

維持管理状況(測定)

2024年 3月 1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	1029	165	7	17	89	*****	
02	1020	165	5	17	88	*****	
03	1026	165	8	17	86	*****	
04	1027	165	5	17	89	*****	
05	1020	165	8	17	89	*****	
06	1028	165	4	17	87	*****	
07	1035	165	4	17	86	*****	
08	1034	165	4	17	89	*****	
09	1039	165	4	17	89	*****	
10	1052	165	3	17	87	*****	
11	1038	165	4	17	87	*****	
12	1028	165	4	17	90	*****	
13	994	165	5	17	89	*****	
14	987	165	6	17	87	*****	
15	979	165	4	17	87	*****	
16	988	165	5	17	90	*****	
17	980	165	4	17	88	*****	
18	998	165	5	17	87	*****	
19	995	165	5	17	87	*****	
20	993	166	5	17	90	*****	
21	989	164	4	17	88	*****	
22	994	165	4	17	86	*****	
23	1002	165	3	17	88	*****	
24	999	165	4	17	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1052	166	8	17	90	*****	
最小	979	164	3	17	86	*****	
平均	1011	165	5	17	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 2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	994	165	4	17	87	*****	
02	1005	165	5	17	87	*****	
03	997	165	3	17	90	*****	
04	1003	165	4	17	87	*****	
05	996	165	5	17	86	*****	
06	998	165	4	17	90	*****	
07	999	165	5	17	88	*****	
08	1005	165	5	17	86	*****	
09	1008	165	4	17	90	*****	
10	1008	165	4	17	88	*****	
11	1012	165	5	16	86	*****	
12	1008	165	4	16	89	*****	
13	1016	165	4	16	89	*****	
14	1008	165	5	16	86	*****	
15	998	165	4	16	88	*****	
16	1004	165	4	16	89	*****	
17	1018	165	3	16	87	*****	
18	1019	165	4	16	87	*****	
19	1021	165	3	16	90	*****	
20	1016	164	4	16	88	*****	
21	981	165	*****	16	86	*****	
22	1008	165	4	16	89	*****	
23	1012	165	4	16	89	*****	
24	1025	165	4	16	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1025	165	5	17	90	*****	
最小	981	164	3	16	86	*****	
平均	1007	165	4	16	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 3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	991	165	3	16	88	*****	
02	1012	165	6	16	90	*****	
03	1010	165	4	16	87	*****	
04	1013	165	6	16	86	*****	
05	1016	165	3	16	90	*****	
06	1014	165	3	16	88	*****	
07	1019	165	3	16	86	*****	
08	1022	165	8	16	89	*****	
09	1035	164	3	16	89	*****	
10	1034	165	5	16	87	*****	
11	1032	165	3	15	87	*****	
12	1031	165	3	15	90	*****	
13	1035	165	3	15	88	*****	
14	1018	165	3	15	87	*****	
15	1024	165	3	15	88	*****	
16	1018	165	3	15	90	*****	
17	1017	165	3	15	88	*****	
18	1029	165	3	15	86	*****	
19	1023	165	3	15	89	*****	
20	1025	165	3	15	89	*****	
21	1029	164	2	15	87	*****	
22	1026	165	2	15	87	*****	
23	1024	165	2	15	90	*****	
24	1027	165	2	15	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	165	8	16	90	*****	
最小	991	164	2	15	86	*****	
平均	1022	165	3	15	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 4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	2	15	86	*****	
02	1024	165	4	15	89	*****	
03	1017	165	2	15	88	*****	
04	1020	165	3	15	86	*****	
05	1023	165	6	15	88	*****	
06	1019	165	4	15	89	*****	
07	1013	165	4	15	87	*****	
08	1002	165	5	15	87	*****	
09	1022	165	4	15	90	*****	
10	1021	165	7	15	87	*****	
11	1019	165	3	15	86	*****	
12	1018	165	5	15	90	*****	
13	1009	165	3	15	88	*****	
14	1000	165	4	15	86	*****	
15	1004	165	5	15	89	*****	
16	1008	165	8	15	89	*****	
17	1007	165	5	15	87	*****	
18	1012	165	2	15	87	*****	
19	999	165	3	15	90	*****	
20	1008	165	4	15	87	*****	
21	1004	165	3	15	86	*****	
22	991	165	3	15	90	*****	
23	991	165	3	15	88	*****	
