

維持管理状況(測定)

2019年 8月 1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	164	4	1045	165	12	
02	1024	166	4	1014	165	11	
03	1007	165	3	1013	165	18	
04	1015	165	4	1015	165	7	
05	1002	165	2	1024	165	9	
06	1008	166	4	1029	165	5	
07	1018	164	5	1014	165	7	
08	1012	165	6	1016	165	7	
09	1001	165	6	1005	165	10	
10	1004	165	4	1005	165	13	
11	1005	165	2	1014	165	9	
12	1015	165	3	1007	165	6	
13	999	165	2	1016	165	6	
14	1013	164	5	1011	165	5	
15	999	165	6	1010	165	5	
16	1004	165	4	1031	165	5	
17	1010	165	2	1029	165	7	
18	998	166	4	1029	165	3	
19	1009	165	4	1013	165	7	
20	1006	165	4	1016	165	10	
21	1013	164	5	1015	165	8	
22	984	165	3	1016	165	9	
23	997	165	5	998	165	4	
24	1019	165	5	1004	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	166	6	1045	165	18	
最小	984	164	2	998	165	3	
平均	1008	165	4	1016	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 2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	1010	165	5	1009	165	6	
02	1005	165	4	1006	165	6	
03	1004	165	5	1004	165	5	
04	991	165	2	1015	165	7	
05	995	165	3	1001	165	10	
06	997	165	3	1004	165	9	
07	994	165	5	996	165	6	
08	1007	165	3	998	165	6	
09	1026	165	5	999	165	11	
10	1013	165	4	999	165	13	
11	1010	165	5	1019	165	8	
12	1010	165	4	1012	165	8	
13	1032	165	6	1008	165	9	
14	1066	164	7	999	165	7	
15	1021	165	5	1002	165	5	
16	1025	166	11	1002	165	10	
17	1015	164	5	1002	165	8	
18	1018	165	2	1000	165	10	
19	1015	165	3	1014	165	8	
20	1012	165	4	1010	165	5	
21	1007	164	4	1017	165	8	
22	1022	165	3	1025	165	8	
23	1017	165	3	1035	164	4	
24	1002	165	3	1020	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1066	166	11	1035	165	13	
最小	991	164	2	996	164	4	
平均	1013	165	4	1008	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 3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	166	5	1013	165	7	
02	1021	165	11	1023	165	9	
03	1025	165	7	1027	165	12	
04	1011	165	2	1024	165	11	
05	1029	165	5	1030	165	9	
06	1025	165	6	1022	165	11	
07	1017	165	5	1017	165	7	
08	1017	165	4	1018	165	10	
09	1029	165	6	1015	165	8	
10	1023	165	3	1027	165	13	
11	1022	165	5	1027	165	13	
12	1010	165	3	1018	165	11	
13	988	165	2	1023	165	3	
14	999	164	2	1020	165	5	
15	1007	166	6	1018	165	8	
16	1007	164	6	1019	165	8	
17	1010	165	2	1040	165	6	
18	1026	165	3	1030	165	3	
19	1005	165	2	1021	165	8	
20	1005	165	*****	1027	165	*****	
21	1043	164	*****	1027	165	*****	
22	1013	165	3	1033	165	6	
23	1016	165	8	1032	165	3	
24	1010	165	2	1026	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1043	166	11	1040	165	13	
最小	988	164	2	1013	165	3	
平均	1016	165	4	1024	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 4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	1016	165	2	1029	165	4	
02	1020	165	3	1015	165	5	
03	1007	166	5	1012	165	7	
04	1020	165	4	1035	165	8	
05	1020	165	3	1042	165	5	
06	1013	164	2	1020	165	5	
07	1016	165	2	1013	165	5	
08	1019	165	2	1008	165	5	
09	1018	165	2	1018	165	7	
10	1022	165	3	1013	165	8	
11	1009	165	4	1021	165	5	
12	1016	165	3	1020	165	5	
13	1008	164	4	1021	165	10	
14	1017	166	5	1029	165	9	
15	1022	165	6	1034	165	7	
16	1018	164	5	1042	165	9	
17	1020	165	5	1028	165	9	
18	1027	165	3	1029	165	8	
19	1025	165	3	1014	165	12	
20	1018	165	5	1017	165	7	
21	1021	165	4	1013	165	9	
22	1022	165	4	1019	165	13	
