

維持管理状況(測定)

2024年 12月 1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	1004	165	2	24	88	*****	
02	1014	165	2	24	88	*****	
03	1017	165	2	24	66	*****	
04	1020	165	1	84	29	*****	
05	1022	165	2	194	35	*****	
06	1030	165	2	326	53	*****	
07	1038	165	2	414	79	*****	
08	1033	165	2	499	110	*****	
09	1027	165	1	597	153	*****	
10	1017	165	1	740	166	*****	
11	1028	165	2	891	164	*****	
12	1024	165	1	969	165	*****	
13	1035	165	2	1007	165	*****	
14	1038	165	2	1012	165	4	
15	1045	165	2	1013	165	5	
16	1038	165	2	1013	165	5	
17	1039	165	1	1016	165	6	
18	1035	165	2	1009	165	3	
19	1029	165	3	991	165	4	
20	1026	165	2	999	165	6	
21	1036	164	9	1003	165	4	
22	1034	165	1	1012	165	5	
23	1052	165	2	1019	165	4	
24	1026	165	2	1018	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1052	165	9	1019	166	6	
最小	1004	164	1	24	29	3	
平均	1029	165	2	704	132	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 2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	1028	165	2	1023	165	4	
02	1024	165	1	1014	165	4	
03	1012	165	2	1037	165	6	
04	1012	165	1	1029	165	5	
05	1015	165	2	1021	165	5	
06	1019	165	2	1023	165	4	
07	1011	165	2	1009	165	4	
08	1013	165	2	1035	165	5	
09	1012	165	2	1005	165	4	
10	1008	165	4	1005	165	5	
11	1000	165	2	1006	165	4	
12	1001	165	2	1005	165	4	
13	1005	165	2	1002	165	4	
14	1005	165	2	1011	165	4	
15	1001	165	2	1011	165	3	
16	1010	165	2	1008	165	3	
17	1012	165	1	1001	165	3	
18	1017	165	2	1006	165	3	
19	1003	165	2	1004	165	3	
20	1011	165	1	1009	165	3	
21	1011	165	2	1010	165	4	
22	1011	165	2	1018	165	5	
23	1013	165	2	997	165	3	
24	1011	165	1	1012	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	165	4	1037	165	6	
最小	1000	165	1	997	165	3	
平均	1011	165	2	1013	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 3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	1002	165	2	1005	165	3	
02	1005	165	2	1006	165	3	
03	994	165	2	1016	165	8	
04	990	165	1	1010	166	4	
05	1000	165	2	1006	165	3	
06	998	165	2	1004	165	3	
07	1004	164	2	1011	165	4	
08	1004	165	2	1008	165	3	
09	995	165	2	1007	165	5	
10	993	165	1	1002	165	3	
11	990	165	1	1008	165	3	
12	986	165	1	1006	165	3	
13	993	165	2	999	165	3	
14	994	165	1	1006	165	3	
15	986	165	2	1011	165	3	
16	985	165	2	1005	165	3	
17	992	165	2	1007	165	3	
18	993	165	1	1008	165	3	
19	998	165	3	1018	166	4	
20	1004	165	2	1013	165	3	
21	998	165	2	1016	165	3	
22	1000	165	3	1013	165	4	
23	997	165	3	1000	165	4	
24	995	165	3	1013	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1005	165	3	1018	166	8	
最小	985	164	1	999	165	3	
平均	996	165	2	1008	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 4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	1003	165	3	1011	165	3	
02	994	165	2	1001	165	3	
03	1003	165	2	1000	165	3	
04	996	165	2	1005	165	3	
05	999	165	2	1007	165	3	
06	1006	165	2	998	165	4	
07	1006	165	4	1006	165	5	
08	995	165	2	1006	165	3	
09	991	165	4	995	165	3	
10	991	165	3	1001	165	4	
11	986	165	2	996	165	3	
12	996	165	2	992	165	3	
13	990	165	2	994	165	3	
14	993	165	2	999	165	4	
15	996	165	2	996	165	3	
16	997	165	2	1004	165	3	
17	996	165	2	1001	165	3	
18	993	165	2	1009	165	4	
19	999	165	3	1012	165	6	
20	1000	165	2	999	165	4	
21	995	165	3	1005	165	4	
22	1005	165	3	1013	166	4	
23	1008	165	2	1011	165	5	