24	989	165	3	15	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	165	8	15	90	*****	
最小	989	165	2	15	86	*****	
平均	1011	165	4	15	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 5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	988	164	3	15	89	*****	
02	992	165	5	15	89	*****	
03	990	165	3	15	86	*****	
04	992	165	2	15	87	*****	
05	996	165	2	15	89	*****	
06	1003	165	2	15	87	*****	
07	1004	166	3	15	86	*****	
08	1023	165	3	15	90	*****	
09	1008	165	3	15	88	*****	
10	1003	161	3	14	86	*****	
11	1003	160	3	14	90	*****	
12	1002	160	3	15	88	*****	
13	997	160	3	14	86	*****	
14	993	160	4	14	88	*****	
15	1007	165	3	14	89	*****	
16	999	165	3	14	87	*****	
17	996	164	3	14	87	*****	
18	994	165	3	14	90	*****	
19	1003	165	3	14	89	*****	
20	1003	165	3	14	87	*****	
21	997	165	4	14	87	*****	
22	998	165	3	14	90	*****	
23	1013	165	4	14	88	*****	
24	994	165	4	14	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	166	5	15	90	*****	
最小	988	160	2	14	86	*****	
平均	1000	164	3	14	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 6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	14	87	*****	
02	996	165	4	14	90	*****	
03	1010	165	3	14	87	*****	
04	1006	165	3	14	86	*****	
05	1010	165	3	14	89	*****	
06	1004	165	3	14	88	*****	
07	998	165	3	14	86	*****	
08	999	165	4	14	88	*****	
09	1010	165	4	14	89	*****	
10	1018	165	4	14	87	*****	
11	1003	165	3	14	86	*****	
12	991	165	3	14	90	*****	
13	998	165	4	14	88	*****	
14	1004	165	5	14	86	*****	
15	1005	165	6	15	88	*****	
16	1023	165	4	15	90	*****	
17	1031	165	5	14	87	*****	
18	1013	165	5	15	86	*****	
19	1040	160	8	15	89	*****	
20	1006	160	4	15	89	*****	
21	994	160	3	15	87	*****	
22	1005	160	3	15	87	*****	
23	999	160	3	15	90	*****	
24	997	162	4	15	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	165	8	15	90	*****	
最小	991	160	3	14	86	*****	
平均	1007	164	4	14	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 7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	1020	165	3	15	86	*****	
02	1010	165	4	15	88	*****	
03	1013	165	3	15	89	*****	
04	1009	165	4	14	87	*****	
05	999	165	3	14	87	*****	
06	1009	165	3	14	90	*****	
07	1003	165	3	15	88	*****	
08	1003	165	5	14	86	*****	
09	996	163	3	15	89	*****	
10	994	160	3	15	89	*****	
11	998	161	3	14	87	*****	
12	993	165	4	15	87	*****	
13	985	165	5	15	90	*****	
14	988	165	5	15	87	*****	
15	995	165	4	15	86	*****	
16	995	165	4	15	89	*****	
17	1005	165	4	15	89	*****	
18	1007	165	4	15	87	*****	
19	1004	165	4	15	87	*****	
20	990	165	5	15	90	*****	
21	988	165	3	15	88	*****	
22	999	165	3	15	87	*****	
23	997	165	4	15	87	*****	
24	993	165	3	15	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	165	5	15	90	*****	
最小	985	160	3	14	86	*****	
平均	1000	165	4	15	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 8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	1008	165	3	15	88	*****	
02	1003	165	4	15	86	*****	
03	1007	165	3	15	89	*****	
04	1004	165	3	15	89	*****	
05	1001	165	3	15	86	*****	
06	1003	165	3	14	87	*****	
07	1005	165	5	15	90	*****	
08	1015	165	5	14	87	*****	
09	999	165	3	14	86	*****	
10	1007	165	4	14	89	*****	
11	1001	165	3	14	88	*****	
12	994	165	4	15	87	*****	
13	995	165	3	15	87	*****	
14	988	165	4	23	80	*****	
15	996	165	3	48	57	*****	
16	989	165	3	22	88	*****	
17	997	165	3	19	87	*****	
18	993	165	3	18	88	*****	
19	987	165	4	18	91	*****	
20	986	165	4	17	88	*****	
