

維持管理状況(測定)

2020年 1月 1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	1054	165	4	955	165	5	
02	1064	165	3	957	165	10	
03	1060	165	4	955	165	4	
04	1057	165	4	949	165	6	
05	1057	165	6	949	165	5	
06	1054	165	3	948	165	2	
07	1048	165	4	958	165	3	
08	1057	165	4	952	165	4	
09	1054	165	3	946	165	6	
10	1064	165	3	950	165	5	
11	1060	165	4	945	165	2	
12	1076	165	3	953	165	7	
13	1067	165	5	953	165	2	
14	1050	165	5	935	165	2	
15	1048	165	4	941	165	3	
16	1053	165	5	939	165	3	
17	1051	165	4	946	164	2	
18	1056	165	7	951	165	3	
19	1045	165	7	950	165	5	
20	1047	165	6	960	165	7	
21	1061	165	6	962	165	3	
22	1065	165	4	945	166	5	
23	1064	165	6	955	164	5	
24	1047	165	6	962	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1076	165	7	962	166	10	
最小	1045	165	3	935	164	2	
平均	1057	165	5	951	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 2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	1057	165	7	959	165	5	
02	1062	165	8	967	165	6	
03	1056	165	7	962	165	5	
04	1057	165	7	945	165	5	
05	1048	165	9	955	165	6	
06	1053	165	4	965	165	7	
07	1058	165	4	954	165	4	
08	1055	165	5	954	165	5	
09	1049	165	2	953	165	3	
10	1057	165	3	952	165	4	
11	1060	165	3	958	165	6	
12	1059	165	6	952	165	5	
13	1054	165	7	955	165	4	
14	1054	165	6	958	165	4	
15	1049	165	4	944	165	2	
16	1050	165	3	945	165	5	
17	1049	165	5	942	165	4	
18	1054	165	8	947	165	5	
19	1053	164	3	938	165	3	
20	1051	165	4	942	165	5	
21	1044	165	4	942	165	4	
22	1045	165	5	934	166	7	
23	1033	165	3	940	164	4	
24	1050	165	3	942	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1062	165	9	967	166	7	
最小	1033	164	2	934	164	2	
平均	1052	165	5	950	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 3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	1046	165	4	941	165	4	
02	1049	165	6	962	165	4	
03	1052	165	4	937	165	2	
04	1076	165	5	946	165	2	
05	1049	165	5	958	165	3	
06	1053	165	3	960	165	2	
07	1055	166	5	947	165	3	
08	1050	165	6	950	165	2	
09	1044	165	4	946	165	5	
10	1035	165	5	940	165	3	
11	1039	165	7	949	165	3	
12	1044	165	5	943	165	4	
13	1048	165	6	934	165	5	
14	1036	165	4	933	165	2	
15	1040	165	15	931	165	4	
16	1039	165	14	895	165	2	
17	1048	165	11	915	165	3	
18	1040	165	6	927	165	4	
19	1051	165	8	937	165	5	
20	1026	165	4	927	165	4	
21	1037	165	8	938	165	3	
22	1039	165	8	921	165	2	
23	1053	165	5	911	165	3	
24	1045	165	3	911	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1076	166	15	962	165	5	
最小	1026	165	3	895	165	2	
平均	1046	165	6	936	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 4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	1032	165	2	913	165	2	
02	1068	165	5	932	165	3	
03	1060	165	4	936	165	3	
04	1051	165	4	936	165	3	
05	1050	165	5	939	165	2	
06	1049	165	3	927	165	3	
07	1047	166	4	926	165	3	
08	1065	165	5	923	165	2	
09	1044	165	4	934	165	2	
10	1044	165	3	942	165	4	
11	1023	165	3	941	165	2	
12	1049	165	6	949	165	3	
13	1045	165	8	943	165	4	
14	1043	165	4	942	165	3	
15	1043	165	3	936	165	3	
16	1048	166	5	939	165	4	
17	1044	165	4	954	164	3	
18	1044	164	3	955	165	3	
19	1044	165	4	938	165	3	
20	1047	165	*****	932	165	*****	
21	1046	165	*****	944	165	*****	
22	1033	165	5	945	165	7	
23	1052	165	5	933	165	7	
24	1056	165	2	933	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1068	166	8	955	165	7	
最小	1023	164	2	913	164	2	
