

維持管理状況(測定)

2019年 10月 1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	1021	165	3	938	165	6	
02	1013	165	5	939	166	7	
03	1014	166	7	931	165	5	
04	1033	165	6	946	165	6	
05	1028	165	4	941	165	7	
06	1040	165	3	940	165	7	
07	1017	165	4	944	165	7	
08	1038	164	3	935	165	5	
09	1038	165	3	931	165	4	
10	1019	165	3	943	165	6	
11	1036	165	4	933	165	4	
12	1009	165	6	940	165	5	
13	1032	165	6	941	165	5	
14	1018	165	3	937	165	5	
15	1031	165	3	944	165	3	
16	1031	165	3	935	165	7	
17	1040	165	4	941	164	6	
18	1018	165	4	954	165	6	
19	1029	166	5	913	165	2	
20	1037	165	4	936	165	6	
21	1041	164	2	934	165	4	
22	1017	165	3	943	165	4	
23	1014	165	2	929	165	5	
24	1021	165	4	916	165	1	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	166	7	954	166	7	
最小	1009	164	2	913	164	1	
平均	1026	165	4	937	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 2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	1021	164	2	932	165	3	
02	1031	165	3	926	165	3	
03	1023	165	5	948	165	3	
04	1034	165	8	943	165	3	
05	1042	164	4	945	165	3	
06	1041	165	5	934	165	6	
07	1032	165	5	929	165	3	
08	1015	165	3	933	165	3	
09	1024	165	5	931	165	5	
10	1042	165	6	926	165	4	
11	1029	165	5	928	165	8	
12	1023	165	6	931	165	5	
13	1023	165	8	928	165	4	
14	1023	165	5	933	165	4	
15	1032	166	7	932	165	7	
16	1033	165	4	933	165	3	
17	1032	167	5	924	165	2	
18	1027	165	4	935	164	5	
19	999	165	4	930	165	4	
20	1034	166	5	936	165	5	
21	1053	164	5	943	165	3	
22	1049	165	4	950	165	3	
23	1035	165	4	944	165	4	
24	1040	165	5	946	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1053	167	8	950	165	8	
最小	999	164	2	924	164	2	
平均	1031	165	5	935	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 3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	1048	165	7	954	165	11	
02	1046	165	7	943	165	6	
03	1041	165	4	930	165	4	
04	1040	165	4	934	165	6	
05	1042	165	4	934	165	5	
06	1040	166	6	936	165	5	
07	1031	165	3	942	165	5	
08	1041	165	6	933	165	8	
09	1027	166	4	936	165	4	
10	1041	165	8	935	165	10	
11	1038	165	7	938	165	12	
12	1031	165	6	947	165	8	
13	1041	165	5	936	165	9	
14	1044	165	8	949	164	10	
15	1036	165	9	944	165	9	
16	1036	164	9	946	166	9	
17	1019	166	5	940	165	8	
18	1032	164	2	938	165	4	
19	1006	166	3	943	165	2	
20	1051	165	3	939	165	5	
21	1035	165	4	954	165	5	
22	1033	165	4	954	165	4	
23	1042	165	2	951	165	3	
24	1043	164	5	950	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1051	166	9	954	166	12	
最小	1006	164	2	930	164	2	
平均	1037	165	5	942	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 4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	1024	165	5	935	165	4	
02	1022	165	3	948	165	7	
03	1029	165	5	949	165	8	
04	1024	165	4	955	165	3	
05	1031	165	3	948	165	3	
06	1025	164	3	957	165	2	
07	1026	166	6	934	166	4	
08	1037	164	4	957	164	6	
09	1040	165	3	960	165	5	
10	1037	165	3	953	165	4	
11	1033	165	4	942	165	3	
12	1036	165	4	958	165	4	
13	1033	165	3	936	165	3	
14	1020	165	3	944	165	4	
15	1020	165	3	949	165	3	
16	1021	166	3	930	165	5	
17	1053	164	3	935	165	4	
18	1041	166	5	950	165	3	
19	1036	165	6	939	165	6	
20	1016	166	5	938	165	6	
21	1025	164	5	925	165	8	
22	1027	165	4	921	165	8	
23	990	165	4	913	165	3	
24	1013	165	7	916	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1053	166	7	960	166	8	
