

維持管理状況(測定)

2023年 5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	1026	165	3	998	165	5	
02	1036	165	3	1005	165	4	
03	1031	165	2	998	165	4	
04	1021	165	3	1000	165	3	
05	1028	165	2	999	165	2	
06	1028	165	3	991	165	6	
07	1027	165	2	991	165	3	
08	1026	165	2	988	165	6	
09	1021	165	3	992	165	2	
10	1027	165	3	991	165	3	
11	1027	165	2	988	165	2	
12	1015	165	4	995	165	3	
13	1031	165	2	993	165	3	
14	1012	165	3	992	165	3	
15	1002	165	2	983	165	2	
16	1013	165	3	978	165	3	
17	1003	165	2	993	165	2	
18	1009	165	3	998	165	3	
19	1028	165	3	1003	165	3	
20	1037	164	4	998	165	4	
21	1034	165	2	1005	165	3	
22	1034	165	4	1003	165	3	
23	1041	165	4	993	165	3	
24	1024	165	3	995	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	165	4	1005	165	6	
最小	1002	164	2	978	165	2	
平均	1024	165	3	995	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	1037	165	5	1007	165	3	
02	1030	161	3	1016	165	5	
03	1029	162	4	1000	165	5	
04	1036	165	4	1015	165	3	
05	1045	165	8	1009	165	5	
06	1046	165	5	1020	165	3	
07	988	164	5	1001	165	2	
08	1045	166	13	1032	165	4	
09	1052	165	5	1030	165	4	
10	1060	165	10	1020	165	5	
11	1050	165	4	1031	166	3	
12	1057	165	8	1022	164	2	
13	1024	166	3	1021	165	2	
14	1032	165	3	1015	165	5	
15	1034	165	4	1027	165	2	
16	1014	165	4	1028	165	3	
17	1024	165	3	1036	165	2	
18	1030	165	5	1034	162	3	
19	1041	165	7	1030	160	2	
20	1011	165	5	1013	160	3	
21	1009	165	3	1002	160	3	
22	1025	165	4	1002	160	4	
23	1020	165	3	1011	160	2	
24	1017	165	6	1007	159	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1060	166	13	1036	166	5	
最小	988	161	3	1000	159	2	
平均	1032	165	5	1018	164	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	1016	165	4	1017	164	3	
02	1005	165	5	1010	165	6	
03	1018	165	7	1019	165	4	
04	1005	165	4	1012	165	5	
05	1018	165	3	1018	165	3	
06	1015	165	3	1020	165	5	
07	1031	165	3	1025	165	3	
08	1024	165	4	1015	165	3	
09	1012	165	3	1018	165	2	
10	1022	165	4	1024	165	3	
11	1018	165	3	1019	165	5	
12	1021	165	3	1012	165	4	
13	1026	165	2	1010	165	2	
14	1034	165	4	1008	165	3	
15	1032	165	2	1014	165	6	
16	1019	165	3	1019	165	4	
17	1018	165	2	1020	165	3	
18	1019	165	3	1014	165	2	
19	1018	165	3	1019	165	5	
20	1050	165	7	1024	165	5	
21	1004	165	4	1011	165	3	
22	1050	165	5	1020	166	5	
23	1033	165	2	1014	165	3	
24	1059	165	3	1019	164	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1059	165	7	1025	166	6	
最小	1004	165	2	1008	164	2	
平均	1024	165	4	1017	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	1050	164	3	1025	165	13	
02	1041	165	4	1022	165	10	
03	1046	165	5	1037	165	5	
04	1061	165	3	1033	165	8	
05	1064	165	3	1035	165	7	
06	1050	165	4	1024	165	9	
07	1053	165	7	1040	165	11	
08	1047	165	7	1029	165	5	
09	1031	165	3	1034	165	8	
10	1043	165	8	1049	165	11	
11	1066	165	4	1050	165	15	
12	1076	165	10	1045	165	10	
13	1064	165	13	1038	160	4	
14	1062	165	7	1045	160	5	
15	1049	165	9	1045	164	9	
16	1027	165	5	1038	166	8	
17	1048	165	7	1039	165	9	
18	1036	165	7	1028	165	6	
19	1036	165	13	1036	165	6	
20	1037	165	8	1035	165	7	
21	1036	165	5	1013	165	3	
22	1016	165	7	1033	165	5	
23	1027	165	3	1019	165	6	
24	1022	165	5	1020	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1076	165	13	1050	166	15	