21	988	165	3	17	87	*****	
22	992	165	4	17	89	*****	
23	1002	164	6	17	89	*****	
24	990	165	8	17	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	165	8	48	91	*****	
最小	986	164	3	14	57	*****	
平均	998	165	4	18	86	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 9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	989	165	5	17	87	*****	
02	981	165	6	17	90	*****	
03	985	165	5	17	88	*****	
04	980	165	4	17	86	*****	
05	1000	165	6	17	89	*****	
06	995	165	5	17	90	*****	
07	1002	165	4	17	87	*****	
08	999	165	5	17	87	*****	
09	1006	165	4	17	90	*****	
10	1016	164	5	17	88	*****	
11	989	165	6	17	86	*****	
12	1011	165	7	17	89	*****	
13	1024	165	7	17	89	*****	
14	1013	165	6	17	87	*****	
15	1018	165	5	17	87	*****	
16	1002	165	4	17	90	*****	
17	999	165	4	17	88	*****	
18	1003	165	4	17	87	*****	
19	999	165	4	17	88	*****	
20	1015	165	5	17	90	*****	
21	1012	165	*****	17	88	*****	
22	1006	165	5	17	86	*****	
23	1005	165	6	17	89	*****	
24	1006	165	4	16	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1024	165	7	17	90	*****	
最小	980	164	4	16	86	*****	
平均	1002	165	5	17	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 10日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1017	165	5	16	87	*****	
02	1014	165	5	16	86	*****	
03	1005	165	4	16	90	*****	
04	1009	165	4	16	88	*****	
05	1009	165	3	16	86	*****	
06	1012	165	3	16	88	*****	
07	1002	165	3	16	90	*****	
08	1010	165	4	16	87	*****	
09	1010	165	3	16	86	*****	
10	1003	165	3	16	89	*****	
11	995	165	3	16	89	*****	
12	999	166	6	16	87	*****	
13	1011	164	4	16	87	*****	
14	1013	165	7	16	90	*****	
15	1017	165	4	16	88	*****	
16	1032	165	3	16	87	*****	
17	1008	165	5	16	88	*****	
18	1013	165	3	16	90	*****	
19	1006	165	3	16	87	*****	
20	1018	165	5	16	86	*****	
21	1037	165	7	16	89	*****	
22	1037	165	9	16	89	*****	
23	1037	165	9	16	87	*****	
24	1018	163	5	16	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	166	9	16	90	*****	
最小	995	163	3	16	86	*****	
平均	1014	165	5	16	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 11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	1010	160	5	16	90	*****	
02	1010	160	5	16	88	*****	
03	1022	165	2	65	48	*****	
04	1015	165	3	172	31	*****	
05	1012	165	3	317	45	*****	
06	1006	165	2	429	66	*****	
07	1001	165	3	499	93	*****	
08	1008	165	4	575	127	*****	
09	995	165	3	640	159	*****	
10	997	165	2	824	160	*****	
11	1001	165	5	1005	160	*****	
12	1018	165	4	980	160	*****	
13	967	166	4	1011	162	7	
14	1009	165	3	1000	165	4	
15	1012	165	4	985	165	8	
16	1001	164	3	996	165	4	
17	1003	165	3	994	165	3	
18	1007	165	4	981	165	4	
19	983	165	4	1001	165	5	
20	982	165	5	972	165	3	
21	972	165	4	982	165	3	
22	965	165	3	983	164	4	
23	963	165	4	992	165	3	
24	991	165	4	991	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	166	5	1011	165	8	
最小	963	160	2	16	31	3	
平均	998	165	4	726	133	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 12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	981	165	3	1014	165	4	
02	985	165	3	1013	165	4	
03	989	165	2	1014	165	4	
04	999	165	3	1017	165	4	
05	986	165	2	1014	165	5	
06	993	165	2	1015	165	5	
07	990	165	3	1023	165	5	
08	990	165	4	1022	165	5	
09	1002	165	2	1026	165	5	
10	991	165	3	1037	165	9	
11	999	165	2	1025	165	6	
12	996	165	3	1024	165	6	
13	996	165	4	1031	165	8	
14	994	165	3	1039	165	13	
15	990	165	3	1028	165	6	