最小	990	164	3	913	164	2	
平均	1027	165	4	941	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 5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	1006	165	4	919	165	3	
02	993	165	4	906	165	3	
03	1004	165	4	894	165	3	
04	1007	165	7	892	165	4	
05	1020	165	5	909	165	5	
06	995	165	4	910	165	2	
07	1015	165	6	896	165	4	
08	1026	165	3	889	165	4	
09	1019	165	5	900	165	4	
10	997	165	5	898	165	4	
11	1016	165	3	897	165	3	
12	1009	165	3	884	165	3	
13	986	165	3	890	165	4	
14	1011	165	3	886	165	6	
15	1004	165	4	837	166	5	
16	1039	165	6	943	164	3	
17	1030	166	4	984	165	5	
18	1010	164	2	978	165	5	
19	990	165	3	1018	166	6	
20	1031	165	*****	1004	164	*****	
21	1034	164	*****	1002	166	*****	
22	1036	165	4	1010	165	3	
23	1021	165	5	1010	165	4	
24	1009	165	4	1022	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	166	7	1022	166	6	
最小	986	164	2	837	164	2	
平均	1013	165	4	932	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 6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	1044	165	3	1014	165	4	
02	1050	165	5	1017	165	6	
03	1053	165	6	1018	165	3	
04	1053	164	5	1017	165	6	
05	1052	166	4	1002	165	6	
06	1056	165	4	1005	165	1	
07	1063	165	5	1000	165	2	
08	1068	165	3	999	165	2	
09	1065	165	3	1025	165	2	
10	1053	165	3	1023	165	4	
11	1051	165	4	1017	165	5	
12	1057	165	5	999	165	4	
13	1048	165	3	998	165	5	
14	1034	166	6	993	165	5	
15	1022	165	10	1002	165	3	
16	1031	165	9	989	165	6	
17	994	165	4	958	165	5	
18	979	165	7	972	165	5	
19	1008	165	8	976	165	5	
20	1001	165	5	973	165	4	
21	1017	164	3	974	165	7	
22	1017	165	5	972	165	5	
23	1031	165	9	975	165	3	
24	1065	165	12	992	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1068	166	12	1025	165	7	
最小	979	164	3	958	165	1	
平均	1038	165	5	996	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 7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	1082	165	15	1006	165	6	
02	1053	165	7	1001	165	4	
03	1039	165	4	1000	165	4	
04	1037	165	4	997	165	5	
05	1027	165	4	994	165	4	
06	1037	165	6	1004	165	7	
07	1036	165	4	1006	165	7	
08	1043	165	5	996	165	8	
09	1043	165	5	1015	165	9	
10	1046	165	3	1008	165	2	
11	1037	165	4	1012	165	5	
12	1032	166	5	1003	165	10	
13	1038	165	5	999	164	8	
14	1040	165	5	1010	165	6	
15	1013	165	4	988	165	8	
16	1007	167	9	1003	166	11	
17	1012	163	8	993	165	6	
18	1010	165	5	958	165	5	
19	1002	165	4	973	165	4	
20	1009	165	6	983	165	5	
21	1005	165	3	988	165	5	
22	1031	165	5	1001	165	4	
23	1030	165	4	991	164	3	
24	1024	165	5	998	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1082	167	15	1015	166	11	
最小	1002	163	3	958	164	2	
平均	1031	165	5	997	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 8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	1015	165	5	999	165	5	
02	1010	165	4	1000	165	5	
03	1023	165	4	998	165	4	
04	1017	165	4	1001	165	8	
05	1021	165	4	993	165	7	
06	1019	165	6	993	165	8	
07	1022	166	5	986	165	3	
08	995	165	7	978	165	6	
09	1055	165	9	987	165	7	
10	1057	165	6	998	165	6	
11	1055	165	5	1001	165	8	
12	1014	165	3	990	165	6	
13	1032	165	3	1001	165	6	
14	1026	165	4	994	165	6	
15	1004	165	3	973	165	5	
16	1000	165	3	989	165	5	
17	1011	165	5	965	165	5	
18	1026	165	6	991	165	7	
19	1038	165	5	988	165	8	
20	1015	165	6	970	165	3	
21	1025	164	4	979	165	2	