最小	1016	164	3	1013	160	3	
平均	1045	165	6	1034	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	1037	165	3	1022	165	5	
02	1031	165	3	1029	165	12	
03	1035	165	3	1023	165	4	
04	1024	165	3	1024	165	8	
05	1032	165	4	1027	165	7	
06	1028	165	3	1015	165	3	
07	1034	165	3	1031	165	3	
08	1030	165	4	1027	165	7	
09	1009	165	4	1031	165	4	
10	1027	165	7	1013	165	4	
11	1030	165	4	1017	165	5	
12	1039	165	10	1035	165	5	
13	1037	164	17	1010	165	4	
14	1016	165	9	1023	165	6	
15	1027	165	5	1017	164	3	
16	1040	165	5	1038	165	6	
17	1035	165	7	1040	165	6	
18	1036	165	11	1032	165	4	
19	1030	165	11	1023	165	4	
20	1024	165	8	1031	165	7	
21	1012	165	4	1022	165	7	
22	1031	165	5	1016	165	10	
23	1032	165	3	1018	165	4	
24	1023	165	12	1006	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	165	17	1040	165	12	
最小	1009	164	3	1006	164	3	
平均	1029	165	6	1024	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	1002	165	7	1009	165	4	
02	992	165	13	1010	165	5	
03	1034	165	4	1008	165	8	
04	1035	165	5	1005	165	6	
05	1026	165	6	1007	165	4	
06	1024	165	11	999	165	4	
07	1029	165	5	997	165	3	
08	1039	165	9	1003	165	5	
09	1055	164	11	1008	165	8	
10	1035	165	4	1006	165	6	
11	1029	165	3	1005	165	4	
12	1013	165	4	996	165	6	
13	1027	164	6	1002	165	8	
14	1032	165	19	1019	166	10	
15	1052	165	12	1035	165	10	
16	1037	165	6	1020	165	5	
17	1056	165	8	1011	165	9	
18	1022	164	5	1014	165	8	
19	1034	166	8	1015	165	4	
20	1020	165	5	1000	165	7	
21	1026	165	*****	999	165	*****	
22	1017	165	4	994	165	3	
23	1035	165	3	998	165	3	
24	1035	165	3	996	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1056	166	19	1035	166	10	
最小	992	164	3	994	165	3	
平均	1029	165	7	1007	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	1028	165	3	1006	165	4	
02	1025	165	4	1003	165	4	
03	1029	165	4	1003	165	4	
04	1011	165	5	997	165	5	
05	1015	165	4	1004	165	3	
06	1011	165	5	997	165	7	
07	1014	165	3	998	165	2	
08	1009	165	4	997	165	4	
09	1002	165	4	990	165	2	
10	991	165	4	998	165	3	
11	1002	165	3	997	165	3	
12	1009	165	4	997	165	3	
13	997	165	3	989	165	2	
14	1001	165	5	985	165	3	
15	1003	165	3	985	165	2	
16	1001	165	4	992	165	2	
17	1011	165	3	986	165	3	
18	1009	165	5	992	165	3	
19	988	165	2	984	165	2	
20	998	165	3	987	165	3	
21	1008	165	4	988	165	2	
22	999	165	8	990	165	4	
23	1014	165	5	999	165	3	
24	1016	165	5	994	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1029	165	8	1006	165	7	
最小	988	165	2	984	165	2	
平均	1008	165	4	994	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	1031	165	6	1017	165	3	
02	1037	165	4	1009	165	4	
03	1029	165	4	1017	165	5	
04	1022	165	5	1015	165	4	
05	1022	165	4	1008	165	4	
06	1012	165	4	1008	165	5	
07	1024	165	6	1008	165	2	
08	1016	165	6	1004	165	3	
09	1016	165	3	1005	165	5	
10	1007	165	4	1002	165	8	
11	1019	165	7	1000	165	2	
12	1009	165	4	1001	165	3	
13	1015	165	3	995	165	3	
14	1009	165	5	1003	165	5	
15	1011	165	5	1002	165	3	
16	1018	165	8	1013	165	4	
17	1020	165	4	1012	165	3	
18	1022	165	10	1013	165	4	
19	1023	165	4	1001	165	3	
20	1012	165	6	992	165	3	
21	1014	165	5	996	165	3	
22	1010	165	5	996	165	5	
23	1018	165	3	991	165	3	