16	990	165	3	1013	165	3	
17	996	165	2	1026	165	4	
18	999	165	2	1024	165	*****	
19	1004	165	2	1024	166	*****	
20	1016	165	2	1019	165	4	
21	1008	164	2	1019	165	6	
22	1011	165	10	1016	164	8	
23	1016	164	2	1033	165	9	
24	999	165	3	1046	165	16	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1016	165	10	1046	166	16	
最小	981	164	2	1013	164	3	
平均	997	165	3	1023	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 13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	4	1058	165	9	
02	1002	165	4	1031	165	10	
03	988	165	3	1023	166	9	
04	993	165	3	1018	165	6	
05	990	165	2	1009	165	3	
06	1001	165	2	1019	165	3	
07	1006	165	2	1027	165	4	
08	1005	165	3	1028	165	5	
09	1011	165	2	1033	165	5	
10	1009	165	3	1035	165	12	
11	1019	165	5	1028	165	*****	
12	1012	165	3	1039	166	*****	
13	1005	165	3	1029	165	*****	
14	1011	165	3	1033	165	14	
15	1014	165	2	1032	165	7	
16	1016	165	2	1035	165	4	
17	1023	164	3	1031	164	9	
18	1031	166	6	1033	165	8	
19	1017	164	3	1043	165	11	
20	1024	165	6	1036	165	10	
21	1031	165	10	1036	165	8	
22	1044	165	10	1039	165	10	
23	1041	165	2	1029	165	4	
24	1036	165	3	1041	166	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	166	10	1058	166	14	
最小	988	164	2	1009	164	3	
平均	1014	165	4	1032	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 14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 °C	TI504A °C	QI755A ppm	TI329B °C	TI504B °C	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1034	165	4	1041	165	4	
02	1030	165	7	1040	165	11	
03	1024	165	3	1036	165	7	
04	1024	165	3	1035	165	4	
05	1012	165	2	1024	165	5	
06	1024	165	2	1027	165	7	
07	1022	165	2	1033	165	4	
08	1019	165	3	1034	165	6	
09	1019	165	2	1038	165	10	
10	1006	165	2	1030	165	6	
11	996	165	2	1020	165	4	
12	995	165	3	1033	165	4	
13	1012	165	2	1036	165	4	
14	1011	165	5	1032	165	5	
15	1022	165	2	1032	165	7	
16	1006	165	2	1035	165	5	
17	1010	165	2	1021	165	3	
18	995	165	3	1016	165	4	
19	1008	165	2	1016	165	2	
20	996	164	3	1001	165	3	
21	958	165	3	994	165	3	
22	975	165	3	1002	165	4	
23	971	165	3	1000	164	4	
24	988	165	3	1026	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	165	7	1041	165	11	
最小	958	164	2	994	164	2	
平均	1007	165	3	1025	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 15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	165	3	1024	165	3	
02	1003	165	3	1024	165	6	
03	1008	165	2	1034	165	4	
04	1020	165	2	1016	165	4	
05	1021	165	2	1023	165	3	
06	1011	165	2	1021	165	5	
07	1007	165	2	1028	165	3	
08	1020	165	3	1024	165	6	
09	1015	165	3	1027	165	7	
10	998	165	3	1019	165	5	
11	1003	165	4	1008	166	5	
12	1001	165	2	1016	165	3	
13	1001	165	2	1009	164	3	
14	1006	165	3	1016	166	4	
15	999	165	3	1018	165	3	
16	989	165	2	1008	165	3	
17	990	165	3	1012	165	3	
18	994	165	3	1019	165	4	
19	1004	165	2	1022	165	3	
20	1005	165	3	1016	165	2	
21	1000	165	3	1021	165	2	
22	998	165	2	1016	165	3	
23	1002	165	3	1025	164	2	
24	992	165	3	1020	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1021	165	4	1034	166	7	
最小	989	165	2	1008	164	2	
平均	1003	165	3	1019	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 16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	1009	165	3	1000	165	8	
02	1021	165	6	1044	166	6	
03	1011	165	3	1036	165	3	
04	1002	166	3	1037	165	3	
05	1017	165	3	1037	165	3	
06	1016	165	2	1043	165	5	
07	1013	165	2	1041	165	4	