24	1009	165	3	1000	162	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1009	165	4	1013	166	6	
最小	986	165	2	992	162	3	
平均	998	165	2	1003	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 5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	1036	165	3	1009	160	5	
02	1002	165	3	1000	162	9	
03	1012	165	3	1028	165	4	
04	1019	165	3	1026	165	5	
05	1018	165	3	1013	165	4	
06	999	165	3	1019	165	4	
07	998	165	4	1001	165	5	
08	1002	165	2	1023	165	5	
09	1011	163	4	1037	165	7	
10	1015	160	4	1019	165	5	
11	1013	160	3	1033	165	7	
12	1020	161	3	1025	166	7	
13	1013	165	3	1019	164	4	
14	1016	165	3	1021	165	4	
15	1024	165	3	1033	165	6	
16	1015	165	3	1031	165	4	
17	1022	165	2	1010	165	4	
18	1027	165	2	1005	165	3	
19	997	165	7	1013	165	5	
20	1014	165	3	1021	165	4	
21	1013	164	2	1040	166	3	
22	1016	165	4	1029	165	8	
23	1015	165	3	1023	165	5	
24	1020	165	2	1007	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	165	7	1040	166	9	
最小	997	160	2	1000	160	3	
平均	1014	164	3	1020	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 6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	4	988	165	6	
02	1006	165	2	1011	165	5	
03	1014	165	2	1003	165	5	
04	1013	165	3	1001	161	7	
05	1015	165	2	1007	160	5	
06	1001	165	2	1002	160	4	
07	1005	165	3	989	161	7	
08	1004	165	2	1003	165	5	
09	1010	165	2	1003	165	5	
10	1013	165	2	1006	165	4	
11	1011	165	2	1006	165	3	
12	1020	165	2	1009	165	4	
13	1031	165	1	1010	165	5	
14	1030	165	2	1008	165	4	
15	1032	165	2	1006	165	7	
16	1024	165	2	1010	165	10	
17	1037	165	2	1003	165	4	
18	1034	165	1	1000	165	3	
19	1024	165	2	1004	165	5	
20	1021	165	1	1004	165	4	
21	1026	164	1	989	165	3	
22	1007	165	2	1003	165	5	
23	1018	165	1	996	165	4	
24	1016	165	1	991	164	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	165	4	1011	165	10	
最小	1001	164	1	988	160	3	
平均	1018	165	2	1002	164	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 7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	1015	165	2	987	165	3	
02	1010	165	1	996	165	3	
03	1014	165	1	975	165	3	
04	1023	165	1	985	165	3	
05	1017	165	1	992	165	3	
06	1022	165	1	997	165	3	
07	1012	165	2	994	165	4	
08	1015	165	1	996	165	3	
09	1015	165	2	995	164	5	
10	1016	165	2	986	165	4	
11	1012	165	2	997	165	4	
12	1016	165	2	998	165	4	
13	1019	165	2	982	165	4	
14	1019	165	2	1016	165	4	
15	1015	165	1	979	165	3	
16	1021	165	2	995	166	4	
17	1018	165	2	993	165	3	
18	1014	165	2	1001	165	3	
19	1012	165	2	988	164	4	
20	1012	165	*****	1008	166	*****	
21	1004	165	*****	982	164	*****	
22	1014	165	2	1027	165	7	
23	1017	165	1	1049	166	4	
24	1038	165	2	1031	164	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	165	2	1049	166	7	
最小	1004	165	1	975	164	3	
平均	1016	165	2	998	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 8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	1043	165	2	1011	165	4	
02	1062	165	3	1028	165	7	
03	1040	165	2	1037	165	6	
04	1037	165	2	1011	166	4	
05	1045	165	2	1020	165	5	
06	1041	165	2	995	165	3	
07	1035	165	2	1022	164	5	
08	1033	165	2	1011	165	5	
09	1032	165	2	1037	165	4	
10	1027	165	2	1026	165	4	
11	1024	165	2	988	165	4	
12	1028	165	2	968	166	7	
13	1029	165	2	999	165	10	
14	1035	165	2	1022	165	4	
15	1026	165	2	1034	165	3	
16	1028	166	1	1025	165	3	
17	1036	165	4	1019	165	3	
18	1035	165	1	1036	165	3	
19	1033	165	2	1034	165	5	