24	1008	165	3	989	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	165	10	1017	165	8	
最小	1007	165	3	989	165	2	
平均	1018	165	5	1004	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	1011	165	3	997	165	3	
02	1021	165	3	994	165	3	
03	1017	165	3	1000	165	4	
04	1016	165	4	999	165	4	
05	1018	165	3	996	165	5	
06	1040	165	3	988	165	3	
07	1039	165	4	994	165	6	
08	1040	165	4	994	165	5	
09	1037	165	3	994	165	4	
10	1026	165	5	1006	165	4	
11	1028	165	5	994	165	3	
12	1039	165	6	1003	165	5	
13	1017	165	4	997	165	4	
14	1014	165	7	999	165	4	
15	1010	165	8	1017	165	2	
16	1018	165	6	1010	165	4	
17	1009	165	4	1015	165	2	
18	1036	165	11	1015	165	3	
19	1035	165	4	1011	165	2	
20	1016	165	5	992	165	3	
21	1010	165	4	1016	165	7	
22	1008	165	5	1016	165	5	
23	1010	165	4	1003	165	2	
24	1009	165	8	1014	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	165	11	1017	165	7	
最小	1008	165	3	988	165	2	
平均	1022	165	5	1003	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	1003	165	3	1013	165	2	
02	1008	165	4	1016	165	6	
03	1028	165	5	1014	165	3	
04	1017	165	5	1012	165	5	
05	1026	165	4	1017	165	8	
06	1019	165	7	1012	165	4	
07	1018	165	8	1020	165	3	
08	1028	165	7	1017	165	5	
09	1012	165	6	1024	165	3	
10	1022	165	4	1019	165	3	
11	1013	165	7	1004	165	5	
12	1010	165	7	1022	165	5	
13	1030	165	3	1015	165	3	
14	1030	165	4	1016	165	4	
15	1023	165	2	1015	165	3	
16	1020	165	3	1011	165	5	
17	1009	165	3	1013	165	2	
18	1013	165	3	1011	165	2	
19	1060	165	8	1015	165	3	
20	1025	165	7	1020	165	4	
21	1024	165	3	1009	165	4	
22	1019	165	3	1016	165	6	
23	1024	165	3	1022	165	5	
24	1029	165	3	1020	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1060	165	8	1024	165	8	
最小	1003	165	2	1004	165	2	
平均	1021	165	5	1016	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	1038	165	2	1017	165	9	
02	1020	165	3	1015	165	5	
03	986	165	2	1002	165	8	
04	1029	165	5	1002	165	10	
05	1008	165	3	997	165	5	
06	1021	165	5	1006	165	6	
07	1033	165	2	1012	165	3	
08	1013	165	4	1007	165	3	
09	1010	165	3	989	165	3	
10	1001	165	4	954	165	4	
11	1018	165	3	959	165	3	
12	1004	165	5	980	165	5	
13	1008	165	4	976	165	2	
14	985	165	3	980	165	2	
15	1017	165	3	990	165	2	
16	1007	165	3	1000	165	5	
17	1004	165	3	1004	165	2	
18	1008	165	4	1017	165	3	
19	1013	165	3	1015	165	2	
20	1003	165	3	1009	165	5	
21	1007	165	3	999	165	2	
22	1015	165	8	1003	165	3	
23	1011	165	2	995	165	2	
24	1018	165	3	996	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	165	8	1017	165	10	
最小	985	165	2	954	165	2	
平均	1012	165	3	997	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	1019	165	3	1000	165	5	
02	1022	165	5	1002	165	3	
03	1017	165	3	1003	165	2	
04	1022	165	4	1004	165	3	
05	1013	165	4	1007	165	3	
06	1019	165	7	1006	165	5	
07	1031	165	5	1016	165	5	
08	1020	165	4	1009	165	3	
09	1007	165	2	993	165	3	
10	1003	166	5	998	165	6	
11	1000	164	2	993	165	2	
12	999	165	3	993	165	3	
13	999	165	3	996	165	2	
14	988	165	4	998	165	3	
15	1001	165	5	988	165	2	
16	1015	165	3	994	165	2	
17	1000	165	2	989	165	2	
18	1000	165	4	983	165	3	
19	1005	165	2	993	165	2	
20	986	165	3	996	165	3	
21	997	165	4	988	165	2	
22	1011	165	5	993	165	4	
23	1005	165	3	994	165	4	