22	1020	165	4	964	165	6	
23	1020	165	4	996	164	6	
24	1014	165	3	967	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1057	166	9	1001	165	8	
最小	995	164	3	964	164	2	
平均	1022	165	5	988	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 9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	1007	165	3	984	165	4	
02	1018	165	7	990	165	6	
03	1015	165	6	1002	165	9	
04	1018	165	5	979	165	7	
05	1010	165	5	981	165	7	
06	1002	165	5	995	165	4	
07	1003	166	4	991	165	4	
08	1011	165	5	998	165	6	
09	1009	165	4	996	165	5	
10	1002	166	4	997	165	4	
11	1010	165	6	998	165	3	
12	1007	165	5	991	165	3	
13	1014	165	4	984	165	5	
14	1007	165	4	977	165	4	
15	1009	165	4	983	165	4	
16	996	165	5	982	165	3	
17	1005	165	4	982	165	11	
18	1009	165	5	964	165	4	
19	1011	165	3	980	165	6	
20	1012	165	3	977	165	5	
21	1000	165	4	984	165	3	
22	995	165	4	964	165	3	
23	1009	165	3	986	165	4	
24	1006	165	4	975	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1018	166	7	1002	165	11	
最小	995	165	3	964	165	3	
平均	1008	165	4	985	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 10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	1007	165	3	974	165	4	
02	995	165	3	987	165	2	
03	1002	165	4	954	165	2	
04	999	165	3	956	165	6	
05	975	165	3	974	165	4	
06	1008	165	5	982	165	5	
07	989	165	3	979	165	3	
08	1011	165	4	975	165	2	
09	989	164	3	989	165	3	
10	1003	165	4	994	165	3	
11	1021	165	5	958	165	2	
12	1011	165	5	997	165	7	
13	1023	166	6	1000	165	6	
14	1006	162	4	994	165	6	
15	993	159	3	996	165	8	
16	972	159	5	954	165	4	
17	1015	163	5	977	165	4	
18	994	164	3	985	165	3	
19	991	165	3	979	165	2	
20	1032	165	6	988	165	3	
21	1035	165	6	983	165	2	
22	1034	165	5	992	165	2	
23	1038	165	4	990	165	4	
24	1036	164	3	976	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	166	6	1000	165	8	
最小	972	159	3	954	165	2	
平均	1007	164	4	981	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 11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	1025	165	6	994	165	6	
02	1023	165	3	992	166	5	
03	1026	165	7	998	165	4	
04	1027	165	8	1007	165	4	
05	1035	165	4	998	165	3	
06	1040	165	3	986	165	3	
07	1036	165	4	995	165	2	
08	1042	165	4	1004	165	4	
09	1039	165	4	1008	165	2	
10	1024	165	5	992	165	2	
11	1030	165	5	998	165	5	
12	1032	165	4	999	165	5	
13	1035	165	5	1005	165	4	
14	1021	165	4	985	165	5	
15	1027	165	4	988	165	6	
16	1020	165	4	969	165	4	
17	1011	166	5	986	165	5	
18	1018	165	4	965	165	5	
19	1017	164	5	988	165	4	
20	1019	165	5	974	165	3	
21	997	165	6	965	165	3	
22	1019	165	7	942	165	3	
23	940	165	4	930	165	4	
24	1015	165	4	969	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	166	8	1008	166	6	
最小	940	164	3	930	165	2	
平均	1022	165	5	985	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 12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	1020	164	6	963	165	3	
02	995	165	6	953	165	4	
03	1013	165	12	975	165	4	
04	1024	165	2	983	165	4	
05	1012	165	4	979	165	4	
06	1021	165	4	988	165	7	
07	1021	165	5	967	165	5	
08	971	165	4	977	165	3	
09	1022	166	8	948	165	7	
10	1048	165	4	989	165	10	
11	1011	164	3	991	165	7	
12	972	165	4	1005	165	7	
13	965	165	4	1004	165	5	
14	1016	165	5	1000	165	6	
15	1015	165	4	989	165	7	
16	1019	165	4	1008	165	8	
17	997	164	4	995	165	11	
18	1001	166	5	1000	165	7	