23	1013	165	4	1020	164	3	
24							
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	166	6	1042	165	13	
最小	1007	164	2	1008	164	3	
平均	1018	165	4	1022	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 5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	1017	165	4	1015	165	6	
02	1063	165	12	1020	165	4	
03	1087	165	9	1012	165	8	
04	1026	165	6	1012	165	10	
05	1016	164	4	1013	165	14	
06	1024	165	3	1017	165	5	
07	1031	165	4	1008	165	11	
08	1030	165	3	1017	165	13	
09	1020	165	5	1006	165	10	
10	1026	165	6	1005	165	12	
11	1030	165	5	1018	165	10	
12	1037	165	5	1014	165	8	
13	1023	165	4	1008	165	9	
14	1018	165	4	1004	165	7	
15	1015	164	3	1004	165	7	
16	1014	165	5	1008	165	18	
17	1010	165	3	1003	165	14	
18	1003	165	3	1010	165	12	
19	1014	165	6	991	165	10	
20	1016	165	5	996	165	6	
21	1017	164	3	1003	164	6	
22	1006	165	3	1025	165	4	
23	1004	165	3	1011	165	4	
24	1008	165	4	998	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1087	165	12	1025	165	18	
最小	1003	164	3	991	164	4	
平均	1023	165	5	1009	165	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 6日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1000	165	3	992	165	5	
02	1012	165	4	992	165	7	
03	995	165	4	1004	165	7	
04	997	165	4	1004	165	4	
05	1006	165	7	992	165	4	
06	1007	165	8	993	165	8	
07	987	165	3	1014	165	8	
08	1024	165	4	1026	165	4	
09	983	165	3	1015	165	3	
10	999	165	4	1003	165	3	
11	981	165	4	1016	165	8	
12	994	165	5	1008	165	7	
13	1018	165	4	1009	165	4	
14	1013	165	3	1009	165	3	
15	1014	165	4	1003	165	2	
16	1003	165	3	1014	165	3	
17	1020	165	4	1027	165	3	
18	993	165	4	1020	165	4	
19	1002	166	2	1020	165	6	
20	1000	165	3	1028	165	1	
21	1018	165	3	995	165	3	
22	1004	165	1	995	165	5	
23	1005	166	4	1003	165	5	
24	1016	164	2	1001	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1024	166	8	1028	165	8	
最小	981	164	1	992	165	1	
平均	1004	165	4	1008	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 7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	982	165	2	990	165	2	
02	979	165	2	929	165	2	
03	988	165	1	938	165	3	
04	964	165	1	961	165	3	
05	980	165	2	1031	165	5	
06	1011	165	2	1002	164	3	
07	997	165	1	988	165	2	
08	1001	165	1	1024	165	3	
09	994	165	2	1013	165	2	
10	978	165	1	1008	165	2	
11	980	165	2	1006	165	2	
12	982	165	1	1002	165	2	
13	985	165	1	1015	165	2	
14	1002	165	2	1005	165	2	
15	990	166	5	1016	165	5	
16	1014	164	5	1015	165	4	
17	1009	165	3	1020	165	2	
18	997	166	6	1029	165	4	
19	1004	164	6	1015	165	4	
20	1019	165	6	1022	165	5	
21	1009	165	3	1024	165	5	
22	1033	165	8	1034	165	4	
23	1033	165	4	1019	165	4	
24	1014	165	5	1026	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	166	8	1034	165	5	
最小	964	164	1	929	164	2	
平均	998	165	3	1006	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 8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	1009	165	6	1021	165	6	
02	988	165	3	1023	165	6	
03	1014	165	7	1011	165	5	
04	1038	165	5	1021	165	2	
05	1016	166	6	1015	165	3	
06	1019	165	5	1020	165	5	
07	1011	165	8	1006	165	6	
08	999	165	9	1013	165	5	
09	1009	165	5	1010	165	2	
10	1016	165	6	997	165	3	
11	1017	165	3	1007	165	3	
12	1021	165	3	1031	165	4	
13	1022	165	4	1022	165	5	
14	1024	165	2	1029	165	5	
15	1031	165	2	1034	165	3	
16	1032	165	2	1023	164	2	