24	1010	164	5	997	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	166	7	1016	165	6	
最小	986	164	2	983	165	2	
平均	1008	165	4	997	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	1019	165	5	1004	165	5	
02	1013	165	7	1001	165	3	
03	1017	165	3	1002	165	5	
04	1021	165	3	1011	165	4	
05	1011	165	3	998	165	2	
06	1019	165	4	1004	165	3	
07	1013	165	3	1006	165	2	
08	1013	165	4	1002	165	3	
09	1003	165	4	1003	165	2	
10	1011	165	7	1006	165	7	
11	1026	165	5	1012	165	6	
12	1012	165	5	1012	165	3	
13	1017	165	4	1002	165	4	
14	1009	165	6	1003	165	2	
15	1002	165	4	1005	165	1	
16	1015	165	9	1014	165	6	
17	1003	165	8	1013	165	7	
18	1014	165	10	1010	165	3	
19	1016	165	10	1003	165	4	
20	1008	165	5	1010	165	6	
21	999	165	*****	1010	165	*****	
22	1003	165	4	1011	165	2	
23	1004	165	3	1026	165	2	
24	1015	165	4	1024	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	165	10	1026	165	7	
最小	999	165	3	998	165	1	
平均	1012	165	5	1008	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	1018	165	4	1031	165	2	
02	1005	165	8	1041	165	4	
03	1002	165	4	1035	165	2	
04	1002	165	4	1027	165	2	
05	1008	165	4	1025	165	5	
06	994	165	4	1018	165	3	
07	1001	165	3	1018	165	2	
08	1016	165	5	1032	165	3	
09	1010	166	3	1039	165	5	
10	1004	165	3	1024	165	2	
11	1009	165	3	1026	165	2	
12	988	165	7	1030	165	3	
13	1013	165	7	1019	165	3	
14	1016	165	9	1015	165	4	
15	1033	165	8	1020	166	5	
16	1020	165	5	1014	165	3	
17	1019	165	8	1043	165	9	
18	1019	166	5	1027	165	5	
19	1013	165	3	1018	165	3	
20	1009	165	5	996	165	3	
21	991	165	4	999	165	2	
22	987	165	5	1003	165	4	
23	1001	165	4	1010	165	5	
24	970	165	4	1015	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	166	9	1043	166	9	
最小	970	165	3	996	165	2	
平均	1006	165	5	1022	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	995	165	4	999	165	3	
02	875	165	*****	998	165	3	
03	399	165	*****	1011	165	3	
04	298	165	*****	992	165	3	
05	255	164	*****	1013	165	3	
06	267	154	*****	1012	165	4	
07	256	147	*****	997	165	4	
08	242	143	*****	1013	165	3	
09	229	139	*****	997	165	2	
10	213	138	*****	998	165	3	
11	186	138	*****	999	165	3	
12	171	136	*****	1009	165	7	
13	159	133	*****	1011	165	3	
14	150	128	*****	1005	165	4	
15	142	124	*****	1005	165	3	
16	134	119	*****	1001	165	4	
17	128	115	*****	996	165	3	
18	121	111	*****	995	165	6	
19	119	108	*****	993	165	4	
20	114	105	*****	997	166	4	
21	108	102	*****	985	165	3	
22	104	98	*****	984	165	3	
23	143	89	*****	973	165	3	
24	101	92	*****	978	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	995	165	4	1013	166	7	
最小	101	89	4	973	165	2	
平均	246	131	4	998	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	92	91	*****	993	165	4	
02	89	89	*****	984	165	4	
03	86	87	*****	983	165	4	
04	82	84	*****	989	165	5	
05	80	82	*****	987	165	5	
06	78	80	*****	991	165	7	
07	78	79	*****	991	165	2	
08	75	77	*****	992	165	4	
09	65	75	*****	1000	165	4	
10	68	69	*****	985	165	4	
11	68	67	*****	994	165	4	
12	69	66	*****	991	165	4	
13	68	63	*****	987	165	4	
14	68	59	*****	986	165	4	
15	67	59	*****	978	165	4	
16	65	58	*****	980	165	4	
17	63	57	*****	983	166	5	
18	86	88	*****	980	165	5	
19	94	87	*****	978	165	4	