20	1020	165	1	1038	165	3	
21	1012	164	2	1017	165	3	
22	1017	165	2	1021	165	3	
23	1016	165	1	1014	165	3	
24	1015	165	2	1017	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1062	166	4	1038	166	10	
最小	1012	164	1	968	164	3	
平均	1031	165	2	1018	165	4	

維持管理状況(測定)

2024年 12月 9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	1022	165	1	1018	165	3	
02	1016	165	2	1014	165	3	
03	1011	165	2	1013	165	3	
04	1022	165	3	993	165	3	
05	1010	165	2	1008	165	3	
06	1014	165	2	1005	165	3	
07	1001	165	3	1010	165	4	
08	1001	165	2	1011	165	3	
09	989	165	1	1001	165	3	
10	989	165	1	999	165	3	
11	995	165	1	1012	165	3	
12	989	165	1	998	165	3	
13	1009	165	2	999	165	3	
14	1017	165	1	1015	165	3	
15	999	165	1	996	165	3	
16	1008	165	1	1003	165	3	
17	996	165	1	1010	166	3	
18	1009	165	1	1016	165	3	
19	1005	165	3	1005	165	4	
20	1026	166	2	1005	165	3	
21	1018	164	1	1007	165	3	
22	1011	165	1	1001	165	3	
23	1013	165	2	995	165	3	
24	1011	165	2	1010	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	166	3	1018	166	4	
最小	989	164	1	993	165	3	
平均	1008	165	2	1006	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 10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	2	1012	165	3	
02	1023	165	2	1015	165	4	
03	1022	165	2	1006	165	3	
04	1022	165	2	1012	165	3	
05	1025	165	2	1014	165	3	
06	1019	165	2	1007	165	4	
07	1005	165	3	1006	165	4	
08	1010	165	2	1000	165	3	
09	1011	165	2	1001	165	3	
10	1021	165	2	1007	165	3	
11	1024	165	2	1006	165	4	
12	1019	165	2	1008	165	3	
13	1018	165	2	1000	165	2	
14	1018	165	2	1005	165	2	
15	1017	165	2	1001	165	2	
16	1011	165	2	1002	165	2	
17	1023	165	2	1001	165	3	
18	1014	165	2	1012	165	3	
19	1012	165	3	1009	165	3	
20	1022	165	3	1002	165	3	
21	1005	164	2	1004	164	2	
22	1010	165	2	993	165	2	
23	1022	165	2	1007	165	3	
24	1002	165	2	968	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1025	165	3	1015	165	4	
最小	1002	164	2	968	164	2	
平均	1016	165	2	1004	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 11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	1012	165	2	992	165	2	
02	1019	165	2	993	165	3	
03	988	165	2	998	165	2	
04	1008	165	2	991	165	3	
05	1002	165	2	1003	165	3	
06	1003	165	2	1008	165	3	
07	1003	165	2	998	165	3	
08	1006	165	2	1016	165	3	
09	988	165	2	1011	165	2	
10	999	165	2	1011	165	3	
11	1002	165	2	1007	165	2	
12	1007	165	2	1016	165	2	
13	1010	165	2	1010	165	2	
14	1006	165	2	1001	165	2	
15	1006	165	2	1011	165	2	
16	1003	165	2	1004	165	2	
17	1007	165	2	1007	165	2	
18	1002	165	2	1001	165	2	
19	1007	165	3	1009	165	4	
20	1018	165	2	1012	165	2	
21	1013	165	1	991	165	2	
22	1031	165	2	1012	165	3	
23	1007	165	2	1012	165	3	
24	1016	165	2	1013	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	165	3	1016	165	4	
最小	988	165	1	991	165	2	
平均	1007	165	2	1005	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 12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	1019	165	2	998	165	2	
02	1015	165	1	1001	163	3	
03	1010	160	1	1008	160	2	
04	1012	160	1	979	160	5	
05	995	160	2	1015	160	5	
06	1009	160	1	995	160	3	
07	1016	160	2	1001	160	4	
08	1009	160	1	1005	160	3	
09	1015	160	1	1010	159	3	
10	1038	160	1	1024	160	3	
11	1013	160	2	1007	160	3	
12	1034	160	1	1018	160	3	
13	1024	160	1	968	161	5	
14	1020	160	1	1024	159	12	
15	1026	160	1	1015	160	3	
16	1022	160	1	1008	160	2	