19	999	165	6	998	165	1	
20	1001	165	*****	994	165	*****	
21	1003	165	*****	987	165	*****	
22	1002	164	5	989	165	5	
23	1000	165	5	999	165	4	
24	1009	165	5	996	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	166	12	1008	165	11	
最小	965	164	2	948	165	1	
平均	1007	165	5	987	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 13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	1031	165	5	979	165	6	
02	1005	165	5	992	165	5	
03	1029	165	6	1010	165	4	
04	1026	165	5	997	165	5	
05	1032	165	4	1011	165	4	
06	1024	165	4	1011	165	4	
07	1031	165	4	1007	165	10	
08	1029	165	5	1000	165	6	
09	1013	165	3	1001	165	6	
10	1006	165	4	989	165	6	
11	1026	165	4	998	165	9	
12	1013	165	3	999	165	8	
13	1022	165	4	997	165	8	
14	1022	165	4	991	165	8	
15	1022	165	6	1002	165	13	
16	1025	165	4	1001	165	5	
17	1022	165	3	994	165	9	
18	1015	165	4	1000	165	11	
19	1017	165	5	992	165	7	
20	1022	165	5	999	165	5	
21	1006	165	3	990	165	7	
22	1018	165	3	1008	165	8	
23	1048	165	4	1000	165	7	
24	1028	165	5	987	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	165	6	1011	165	13	
最小	1005	165	3	979	165	4	
平均	1022	165	4	998	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 14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	1018	165	5	977	165	11	
02	1016	165	5	1003	165	12	
03	1059	165	10	995	165	11	
04	1042	165	10	988	165	8	
05	1038	165	9	973	165	7	
06	1043	165	8	990	165	9	
07	1042	165	7	989	165	11	
08	1021	165	7	984	165	10	
09	1040	165	7	980	165	7	
10	1027	165	7	988	165	6	
11	1040	165	7	988	165	5	
12	1019	165	9	986	165	2	
13	1009	165	6	990	165	3	
14	1018	165	5	983	165	2	
15	1023	165	7	994	165	2	
16	1014	165	4	993	165	2	
17	1014	165	6	977	165	2	
18	1053	165	6	997	165	3	
19	1050	165	8	978	165	4	
20	1040	165	8	1003	165	5	
21	1036	164	6	1001	165	2	
22	1032	165	5	1000	165	3	
23	1000	165	5	1005	165	6	
24	1010	165	6	973	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1059	165	10	1005	165	12	
最小	1000	164	4	973	165	2	
平均	1029	165	7	989	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 15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	13	987	165	4	
02	1026	165	10	984	165	4	
03	1020	165	5	987	165	4	
04	1014	165	5	987	165	5	
05	1017	165	4	985	165	5	
06	1007	165	3	980	165	3	
07	1012	165	5	979	165	2	
08	1035	165	7	1011	165	9	
09	1040	165	9	986	165	10	
10	1027	165	3	992	165	9	
11	1027	165	4	990	165	4	
12	1006	165	4	992	165	4	
13	994	165	6	988	165	7	
14	1000	165	6	985	165	5	
15	1027	165	7	976	165	2	
16	1036	165	6	983	165	4	
17	1026	165	6	978	165	2	
18	1008	165	5	960	165	2	
19	1000	165	7	986	165	4	
20	1031	165	8	976	165	3	
21	993	165	3	986	165	2	
22	1025	165	9	1004	165	4	
23	1008	165	4	998	165	4	
24	1009	165	4	991	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	165	13	1011	165	10	
最小	993	165	3	960	165	2	
平均	1017	165	6	986	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 16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	1020	165	6	984	165	5	
02	1021	165	7	987	165	5	
03	1018	165	7	985	165	3	
04	1021	165	7	992	165	3	
05	1017	165	5	994	165	6	
06	1023	165	6	992	165	6	
07	998	165	2	982	165	2	
08	1025	165	8	969	165	3	
09	1024	165	6	974	165	3	
10	1012	165	6	977	165	2	
11	998	166	7	979	165	4	
12	1017	165	5	973	165	3	
13	1025	164	7	970	165	7	
