	
09	1022	161	4	982	165	4	
10	1050	160	7	991	165	4	
11	1041	160	4	985	165	4	
12	1046	160	4	986	165	3	
13	1042	160	5	987	165	4	
14	1050	162	9	994	165	4	
15	1045	165	6	986	165	4	
16	1032	165	4	989	165	3	
17	1043	165	9	991	165	5	
18	1038	164	7	988	165	6	
19	1039	165	6	973	165	3	
20	1066	164	5	982	165	4	
21	1067	165	17	972	165	3	
22	1047	165	5	994	165	5	
23	1062	165	6	997	164	3	
24	1060	165	9	994	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1067	165	17	997	165	6	
最小	1015	159	4	972	160	3	
平均	1043	163	6	986	164	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1055	165	4	986	165	2	
02	1055	165	4	983	165	4	
03	1042	165	3	981	165	3	
04	1048	165	4	974	165	3	
05	1028	165	3	981	165	2	
06	1023	165	3	987	165	3	
07	1047	165	3	984	165	3	
08	1040	165	4	980	165	3	
09	1041	166	4	983	165	2	
10	1033	165	6	988	165	3	
11	1048	165	6	994	165	4	
12	1044	165	3	992	165	3	
13	1051	165	10	990	165	3	
14	1032	165	5	995	165	4	
15	1042	165	6	996	165	4	
16	1051	165	7	995	165	12	
17	1056	165	6	991	165	5	
18	1059	165	8	988	165	3	
19	1066	165	7	990	165	5	
20	1038	165	10	986	165	4	
21	1032	165	3	989	165	2	
22	1026	165	3	974	165	3	
23	1036	165	3	974	165	2	
24	1038	165	4	982	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1066	166	10	996	165	12	
最小	1023	165	3	974	165	2	
平均	1043	165	5	986	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1045	165	8	979	165	3	
02	1035	165	6	976	165	4	
03	1039	165	4	967	165	2	
04	1023	165	5	980	165	3	
05	1020	165	5	976	165	2	
06	1005	165	7	979	165	7	
07	992	165	3	953	165	9	
08	956	165	4	946	165	5	
09	997	165	10	947	165	3	
10	997	165	5	955	165	3	
11	1035	165	2	970	165	3	
12	1018	165	4	980	165	5	
13	1008	165	3	983	165	3	
14	1036	165	8	983	165	3	
15	1034	165	4	986	165	3	
16	1012	165	5	982	165	3	
17	1024	165	3	979	165	2	
18	1032	165	4	984	165	4	
19	1022	165	3	978	165	6	
20	1010	165	3	972	165	9	
21	1009	165	3	967	165	6	
22	1014	165	8	971	165	4	
23	1018	165	5	978	165	4	
24	1008	165	3	971	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1045	165	10	986	165	9	
最小	956	165	2	946	165	2	
平均	1016	165	5	973	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1011	165	4	977	165	5	
02	1003	165	3	979	165	7	
03	1006	165	3	973	165	3	
04	993	165	3	963	165	4	
05	1014	165	2	966	165	3	
06	1028	165	2	968	165	5	
07	1022	165	3	968	165	6	
08	1011	165	3	976	165	4	
09	1040	165	3	977	165	5	
10	1024	165	4	975	165	6	
11	1017	165	3	964	165	9	
12	1005	165	3	954	165	7	
13	972	165	4	965	165	4	
14	980	165	3	926	166	7	
15	991	165	3	953	165	3	
16	971	165	3	942	165	4	
17	992	165	3	969	165	2	
18	1004	165	4	977	165	5	
19	990	165	3	983	165	2	
20	1014	165	9	984	165	3	
21	1024	165	4	954	165	3	
22	1045	165	8	973	165	5	
23	1051	165	5	982	165	5	
24	1046	165	9	982	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1051	165	9	984	166	9	
最小	971	165	2	926	165	2	
平均	1011	165	4	968	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1033	165	5	976	165	3	
02	1020	160	4	980	165	5	
03	1024	162	4	987	165	3	
04	1031	165	4	981	165	4	
05	1037	165	8	984	165	2	
06	1028	165	6	983	165	4	
07	1025	165	2	988	165	2	
08	1017	165	4	986	165	4	
09	1024	165	3	984	165	5	
10	1024	165	5	980	165	3	
11	1030	165	3	985	165	3	
12	1022	165	5	981	165	4	
13	1020	165	4	980	165	2	
14	1011	165	4	980	165	3	
15	1025	165	5	983	165	4	
16	1025	165	7	993	165	4	
17	1021	165	3	989	165	7	
18	1040	165	4	990	165	3	
19	1043	165	4	988	165	3	
20	1020	165	3	1001	164	5	
21	1020	165	3	993	165	6	
22	1014	165	4	987	165	4	
23	1016	165	3	982	165	3	
24	1017	165	3	984	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1043	165	8	1001	165	7	
最小	1011	160	2	976	164	2	
平均	1024	165	4	985	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1013	165	2	983	165	4	
02	1023	165	3	992	165	4	
03	1033	165	2	987	165	3	
04	1033	165	2	994	165	4	
05	1032	165	3	997	165	4	
06	1038	165	3	992	165	4	
07	1035	165	2	982	165	2	
08	1027	165	3	988	165	4	
09	1034	165	3	987	165	4	
10	1031	165	3	979	165	4	
11	1024	165	2	972	165	3	
12	1015	165	5	980	165	4	
13	1017	165	2	984	165	2	
14	1013	165	2	987	165	4	
15	1017	165	3	982	165	2	
16	1027	165	3	973	165	4	
17	1029	165	3	985	165	3	
18	1023	165	3	980	165	2	
19	1013	165	2	985	165	5	
20	1024	165	7	991	165	11	
21	1025	164	2	985	165	7	
22	1043	165	5	1000	165	4	
23	1032	165	5	994	165	7	