17	1006	161	1	1000	160	2	
18	1022	160	1	1025	161	4	
19	1018	160	2	1016	160	4	
20	1008	160	1	1010	160	2	
21	1000	160	2	1007	160	2	
22	994	160	2	1019	160	3	
23	1001	160	1	1007	160	2	
24	997	160	1	1000	160	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	165	2	1025	165	12	
最小	994	160	1	968	159	2	
平均	1013	160	1	1007	160	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 13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	996	160	2	1022	160	3	
02	1004	160	1	1018	160	3	
03	999	160	2	1012	160	3	
04	993	160	2	1016	160	3	
05	998	160	2	1018	160	3	
06	1006	160	2	1019	160	3	
07	996	160	*****	1017	160	*****	
08	985	160	*****	1015	160	*****	
09	981	160	2	973	160	3	
10	985	160	1	1004	160	2	
11	985	160	1	1003	160	3	
12	976	160	4	1008	160	3	
13	985	160	2	1001	160	3	
14	1001	160	2	969	160	3	
15	992	161	2	1003	160	3	
16	994	165	2	997	160	3	
17	995	165	2	994	160	4	
18	1003	165	2	985	160	3	
19	997	165	2	999	160	4	
20	994	165	1	1000	160	3	
21	993	165	2	999	160	2	
22	1003	165	4	987	160	3	
23	994	165	1	993	160	2	
24	993	165	1	985	160	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1006	165	4	1022	160	4	
最小	976	160	1	969	160	2	
平均	994	162	2	1002	160	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 14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	998	165	2	973	159	2	
02	992	165	2	960	163	3	
03	1012	165	2	982	165	3	
04	1003	165	1	983	165	6	
05	1022	165	1	977	165	4	
06	1027	165	1	1008	164	4	
07	1015	165	2	983	160	4	
08	1024	165	1	975	160	3	
09	1017	165	1	983	160	4	
10	1026	165	4	975	162	3	
11	1014	165	1	986	165	3	
12	1021	165	1	974	165	3	
13	1022	165	1	979	165	3	
14	1008	165	2	990	165	3	
15	1022	165	1	986	165	3	
16	1019	165	1	974	165	3	
17	1014	165	1	967	165	3	
18	1009	165	1	994	166	3	
19	1009	165	3	984	165	3	
20	1022	165	*****	1001	165	*****	
21	1007	165	*****	995	165	*****	
22	1024	165	1	1012	165	3	
23	1006	165	1	983	165	3	
24	1014	165	5	992	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	165	5	1012	166	6	
最小	992	165	1	960	159	2	
平均	1014	165	2	984	164	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 15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	1008	165	2	993	165	3	
02	1004	165	1	987	165	3	
03	1002	165	1	997	165	3	
04	998	165	1	992	165	4	
05	1007	165	1	993	165	3	
06	1011	165	1	1003	165	3	
07	1022	165	2	1000	165	4	
08	1025	165	1	1006	165	4	
09	1031	165	1	1010	165	3	
10	1018	165	1	994	165	2	
11	1019	165	1	995	165	2	
12	1016	165	1	995	165	3	
13	1037	165	1	1001	165	2	
14	1040	165	1	1012	165	3	
15	1025	165	1	1010	165	3	
16	1008	165	1	1001	165	3	
17	1032	165	1	1009	165	2	
18	1029	165	1	1008	165	4	
19	1028	165	2	1023	165	4	
20	1021	165	1	1009	165	2	
21	1021	164	1	1006	165	2	
22	1011	165	1	1007	164	2	
23	1010	165	2	993	160	2	
24	990	165	2	996	160	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	165	2	1023	165	4	
最小	990	164	1	987	160	2	
平均	1017	165	1	1002	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 16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	1003	165	1	965	163	2	
02	991	165	2	979	165	3	
03	995	165	2	985	165	2	
04	999	165	1	992	165	2	
05	1021	165	2	990	165	2	
06	1022	165	1	994	165	2	
07	1021	165	3	1002	165	3	
08	1025	165	1	1005	165	2	
09	1013	165	1	1004	165	3	
10	998	165	1	987	165	3	
11	997	165	1	1000	165	2	
12	1009	165	1	1002	165	2	