14	1027	165	6	978	165	10	
15	1031	165	5	977	165	5	
16	1021	165	5	972	165	7	
17	1036	165	8	972	165	8	
18	1027	165	8	976	165	11	
19	1031	165	6	973	165	5	
20	1057	165	5	988	165	6	
21	1011	165	6	992	165	6	
22	1034	165	4	972	165	7	
23	1047	165	4	978	165	8	
24	1045	165	5	993	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1057	166	8	994	165	11	
最小	998	164	2	969	165	2	
平均	1024	165	6	980	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 17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	1033	165	3	965	165	0	
02	966	165	2	972	165	4	
03	1033	165	11	966	165	7	
04	1032	165	10	974	165	7	
05	1021	165	3	976	165	5	
06	1015	165	3	982	165	5	
07	1010	165	3	977	165	6	
08	1079	166	10	976	165	4	
09	1048	165	5	978	165	4	
10	1042	165	5	985	165	8	
11	1024	165	7	986	165	8	
12	1039	165	5	971	165	8	
13	1041	165	4	984	165	4	
14	1027	165	6	972	165	7	
15	1034	165	8	990	165	6	
16	1033	165	8	987	165	4	
17	1039	165	5	980	165	5	
18	1036	165	5	977	165	3	
19	1016	165	5	985	165	4	
20	1022	165	5	995	165	6	
21	1029	164	6	980	165	5	
22	1026	165	9	989	165	5	
23	1020	165	5	985	164	4	
24	1029	165	6	986	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1079	166	11	995	165	8	
最小	966	164	2	965	164	0	
平均	1029	165	6	980	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 18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	6	988	165	4	
02	1027	165	6	977	165	7	
03	1026	165	5	982	165	7	
04	1004	165	4	983	165	6	
05	1035	165	7	996	165	4	
06	1034	165	12	980	165	2	
07	1029	165	8	994	165	4	
08	1023	165	6	985	165	3	
09	1019	165	9	985	165	8	
10	1006	164	5	984	165	8	
11	1007	165	6	966	165	3	
12	956	165	3	967	165	4	
13	1019	165	13	959	165	3	
14	997	164	9	965	165	4	
15	984	165	5	967	165	6	
16	1000	165	5	985	165	9	
17	1014	165	6	986	165	4	
18	1025	165	4	971	165	3	
19	1022	165	6	998	165	8	
20	1026	165	5	997	165	10	
21	1025	165	6	1006	165	6	
22	1020	165	8	998	165	6	
23	1033	165	8	1002	165	7	
24	1024	162	5	990	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	165	13	1006	165	10	
最小	956	162	3	959	165	2	
平均	1016	165	7	984	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 19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	1020	160	5	998	165	7	
02	1003	164	6	977	165	5	
03	1035	165	6	988	165	3	
04	1030	165	4	986	165	4	
05	1029	165	6	1005	165	4	
06	1037	165	6	1014	165	4	
07	1039	165	4	1004	165	5	
08	1051	165	4	1016	165	4	
09	1069	165	4	1043	165	6	
10	1043	165	6	1022	165	7	
11	1026	165	5	1017	165	4	
12	1008	165	8	1006	165	3	
13	1024	165	8	990	165	4	
14	1031	165	4	997	165	7	
15	1019	165	3	978	165	3	
16	1015	165	4	982	165	11	
17	1019	165	9	995	165	14	
18	1009	165	7	993	165	2	
19	1041	165	4	998	165	5	
20	1027	165	*****	988	165	*****	
21	1021	165	*****	987	165	*****	
22	1017	165	5	975	165	2	
23	1026	165	5	991	164	4	
24	1045	165	8	969	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1069	165	9	1043	165	14	
最小	1003	160	3	969	164	2	
平均	1029	165	6	997	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 20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	5	992	165	3	
02	1037	165	5	990	165	3	
03	1029	165	5	987	165	3	
04	1024	165	5	984	165	5	
05	999	165	7	992	165	4	
06	1018	165	8	992	165	3	
07	1014	166	8	990	165	2	
08	1024	165	4	988	165	2	
09	1016	165	4	958	165	2	
