

維持管理状況(測定)

2022年 8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	73	57	*****	999	165	3	
02	210	46	*****	995	165	3	
03	310	59	*****	988	165	3	
04	409	76	*****	987	165	6	
05	531	96	*****	995	165	3	
06	636	135	*****	998	165	4	
07	664	162	*****	981	165	3	
08	893	160	*****	993	165	4	
09	962	160	*****	993	165	3	
10	973	165	*****	986	165	3	
11	964	165	2	988	165	4	
12	979	165	3	988	165	4	
13	961	165	2	993	165	3	
14	969	165	2	980	165	4	
15	959	165	2	978	165	3	
16	968	165	3	968	165	5	
17	990	165	2	987	165	3	
18	1007	165	2	994	165	4	
19	1002	165	2	985	165	3	
20	981	165	2	992	165	4	
21	973	165	2	956	165	4	
22	948	165	3	952	165	5	
23	939	165	3	947	165	4	
24	968	165	3	967	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1007	165	3	999	165	6	
最小	73	46	2	947	165	3	
平均	803	143	2	983	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	1000	165	3	978	165	3	
02	1004	165	3	982	165	5	
03	992	165	3	985	165	3	
04	980	165	3	973	165	5	
05	993	165	2	976	165	4	
06	1002	165	2	969	165	6	
07	1022	165	2	979	165	4	
08	1007	165	2	977	165	5	
09	1023	165	2	988	165	3	
10	1009	165	3	988	165	5	
11	1005	165	2	981	165	4	
12	1008	165	2	979	165	6	
13	1005	165	2	981	165	3	
14	1002	165	2	988	165	4	
15	1011	165	2	985	165	3	
16	1025	165	3	994	165	4	
17	1014	165	2	979	165	3	
18	1004	165	3	975	165	5	
19	1004	165	1	988	165	4	
20	1005	165	2	983	165	6	
21	978	165	2	919	165	5	
22	989	165	3	938	165	6	
23	958	165	2	955	165	4	
24	996	165	3	958	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1025	165	3	994	165	6	
最小	958	165	1	919	165	3	
平均	1002	165	2	975	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	987	165	2	962	165	3	
02	988	165	3	971	165	5	
03	999	165	2	980	165	4	
04	991	165	2	986	165	3	
05	960	164	*****	919	165	*****	
06	999	165	*****	986	172	*****	
07	1001	165	*****	974	163	*****	
08	993	165	2	980	165	4	
09	992	165	1	977	165	4	
10	997	165	1	970	165	5	
11	980	165	1	979	165	4	
12	989	165	3	972	165	3	
13	988	165	1	964	164	3	
14	1000	165	2	970	165	4	
15	992	165	1	979	165	4	
16	995	165	2	961	165	5	
17	1027	165	1	972	165	4	
18	987	165	2	967	165	5	
19	1010	165	1	964	165	4	
20	1001	165	2	970	165	6	
21	1010	165	2	983	165	4	
22	1015	165	4	950	165	5	
23	967	165	2	949	165	4	
24	1010	165	4	958	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	165	4	986	172	8	
最小	960	164	1	919	163	3	
平均	995	165	2	968	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	1000	165	2	976	165	6	
02	1003	165	3	971	165	5	
03	1005	165	2	962	165	4	
04	1006	165	3	968	165	5	
05	1012	165	1	970	165	5	
06	1005	165	2	976	165	4	
07	997	165	1	976	165	3	
08	1011	165	2	977	165	4	
09	988	165	1	970	165	4	
10	993	165	3	971	165	5	
11	1006	165	2	967	165	3	
12	1014	165	3	981	165	4	
13	1007	165	2	967	165	4	
14	1015	165	2	981	165	4	
15	1012	165	2	980	165	4	
16	1012	165	3	974	165	5	
17	1002	165	2	977	164	3	
18	1012	165	3	980	165	4	
19	1001	165	2	976	165	3	
20	1002	165	3	964	165	5	
21	1000	165	2	957	165	3	
22	1001	165	4	961	165	6	
23	1009	165	2	956	165	3	
24	985	165	3	930	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	165	4	981	165	6	
最小	985	165	1	930	164	3	