平均	1047	165	4	937	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 5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	1053	165	3	915	165	2	
02	1052	165	4	919	165	4	
03	1047	165	4	927	165	5	
04	1055	165	3	934	165	4	
05	1045	165	2	921	165	4	
06	1031	165	6	914	165	2	
07	1063	165	8	897	165	3	
08	1049	165	7	920	165	3	
09	1048	165	9	915	165	2	
10	1061	165	6	899	165	2	
11	1037	165	3	926	165	3	
12	1042	165	5	931	165	3	
13	1050	165	9	909	165	3	
14	1054	166	9	922	165	4	
15	1059	164	7	940	165	5	
16	1059	165	6	933	165	3	
17	1073	165	2	943	165	3	
18	1080	165	3	952	165	7	
19	1080	165	3	953	165	7	
20	1071	165	6	955	165	3	
21	1072	165	6	926	165	3	
22	1061	165	4	944	165	4	
23	1059	165	4	940	165	4	
24	1068	165	2	941	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1080	166	9	955	165	7	
最小	1031	164	2	897	165	2	
平均	1057	165	5	928	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 6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	1064	165	5	937	165	6	
02	1067	165	2	944	165	3	
03	1054	165	4	958	165	3	
04	1053	165	3	949	165	3	
05	1054	165	4	943	165	4	
06	1060	166	3	935	165	6	
07	1049	164	4	942	165	5	
08	1050	165	2	946	165	3	
09	1023	165	2	928	165	3	
10	1066	165	4	954	165	3	
11	1067	165	4	949	165	5	
12	1064	165	3	941	165	4	
13	1024	165	2	946	165	2	
14	1022	165	3	935	165	3	
15	1058	165	2	924	165	4	
16	1060	165	2	939	165	4	
17	1044	165	5	928	165	3	
18	1062	165	5	935	165	3	
19	1063	165	4	959	165	5	
20	1065	165	3	967	165	4	
21	1047	165	4	939	165	4	
22	1043	165	4	934	165	3	
23	1041	165	4	925	164	3	
24	1056	165	3	939	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1067	166	5	967	165	6	
最小	1022	164	2	924	164	2	
平均	1052	165	3	942	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 7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	1050	165	5	897	165	5	
02	1029	165	4	926	165	4	
03	1041	165	5	917	165	4	
04	1050	165	7	919	165	3	
05	1035	165	6	937	165	6	
06	1022	165	4	922	165	5	
07	1029	165	5	923	165	3	
08	1013	165	3	934	165	3	
09	1045	165	4	928	165	4	
10	1046	165	4	918	165	4	
11	1045	165	3	924	165	3	
12	1057	165	3	939	165	4	
13	1043	165	2	940	165	3	
14	1040	165	2	923	165	3	
15	1063	165	3	947	165	3	
16	1064	165	4	938	165	3	
17	1061	165	2	942	165	4	
18	1061	165	3	945	165	4	
19	1063	165	5	945	165	6	
20	1057	165	3	942	165	4	
21	1047	165	4	946	165	4	
22	1056	165	3	943	165	4	
23	1058	165	2	940	165	3	
24	1058	165	3	939	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1064	165	7	947	165	6	
最小	1013	165	2	897	165	3	
平均	1047	165	4	932	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 8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	1059	165	3	936	165	6	
02	1047	165	3	942	165	4	
03	1039	165	3	918	165	4	
04	1051	165	3	920	165	4	
05	1032	165	2	932	165	4	
06	1046	165	2	920	165	4	
07	1048	165	2	932	165	4	
08	1024	165	2	925	165	4	
09	1048	165	2	921	165	4	
10	1040	165	2	917	165	4	
11	1055	165	3	918	165	5	
12	1046	164	3	923	165	6	
13	1025	165	2	933	165	6	
14	1032	165	2	907	165	5	
15	1031	165	3	915	165	4	
16	1036	165	3	928	165	4	
17	1024	165	3	922	165	5	
18	1036	165	4	918	165	4	
19	1048	165	4	932	165	4	
20	1049	165	6	930	165	3	
21	1032	165	4	916	165	4	
22	1036	165	3	921	165	4	
23	1040	165	3	925	165	4	
24	1035	165	3	925	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1059	165	6	942	165	6	
最小	1024	164	2	907	165	3	