17	1015	165	3	1029	165	3	
18	990	165	3	1017	165	2	
19	1011	165	6	1018	165	4	
20	1018	165	7	1021	165	3	
21	987	165	2	1032	165	3	
22	1001	165	4	1005	165	3	
23	1015	165	3	1035	165	3	
24	1006	165	2	1020	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	166	9	1035	165	6	
最小	987	165	2	997	164	2	
平均	1013	165	4	1019	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 9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	995	165	5	1028	165	5	
02	975	165	3	1011	165	3	
03	974	165	3	1012	165	3	
04	971	165	4	1004	165	3	
05	981	165	3	1013	165	4	
06	994	165	3	1016	165	5	
07	1007	165	3	1022	165	3	
08	990	165	5	1009	165	3	
09	1004	165	3	1010	165	5	
10	990	165	6	1010	165	3	
11	976	165	8	1006	165	3	
12	1000	165	5	1009	165	3	
13	1028	165	7	1013	165	4	
14	1011	165	4	1013	165	3	
15	1008	165	3	1008	165	5	
16	1022	165	3	995	165	3	
17	1020	165	4	994	165	5	
18	1023	165	3	995	165	3	
19	1018	165	4	1001	165	3	
20	1024	165	5	1004	165	4	
21	982	164	3	1003	165	2	
22	1011	165	7	977	166	10	
23	1020	165	8	998	164	6	
24	1020	165	4	1004	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	165	8	1028	166	10	
最小	971	164	3	977	164	2	
平均	1002	165	4	1006	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 10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	1023	165	8	1010	165	3	
02	1007	165	6	1013	165	5	
03	1026	165	5	1011	165	3	
04	990	165	5	1000	165	5	
05	1018	165	6	988	165	8	
06	973	165	5	986	165	7	
07	1004	165	9	1007	165	8	
08	990	165	3	986	165	3	
09	986	165	6	981	165	4	
10	984	165	7	980	165	5	
11	999	165	10	985	165	6	
12	1031	165	11	991	165	8	
13	1037	165	7	998	165	10	
14	996	165	7	995	165	7	
15	1035	164	11	992	165	7	
16	916	166	8	983	165	8	
17	986	164	5	998	165	7	
18	1021	165	9	1005	165	10	
19	1013	165	11	1007	165	4	
20	989	165	*****	1005	165	*****	
21	1009	164	*****	1004	165	*****	
22	1020	165	8	1009	165	10	
23	1021	165	7	1018	164	8	
24	987	165	5	1014	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	166	11	1018	165	10	
最小	916	164	3	980	164	3	
平均	1003	165	7	999	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 11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	1007	165	5	1021	165	5	
02	1000	165	4	1013	165	5	
03	1019	166	5	1016	165	4	
04	1023	164	4	1016	165	8	
05	1017	166	9	1026	165	6	
06	1005	165	6	1008	165	2	
07	1009	165	4	1011	165	3	
08	963	165	5	1009	165	3	
09	1023	165	6	1015	165	5	
10	1024	165	3	1015	165	5	
11	1020	165	6	1009	165	5	
12	1018	165	5	1001	165	6	
13	993	165	2	1001	165	3	
14	1008	164	2	1000	165	2	
15	1008	165	5	1007	165	3	
16	976	165	2	1009	165	4	
17	1010	165	4	1011	165	3	
18	1024	165	2	1010	165	2	
19	1025	165	3	999	165	2	
20	1006	165	3	1005	165	4	
21	997	165	3	1005	165	3	
22	1011	165	4	1013	165	2	
23	1025	165	5	1017	165	2	
24	1033	165	2	1017	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	166	9	1026	165	8	
最小	963	164	2	999	165	2	
平均	1010	165	4	1011	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 12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	1028	165	2	
02	1012	165	6	1018	165	4	
03	1007	165	5	1012	165	5	
04	1028	165	6	1007	165	5	
05	1029	164	7	1012	165	7	
06	1027	165	5	1025	165	4	
07	1038	165	4	1032	166	5	
08	1038	165	2	1027	165	4	
09	1040	165	4	1030	165	3	
10	1045	165	4	1019	165	*****	