20	96	87	*****	973	165	4	
21	95	87	*****	973	165	3	
22	95	90	*****	981	165	4	
23	94	87	*****	988	165	5	
24	94	86	*****	1000	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	96	91	*****	1000	166	7	
最小	63	57	*****	973	165	2	
平均	80	77	*****	986	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	93	90	*****	989	160	4	
02	92	88	*****	979	160	4	
03	92	86	*****	991	160	4	
04	91	90	*****	986	160	5	
05	90	87	*****	981	160	4	
06	89	86	*****	977	162	5	
07	88	89	*****	986	165	4	
08	60	58	*****	976	165	4	
09	47	50	*****	983	165	4	
10	46	47	*****	973	164	4	
11	47	44	*****	991	166	3	
12	50	39	*****	975	165	4	
13	47	39	*****	987	165	7	
14	49	38	*****	974	165	5	
15	47	40	*****	978	165	5	
16	48	40	*****	976	165	5	
17	46	39	*****	993	165	7	
18	43	38	*****	985	165	6	
19	48	41	*****	994	165	6	
20	56	50	*****	992	164	13	
21	56	52	*****	1000	165	8	
22	61	83	*****	1000	165	11	
23	64	89	*****	996	165	8	
24	64	87	*****	997	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	93	90	*****	1000	166	13	
最小	43	38	*****	973	160	3	
平均	63	62	*****	986	164	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	63	83	*****	1017	165	9	
02	64	66	*****	994	165	7	
03	63	58	*****	993	165	9	
04	62	52	*****	990	165	9	
05	62	46	*****	995	165	6	
06	61	42	*****	991	165	6	
07	60	39	*****	994	165	8	
08	49	36	*****	996	165	7	
09	45	36	*****	994	163	5	
10	44	36	*****	992	160	10	
11	43	36	*****	999	164	5	
12	45	37	*****	997	165	8	
13	46	37	*****	994	165	5	
14	46	38	*****	997	165	7	
15	40	38	*****	993	165	5	
16	42	38	*****	986	165	8	
17	41	38	*****	991	165	6	
18	50	88	*****	1002	165	7	
19	53	87	*****	1000	165	5	
20	53	90	*****	990	165	6	
21	53	89	*****	982	165	4	
22	52	88	*****	985	165	5	
23	52	87	*****	975	164	5	
24	52	87	*****	997	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	64	90	*****	1017	165	10	
最小	40	36	*****	975	160	4	
平均	52	57	*****	994	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	52	88	*****	989	165	6	
02	51	89	*****	990	165	7	
03	51	89	*****	985	165	5	
04	51	88	*****	984	165	6	
05	51	87	*****	993	165	6	
06	50	87	*****	992	165	6	
07	50	89	*****	985	165	4	
08	46	76	*****	984	165	7	
09	38	49	*****	988	165	4	
10	34	38	*****	984	165	6	
11	33	36	*****	979	165	4	
12	33	35	*****	977	165	5	
13	32	34	*****	981	165	6	
14	32	33	*****	981	165	6	
15	32	32	*****	979	165	4	
16	31	31	*****	980	165	5	
17	31	31	*****	981	165	4	
18	30	33	*****	981	165	4	
19	37	86	*****	987	165	5	
20	39	86	*****	974	164	5	
21	40	89	*****	983	165	4	
22	40	88	*****	977	165	4	
23	40	86	*****	994	165	5	
24	40	87	*****	990	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	52	89	*****	994	165	7	
最小	30	31	*****	974	164	4	
平均	40	65	*****	984	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	39	89	*****	989	165	5	
02	39	88	*****	987	165	5	
03	39	87	*****	991	165	4	
04	39	86	*****	993	166	4	
05	39	88	*****	995	165	5	
06	38	89	*****	991	165	4	
07	38	88	*****	999	165	4	
08	38	87	*****	982	165	6	
09	38	86	*****	990	165	6	
10	38	88	*****	989	165	7	
11	36	89	*****	990	165	5	
12	35	88	*****	989	165	6	
13	37	88	*****	991	165	5	
14	37	87	*****	998	165	6	
15	37	87	*****	1018	165	4	
16	37	87	*****	1016	165	4	