08	1019	165	3	1030	165	3	
09	1004	165	3	1035	165	3	
10	1020	165	5	1037	165	3	
11	1002	165	3	1037	164	3	
12	1013	165	3	1029	166	3	
13	1012	165	2	1035	165	3	
14	1002	165	3	1041	165	3	
15	1011	165	3	1045	165	3	
16	1024	165	3	1038	165	3	
17	1015	165	3	1035	165	2	
18	1013	166	3	1036	165	7	
19	1013	165	2	1037	165	2	
20	1021	165	3	1043	165	3	
21	1004	165	*****	1025	165	*****	
22	1012	165	3	1027	165	2	
23	1002	165	2	1020	165	2	
24	1004	165	3	1019	164	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1024	166	6	1045	166	8	
最小	1002	165	2	1000	164	2	
平均	1012	165	3	1034	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 17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 °C	TI504A °C	QI755A ppm	TI329B °C	TI504B °C	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	996	165	2	1046	165	5	
02	1003	165	3	1026	165	3	
03	1004	165	3	1033	165	3	
04	1012	165	3	1025	165	3	
05	1018	165	3	1030	165	3	
06	1015	165	4	1041	166	5	
07	1022	165	4	1023	165	4	
08	1011	165	4	1031	165	4	
09	1021	165	4	1029	165	4	
10	1013	165	5	1028	165	4	
11	1001	165	3	1017	165	3	
12	1000	165	3	1013	165	3	
13	1010	165	3	1007	165	3	
14	1002	165	4	1024	165	8	
15	1010	165	4	1042	165	4	
16	1014	165	4	1038	166	4	
17	1008	165	4	1022	165	3	
18	997	165	3	1036	165	4	
19	1000	165	3	1023	165	3	
20	1001	165	6	1021	165	5	
21	999	164	3	1013	165	3	
22	986	165	3	1007	164	3	
23	984	165	3	1026	165	2	
24	1007	164	2	1035	164	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	165	6	1046	166	8	
最小	984	164	2	1007	164	2	
平均	1006	165	3	1027	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 18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	998	165	4	1004	165	12	
02	987	165	4	1011	165	5	
03	1003	165	4	1018	165	3	
04	1009	165	3	1016	164	5	
05	1024	165	5	1016	166	4	
06	992	165	2	1008	164	5	
07	989	165	2	1007	165	3	
08	979	165	5	1011	165	3	
09	984	165	3	1004	165	4	
10	998	165	2	1014	165	4	
11	993	165	2	1009	165	3	
12	987	165	2	1012	165	3	
13	988	165	2	1013	165	3	
14	990	165	3	990	165	5	
15	985	165	2	1005	165	3	
16	1001	165	3	999	165	6	
17	998	165	3	999	165	7	
18	1003	165	3	1021	166	7	
19	1006	165	2	1020	165	5	
20	1000	165	3	1005	165	4	
21	1003	165	3	994	165	4	
22	997	165	3	999	165	5	
23	996	165	3	1002	165	4	
24	981	165	2	994	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1024	165	5	1021	166	12	
最小	979	165	2	990	164	3	
平均	995	165	3	1007	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 19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	1010	165	3	
02	993	165	3	1011	165	5	
03	988	165	2	981	165	4	
04	1010	165	3	1013	166	6	
05	1021	165	4	1004	165	3	
06	1025	165	2	1002	164	4	
07	1024	165	2	1014	165	6	
08	1026	164	3	998	165	3	
09	985	165	2	995	165	3	
10	981	165	2	996	165	4	
11	992	165	2	1000	165	4	
12	995	165	2	995	165	3	
13	989	165	3	1001	165	3	
14	994	165	4	1004	165	4	
15	984	165	3	1003	165	4	
16	984	165	3	1001	165	3	
17	980	162	3	1002	165	5	
18	976	160	3	1008	165	6	
19	982	164	3	1008	165	5	
20	986	165	4	1027	165	5	
21	983	164	4	1016	165	7	
22	998	165	6	1037	165	7	
23	1009	165	4	1050	162	6	
24	1002	165	3	1031	163	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	165	6	1050	166	7	
最小	976	160	2	981	162	3	
平均	996	165	3	1009	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 20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	1005	165	3	1029	165	8	