13	1008	165	1	1006	165	3	
14	1009	165	1	999	165	2	
15	975	165	1	1005	165	2	
16	1000	165	1	989	165	2	
17	1008	165	1	1010	165	3	
18	1019	165	3	1003	165	2	
19	1018	165	2	1004	165	3	
20	1002	165	1	1003	161	2	
21	1005	165	1	1005	160	2	
22	998	165	1	1000	162	2	
23	1016	165	1	993	165	2	
24	1012	165	1	993	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1025	165	3	1010	165	3	
最小	975	165	1	965	160	2	
平均	1007	165	1	996	164	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 17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	994	165	1	994	165	2	
02	1001	165	1	976	165	2	
03	999	165	2	999	165	3	
04	976	165	2	976	165	2	
05	987	165	2	1001	165	2	
06	1003	165	2	989	165	2	
07	1003	165	4	987	165	3	
08	1004	164	1	1002	165	2	
09	1010	165	1	991	165	2	
10	1019	165	1	996	165	2	
11	995	165	2	994	165	2	
12	999	165	2	991	165	2	
13	1015	165	2	993	165	2	
14	1011	165	2	995	165	2	
15	1010	165	2	995	165	2	
16	1000	165	2	987	165	2	
17	981	165	1	1002	165	2	
18	1008	165	2	988	165	2	
19	1008	165	3	994	165	4	
20	1004	165	2	995	165	2	
21	1020	164	1	1002	165	3	
22	961	165	3	987	165	2	
23	1009	165	1	980	165	3	
24	1025	165	1	996	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1025	165	4	1002	165	4	
最小	961	164	1	976	165	2	
平均	1002	165	2	992	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 18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	1026	165	2	1007	165	2	
02	1020	165	1	1002	165	2	
03	1024	165	1	1008	165	2	
04	1026	165	1	999	165	2	
05	1020	165	1	1006	165	2	
06	1013	165	1	999	165	3	
07	1021	165	2	1000	165	4	
08	1012	165	1	991	165	2	
09	1020	165	1	996	165	2	
10	1020	165	1	986	165	2	
11	1008	165	1	1000	165	3	
12	1009	165	1	985	165	2	
13	1014	165	1	1010	165	2	
14	1000	165	1	1011	165	2	
15	1005	165	1	999	165	2	
16	1011	165	1	993	165	2	
17	1012	164	1	1002	165	3	
18	1009	165	1	1011	165	2	
19	1010	165	2	1011	165	3	
20	990	165	2	1003	165	2	
21	1008	165	2	1002	165	2	
22	995	165	1	1008	165	2	
23	1003	165	1	995	165	3	
24	990	165	2	992	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	165	2	1011	165	4	
最小	990	164	1	985	165	2	
平均	1011	165	1	1001	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 19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	999	165	1	999	165	2	
02	996	165	1	997	165	2	
03	998	165	1	991	165	2	
04	1003	165	2	999	165	2	
05	1008	165	2	994	165	2	
06	991	165	2	986	165	2	
07	1006	165	3	1002	165	3	
08	1014	165	2	1003	165	3	
09	1020	165	1	999	165	3	
10	1017	165	1	1005	165	2	
11	1011	165	1	1005	165	2	
12	1020	165	4	1002	165	2	
13	1022	165	1	997	165	2	
14	1008	165	1	999	165	2	
15	1009	165	1	1002	165	3	
16	1016	165	1	1006	165	2	
17	1020	165	1	1002	165	2	
18	1008	165	2	1004	165	3	
19	1027	165	3	1003	165	3	
20	1028	165	1	1002	165	2	
21	1003	165	2	984	165	2	
22	999	164	1	985	165	2	
23	995	165	2	977	165	2	
24	1022	165	1	976	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	165	4	1006	165	3	
最小	991	164	1	976	165	2	
平均	1010	165	2	997	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 20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	1006	165	2	990	165	2	
02	1003	165	1	992	165	2	
03	992	165	2	989	165	2	
04	1012	165	2	989	165	2	
05	1012	165	1	997	165	2	
06	1009	165	2	990	165	2	
07	983	165	2	987	165	4	
08	1008	165	2	963	165	2	
09	993	165	1	985	165	2	