平均	1004	165	2	970	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	966	165	3	963	165	3	
02	962	165	4	943	165	6	
03	985	165	3	963	165	3	
04	997	165	3	962	165	5	
05	985	165	2	956	165	4	
06	998	165	3	973	165	5	
07	1015	165	2	961	165	4	
08	1013	165	3	974	165	6	
09	1011	165	2	961	165	4	
10	1011	165	2	966	165	5	
11	1010	165	2	981	165	4	
12	1007	166	3	975	165	5	
13	1007	164	2	979	165	4	
14	1001	166	4	975	165	4	
15	1010	165	3	973	165	4	
16	994	165	4	969	165	4	
17	998	165	3	967	165	4	
18	1005	165	5	968	165	5	
19	1006	165	3	973	165	3	
20	1011	165	5	985	165	6	
21	1016	165	2	987	165	5	
22	1023	165	5	970	165	6	
23	1007	165	2	958	165	4	
24	1013	165	4	962	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	166	5	987	165	6	
最小	962	164	2	943	165	3	
平均	1002	165	3	969	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	1029	165	3	983	165	3	
02	1023	165	4	979	165	8	
03	1007	165	4	1004	165	6	
04	1009	165	5	981	165	6	
05	1012	165	4	982	165	3	
06	1012	165	6	978	165	5	
07	1003	165	4	981	165	4	
08	1007	165	4	971	164	5	
09	1002	165	2	961	165	4	
10	988	165	4	962	165	5	
11	973	165	2	949	165	4	
12	986	165	4	960	165	5	
13	995	165	2	959	165	4	
14	1017	165	3	976	165	5	
15	1021	165	4	983	165	4	
16	1001	165	3	986	165	5	
17	1007	165	2	991	165	4	
18	1031	165	3	1003	165	5	
19	1023	165	4	998	166	4	
20	1021	165	3	990	165	5	
21	1030	164	*****	996	165	*****	
22	1028	165	3	999	165	5	
23	1017	165	2	992	164	4	
24	1010	165	5	974	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	165	6	1004	166	8	
最小	973	164	2	949	164	3	
平均	1011	165	3	981	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	1002	165	3	982	165	4	
02	1016	165	4	990	165	4	
03	1022	165	4	998	165	4	
04	1026	165	3	994	165	4	
05	1031	165	2	993	165	3	
06	1029	165	3	992	165	5	
07	1027	165	2	987	165	3	
08	1030	165	2	983	165	4	
09	1026	165	2	988	165	3	
10	1016	165	2	984	165	5	
11	1024	165	2	981	165	3	
12	1020	165	2	979	165	5	
13	1037	165	1	978	165	5	
14	1039	165	2	975	165	4	
15	1040	165	1	980	165	3	
16	1034	165	2	982	165	5	
17	1043	165	1	986	165	3	
18	1047	165	2	976	165	4	
19	1012	165	1	973	165	5	
20	1037	165	3	968	165	4	
21	1032	165	1	967	166	3	
22	1029	165	3	984	165	3	
23	1032	165	2	984	165	2	
24	1041	165	2	982	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1047	165	4	998	166	5	
最小	1002	165	1	967	165	2	
平均	1029	165	2	983	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	1044	165	1	991	165	2	
02	1030	165	3	991	165	3	
03	1041	165	2	984	165	3	
04	1043	165	3	990	165	4	
05	1047	165	1	979	165	3	
06	1037	165	2	984	165	4	
07	1021	165	1	982	165	3	
08	1028	165	2	978	165	4	
09	1028	165	1	973	165	3	
10	1030	165	2	974	165	4	
11	1020	165	2	983	165	2	
12	1024	165	2	977	165	7	
13	1029	165	1	977	165	2	
14	1023	165	2	980	165	7	
15	1026	165	1	984	165	4	
16	1029	165	2	985	165	4	
17	1025	165	1	982	164	3	
18	1025	165	1	989	165	5	
19	1020	165	1	986	165	2	
20	1003	165	2	965	165	5	
21	1002	165	2	959	165	3	
22	980	165	3	958	165	4	
23	997	165	2	952	165	3	
24	981	165	3	940	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1047	165	3	991	165	7	
最小	980	165	1	940	164	2	