10	1023	165	4	981	165	6	
11	974	165	5	985	165	7	
12	1033	165	11	978	165	3	
13	1074	165	12	991	165	4	
14	1072	165	4	967	166	8	
15	1061	166	9	987	164	4	
16	1062	165	7	975	165	5	
17	1081	165	9	970	165	4	
18	1077	165	7	983	165	3	
19	1075	164	5	987	165	5	
20	1034	165	4	984	165	2	
21	1012	165	5	980	165	4	
22	1000	165	4	973	165	5	
23	1018	165	4	968	165	3	
24	994	166	2	978	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1081	166	12	992	166	8	
最小	974	164	2	958	164	2	
平均	1032	165	6	982	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 21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	1043	165	2	995	165	3	
02	1019	164	1	988	165	5	
03	1029	165	3	988	165	6	
04	1065	166	7	965	165	3	
05	1020	165	11	983	165	4	
06	1029	165	5	970	165	3	
07	1056	165	9	980	165	12	
08	1020	164	5	970	165	6	
09	1043	165	4	977	165	5	
10	1029	165	5	976	165	7	
11	1018	165	4	971	165	4	
12	1008	165	3	978	165	4	
13	1009	165	3	984	165	3	
14	1030	166	7	974	165	4	
15	1021	164	3	971	165	3	
16	1001	165	3	957	165	2	
17	1066	165	6	957	166	4	
18	1029	165	6	911	164	4	
19	1020	166	4	931	166	3	
20	1011	167	3	953	164	6	
21	1013	165	2	938	165	3	
22	1042	165	5	947	166	10	
23	1008	166	9	986	165	9	
24	1053	164	3	969	164	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1066	167	11	995	166	12	
最小	1001	164	1	911	164	2	
平均	1028	165	5	967	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 22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	1036	165	3	977	165	2	
02	1026	165	5	980	165	4	
03	1077	165	4	983	165	4	
04	1074	165	6	981	165	6	
05	1072	165	8	973	165	9	
06	1069	165	5	973	165	7	
07	1064	165	5	978	165	6	
08	1055	165	4	976	165	4	
09	1043	165	6	973	165	3	
10	1044	165	5	983	165	3	
11	1042	165	4	975	165	2	
12	1048	165	4	983	165	5	
13	1048	165	4	969	165	5	
14	1050	165	6	974	165	4	
15	1053	165	6	967	165	5	
16	1062	165	4	972	165	8	
17	1040	166	3	969	165	3	
18	1058	164	4	980	165	5	
19	1049	165	4	973	165	5	
20	1047	165	3	966	165	8	
21	1038	164	4	988	165	4	
22	1041	165	5	989	165	2	
23	1037	166	7	979	165	3	
24	1040	164	5	974	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1077	166	8	989	165	9	
最小	1026	164	3	966	165	2	
平均	1051	165	5	976	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 23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	1045	165	5	978	165	3	
02	1058	165	5	984	165	4	
03	1050	165	4	988	165	3	
04	1042	165	5	988	165	3	
05	1032	165	5	983	165	4	
06	1033	165	5	992	165	3	
07	1022	165	4	987	165	3	
08	1021	165	4	986	165	4	
09	998	166	5	980	165	4	
10	1032	165	4	980	165	4	
11	1046	165	4	969	165	3	
12	1017	165	2	977	166	8	
13	996	165	7	986	165	6	
14	1083	165	14	977	165	4	
15	1080	165	13	987	165	6	
16	1061	164	7	993	165	5	
17	1059	166	6	987	165	7	
18	1057	165	6	990	165	6	
19	1060	165	3	988	165	2	
20	1040	165	3	987	165	6	
21	1066	165	5	1006	165	8	
22	1076	165	4	1013	165	8	
23	1075	165	3	1001	164	5	
24	1074	165	3	997	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1083	166	14	1013	166	8	
最小	996	164	2	969	164	2	
平均	1047	165	5	988	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 24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	1068	165	3	1013	165	4	
02	1068	165	6	1001	165	9	
03	1078	165	3	1000	165	4	
04	1075	165	3	998	165	4	
05	1058	165	4	1010	165	4	