11	1034	165	5	1022	165	*****	
12	1038	165	4	1018	165	6	
13	1011	165	3	1026	165	3	
14	1008	165	4	1016	165	3	
15	1016	165	8	1003	165	6	
16	1020	165	5	1012	165	2	
17	1030	165	5	1015	165	2	
18	1018	165	6	1020	165	4	
19	1018	165	4	1003	165	3	
20	1020	164	3	1011	165	5	
21	1023	165	3	1007	165	6	
22	1019	165	5	997	165	4	
23	1013	165	4	980	165	2	
24	994	165	4	1004	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1045	165	8	1032	166	7	
最小	994	164	2	980	165	2	
平均	1023	165	5	1014	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 13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	1001	165	3	1004	165	3	
02	985	165	3	984	165	2	
03	988	165	6	997	165	3	
04	991	165	5	993	165	4	
05	1008	165	7	983	165	2	
06	999	165	4	986	165	4	
07	1006	165	5	991	165	2	
08	962	165	3	991	165	4	
09	999	165	7	979	165	6	
10	969	165	7	951	164	4	
11	977	165	7	985	166	9	
12	1020	165	11	996	165	4	
13	1050	164	8	982	165	3	
14	1045	165	5	997	165	3	
15	1022	164	8	998	165	3	
16	1000	165	6	1002	165	2	
17	975	165	7	985	165	3	
18	983	165	4	988	165	3	
19	972	166	9	978	165	8	
20	997	164	9	984	165	8	
21	978	165	5	996	165	5	
22	950	165	3	964	165	4	
23	998	165	9	959	165	7	
24	1006	165	10	966	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	166	11	1004	166	9	
最小	950	164	3	951	164	2	
平均	995	165	6	985	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 14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	993	165	5	994	165	5	
02	992	165	4	988	165	4	
03	981	165	4	986	165	3	
04	971	165	9	988	165	2	
05	1001	165	6	980	165	2	
06	975	165	4	979	165	3	
07	1015	165	7	986	165	4	
08	1027	165	10	983	165	2	
09	1012	165	4	981	165	3	
10	1012	165	5	983	165	3	
11	1027	165	3	989	165	5	
12	1021	165	6	990	165	4	
13	985	165	5	992	165	2	
14	989	165	7	967	165	2	
15	1010	165	8	998	165	3	
16	1025	165	8	987	165	3	
17	997	165	4	986	165	4	
18	974	165	4	986	165	3	
19	1001	165	8	986	165	3	
20	1054	165	11	1002	165	2	
21	1043	165	3	991	165	4	
22	1031	165	3	1001	165	3	
23	1035	165	4	1011	165	5	
24	1044	165	3	1010	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1054	165	11	1011	165	5	
最小	971	165	3	967	165	2	
平均	1009	165	6	989	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 15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	994	165	3	
02	1021	165	3	1010	165	2	
03	1019	165	5	999	165	2	
04	1036	165	6	991	165	2	
05	1031	165	6	988	165	2	
06	1016	165	5	998	165	2	
07	1023	165	6	988	165	3	
08	1018	165	4	985	165	3	
09	1033	165	3	982	165	2	
10	1037	165	2	988	165	8	
11	1035	165	6	995	165	2	
12	1035	165	4	992	165	4	
13	1030	165	3	969	165	2	
14	987	165	3	1000	165	2	
15	1023	165	6	998	165	4	
16	1033	166	6	995	165	3	
17	1017	164	7	985	165	2	
18	1027	165	8	991	165	4	
19	1027	165	5	982	165	3	
20	998	165	5	960	165	3	
21	992	164	7	972	166	5	
22	1019	165	9	988	165	3	
23	994	165	4	984	165	3	
24	987	165	8	983	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	166	9	1010	166	8	
最小	987	164	2	960	165	2	
平均	1020	165	5	988	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 16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	1002	165	7	955	165	2	
02	993	165	3	940	165	3	
03	992	165	3	978	165	3	
04	977	165	4	943	165	3	
05	1007	165	4	949	165	2	
06	996	165	3	955	165	4	
07	990	165	4	947	165	5	