平均	1022	165	2	977	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	1003	165	1	963	165	3	
02	994	165	2	940	165	5	
03	968	165	1	965	165	4	
04	992	165	3	951	165	4	
05	982	165	1	944	165	4	
06	989	165	2	958	165	5	
07	993	165	1	958	165	3	
08	998	165	1	955	165	4	
09	991	165	2	956	165	4	
10	1004	165	1	974	165	4	
11	1009	165	1	975	165	3	
12	1012	165	2	989	163	4	
13	1017	165	2	980	160	4	
14	1017	165	3	965	162	4	
15	1010	165	2	983	165	4	
16	1014	165	3	971	165	4	
17	999	165	3	987	165	4	
18	1004	166	4	983	165	5	
19	1010	165	4	975	165	7	
20	1011	161	2	980	165	4	
21	993	160	4	969	165	5	
22	983	162	2	966	165	6	
23	1018	165	1	960	165	6	
24	1008	165	2	947	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1018	166	4	989	165	7	
最小	968	160	1	940	160	3	
平均	1001	165	2	966	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	1000	165	1	928	165	4	
02	1003	165	3	956	165	6	
03	963	165	2	928	165	4	
04	1019	165	2	917	165	5	
05	997	165	1	942	165	5	
06	1001	165	2	927	166	4	
07	986	165	1	898	164	4	
08	998	165	2	931	165	6	
09	985	165	1	940	165	4	
10	993	165	2	947	165	4	
11	1012	165	1	943	165	4	
12	1006	165	2	946	165	4	
13	1008	165	1	943	165	5	
14	1013	165	2	954	165	7	
15	1002	165	1	948	165	4	
16	1013	165	2	957	165	6	
17	1005	165	1	958	165	4	
18	930	165	7	951	165	4	
19	1011	165	2	960	165	4	
20	973	165	2	961	165	5	
21	1017	165	1	973	165	3	
22	1011	165	2	989	165	4	
23	962	165	3	987	165	6	
24	958	165	4	960	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1019	165	7	989	166	7	
最小	930	165	1	898	164	3	
平均	994	165	2	948	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	1017	165	3	980	165	5	
02	1019	165	4	982	165	5	
03	1018	165	2	978	165	3	
04	1027	165	3	981	165	4	
05	1013	165	2	975	165	3	
06	1029	165	2	989	165	6	
07	1017	165	3	995	165	3	
08	1019	165	2	992	165	4	
09	1020	165	2	986	165	3	
10	1021	165	3	993	165	4	
11	1020	165	2	980	165	3	
12	1016	165	2	979	165	4	
13	1021	165	1	988	165	5	
14	1015	165	2	984	165	4	
15	1008	165	1	994	165	3	
16	1009	165	3	991	166	6	
17	1004	165	2	1001	165	3	
18	1008	165	2	985	165	3	
19	1018	165	2	991	165	3	
20	1014	165	2	982	165	4	
21	1016	165	2	974	165	3	
22	1013	165	2	978	165	6	
23	1009	165	1	970	165	5	
24	1019	165	2	975	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1029	165	4	1001	166	6	
最小	1004	165	1	970	165	3	
平均	1016	165	2	984	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	1020	165	1	975	165	3	
02	1017	165	2	974	165	5	
03	1017	165	2	955	165	6	
04	1008	165	3	973	165	5	
05	1011	165	2	960	165	3	
06	1000	165	3	961	165	5	
07	979	165	2	954	165	4	
08	996	165	2	939	165	4	
09	1011	165	2	952	165	4	
10	1027	165	2	982	165	4	
11	1025	165	2	985	165	3	
12	1010	165	3	973	165	4	
13	1021	165	1	973	165	4	
14	1021	165	2	963	165	4	
15	998	165	1	951	165	3	
16	995	165	2	958	165	5	
17	1009	165	1	954	165	6	
18	1023	165	2	960	165	7	
19	1016	165	1	959	165	3	
20	1007	165	2	962	165	4	
21	1011	165	1	971	165	3	
22	1001	165	2	959	165	5	
23	1005	165	1	968	165	3	
24	1022	165	2	974	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	165	3	985	165	7	
最小	979	165	1	939	165	3	
平均	1010	165	2	964	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	1026	165	1	965	165	3	