10	1003	165	2	999	165	2	
11	1007	165	1	998	165	2	
12	1009	165	1	996	165	2	
13	1003	165	1	996	165	2	
14	994	165	1	1000	165	2	
15	989	165	2	987	165	2	
16	988	165	2	995	165	2	
17	997	165	1	989	165	2	
18	1003	165	1	990	165	2	
19	1001	165	4	997	165	3	
20	998	165	2	997	165	2	
21	978	164	3	1000	165	2	
22	997	160	2	1008	165	2	
23	993	162	2	987	165	2	
24	992	165	2	978	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1012	165	4	1008	165	4	
最小	978	160	1	963	165	2	
平均	999	165	2	992	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 21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	4	994	165	2	
02	997	165	2	987	165	3	
03	1001	165	2	994	165	3	
04	996	165	2	989	165	3	
05	1005	165	2	998	165	2	
06	1003	165	2	984	165	2	
07	1004	166	3	989	165	4	
08	1009	165	2	1003	165	3	
09	1007	166	2	994	165	3	
10	1006	165	2	993	165	3	
11	1019	165	2	990	165	2	
12	1027	165	2	998	165	2	
13	1051	165	2	1006	165	2	
14	1016	165	2	997	165	2	
15	1021	165	3	998	165	2	
16	1016	165	2	995	165	2	
17	1010	165	2	991	165	2	
18	1037	165	2	998	165	2	
19	1026	165	3	996	165	3	
20	1035	165	*****	994	165	*****	
21	1044	165	*****	985	165	*****	
22	1040	165	2	1010	165	2	
23	1040	165	2	988	165	2	
24	1030	165	1	999	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1051	166	4	1010	165	4	
最小	992	165	1	984	165	2	
平均	1018	165	2	995	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 22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	1023	165	2	992	165	2	
02	1024	165	2	991	165	2	
03	1005	165	2	988	165	2	
04	1031	165	2	996	165	2	
05	1032	165	2	991	165	2	
06	1032	165	1	992	165	2	
07	1024	165	2	996	165	3	
08	1018	165	1	998	165	2	
09	1003	165	1	995	165	2	
10	1004	165	1	993	165	2	
11	1014	165	1	996	165	2	
12	1022	165	1	994	165	2	
13	1007	165	1	991	165	2	
14	988	165	1	983	165	2	
15	994	165	1	997	165	2	
16	987	165	2	988	165	4	
17	975	165	2	979	165	3	
18	1009	165	1	990	165	3	
19	1012	165	3	996	165	3	
20	1005	165	1	983	165	2	
21	1007	165	1	997	165	3	
22	1024	165	1	998	165	2	
23	1030	165	1	1007	165	2	
24	1028	165	1	1007	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	165	3	1007	165	4	
最小	975	165	1	979	165	2	
平均	1012	165	1	993	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 23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	1025	165	1	988	165	2	
02	1035	165	1	1000	165	2	
03	1044	165	1	988	165	3	
04	1002	165	1	1008	165	2	
05	1014	165	1	1014	165	2	
06	1022	165	2	988	165	2	
07	1022	165	3	1015	165	5	
08	1029	165	1	1000	165	2	
09	1042	165	1	1003	165	2	
10	1025	165	2	1004	165	2	
11	1033	165	2	1003	165	2	
12	1015	165	1	1002	165	2	
13	1008	165	2	1004	165	2	
14	1004	165	1	999	165	2	
15	1005	165	2	997	165	2	
16	1002	165	2	999	165	2	
17	1001	165	2	1007	165	2	
18	997	165	2	998	165	2	
19	1019	165	5	996	165	3	
20	1018	165	2	1000	165	2	
21	1011	164	1	1009	165	2	
22	982	165	2	973	165	2	
23	1006	165	2	986	165	2	
24	1027	165	2	977	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	165	5	1015	165	5	
最小	982	164	1	973	165	2	
平均	1016	165	2	998	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 24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	980	165	2	997	165	2	
02	992	165	2	964	165	2	
03	1002	165	2	991	165	2	
04	1004	165	2	1000	165	2	
05	1001	165	2	992	165	2	
06	995	165	2	999	165	2	
07	987	165	5	999	165	3	