08	984	166	3	953	165	2	
09	1018	164	7	951	165	2	
10	942	165	2	957	165	2	
11	996	165	2	983	165	5	
12	1015	165	5	970	165	3	
13	986	166	4	961	165	2	
14	1016	165	6	987	165	5	
15	1024	165	8	952	165	2	
16	1009	165	1	941	165	2	
17	975	164	2	958	164	4	
18	954	165	2	959	165	5	
19	1031	165	6	977	165	7	
20	1009	165	4	985	165	5	
21	982	165	4	972	165	7	
22	1000	165	6	945	165	3	
23	993	165	4	949	165	4	
24	984	165	3	979	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	166	8	987	165	7	
最小	942	164	1	940	164	2	
平均	995	165	4	960	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 17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	3	971	165	4	
02	1012	165	5	966	165	3	
03	997	165	3	974	165	8	
04	995	165	3	975	165	3	
05	966	164	3	962	165	5	
06	994	165	4	944	165	2	
07	1023	165	2	945	165	2	
08	1033	165	3	977	165	3	
09	1006	165	1	991	165	4	
10	1011	165	2	990	165	5	
11	1014	165	4	989	165	7	
12	1010	165	2	989	165	7	
13	1027	165	2	982	165	6	
14	1011	165	1	971	165	2	
15	977	165	3	977	166	4	
16	1003	165	2	987	165	9	
17	1023	165	2	988	165	3	
18	1015	165	4	977	165	9	
19	999	165	3	954	165	5	
20	991	166	*****	982	165	*****	
21	1020	164	*****	993	165	*****	
22	1035	165	3	986	165	4	
23	1025	165	2	1000	165	4	
24	1031	165	5	984	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	5	1000	166	9	
最小	966	164	1	944	165	2	
平均	1009	165	3	977	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 18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	1027	165	2	1005	165	3	
02	1012	166	4	995	165	1	
03	1036	165	5	979	165	2	
04	1000	165	2	975	165	2	
05	1017	165	2	994	165	4	
06	1017	165	3	971	165	3	
07	1017	165	3	982	165	3	
08	1018	165	2	989	165	3	
09	1024	165	3	957	165	2	
10	991	165	2	994	165	6	
11	975	165	6	991	165	4	
12	1046	165	9	993	165	5	
13	1057	165	8	989	165	2	
14	1025	165	5	977	165	2	
15	1013	165	2	993	165	7	
16	1022	166	2	1006	165	9	
17	1016	164	2	977	165	2	
18	995	166	2	960	165	2	
19	1022	165	3	988	165	4	
20	1024	165	5	997	165	7	
21	987	165	2	1001	165	3	
22	994	165	3	987	165	2	
23	1001	165	4	989	165	3	
24	981	165	4	968	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1057	166	9	1006	165	9	
最小	975	164	2	957	165	1	
平均	1013	165	4	986	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 19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	1004	165	3	960	165	4	
02	1021	165	4	991	165	4	
03	997	165	2	996	165	5	
04	1012	165	2	1009	165	6	
05	1019	165	4	983	165	7	
06	1017	165	3	1010	165	6	
07	1033	165	3	984	165	2	
08	1033	165	6	993	165	7	
09	1007	165	6	997	165	8	
10	990	165	2	996	165	6	
11	1012	165	4	989	165	6	
12	1023	165	2	998	165	5	
13	1020	165	6	988	165	2	
14	1020	165	5	1002	165	4	
15	1038	165	2	1010	165	9	
16	1011	165	2	999	165	4	
17	1011	165	3	996	165	2	
18	1021	165	6	1007	165	4	
19	1003	166	2	977	165	3	
20	1005	165	3	983	165	3	
21	992	164	2	976	165	4	
22	994	165	3	987	165	6	
23	991	165	6	1001	165	2	
24	1016	165	3	986	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	166	6	1010	165	9	
最小	990	164	2	960	165	2	
平均	1012	165	4	992	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 20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	974	165	2	989	165	4	
02	1001	165	4	982	165	3	
03	1003	165	3	976	165	3	
04	992	165	3	965	165	3	
05	1013	165	3	979	165	6	