02	1005	165	4	1041	165	11	
03	1012	165	4	1053	165	8	
04	1013	165	4	1061	166	10	
05	1000	165	4	1030	165	4	
06	1000	165	3	1024	165	5	
07	1009	165	3	1036	165	8	
08	1001	165	3	1034	165	4	
09	999	165	5	1036	165	5	
10	986	165	3	1026	165	4	
11	990	165	9	1021	165	4	
12	1001	165	3	1031	165	4	
13	990	165	3	1030	165	6	
14	1012	165	6	1016	165	6	
15	1011	165	5	1053	165	8	
16	998	165	5	1038	165	5	
17	1020	165	5	1033	165	6	
18	1007	165	3	1045	166	6	
19	992	166	4	1022	165	3	
20	1001	164	6	1017	165	3	
21	990	165	4	1017	165	4	
22	987	164	4	1015	165	5	
23	980	165	5	1011	165	5	
24	976	165	3	1005	164	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	166	9	1061	166	11	
最小	976	164	3	1005	164	3	
平均	999	165	4	1030	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 21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	1004	165	4	1019	165	3	
02	1006	165	3	1017	165	4	
03	985	165	5	1014	165	3	
04	963	165	4	1009	165	3	
05	982	165	4	1027	165	3	
06	981	165	7	1021	165	4	
07	996	165	3	1034	165	3	
08	987	165	4	1017	165	3	
09	992	165	5	1007	165	3	
10	999	165	4	1028	165	4	
11	990	165	3	1038	165	4	
12	996	165	4	1030	165	3	
13	988	165	3	1036	165	4	
14	985	165	4	1008	165	4	
15	980	165	3	1025	165	3	
16	992	165	4	1030	165	3	
17	1008	165	3	1025	165	3	
18	997	165	4	1031	165	7	
19	987	166	3	1027	165	3	
20	980	165	4	1020	165	4	
21	980	164	3	1018	165	4	
22	1000	165	3	1010	165	4	
23	993	164	2	1017	165	3	
24	990	165	2	1024	164	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1008	166	7	1038	165	7	
最小	963	164	2	1007	164	3	
平均	990	165	4	1022	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 22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	991	165	2	1013	165	4	
02	985	165	3	1017	165	5	
03	998	165	3	1032	165	7	
04	998	165	5	1025	165	6	
05	1000	165	2	1035	165	5	
06	1008	165	2	1023	165	5	
07	1002	165	3	1024	165	5	
08	1014	165	3	1034	165	5	
09	1014	165	3	1041	165	5	
10	1000	165	3	1006	165	4	
11	985	165	3	1013	165	3	
12	997	165	3	1017	165	3	
13	995	165	4	1020	165	3	
14	1010	164	4	1015	165	4	
15	1016	166	2	1015	165	4	
16	1032	164	2	1021	165	3	
17	1025	165	2	1028	165	6	
18	1030	165	2	1023	165	4	
19	1022	165	2	1025	165	8	
20	1029	165	3	1030	165	3	
21	1021	165	3	984	165	3	
22	1039	165	2	1019	165	4	
23	1009	165	3	1021	164	4	
24	1004	165	2	1020	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	166	5	1041	165	8	
最小	985	164	2	984	164	3	
平均	1009	165	3	1021	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 23日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1010	165	3	1009	165	3	
02	1017	165	3	1017	165	4	
03	1018	165	2	1018	165	5	
04	1009	165	2	1039	166	4	
05	1006	165	2	1019	165	3	
06	1013	165	2	1008	165	4	
07	1015	165	2	1008	165	3	
08	1021	166	3	1008	165	3	
09	1011	164	2	1009	165	3	
10	1008	165	2	1002	164	3	
11	1000	165	3	982	165	2	
12	1001	165	3	997	165	2	
13	996	165	3	1006	165	2	
14	1000	165	4	997	165	3	
15	1002	165	4	1000	165	3	
16	1002	165	2	997	165	2	
17	991	165	3	998	165	2	
18	1022	164	5	1021	165	3	
19	1028	166	6	1016	165	3	
20	1036	165	7	1017	165	3	
21	1010	165	*****	1028	165	*****	
22	997	165	3	1032	165	5	
23	1003	165	2	1012	165	4	
24	1008	165	2	1020	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	166	7	1039	166	5	
最小	991	164	2	982	164	2	
平均	1009	165	3	1011	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 24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	999	165	3	1032	160	2	