24	1027	165	3	992	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1043	165	7	1000	165	11	
最小	1013	164	2	972	165	2	
平均	1026	165	3	986	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1006	165	5	996	165	5	
02	1038	165	5	992	165	3	
03	1025	165	3	994	165	4	
04	1029	165	6	994	165	4	
05	1036	165	3	987	165	6	
06	1034	165	3	1002	165	7	
07	1026	165	6	1009	165	6	
08	1031	165	5	1000	166	7	
09	1039	165	5	997	164	14	
10	1032	165	3	1002	165	4	
11	1022	165	3	1002	165	4	
12	1027	165	4	999	165	4	
13	1028	165	4	1004	165	3	
14	1017	165	3	1000	165	5	
15	1030	165	5	1002	165	4	
16	1042	165	3	1000	165	4	
17	1034	165	2	998	165	3	
18	1028	165	4	1012	165	6	
19	1047	165	4	1011	165	2	
20	1042	165	6	1011	165	5	
21	1025	165	4	1002	165	2	
22	1029	165	4	1004	165	3	
23	1034	165	3	1000	165	5	
24	1051	165	8	1002	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1051	165	8	1012	166	14	
最小	1006	165	2	987	164	2	
平均	1031	165	4	1001	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1038	165	4	1007	165	4	
02	1042	165	5	1009	165	4	
03	1045	165	3	1005	165	3	
04	1035	165	6	1003	165	3	
05	1039	165	3	1006	165	3	
06	1035	165	5	997	165	3	
07	1027	165	3	998	165	2	
08	1038	166	6	1011	165	5	
09	1045	165	5	1006	165	3	
10	1043	165	6	1009	165	3	
11	1041	165	3	1001	165	3	
12	1035	165	7	1002	165	5	
13	1033	165	5	1003	165	3	
14	1012	165	4	1003	165	3	
15	1020	165	4	1000	165	5	
16	1036	165	6	1006	165	6	
17	1032	165	3	999	165	3	
18	1030	165	7	1003	165	4	
19	1036	165	5	1009	165	6	
20	1038	165	11	1005	165	3	
21	1021	165	7	1012	165	5	
22	1026	165	6	1015	165	2	
23	1009	165	5	1017	165	2	
24	1037	165	4	1003	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1045	166	11	1017	165	6	
最小	1009	165	3	997	165	2	
平均	1033	165	5	1005	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1027	165	6	1012	165	2	
02	993	165	7	1004	165	3	
03	1026	165	5	1003	165	2	
04	1024	165	3	1002	165	3	
05	1034	165	5	1001	165	2	
06	1026	165	3	1007	165	3	
07	1021	165	3	1003	165	2	
08	1013	165	3	1013	165	3	
09	1023	165	5	1007	165	3	
10	1030	165	6	1008	165	3	
11	1026	165	6	1010	165	2	
12	1036	165	7	1007	165	4	
13	1018	165	6	1012	165	4	
14	1020	165	5	1013	165	3	
15	1034	165	3	1007	165	2	
16	1026	165	4	1005	165	2	
17	1022	165	7	1015	165	2	
18	1019	165	6	1017	165	3	
19	1035	165	3	1010	165	2	
20	1053	165	13	1022	165	6	
21	1014	165	*****	1030	165	*****	
22	1044	165	5	1014	165	5	
23	1042	165	3	998	165	3	
24	1026	165	3	1002	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1053	165	13	1030	165	6	
最小	993	165	3	998	165	2	
平均	1026	165	5	1009	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10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	1016	165	3	1007	165	3	
02	1018	165	4	1007	166	7	
03	1057	165	6	1009	165	3	
04	1043	165	4	1015	164	2	
05	1030	165	3	1014	166	2	
06	1047	165	3	1009	165	2	
07	1034	165	3	1001	165	2	
08	1036	165	3	1002	165	2	
09	1048	165	5	991	165	2	
10	1046	165	4	1002	165	2	
11	1029	165	4	994	165	2	
12	1027	165	3	990	165	2	
13	1019	165	3	1007	165	2	
14	1000	165	3	997	165	3	
15	1035	165	3	999	165	1	
16	1037	165	3	995	165	3	
17	1028	165	3	1003	165	1	
18	1017	165	3	997	165	2	
19	1017	165	3	989	165	3	
20	1008	165	4	988	165	3	
21	1018	164	2	979	165	3	
22	1015	165	3	980	165	3	
23	1019	165	4	991	165	2	
24	1039	165	3	1003	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1057	165	6	1015	166	7	
最小	1000	164	2	979	164	1	
平均	1028	165	3	999	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 10月 31日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1041	165	5	998	165	3	
02	1026	165	4	998	165	3	
03	1006	165	3	992	165	5	
04	1018	165	5	998	165	5	
05	1015	165	4	999	165	4	
06	1018	165	4	1001	165	3	
07	1009	165	3	995	165	3	
08	1015	165	5	999	165	4	
09	1016	165	2	1000	165	2	
10	1011	165	4	996	165	2	
11	1010	165	2	988	165	3	
12	1019	165	3	987	165	3	
13	1018	165	4	980	165	2	
14	1035	165	5	991	165	2	
15	1001	165	3	995	165	2	
16	1009	165	7	997	165	3	
17	1023	165	4	989	165	3	
18	991	165	5	982	165	6	
19	1009	165	4	984	165	5	
20	1014	165	3	981	165	3	
21	1004	165	4	988	165	2	
22	1033	165	5	986	165	4	
23	1016	165	4	984	165	3	
24	1013	165	6	979	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	165	7	1001	165	6	
最小	991	165	2	979	165	2	
平均	1015	165	4	991	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