06	1007	165	5	993	165	6	
07	986	165	2	993	165	7	
08	1017	165	4	969	165	5	
09	1005	165	4	958	165	5	
10	988	165	2	944	165	3	
11	970	165	2	933	165	3	
12	995	165	3	964	165	3	
13	1016	165	6	968	165	4	
14	1010	165	5	974	165	4	
15	1007	165	2	981	165	5	
16	975	165	2	971	165	5	
17	991	164	3	992	165	6	
18	974	165	2	994	165	5	
19	993	165	3	992	165	8	
20	1007	165	3	1000	165	6	
21	979	165	3	983	165	3	
22	966	164	2	1006	165	5	
23	1011	165	5	991	164	3	
24	1002	165	3	984	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1017	165	6	1006	165	8	
最小	966	164	2	933	164	3	
平均	995	165	3	978	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 21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	989	165	2	987	165	4	
02	965	165	2	949	165	3	
03	980	165	5	973	165	3	
04	995	165	5	987	165	7	
05	980	165	3	964	165	5	
06	973	165	3	949	165	3	
07	1003	166	3	965	165	6	
08	980	165	3	971	165	5	
09	969	165	2	972	165	8	
10	1014	165	3	971	165	3	
11	1005	165	1	970	165	4	
12	994	165	2	985	165	6	
13	995	166	1	980	165	4	
14	1003	164	2	976	165	5	
15	970	165	2	973	165	7	
16	978	165	4	966	165	7	
17	1031	168	4	924	165	4	
18	1013	163	3	971	165	4	
19	996	169	4	967	165	4	
20	973	161	1	977	165	5	
21	1036	164	2	985	165	6	
22	1048	165	3	979	165	4	
23	1025	164	2	990	165	7	
24	1012	165	2	977	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	169	5	990	165	8	
最小	965	161	1	924	165	3	
平均	997	165	3	971	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 22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	165	4	988	165	5	
02	1006	165	3	978	165	5	
03	1029	165	5	966	165	2	
04	1010	165	2	986	165	5	
05	1003	165	1	980	165	6	
06	1011	165	2	979	165	5	
07	1015	165	2	971	165	3	
08	1029	165	2	979	165	11	
09	1041	165	4	976	165	6	
10	1034	165	2	979	165	7	
11	1049	165	1	986	165	10	
12	1051	165	2	977	165	11	
13	1035	165	2	957	165	4	
14	1027	166	2	980	165	7	
15	1026	165	3	980	165	10	
16	1048	164	2	991	165	5	
17	1037	166	3	968	165	6	
18	1028	165	5	977	165	8	
19	1042	165	2	974	165	5	
20	1031	165	2	982	165	5	
21	1025	164	1	986	165	6	
22	1028	165	2	971	165	5	
23	1026	165	3	965	165	6	
24	1057	165	5	959	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1057	166	5	991	165	11	
最小	1003	164	1	957	165	2	
平均	1030	165	3	976	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 23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	1056	165	5	977	165	6	
02	1053	165	4	968	165	3	
03	1038	165	4	965	165	5	
04	1036	165	6	966	165	5	
05	1025	165	3	972	165	4	
06	1037	165	4	966	165	5	
07	1006	165	3	974	165	5	
08	999	165	4	958	165	4	
09	1004	165	4	975	165	6	
10	1000	165	4	972	165	7	
11	977	165	2	971	165	1	
12	999	165	4	968	165	3	
13	994	165	3	964	165	4	
14	1005	165	2	977	165	8	
15	1003	165	2	956	165	6	
16	1021	165	4	977	165	5	
17	1009	164	4	983	165	5	
18	999	165	3	976	165	6	
19	1022	165	2	981	165	4	
20	1003	165	1	978	165	5	
21	1026	164	2	980	165	7	
22	1020	165	2	982	165	7	
23	1014	165	1	949	165	2	
24	979	165	3	968	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1056	165	6	983	165	8	
最小	977	164	1	949	165	1	
平均	1014	165	3	971	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 24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	2	950	165	4	
02	989	165	3	953	165	4	
03	1009	165	3	961	165	3	