06	1078	165	6	1010	165	1	
07	1066	166	3	1013	165	2	
08	1057	164	2	1006	165	5	
09	1059	165	3	1002	165	5	
10	1051	165	2	1006	165	2	
11	1056	165	2	1009	165	2	
12	1054	165	2	1002	165	4	
13	1057	165	3	1015	165	3	
14	1051	165	2	1004	165	2	
15	1046	165	4	1004	165	1	
16	1041	165	3	961	165	2	
17	1057	165	9	998	165	8	
18	1054	165	4	997	164	1	
19	1057	165	3	998	165	2	
20	1052	165	2	1007	165	7	
21	1064	165	3	997	165	6	
22	1056	165	3	1008	165	5	
23	1046	165	3	1010	164	6	
24	1044	165	5	992	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1078	166	9	1015	165	9	
最小	1041	164	2	961	164	1	
平均	1058	165	3	1003	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 25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	4	993	165	4	
02	1034	165	3	1001	165	2	
03	1044	165	3	1006	165	4	
04	1041	165	5	1011	165	7	
05	1060	165	7	978	165	3	
06	1030	165	4	982	165	4	
07	1028	165	2	985	165	4	
08	1027	165	6	978	165	5	
09	1034	165	4	976	165	2	
10	1034	165	3	973	165	2	
11	1032	165	2	972	165	5	
12	1022	165	3	978	165	4	
13	1037	165	3	972	165	3	
14	1032	165	3	979	165	3	
15	1045	164	2	977	165	2	
16	1033	165	2	989	165	4	
17	1058	165	3	980	166	9	
18	1047	165	4	970	164	5	
19	1057	165	3	983	165	1	
20	1049	165	2	985	165	5	
21	1032	165	4	971	165	5	
22	1024	165	2	966	165	5	
23	1022	165	2	964	165	6	
24	1019	165	2	958	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1060	165	7	1011	166	9	
最小	1019	164	2	958	164	1	
平均	1037	165	3	980	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 26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	986	165	2	975	165	2	
02	1023	165	5	971	165	2	
03	1026	165	6	982	165	2	
04	1031	165	3	976	165	4	
05	1042	165	2	975	165	4	
06	1021	165	4	988	165	4	
07	1045	165	5	989	165	5	
08	1044	165	2	983	165	5	
09	1049	165	3	989	165	3	
10	1039	165	3	989	165	6	
11	1025	165	2	995	165	7	
12	1047	165	4	988	165	7	
13	1059	165	5	1001	165	7	
14	1052	165	3	997	165	3	
15	1056	165	3	995	165	6	
16	1042	165	3	986	165	5	
17	1042	164	2	984	165	3	
18	1041	165	2	986	165	2	
19	1037	165	3	986	165	4	
20	1043	164	*****	989	165	*****	
21	1037	165	*****	987	165	*****	
22	1030	165	3	991	165	3	
23	1020	165	3	979	165	4	
24	1035	165	2	990	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1059	165	6	1001	165	7	
最小	986	164	2	971	165	2	
平均	1036	165	3	986	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 27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	1036	165	3	990	165	2	
02	1012	165	5	990	165	2	
03	1030	165	5	987	165	2	
04	1029	165	7	994	165	2	
05	1021	165	3	986	165	2	
06	1026	165	3	987	165	3	
07	1022	165	2	989	165	2	
08	1022	165	2	990	165	5	
09	1014	166	3	981	165	7	
10	1014	165	7	987	165	7	
11	1018	165	5	981	165	5	
12	1016	165	2	980	165	2	
13	1015	165	3	976	165	3	
14	1011	166	3	972	165	4	
15	1002	164	3	978	165	6	
16	1019	165	3	986	165	4	
17	1018	165	5	988	165	3	
18	1033	165	5	980	165	3	
19	1018	165	5	979	165	1	
20	1003	165	3	984	165	4	
21	1011	165	3	986	165	4	
22	1030	165	3	993	165	2	
23	1035	165	4	977	165	4	
24	1038	165	5	983	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	166	7	994	165	7	
最小	1002	164	2	972	165	1	
平均	1021	165	4	984	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 28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	1006	165	6	980	165	4	