02	1026	165	1	964	165	5	
03	1030	165	1	973	165	5	
04	1023	165	3	969	165	5	
05	1024	165	1	957	165	3	
06	1008	165	2	955	165	5	
07	1020	165	1	960	165	3	
08	1023	165	2	967	165	5	
09	1024	165	1	965	165	3	
10	1026	165	2	919	165	5	
11	978	165	2	889	165	4	
12	910	166	3	942	165	5	
13	1035	165	5	974	165	3	
14	1031	164	2	964	165	4	
15	1028	165	1	959	165	4	
16	1001	165	2	938	165	5	
17	1003	165	1	932	165	4	
18	1014	165	3	950	165	4	
19	1026	165	1	947	165	3	
20	1009	165	3	950	165	4	
21	1010	165	*****	961	165	*****	
22	1030	164	4	958	165	4	
23	1017	165	1	938	165	6	
24	982	165	3	946	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	5	974	165	6	
最小	910	164	1	889	165	3	
平均	1013	165	2	952	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	1021	165	3	958	165	3	
02	1021	165	2	982	165	4	
03	1015	165	1	976	165	2	
04	1024	165	2	978	165	4	
05	1025	165	3	962	165	3	
06	1026	165	2	972	165	4	
07	1015	165	1	974	165	3	
08	1018	165	2	974	165	5	
09	1011	165	2	969	165	3	
10	1035	165	3	986	165	4	
11	1032	165	2	977	165	3	
12	1013	165	2	980	165	4	
13	1028	165	2	982	165	3	
14	980	165	3	975	165	4	
15	1020	165	5	969	165	3	
16	1011	165	3	973	165	4	
17	1022	165	2	975	165	4	
18	1008	165	2	974	165	4	
19	1010	165	2	981	165	3	
20	1029	165	3	988	165	5	
21	1039	165	3	979	165	4	
22	1033	165	2	980	165	4	
23	1030	165	2	973	165	3	
24	1055	165	4	974	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1055	165	5	988	165	5	
最小	980	165	1	958	165	2	
平均	1022	165	2	975	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	1052	165	2	1000	165	3	
02	1043	165	4	1009	166	5	
03	1037	165	2	995	165	4	
04	1045	165	2	994	165	4	
05	1040	165	1	984	165	2	
06	1021	165	3	979	165	7	
07	1012	165	2	983	165	2	
08	1027	165	4	968	165	4	
09	1024	165	2	961	165	3	
10	1026	165	3	985	165	4	
11	1055	165	2	991	165	3	
12	1054	165	3	992	165	5	
13	1047	165	2	999	165	3	
14	1047	165	6	994	165	6	
15	1029	165	2	988	165	3	
16	1040	165	6	986	165	5	
17	1006	165	3	966	165	2	
18	997	165	5	964	165	4	
19	1010	165	3	970	165	3	
20	980	165	3	949	165	5	
21	985	165	3	948	165	3	
22	1013	165	4	942	166	5	
23	996	165	3	972	165	3	
24	1015	165	3	978	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1055	165	6	1009	166	7	
最小	980	165	1	942	165	2	
平均	1025	165	3	979	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	995	165	2	935	166	3	
02	1008	165	8	971	165	4	
03	998	165	2	972	165	3	
04	1003	165	3	968	165	6	
05	1010	165	3	969	165	3	
06	1018	165	3	968	165	5	
07	1021	165	2	961	165	3	
08	1016	165	4	974	165	4	
09	1010	165	2	969	165	3	
10	995	165	3	950	165	4	
11	1030	165	3	969	165	2	
12	999	165	4	971	165	6	
13	1010	165	3	957	165	3	
14	1010	165	6	959	165	6	
15	1009	165	3	963	165	3	
16	1019	165	7	967	165	4	
17	1007	165	2	945	165	2	
18	1003	165	5	935	165	4	
19	1002	165	2	957	165	4	
20	963	165	4	938	165	4	
21	923	165	5	909	166	5	
22	982	165	5	937	164	5	
23	949	165	6	945	165	4	
24	976	165	4	936	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	165	8	974	166	6	
最小	923	165	2	909	164	2	
平均	998	165	4	955	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	948	165	4	930	165	3	
02	929	165	6	956	165	3	