08	990	165	2	995	165	2	
09	956	165	3	974	165	2	
10	970	165	2	978	165	2	
11	982	165	2	968	165	2	
12	977	165	2	985	165	2	
13	974	165	2	993	165	2	
14	968	165	3	995	165	2	
15	982	165	4	1011	165	2	
16	982	165	3	1017	165	3	
17	983	165	3	1000	165	2	
18	989	165	4	1003	165	2	
19	993	165	3	1009	165	4	
20	973	165	2	996	165	2	
21	980	165	2	1000	165	2	
22	991	165	2	1006	165	2	
23	983	165	2	1008	165	2	
24	965	165	2	1001	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1004	165	5	1017	165	4	
最小	956	165	2	964	165	2	
平均	983	165	3	995	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 25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	971	165	3	992	165	2	
02	975	165	2	1008	165	2	
03	982	165	2	1002	165	2	
04	988	165	4	1000	165	2	
05	1015	165	2	1005	165	2	
06	1008	165	3	1016	165	2	
07	1000	165	4	1011	165	3	
08	999	165	2	1010	165	2	
09	992	165	2	1011	165	2	
10	996	165	4	1009	165	2	
11	972	166	4	1013	165	2	
12	980	165	3	1007	165	2	
13	978	165	3	1007	165	2	
14	970	165	4	1008	165	2	
15	978	165	3	1016	165	2	
16	977	165	5	1015	165	2	
17	981	165	3	1005	164	2	
18	971	165	3	1008	166	2	
19	972	165	6	1008	165	3	
20	974	165	5	1008	165	2	
21	967	165	3	1010	165	2	
22	975	165	3	1010	165	2	
23	981	165	3	1011	165	2	
24	973	165	3	995	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	166	6	1016	166	3	
最小	967	165	2	992	164	2	
平均	982	165	3	1008	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 26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	979	165	3	1015	165	2	
02	995	165	3	1014	165	2	
03	982	165	2	1011	165	2	
04	996	165	2	1020	165	2	
05	1002	165	2	1017	165	2	
06	990	165	3	1012	165	2	
07	968	165	5	1007	165	4	
08	964	165	3	1008	165	2	
09	978	165	3	999	165	2	
10	975	165	2	1004	165	2	
11	973	165	2	1010	165	2	
12	981	165	2	998	165	2	
13	973	165	2	999	165	2	
14	970	165	2	994	165	2	
15	980	165	2	1006	165	2	
16	974	165	2	1002	165	2	
17	965	165	2	1008	165	2	
18	972	165	4	1025	166	2	
19	972	165	3	1014	164	4	
20	979	165	3	1002	165	2	
21	974	165	2	1005	165	2	
22	971	165	2	1016	165	2	
23	979	165	2	1006	165	2	
24	980	165	2	1018	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1002	165	5	1025	166	4	
最小	964	165	2	994	164	2	
平均	978	165	3	1009	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 27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	977	165	2	1011	165	2	
02	989	165	2	1014	165	2	
03	981	165	2	998	165	2	
04	974	165	2	1014	165	2	
05	983	165	2	1006	165	2	
06	990	165	2	1016	165	2	
07	1001	165	3	1000	165	3	
08	989	165	2	1012	165	2	
09	980	165	2	997	165	2	
10	981	165	2	1007	165	2	
11	978	165	2	994	165	2	
12	989	165	2	1005	165	2	
13	987	165	2	998	165	2	
14	1001	165	2	1004	165	2	
15	993	165	6	1006	165	2	
16	990	165	2	1011	165	2	
17	989	165	3	994	165	2	
18	993	165	2	1003	165	2	
19	983	165	3	1001	165	4	
20	977	165	4	1004	165	2	
21	984	164	4	996	165	2	
22	980	165	1	992	165	2	
23	991	165	1	1011	165	2	
24	977	165	1	990	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1001	165	6	1016	165	4	
最小	974	164	1	990	165	2	
平均	986	165	2	1004	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 28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	985	165	1	975	165	2	
02	980	165	1	970	165	2	
03	992	165	1	983	165	2	
04	1005	166	2	996	165	2	
05	1002	164	1	980	165	2	
06	999	165	1	992	165	3	