04	1002	165	4	948	165	5	
05	1003	165	4	974	165	7	
06	1002	165	3	959	165	6	
07	989	165	3	964	165	3	
08	1003	165	3	948	165	6	
09	994	165	3	962	165	7	
10	1011	165	4	977	165	5	
11	1017	165	4	977	165	10	
12	1003	165	4	962	165	7	
13	990	165	3	968	165	4	
14	1001	165	3	970	165	4	
15	1004	165	4	954	165	3	
16	998	165	2	946	165	3	
17	990	165	2	964	165	2	
18	994	165	2	932	165	2	
19	1018	165	4	967	165	4	
20	1016	165	*****	969	165	*****	
21	1000	165	*****	967	165	*****	
22	1015	165	5	968	165	5	
23	1022	165	2	947	165	2	
24	1002	165	4	951	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	165	5	977	165	10	
最小	989	165	2	932	165	2	
平均	1003	165	3	960	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 25日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1021	166	6	963	165	5	
02	992	165	3	940	165	5	
03	1001	165	2	937	165	5	
04	992	165	2	954	165	4	
05	981	165	2	936	165	2	
06	999	165	2	933	165	2	
07	998	165	4	965	165	6	
08	996	165	2	971	165	5	
09	970	165	5	970	165	3	
10	1025	165	3	970	165	7	
11	1009	165	2	962	165	5	
12	1021	165	2	958	165	3	
13	1032	165	4	958	165	4	
14	994	166	2	978	165	7	
15	1014	165	2	973	165	9	
16	1029	165	3	969	165	7	
17	1008	165	2	974	165	5	
18	1026	165	3	969	165	3	
19	1041	165	2	960	165	4	
20	1030	165	4	966	165	2	
21	1023	165	2	970	165	3	
22	1032	165	2	974	165	5	
23	1028	165	2	981	164	4	
24	1039	165	2	977	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	166	6	981	165	9	
最小	970	165	2	933	164	2	
平均	1013	165	3	963	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 26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	1047	165	2	968	165	3	
02	1018	165	2	970	165	2	
03	1029	165	3	964	165	3	
04	1033	165	2	956	165	3	
05	1023	165	2	959	165	3	
06	1001	165	2	962	165	2	
07	1015	165	2	970	165	3	
08	1003	165	1	971	165	4	
09	1032	164	2	985	165	4	
10	1038	165	4	984	165	3	
11	1034	165	6	986	165	4	
12	1015	161	2	975	165	4	
13	1029	160	3	971	165	3	
14	1019	160	2	977	165	4	
15	1040	160	3	962	165	3	
16	1017	160	2	973	165	3	
17	1024	160	2	968	164	3	
18	990	160	3	914	165	2	
19	1008	160	4	955	165	3	
20	1032	160	3	948	165	4	
21	998	160	4	936	165	3	
22	1020	160	4	966	165	8	
23	1021	160	8	939	165	9	
24	1015	160	4	914	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1047	165	8	986	165	9	
最小	990	160	1	914	164	2	
平均	1021	162	3	961	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 27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	990	160	2	902	165	5	
02	1020	165	2	938	165	6	
03	987	165	2	948	165	3	
04	946	165	3	924	165	4	
05	993	166	5	955	165	5	
06	1042	164	8	966	165	5	
07	1017	165	5	954	165	3	
08	1034	165	3	938	165	3	
09	1016	165	4	932	165	2	
10	977	165	2	948	165	3	
11	1051	165	4	945	165	5	
12	979	164	2	973	165	5	
13	1026	165	3	956	165	2	
14	1019	165	2	965	165	6	
15	1033	165	4	974	165	4	
16	1013	165	2	975	165	3	
17	1033	165	2	959	165	3	
18	1032	165	3	960	165	2	
19	1032	165	3	970	165	4	
20	1011	165	3	966	165	5	
21	990	165	3	937	165	4	
22	998	165	3	938	165	5	
23	1009	165	2	947	164	5	
24	992	165	3	934	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1051	166	8	975	165	6	
最小	946	160	2	902	164	2	
平均	1010	165	3	950	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 28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	2	959	165	5	