03	975	164	4	958	165	3	
04	940	165	7	965	165	3	
05	988	165	5	951	165	4	
06	945	165	4	943	165	3	
07	984	165	2	937	165	3	
08	923	165	4	947	164	3	
09	966	166	2	951	165	3	
10	999	165	2	942	165	3	
11	947	165	4	903	165	4	
12	988	165	3	923	165	5	
13	951	165	5	941	165	4	
14	950	165	3	947	165	4	
15	967	165	3	948	165	3	
16	978	165	4	930	165	4	
17	983	165	3	963	165	2	
18	950	165	4	939	165	4	
19	1003	165	3	957	165	2	
20	1022	165	3	968	165	4	
21	994	165	3	977	165	2	
22	1008	165	4	972	165	4	
23	1022	165	3	971	165	3	
24	1052	165	3	982	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1052	166	7	982	165	5	
最小	923	164	2	903	164	2	
平均	976	165	4	950	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	1049	165	2	975	165	4	
02	1028	165	3	981	165	4	
03	1028	165	4	979	165	3	
04	1043	165	3	976	165	4	
05	1041	164	1	978	165	2	
06	1015	165	3	981	165	3	
07	1043	165	2	981	165	3	
08	1037	165	2	979	165	4	
09	1029	165	2	970	165	3	
10	1026	165	3	968	165	3	
11	1006	165	2	964	165	3	
12	1034	165	2	959	165	4	
13	1031	165	2	959	165	3	
14	1025	165	4	960	165	3	
15	1022	165	3	957	165	3	
16	1024	165	3	963	165	3	
17	1005	165	2	971	165	3	
18	1016	165	3	965	165	3	
19	1012	165	2	960	165	2	
20	981	165	3	966	165	3	
21	972	165	3	938	165	3	
22	1000	165	4	953	165	5	
23	999	165	3	928	165	4	
24	941	166	4	941	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1049	166	4	981	165	5	
最小	941	164	1	928	165	2	
平均	1017	165	3	965	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	984	165	3	925	165	3	
02	970	165	4	957	165	4	
03	966	165	5	938	165	3	
04	941	165	8	917	165	4	
05	954	165	3	936	166	3	
06	1004	165	3	967	164	3	
07	1010	165	4	961	165	2	
08	979	165	4	965	165	3	
09	962	165	3	963	165	2	
10	989	165	4	958	165	4	
11	1018	164	1	962	165	2	
12	963	166	3	956	165	3	
13	1017	165	1	940	165	2	
14	981	165	2	949	165	3	
15	991	165	1	947	165	2	
16	1027	165	3	970	165	3	
17	972	165	2	979	165	3	
18	1005	165	4	981	165	4	
19	1037	165	2	961	165	3	
20	1010	165	3	970	165	4	
21	1013	165	2	955	165	3	
22	1028	165	3	968	165	4	
23	1000	165	2	972	165	3	
24	1003	165	3	984	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	166	8	984	166	5	
最小	941	164	1	917	164	2	
平均	993	165	3	958	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	974	165	2	975	165	3	
02	965	165	3	962	165	4	
03	559	164	*****	953	165	3	
04	330	164	*****	973	165	4	
05	313	159	*****	972	165	3	
06	281	154	*****	924	165	*****	
07	260	151	*****	525	164	*****	
08	244	149	*****	387	156	*****	
09	230	145	*****	355	148	*****	
10	242	137	*****	328	143	*****	
11	285	122	*****	306	140	*****	
12	269	123	*****	289	137	*****	
13	258	120	*****	275	134	*****	
14	249	117	*****	265	131	*****	
15	240	115	*****	288	123	*****	
16	231	111	*****	287	120	*****	
17	223	109	*****	278	117	*****	
18	216	106	*****	269	114	*****	
19	209	104	*****	260	111	*****	
20	202	101	*****	251	108	*****	
21	194	98	*****	243	106	*****	
22	187	89	*****	235	99	*****	
23	181	83	*****	228	93	*****	
24	179	79	*****	221	83	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	974	165	3	975	165	4	
最小	179	79	2	221	83	3	