17	37	87	*****	1008	165	4	
18	37	87	*****	1003	165	4	
19	37	88	*****	1005	165	4	
20	36	88	*****	1006	165	4	
21	36	89	*****	1014	165	*****	
22	36	88	*****	1027	166	4	
23	36	88	*****	1025	164	5	
24	36	88	*****	1046	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	39	89	*****	1046	166	7	
最小	35	86	*****	982	164	4	
平均	37	88	*****	1002	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	36	87	*****	1037	165	6	
02	36	87	*****	1026	165	7	
03	36	87	*****	1027	165	5	
04	35	87	*****	1029	165	6	
05	35	89	*****	1012	165	6	
06	35	88	*****	1012	165	5	
07	35	88	*****	1009	165	4	
08	35	88	*****	1017	165	5	
09	35	87	*****	1015	165	4	
10	35	87	*****	1018	166	6	
11	34	87	*****	1000	163	6	
12	34	87	*****	1000	160	7	
13	34	87	*****	996	164	7	
14	34	87	*****	1000	165	5	
15	34	88	*****	1008	165	4	
16	34	88	*****	1015	165	5	
17	34	87	*****	1010	165	4	
18	34	88	*****	1008	165	7	
19	34	88	*****	1007	165	4	
20	34	88	*****	1013	165	6	
21	33	88	*****	1023	165	9	
22	33	88	*****	1020	165	9	
23	33	88	*****	1029	165	6	
24	33	88	*****	1008	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	36	89	*****	1037	166	9	
最小	33	87	*****	996	160	4	
平均	34	88	*****	1014	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	33	88	*****	1016	165	9	
02	33	87	*****	995	165	5	
03	33	87	*****	997	165	5	
04	33	87	*****	1007	165	6	
05	33	87	*****	1021	165	7	
06	33	87	*****	1016	164	5	
07	32	86	*****	998	166	5	
08	29	54	*****	1013	165	6	
09	28	50	*****	1032	165	7	
10	28	49	*****	1017	165	4	
11	28	47	*****	1007	165	7	
12	28	46	*****	1016	165	6	
13	28	46	*****	1010	165	5	
14	27	34	*****	1011	165	5	
15	26	29	*****	1015	165	4	
16	25	28	*****	1005	165	4	
17	25	27	*****	1003	165	5	
18	27	63	*****	1016	165	5	
19	29	87	*****	1015	165	5	
20	29	90	*****	1018	165	4	
21	29	88	*****	1024	165	5	
22	29	92	*****	1012	165	6	
23	29	90	*****	1006	165	6	
24	29	102	*****	996	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	33	102	*****	1032	166	9	
最小	25	27	*****	995	164	4	
平均	29	68	*****	1011	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	29	120	*****	996	165	5	
02	29	126	*****	987	165	5	
03	29	128	*****	991	165	6	
04	29	125	*****	984	165	5	
05	29	121	*****	992	165	4	
06	28	128	*****	982	165	6	
07	28	130	*****	993	165	4	
08	26	76	*****	988	165	4	
09	25	45	*****	981	165	4	
10	24	29	*****	980	165	5	
11	24	27	*****	987	165	3	
12	24	26	*****	968	165	4	
13	24	26	*****	987	166	3	
14	24	26	*****	974	165	4	
15	25	26	*****	974	165	3	
16	24	26	*****	983	165	3	
17	25	26	*****	972	165	3	
18	24	41	*****	975	165	3	
19	26	87	*****	981	165	4	
20	26	88	*****	982	165	6	
21	26	87	*****	991	165	7	
22	26	87	*****	979	165	5	
23	26	89	*****	963	165	6	
24	26	87	*****	981	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	29	130	*****	996	166	7	
最小	24	26	*****	963	165	3	
平均	26	74	*****	982	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	26	86	*****	978	165	4	
02	26	88	*****	976	165	4	
03	26	87	*****	981	165	4	
04	26	86	*****	976	165	4	
05	26	88	*****	978	165	4	
06	26	88	*****	978	165	4	
07	26	86	*****	973	165	4	
08	24	66	*****	982	165	4	
09	22	37	*****	973	165	3	
10	23	26	*****	982	165	4	