02	1018	165	3	943	165	4	
03	982	165	3	962	165	3	
04	1012	165	2	948	165	6	
05	1005	165	3	962	165	3	
06	1020	165	3	952	165	4	
07	1000	166	3	944	165	3	
08	1003	165	3	935	165	3	
09	985	165	3	971	165	6	
10	1006	165	2	972	165	6	
11	1011	164	5	973	165	4	
12	1004	165	3	957	165	2	
13	1002	166	4	942	165	2	
14	996	165	4	938	165	3	
15	1002	165	3	952	165	4	
16	1002	165	4	970	165	2	
17	987	165	3	962	165	2	
18	997	165	3	949	165	2	
19	1021	165	3	959	165	3	
20	1011	165	5	953	165	6	
21	1033	165	7	967	165	8	
22	1035	165	3	960	165	6	
23	1024	165	4	959	165	7	
24	1024	165	3	968	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	7	973	165	8	
最小	982	164	2	935	165	2	
平均	1008	165	3	957	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 29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	1037	165	3	948	165	7	
02	1031	165	4	963	165	3	
03	1026	165	4	980	165	4	
04	1015	165	4	983	165	3	
05	1025	165	3	991	165	3	
06	1032	165	5	1001	165	4	
07	1036	165	6	997	165	3	
08	1035	165	3	1000	165	7	
09	1025	165	3	1000	165	10	
10	1030	165	5	988	165	3	
11	1030	165	4	977	165	3	
12	1029	165	3	982	165	9	
13	1036	165	5	978	165	7	
14	1027	165	3	975	165	5	
15	1007	166	5	960	165	4	
16	1032	165	7	972	165	5	
17	1021	165	3	985	165	7	
18	1010	165	4	957	165	3	
19	994	165	3	946	165	3	
20	999	165	3	977	165	5	
21	1009	165	4	975	165	5	
22	1027	165	5	982	165	4	
23	1030	165	4	981	165	5	
24	1022	165	3	985	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	166	7	1001	165	10	
最小	994	165	3	946	165	3	
平均	1024	165	4	978	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 30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	1010	165	4	973	165	5	
02	1023	165	3	984	165	3	
03	1014	165	4	985	165	5	
04	995	166	6	966	165	2	
05	1019	165	5	956	165	3	
06	1020	166	6	984	165	6	
07	993	165	4	972	165	3	
08	989	165	3	986	165	3	
09	1005	165	5	986	165	6	
10	1006	166	6	975	165	9	
11	1016	165	3	976	165	9	
12	1029	165	6	972	165	7	
13	1026	165	3	986	165	6	
14	1000	165	3	979	165	3	
15	1016	165	3	976	165	4	
16	1019	165	3	993	165	5	
17	1009	165	4	980	165	5	
18	1002	165	4	987	165	7	
19	1011	165	4	976	165	4	
20	988	166	5	970	165	2	
21	1017	164	3	986	165	2	
22	1014	165	5	1005	165	5	
23	1022	165	5	1003	165	7	
24	1012	165	5	993	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1029	166	6	1005	165	9	
最小	988	164	3	956	165	2	
平均	1011	165	4	981	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 8月 31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	165	6	976	165	1	
02	1037	165	4	978	165	3	
03	1023	165	4	983	165	4	
04	1024	165	6	999	165	8	
05	1033	165	4	1011	165	3	
06	1021	165	4	999	165	4	
07	1028	165	5	999	165	6	
08	1023	165	5	973	165	1	
09	1013	165	3	1004	165	3	
10	1019	165	6	993	165	5	
11	1021	165	5	993	165	5	
12	1021	165	3	990	165	6	
13	1034	165	4	994	165	7	
14	1024	165	2	977	165	0	
15	1022	165	2	979	165	2	
16	1012	165	3	972	165	4	
17	1025	165	4	931	165	4	
18	1008	166	4	986	165	8	
19	1026	165	4	983	165	3	
20	957	165	*****	959	165	*****	
21	985	165	*****	959	165	*****	
22	1042	165	5	980	165	6	
23	1050	165	4	983	165	4	
24	1071	165	3	1008	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1071	166	6	1011	165	8	
最小	957	165	2	931	165	0	
平均	1022	165	4	984	165	4	

*****は無効データ