平均	313	126	3	460	134	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	180	77	*****	218	81	*****	
02	176	76	*****	213	80	*****	
03	172	75	*****	207	79	*****	
04	168	75	*****	202	79	*****	
05	164	76	*****	196	79	*****	
06	161	76	*****	191	80	*****	
07	147	76	*****	183	79	*****	
08	138	74	*****	174	75	*****	
09	134	74	*****	169	72	*****	
10	131	75	*****	163	74	*****	
11	128	76	*****	159	75	*****	
12	125	76	*****	155	76	*****	
13	122	77	*****	151	77	*****	
14	120	77	*****	147	79	*****	
15	117	77	*****	143	79	*****	
16	115	78	*****	140	80	*****	
17	112	78	*****	136	80	*****	
18	110	78	*****	133	80	*****	
19	107	78	*****	130	80	*****	
20	98	78	*****	124	81	*****	
21	94	78	*****	116	81	*****	
22	91	78	*****	111	81	*****	
23	89	78	*****	107	80	*****	
24	86	77	*****	105	80	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	180	78	*****	218	81	*****	
最小	86	74	*****	105	72	*****	
平均	129	77	*****	157	79	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	84	76	*****	102	79	*****	
02	82	76	*****	99	78	*****	
03	80	75	*****	97	78	*****	
04	79	74	*****	95	77	*****	
05	77	74	*****	92	76	*****	
06	75	73	*****	90	75	*****	
07	73	72	*****	88	74	*****	
08	72	71	*****	86	73	*****	
09	71	71	*****	85	72	*****	
10	71	70	*****	80	72	*****	
11	71	69	*****	75	70	*****	
12	70	69	*****	73	68	*****	
13	68	68	*****	72	67	*****	
14	67	67	*****	70	65	*****	
15	66	67	*****	69	63	*****	
16	65	66	*****	68	62	*****	
17	64	66	*****	67	60	*****	
18	64	70	*****	66	62	*****	
19	79	85	*****	74	86	*****	
20	65	66	*****	71	63	*****	
21	61	64	*****	69	59	*****	
22	53	63	*****	67	58	*****	
23	56	67	*****	64	57	*****	
24	69	80	*****	69	81	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	84	85	*****	102	86	*****	
最小	53	63	*****	64	57	*****	
平均	70	71	*****	79	70	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	76	85	*****	79	88	*****	
02	77	85	*****	80	90	*****	
03	77	85	*****	80	89	*****	
04	76	85	*****	80	88	*****	
05	76	85	*****	80	88	*****	
06	75	85	*****	78	90	*****	
07	64	75	*****	74	77	*****	
08	56	68	*****	67	65	*****	
09	55	67	*****	65	64	*****	
10	55	66	*****	64	64	*****	
11	54	66	*****	64	63	*****	
12	53	65	*****	63	63	*****	
13	52	65	*****	61	63	*****	
14	49	60	*****	61	63	*****	
15	44	54	*****	60	63	*****	
16	54	69	*****	59	63	*****	
17	61	86	*****	62	83	*****	
18	66	92	*****	67	92	*****	
19	66	89	*****	67	92	*****	
20	66	88	*****	67	90	*****	
21	65	87	*****	67	89	*****	
22	65	90	*****	66	89	*****	
23	64	89	*****	66	88	*****	
24	64	88	*****	65	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	77	92	*****	80	92	*****	
最小	44	54	*****	59	63	*****	
平均	63	78	*****	68	79	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	64	87	*****	65	91	*****	
02	63	87	*****	64	89	*****	
03	62	90	*****	64	89	*****	
04	62	89	*****	63	88	*****	
05	61	87	*****	63	88	*****	
06	61	86	*****	62	91	*****	
07	60	88	*****	62	89	*****	
08	60	89	*****	61	88	*****	
09	59	88	*****	61	88	*****	
10	59	87	*****	60	88	*****	
11	59	87	*****	60	90	*****	
12	58	89	*****	54	66	*****	
13	58	88	*****	45	47	*****	
14	57	87	*****	44	46	*****	
15	57	87	*****	46	72	*****	
16	56	87	*****	53	89	*****	