02	1004	165	5	1025	161	3	
03	997	165	3	1024	160	2	
04	1011	165	2	1022	160	2	
05	1013	165	1	1010	160	3	
06	1005	166	2	1026	163	3	
07	1011	164	2	1009	165	3	
08	1013	165	3	1017	165	4	
09	996	165	2	1007	165	5	
10	995	165	2	1020	165	4	
11	1006	165	3	1027	165	3	
12	1002	165	3	1003	165	3	
13	1006	165	3	1016	165	3	
14	995	165	4	1022	165	3	
15	996	165	3	1011	165	2	
16	1003	165	3	1016	165	2	
17	991	165	2	1014	165	3	
18	994	165	2	1008	165	3	
19	1004	165	2	1011	165	2	
20	1009	165	3	1019	165	3	
21	990	165	2	1010	165	2	
22	1007	165	2	1005	165	3	
23	1015	165	2	1009	165	3	
24	1006	164	2	1005	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	166	5	1032	165	5	
最小	990	164	1	1003	160	2	
平均	1003	165	3	1015	164	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 25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	1013	165	2	1011	165	2	
02	976	165	4	1011	165	3	
03	998	165	2	1011	165	3	
04	1007	165	2	1013	165	4	
05	999	165	5	1008	165	2	
06	1000	165	2	1013	165	3	
07	1009	165	1	1010	165	2	
08	933	165	5	998	165	2	
09	944	166	2	994	165	3	
10	965	165	2	1018	165	3	
11	1006	164	2	993	164	3	
12	986	165	2	999	165	2	
13	981	165	2	1010	165	2	
14	1040	165	6	1005	165	3	
15	1016	164	1	1005	165	2	
16	1009	165	3	1011	165	2	
17	1001	165	2	1002	165	3	
18	992	165	2	1016	166	4	
19	1010	165	3	1021	165	2	
20	1016	165	3	1024	165	2	
21	1012	165	3	1019	165	3	
22	1015	165	3	1024	165	3	
23	1006	165	3	1017	165	2	
24							
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	166	6	1024	166	4	
最小	933	164	1	993	164	2	
平均	997	165	3	1010	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 26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	1	1024	165	2	
02	999	165	2	1022	165	3	
03	1000	165	1	1015	165	2	
04	1007	165	2	1021	165	3	
05	994	165	2	1021	165	3	
06	991	165	2	1012	165	3	
07	1000	165	2	1013	165	3	
08	1001	165	3	1016	165	3	
09	995	165	2	1017	165	5	
10	997	165	2	1006	165	3	
11	985	165	2	1005	165	3	
12	987	165	2	1018	165	3	
13	991	165	2	1016	165	4	
14	1013	165	3	1025	165	6	
15	1005	165	3	1033	165	4	
16	1012	165	3	1024	165	4	
17	1015	165	3	1024	165	4	
18	1028	165	3	1023	165	4	
19	1036	165	5	1033	165	7	
20	1027	166	3	1013	165	3	
21	1010	164	3	1019	165	4	
22	1010	165	4	1026	165	4	
23	1019	165	8	1016	165	3	
24	1025	165	3	1021	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	166	8	1033	165	7	
最小	985	164	1	1005	165	2	
平均	1006	165	3	1019	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 27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	1006	165	2	1020	165	4	
02	1004	165	2	1019	165	4	
03	997	165	2	1022	165	3	
04	998	165	2	1009	165	3	
05	1005	165	2	986	165	3	
06	1002	165	2	992	165	4	
07	1010	165	2	989	165	3	
08	1006	165	3	991	165	3	
09	1020	165	2	985	165	3	
10	1009	165	2	994	165	3	
11	1002	165	2	999	165	2	
12	1005	165	2	998	165	3	
13	1004	165	2	1008	165	3	
14	1013	164	3	1003	165	5	
15	1027	165	3	1005	165	5	
16	1026	165	4	995	165	3	
17	1034	165	5	1002	165	4	
18	1027	165	3	995	165	6	
19	1023	165	2	1014	165	3	
20	1040	165	3	1024	165	6	
21	1049	162	5	1017	160	7	
22	1037	160	3	1034	160	*****	
23	1034	160	4	1014	160	*****	
24	1049	160	8	1020	160	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1049	165	8	1034	165	7	
最小	997	160	2	985	160	2	