07	999	165	3	996	165	3	
08	999	165	2	1000	165	2	
09	997	165	1	1003	165	2	
10	1003	165	1	1000	165	2	
11	1008	165	2	989	165	2	
12	1015	165	2	998	165	2	
13	1011	165	2	996	165	2	
14	1001	164	1	997	165	2	
15	1012	165	2	987	165	2	
16	1007	166	2	996	165	2	
17	1004	165	2	1003	165	2	
18	993	164	1	995	165	2	
19	1004	166	3	1002	165	4	
20	1007	165	*****	991	165	*****	
21	1003	165	*****	1012	165	*****	
22	995	165	2	1011	165	2	
23	996	165	2	1003	164	2	
24	997	165	2	1007	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	166	3	1012	165	4	
最小	980	164	1	970	164	2	
平均	1001	165	2	995	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 29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	997	165	2	995	165	2	
02	991	165	2	814	165	*****	
03	1008	160	2	568	165	*****	
04	999	161	2	463	164	*****	
05	1000	160	2	345	164	*****	
06	998	160	2	313	160	*****	
07	998	163	3	286	152	*****	
08	996	165	2	267	145	*****	
09	995	165	2	250	139	*****	
10	995	164	2	234	136	*****	
11	993	166	2	233	129	*****	
12	993	165	2	262	113	*****	
13	993	165	2	261	104	*****	
14	1006	165	2	256	97	*****	
15	996	165	2	248	91	*****	
16	991	165	4	241	87	*****	
17	1008	165	3	234	83	*****	
18	989	165	2	226	82	*****	
19	992	165	5	219	83	*****	
20	991	165	2	212	84	*****	
21	989	165	2	205	84	*****	
22	996	165	3	199	84	*****	
23	1003	165	2	191	84	*****	
24	1003	165	3	186	84	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1008	166	5	995	165	2	
最小	989	160	2	186	82	2	
平均	997	164	2	321	119	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 30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	1015	165	3	181	84	*****	
02	1002	165	2	177	84	*****	
03	998	165	2	174	83	*****	
04	1003	165	2	171	90	*****	
05	1016	165	2	167	89	*****	
06	1010	166	6	165	87	*****	
07	1008	165	3	162	87	*****	
08	1011	164	2	157	87	*****	
09	999	165	2	149	83	*****	
10	1011	165	2	145	83	*****	
11	1012	165	2	142	84	*****	
12	1007	165	2	139	84	*****	
13	1009	165	2	137	84	*****	
14	1005	165	2	134	84	*****	
15	1006	165	2	131	84	*****	
16	1007	165	2	129	84	*****	
17	1005	165	2	127	84	*****	
18	1005	165	2	125	83	*****	
19	1019	165	3	123	84	*****	
20	1015	165	3	121	83	*****	
21	1007	165	3	119	84	*****	
22	1021	165	3	117	84	*****	
23	1023	165	4	115	84	*****	
24	1023	165	3	113	84	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	166	6	181	90	*****	
最小	998	164	2	113	83	*****	
平均	1010	165	3	143	85	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 12月 31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	1026	165	3	112	84	*****	
02	1027	165	3	110	83	*****	
03	1010	165	2	108	84	*****	
04	995	165	3	107	84	*****	
05	981	165	4	107	83	*****	
06	986	165	3	106	84	*****	
07	997	165	6	105	83	*****	
08	996	165	3	103	84	*****	
09	998	165	4	102	84	*****	
10	987	165	3	100	84	*****	
11	991	165	3	99	84	*****	
12	983	165	3	98	84	*****	
13	984	165	3	96	84	*****	
14	996	165	3	95	84	*****	
15	983	165	3	93	84	*****	
16	980	165	4	92	84	*****	
17	981	165	3	90	83	*****	
18	983	165	3	89	84	*****	
19	983	165	4	88	84	*****	
20	979	165	3	87	83	*****	
21	988	165	3	86	84	*****	
22	986	165	4	85	83	*****	
23	997	165	3	84	84	*****	
24	997	165	4	83	84	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	165	6	112	84	*****	
最小	979	165	2	83	83	*****	
平均	992	165	3	97	84	*****	

*****は無効データ