02	1031	165	7	986	165	6	
03	1037	165	6	984	165	3	
04	1029	165	4	989	165	4	
05	1017	165	3	984	165	2	
06	1028	165	5	990	165	3	
07	1042	165	12	986	165	2	
08	1020	165	3	977	165	1	
09	1023	165	2	966	165	4	
10	1016	165	3	963	165	4	
11	1009	165	4	961	165	2	
12	1010	165	4	969	165	2	
13	1007	166	3	970	165	5	
14	985	165	5	961	165	4	
15	974	165	5	965	165	2	
16	993	165	4	912	165	3	
17	1013	165	6	973	165	10	
18	999	165	7	969	164	5	
19	998	167	8	930	165	2	
20	1020	163	5	975	165	4	
21	994	165	4	980	165	3	
22	1017	165	8	990	165	4	
23	1025	165	5	985	165	5	
24	1016	166	9	973	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	167	12	990	165	10	
最小	974	163	2	912	164	1	
平均	1013	165	5	972	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 29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	1021	165	4	971	165	3	
02	1011	165	3	968	165	4	
03	996	161	4	968	165	2	
04	998	162	4	975	162	2	
05	993	166	4	962	165	2	
06	987	166	3	954	165	2	
07	1004	165	3	966	165	2	
08	1005	166	2	975	165	2	
09	1005	165	3	974	165	1	
10	1018	166	5	978	165	2	
11	1013	165	3	971	165	2	
12	1003	166	5	965	165	2	
13	994	165	3	965	165	3	
14	986	165	3	961	165	2	
15	996	166	4	974	165	2	
16	1034	165	5	967	165	2	
17	1022	166	4	966	165	3	
18	1032	166	5	964	165	2	
19	1035	166	5	969	165	4	
20	1039	164	5	970	165	4	
21	1034	166	3	961	165	3	
22	1038	165	7	966	165	4	
23	1037	166	4	962	165	4	
24	1031	165	3	972	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	166	7	978	165	4	
最小	986	161	2	954	162	1	
平均	1014	165	4	968	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 30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	1025	165	4	961	165	4	
02	1018	166	3	965	165	2	
03	1029	166	7	959	165	2	
04	1036	165	6	963	165	5	
05	1039	165	5	955	165	3	
06	1033	165	5	960	165	4	
07	1035	165	5	962	165	3	
08	1028	165	5	959	165	2	
09	1007	166	3	963	165	2	
10	1021	165	4	968	165	2	
11	1032	165	6	978	165	4	
12	1019	165	7	973	165	3	
13	1017	165	4	975	165	2	
14	1001	166	11	983	165	4	
15	1030	165	7	986	165	4	
16	1011	166	6	986	165	2	
17	1007	165	7	988	165	3	
18	1026	165	9	985	165	3	
19	1009	165	5	995	165	8	
20	1005	165	5	986	165	3	
21	1037	166	10	1001	165	9	
22	1061	165	6	1004	165	9	
23	1060	165	10	1005	165	4	
24	1061	166	7	1006	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1061	166	11	1006	165	9	
最小	1001	165	3	955	165	2	
平均	1027	165	6	978	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 10月 31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	1061	166	5	1005	165	5	
02	1055	165	7	1007	165	4	
03	1070	166	7	996	165	6	
04	1069	165	6	998	165	5	
05	1055	165	6	992	165	3	
06	1061	165	7	994	165	7	
07	1045	166	6	1008	165	5	
08	1047	165	5	1002	165	7	
09	1060	166	8	995	165	7	
10	1044	165	9	981	165	5	
11	1031	165	2	975	165	7	
12	1040	166	8	978	165	6	
13	1044	165	7	967	165	4	
14	1053	166	9	977	165	9	
15	1043	165	8	984	165	9	
16	1037	166	6	986	165	2	
17	1039	165	5	978	166	7	
18	1045	166	7	983	165	5	
19	1035	165	7	980	165	3	
20	1028	165	8	977	165	4	
21	1029	166	6	995	165	6	
22	1031	165	7	985	165	3	
23	1049	165	6	979	165	5	
24	1032	166	7	977	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1070	166	9	1008	166	9	
最小	1028	165	2	967	165	2	
平均	1046	165	7	987	165	5	

*****は無効データ