11	22	24	*****	977	165	4	
12	24	23	*****	977	165	6	
13	24	23	*****	976	165	5	
14	24	23	*****	979	165	5	
15	23	23	*****	973	165	4	
16	22	23	*****	974	165	4	
17	22	28	*****	968	165	3	
18	24	82	*****	980	165	4	
19	24	87	*****	976	165	4	
20	24	87	*****	979	165	4	
21	24	87	*****	984	165	4	
22	24	88	*****	993	165	5	
23	24	88	*****	992	165	5	
24	24	86	*****	985	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	88	*****	993	165	6	
最小	22	23	*****	968	165	3	
平均	24	63	*****	979	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	24	88	*****	999	165	5	
02	24	88	*****	998	166	5	
03	24	86	*****	1002	165	11	
04	24	88	*****	1006	165	7	
05	24	88	*****	1000	165	7	
06	24	86	*****	994	165	13	
07	24	87	*****	988	164	10	
08	22	59	*****	1005	165	4	
09	21	32	*****	994	165	3	
10	23	29	*****	1000	165	5	
11	24	28	*****	992	165	3	
12	24	28	*****	987	165	3	
13	23	28	*****	986	165	3	
14	24	27	*****	975	164	3	
15	24	28	*****	991	165	3	
16	25	28	*****	980	165	5	
17	25	28	*****	981	165	3	
18	25	43	*****	986	165	5	
19	24	85	*****	985	165	3	
20	24	88	*****	979	165	4	
21	24	88	*****	975	165	6	
22	24	90	*****	966	165	4	
23	24	87	*****	962	165	3	
24	24	88	*****	964	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	25	90	*****	1006	166	13	
最小	21	27	*****	962	164	3	
平均	24	62	*****	987	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	24	89	*****	961	165	3	
02	24	86	*****	953	165	4	
03	24	89	*****	948	165	3	
04	24	88	*****	950	165	4	
05	24	86	*****	950	164	4	
06	24	89	*****	961	165	4	
07	24	76	*****	972	165	4	
08	24	51	*****	966	165	5	
09	24	49	*****	960	165	4	
10	25	48	*****	962	165	3	
11	25	47	*****	973	166	3	
12	26	47	*****	964	165	4	
13	26	47	*****	966	165	11	
14	26	46	*****	970	165	3	
15	26	46	*****	969	165	3	
16	25	46	*****	968	165	4	
17	25	46	*****	966	165	3	
18	25	58	*****	972	165	4	
19	25	88	*****	979	165	3	
20	25	89	*****	991	166	5	
21	25	90	*****	977	165	4	
22	25	88	*****	970	165	4	
23	25	87	*****	989	164	4	
24	25	89	*****	982	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	90	*****	991	166	11	
最小	24	46	*****	948	164	3	
平均	25	69	*****	967	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	25	88	*****	976	165	3	
02	25	87	*****	986	165	4	
03	25	89	*****	979	165	4	
04	25	87	*****	977	165	5	
05	25	88	*****	983	165	5	
06	25	88	*****	980	165	5	
07	25	86	*****	981	165	4	
08	24	67	*****	974	165	4	
09	24	44	*****	975	165	3	
10	25	36	*****	984	165	3	
11	25	32	*****	975	165	3	
12	25	31	*****	985	165	4	
13	25	31	*****	986	166	4	
14	26	30	*****	985	165	4	
15	26	30	*****	988	165	3	
16	26	81	*****	992	165	4	
17	26	85	*****	987	165	4	
18	26	85	*****	990	165	4	
19	26	85	*****	983	165	4	
20	26	84	*****	983	165	4	
21	26	84	*****	991	165	*****	
22	26	84	*****	995	165	6	
23	26	84	*****	994	165	4	
24	27	84	*****	1005	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	27	89	*****	1005	166	6	
最小	24	30	*****	974	165	3	
平均	25	70	*****	985	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	27	84	*****	1015	165	12	
02	27	84	*****	1026	165	12	
03	27	84	*****	1018	165	5	
04	27	84	*****	1007	165	4	
05	27	84	*****	1005	165	5	
06	27	84	*****	1006	165	4	
07	28	84	*****	1004	165	4	