平均	1018	164	3	1006	164	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 28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	1034	160	4	1010	160	8	
02	1045	160	4	1011	160	11	
03	1041	160	3	1010	160	7	
04	1048	164	2	1002	162	5	
05	1030	165	3	997	165	4	
06	1022	165	3	996	165	6	
07	1010	165	2	1002	165	3	
08	1018	165	3	997	165	3	
09	1032	165	2	1013	165	4	
10	1046	165	3	1025	165	4	
11	1048	165	3	1003	165	7	
12	1037	165	8	1001	165	3	
13	1037	165	4	999	165	4	
14	1048	165	5	996	165	3	
15	1044	165	3	1006	165	3	
16	1047	165	4	1017	165	3	
17	1040	164	3	1002	165	6	
18	1042	166	2	991	165	5	
19	1032	165	4	991	165	2	
20	1013	165	3	981	165	2	
21	1035	164	13	999	165	4	
22	1036	165	3	995	165	10	
23	1040	165	7	987	165	3	
24	1026	165	3	978	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	166	13	1025	165	11	
最小	1010	160	2	978	160	2	
平均	1035	164	4	1000	164	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 29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	989	166	3	
02	1024	165	3	989	165	3	
03	1006	166	3	980	166	3	
04	1010	165	3	986	165	3	
05	1026	165	2	988	165	2	
06	1018	165	2	1000	165	6	
07	1021	165	2	1007	165	6	
08	1008	165	4	982	165	3	
09	1001	165	4	975	164	2	
10	1005	165	3	987	166	4	
11	1029	165	16	986	165	3	
12	1013	165	3	982	165	3	
13	1014	165	3	979	165	3	
14	1008	165	5	981	165	3	
15	1016	165	3	993	165	5	
16	1018	165	3	997	165	8	
17	1022	165	3	998	165	4	
18	1040	165	10	998	164	4	
19	1037	165	8	1000	166	6	
20	1046	165	4	992	165	4	
21	1021	165	3	1004	165	3	
22	1035	165	2	1000	165	4	
23	1050	165	2	993	165	3	
24	1024	165	4	996	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	166	16	1007	166	8	
最小	1001	165	2	975	164	2	
平均	1021	165	4	991	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 30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	4	993	165	6	
02	1037	165	4	1013	165	4	
03	1033	165	4	1014	165	4	
04	1038	165	3	1001	165	4	
05	1036	165	4	1013	165	5	
06	1040	165	3	1007	165	5	
07	1006	165	3	990	165	3	
08	1033	165	7	1003	165	4	
09	1024	165	3	1001	165	6	
10	1036	165	3	1007	165	4	
11	1029	165	3	997	164	3	
12	1024	165	3	988	166	3	
13	1019	165	2	980	165	3	
14	1013	165	3	992	164	3	
15	1009	165	2	996	165	3	
16	1014	165	2	994	166	2	
17	1001	165	2	1005	165	3	
18	1004	165	2	984	165	4	
19	1007	165	2	988	166	4	
20	998	165	4	992	165	3	
21	1004	165	*****	995	165	*****	
22	1011	165	2	1000	165	4	
23	1018	165	2	991	165	3	
24	1016	165	2	987	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	165	7	1014	166	6	
最小	998	165	2	980	164	2	
平均	1020	165	3	997	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 3月 31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	977	165	3	991	165	3	
02	962	165	4	989	165	3	
03	995	165	3	986	165	3	
04	994	166	5	1002	165	3	
05	994	164	20	1000	165	3	
06	986	165	2	1004	165	3	
07	1007	165	2	1007	165	2	
08	1000	165	4	1001	165	2	
09	1012	165	2	994	165	3	
10	998	165	2	977	165	3	
11	929	165	7	994	165	3	
12	907	166	7	963	165	3	
13	921	165	3	973	165	3	
14	933	165	3	1021	165	3	
15	995	165	12	1010	165	2	
16	1026	164	3	1010	165	2	
17	980	165	3	1012	165	3	
18	990	165	2	1010	165	3	
19	990	165	3	1007	165	2	
20	999	165	3	1010	165	2	
21	984	165	3	1013	165	2	
22	999	165	4	1007	165	2	
23	1008	165	2	1004	165	2	
24	1004	165	2	1009	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	166	20	1021	165	3	
最小	907	164	2	963	165	2	
平均	983	165	4	1000	165	3	

*****は無効データ