17	56	89	*****	54	91	*****	
18	56	89	*****	54	91	*****	
19	55	88	*****	54	90	*****	
20	55	87	*****	54	88	*****	
21	54	86	*****	53	88	*****	
22	54	89	*****	53	90	*****	
23	53	89	*****	53	90	*****	
24	53	87	*****	52	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	64	90	*****	65	91	*****	
最小	53	86	*****	44	46	*****	
平均	58	88	*****	56	84	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	53	86	*****	52	87	*****	
02	52	88	*****	52	88	*****	
03	52	88	*****	51	90	*****	
04	51	87	*****	51	89	*****	
05	51	86	*****	50	88	*****	
06	50	89	*****	50	87	*****	
07	50	89	*****	49	90	*****	
08	50	87	*****	49	90	*****	
09	49	86	*****	49	89	*****	
10	49	88	*****	49	88	*****	
11	49	89	*****	48	87	*****	
12	48	88	*****	48	89	*****	
13	48	87	*****	47	90	*****	
14	48	87	*****	47	89	*****	
15	47	90	*****	47	86	*****	
16	47	88	*****	46	91	*****	
17	47	87	*****	46	88	*****	
18	46	87	*****	46	88	*****	
19	46	87	*****	46	89	*****	
20	46	89	*****	45	88	*****	
21	45	88	*****	45	88	*****	
22	45	87	*****	45	89	*****	
23	45	87	*****	44	90	*****	
24	44	86	*****	44	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	53	90	*****	52	91	*****	
最小	44	86	*****	44	86	*****	
平均	48	88	*****	48	89	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	44	89	*****	44	89	*****	
02	44	89	*****	43	88	*****	
03	44	88	*****	43	88	*****	
04	43	87	*****	43	87	*****	
05	43	86	*****	43	89	*****	
06	43	88	*****	42	90	*****	
07	43	89	*****	42	89	*****	
08	42	88	*****	42	88	*****	
09	41	80	*****	41	85	*****	
10	34	53	*****	36	45	*****	
11	32	49	*****	33	41	*****	
12	36	84	*****	37	75	*****	
13	40	90	*****	39	90	*****	
14	40	88	*****	40	92	*****	
15	40	87	*****	39	89	*****	
16	41	75	*****	39	76	*****	
17	35	54	*****	34	44	*****	
18	33	55	*****	34	48	*****	
19	33	54	*****	34	47	*****	
20	33	54	*****	34	47	*****	
21	32	54	*****	33	46	*****	
22	36	91	*****	33	56	*****	
23	37	89	*****	33	47	*****	
24	38	89	*****	33	46	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	44	91	*****	44	92	*****	
最小	32	49	*****	33	41	*****	
平均	39	77	*****	38	70	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	38	87	*****	33	46	*****	
02	38	90	*****	32	46	*****	
03	37	88	*****	32	45	*****	
04	37	87	*****	32	45	*****	
05	37	88	*****	32	45	*****	
06	37	89	*****	32	45	*****	
07	37	87	*****	32	45	*****	
08	37	86	*****	32	45	*****	
09	37	89	*****	31	45	*****	
10	37	88	*****	31	44	*****	
11	36	88	*****	31	42	*****	
12	36	87	*****	31	44	*****	
13	36	87	*****	31	44	*****	
14	36	89	*****	31	44	*****	
15	36	89	*****	31	59	*****	
16	36	87	*****	33	88	*****	
17	36	88	*****	33	92	*****	
18	36	88	*****	33	89	*****	
19	36	88	*****	33	87	*****	
20	35	87	*****	33	89	*****	
21	35	87	*****	33	91	*****	
22	35	87	*****	33	89	*****	
23	35	88	*****	33	88	*****	
24	32	58	*****	33	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	38	90	*****	33	92	*****	
最小	32	58	*****	31	42	*****	
平均	36	87	*****	32	62	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	121	41	*****	33	91	*****	
02	244	56	*****	33	89	*****	
03	327	79	*****	33	88	*****	
04	436	103	*****	33	87	*****	
05	548	138	*****	32	89	*****	