08	28	84	*****	1004	165	4	
09	28	83	*****	1006	165	6	
10	28	84	*****	1022	165	8	
11	27	87	*****	1040	166	9	
12	27	87	*****	1024	165	4	
13	27	88	*****	1024	165	6	
14	27	87	*****	1027	165	6	
15	27	88	*****	1023	165	4	
16	27	87	*****	1018	165	5	
17	27	87	*****	1021	165	4	
18	27	88	*****	1017	165	6	
19	27	87	*****	1015	165	6	
20	27	88	*****	1017	165	11	
21	27	88	*****	1025	165	3	
22	27	87	*****	1021	166	4	
23	27	89	*****	1021	165	4	
24	27	86	*****	1027	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	28	89	*****	1040	166	12	
最小	27	83	*****	1004	165	3	
平均	27	86	*****	1018	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	27	89	*****	1021	165	5	
02	27	86	*****	1015	165	7	
03	27	89	*****	1020	165	3	
04	27	86	*****	1027	165	9	
05	27	89	*****	1027	165	9	
06	27	87	*****	1022	164	11	
07	27	87	*****	1022	165	3	
08	26	71	*****	1039	165	11	
09	25	49	*****	1045	165	9	
10	25	46	*****	1040	165	6	
11	25	45	*****	1032	165	4	
12	25	43	*****	1023	165	4	
13	26	42	*****	1025	165	3	
14	26	67	*****	1017	165	4	
15	26	46	*****	1017	165	3	
16	26	42	*****	1011	165	3	
17	26	53	*****	1016	165	3	
18	26	89	*****	1016	165	6	
19	26	90	*****	1020	165	4	
20	26	87	*****	1021	165	5	
21	26	89	*****	1011	165	5	
22	26	89	*****	1016	165	4	
23	26	87	*****	998	164	5	
24	26	90	*****	1004	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	27	90	*****	1045	165	11	
最小	25	42	*****	998	164	3	
平均	26	72	*****	1021	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	26	86	*****	994	165	5	
02	26	89	*****	1004	165	4	
03	26	88	*****	1017	165	5	
04	26	87	*****	1014	165	4	
05	26	89	*****	1006	165	3	
06	26	86	*****	1002	165	4	
07	26	89	*****	1008	165	7	
08	25	64	*****	1020	165	4	
09	24	53	*****	1018	165	3	
10	25	51	*****	1013	165	5	
11	26	49	*****	1007	165	4	
12	26	48	*****	1004	165	4	
13	25	48	*****	1009	165	3	
14	26	47	*****	1005	165	5	
15	26	46	*****	1000	165	4	
16	26	46	*****	1003	165	3	
17	26	45	*****	1004	165	4	
18	25	31	*****	1005	165	4	
19	25	29	*****	1004	165	4	
20	24	56	*****	1007	165	4	
21	26	86	*****	1001	165	6	
22	26	87	*****	994	165	6	
23	26	88	*****	991	165	5	
24	26	89	*****	998	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	89	*****	1020	165	7	
最小	24	29	*****	991	165	3	
平均	26	66	*****	1005	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 5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	26	87	*****	1003	165	6	
02	26	87	*****	991	165	5	
03	26	89	*****	991	165	8	
04	26	87	*****	996	165	6	
05	26	87	*****	999	165	6	
06	26	89	*****	992	165	5	
07	26	86	*****	988	165	5	
08	25	69	*****	993	165	6	
09	24	50	*****	1003	165	4	
10	24	46	*****	1001	165	6	
11	24	39	*****	995	165	4	
12	25	37	*****	998	165	4	
13	25	34	*****	996	165	3	
14	25	33	*****	996	165	4	
15	25	31	*****	992	165	3	
16	25	31	*****	993	165	4	
17	25	31	*****	988	165	3	
18	25	31	*****	985	165	6	
19	24	31	*****	986	165	3	
20	24	80	*****	994	164	11	
21	24	85	*****	1011	165	8	
22	24	74	*****	1010	165	12	
23	24	45	*****	1004	165	7	
24	24	45	*****	1004	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	89	*****	1011	165	12	
最小	24	31	*****	985	164	3	
平均	25	59	*****	996	165	6	

*****は無効データ