06	577	166	*****	32	90	*****	
07	546	160	*****	32	89	*****	
08	559	159	*****	32	88	*****	
09	776	161	*****	32	87	*****	
10	852	160	*****	32	89	*****	
11	868	160	*****	32	90	*****	
12	925	161	*****	32	89	*****	
13	944	165	*****	32	89	*****	
14	977	165	*****	32	89	*****	
15	948	165	*****	32	88	*****	
16	967	165	4	32	88	*****	
17	933	165	5	32	88	*****	
18	953	165	6	32	88	*****	
19	1016	165	5	32	90	*****	
20	971	165	5	32	90	*****	
21	939	165	6	31	89	*****	
22	948	165	6	31	89	*****	
23	944	165	5	31	88	*****	
24	954	165	5	31	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1016	166	6	33	91	*****	
最小	121	41	4	31	87	*****	
平均	761	147	5	32	89	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	983	165	5	31	88	*****	
02	998	165	4	31	90	*****	
03	950	165	4	67	47	*****	
04	983	165	4	143	44	*****	
05	987	165	5	264	57	*****	
06	970	165	5	394	76	*****	
07	979	165	4	484	100	*****	
08	952	165	4	568	141	*****	
09	975	165	4	609	162	*****	
10	967	165	6	752	165	*****	
11	968	165	6	857	165	*****	
12	1014	165	6	900	165	*****	
13	983	165	4	898	165	3	
14	978	165	7	906	165	4	
15	993	165	9	910	165	6	
16	999	165	4	914	165	4	
17	998	165	4	924	165	3	
18	951	165	5	935	165	4	
19	987	165	4	948	165	3	
20	1010	165	4	952	165	3	
21	1013	165	4	960	165	3	
22	1053	165	5	973	165	4	
23	1039	165	4	977	165	4	
24	1015	165	4	975	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1053	165	9	977	165	6	
最小	950	165	4	31	44	3	
平均	989	165	5	682	137	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8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	1041	165	6	969	165	2	
02	997	165	6	967	165	3	
03	953	165	5	961	165	3	
04	983	165	6	961	165	3	
05	980	165	4	924	165	4	
06	965	165	6	946	165	4	
07	949	165	5	966	165	3	
08	992	165	6	971	165	4	
09	990	165	4	971	165	4	
10	1008	165	6	971	165	4	
11	1043	165	4	970	165	3	
12	1036	165	3	962	165	3	
13	998	165	3	976	165	4	
14	958	165	5	965	165	4	
15	1001	165	4	972	165	3	
16	1021	165	4	980	165	4	
17	1027	165	3	985	165	3	
18	1003	165	4	971	165	4	
19	1024	165	4	980	165	3	
20	1010	165	4	980	165	4	
21	1009	165	3	974	165	3	
22	967	165	5	982	165	4	
23	999	165	5	963	165	3	
24	986	165	4	963	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1043	165	6	985	165	4	
最小	949	165	3	924	165	2	
平均	998	165	5	968	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 8月 31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	965	165	5	963	165	3	
02	971	165	6	966	165	3	
03	964	165	5	970	165	3	
04	974	165	6	968	165	3	
05	925	165	6	978	165	2	
06	991	165	5	963	165	4	
07	959	165	5	977	165	2	
08	966	165	5	968	165	4	
09	988	165	4	966	165	2	
10	960	165	5	971	165	3	
11	997	166	4	953	165	3	
12	1062	165	3	945	165	5	
13	1042	165	2	959	165	3	
14	1011	165	3	960	165	2	
15	887	165	9	971	165	3	
16	1026	165	3	980	165	3	
17	1014	164	2	980	165	3	
18	1004	165	4	980	165	4	
19	990	165	5	975	165	5	
20	986	165	5	966	165	4	
21	1010	165	4	971	165	3	
22	961	165	6	973	165	4	
23	997	166	4	952	165	3	
24	945	165	5	953	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1062	166	9	980	165	5	
最小	887	164	2	945	165	2	
平均	983	165	5	967	165	3	

*****は無効データ