平均	1040	165	3	924	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 9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	2	911	165	4	
02	1040	165	3	927	165	6	
03	1063	165	5	919	165	10	
04	1068	165	6	966	165	10	
05	1051	165	3	951	165	6	
06	1050	165	4	951	165	8	
07	1033	165	4	947	165	6	
08	1032	165	3	949	165	4	
09	1035	165	3	945	165	5	
10	1054	165	4	940	165	3	
11	1055	165	2	947	165	6	
12	1052	165	4	946	165	6	
13	1066	165	5	941	165	4	
14	1069	165	7	937	165	9	
15	1063	165	4	948	165	6	
16	1047	165	5	948	165	6	
17	1035	165	4	947	165	4	
18	1034	165	6	946	165	5	
19	1027	165	4	959	165	4	
20	1043	165	5	952	165	4	
21	1043	165	4	949	165	4	
22	1034	165	5	954	165	7	
23	1038	165	5	944	165	4	
24	1034	164	4	950	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1069	165	7	966	165	10	
最小	1027	164	2	911	165	3	
平均	1046	165	4	945	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 10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	1041	165	5	943	165	3	
02	1010	165	3	931	165	4	
03	636	164	*****	953	165	6	
04	402	154	*****	923	165	3	
05	353	146	*****	937	165	4	
06	320	141	*****	931	165	4	
07	288	138	*****	932	165	6	
08	267	135	*****	934	165	5	
09	239	135	*****	929	165	5	
10	259	127	*****	924	165	5	
11	260	125	*****	925	165	3	
12	239	125	*****	923	165	4	
13	227	123	*****	920	165	4	
14	217	121	*****	925	165	3	
15	207	118	*****	919	165	5	
16	200	116	*****	919	165	5	
17	194	114	*****	921	165	7	
18	184	111	*****	932	165	7	
19	173	109	*****	934	165	8	
20	164	104	*****	927	165	9	
21	156	100	*****	931	165	6	
22	149	96	*****	935	165	7	
23	142	93	*****	931	164	6	
24	141	91	*****	937	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	165	5	953	165	9	
最小	141	91	3	919	164	3	
平均	311	126	4	930	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 11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	136	88	*****	932	165	6	
02	137	79	*****	927	165	6	
03	141	77	*****	919	165	8	
04	138	77	*****	928	165	5	
05	134	78	*****	916	165	5	
06	130	78	*****	921	165	5	
07	126	78	*****	934	165	6	
08	120	78	*****	920	165	6	
09	112	78	*****	932	165	4	
10	108	78	*****	938	165	5	
11	105	77	*****	934	165	8	
12	103	77	*****	931	165	5	
13	100	77	*****	942	165	4	
14	98	76	*****	918	165	6	
15	96	76	*****	938	165	11	
16	93	75	*****	938	165	7	
17	90	74	*****	929	165	6	
18	87	74	*****	943	165	6	
19	85	73	*****	932	165	4	
20	83	72	*****	934	165	*****	
21	81	71	*****	941	165	*****	
22	79	70	*****	936	165	4	
23	77	69	*****	930	165	9	
24	75	68	*****	934	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	141	88	*****	943	165	11	
最小	75	68	*****	916	165	3	
平均	106	76	*****	931	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 12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	73	67	*****	938	165	4	
02	71	66	*****	935	165	4	
03	69	65	*****	931	165	6	
04	68	65	*****	930	165	5	
05	66	64	*****	931	165	5	
06	64	63	*****	928	165	6	
07	63	62	*****	932	165	4	
08	62	61	*****	934	165	4	
09	60	60	*****	937	165	4	
10	59	59	*****	933	165	5	
11	58	58	*****	924	165	4	
12	57	57	*****	928	165	6	
13	56	57	*****	924	165	5	
14	55	56	*****	932	165	5	
15	54	55	*****	912	165	4	
16	53	54	*****	936	165	7	
17	52	54	*****	935	165	3	
18	51	53	*****	932	165	6	
19	50	52	*****	930	165	7	
20	49	51	*****	930	165	6	
21	47	51	*****	941	165	11	
22	47	50	*****	932	165	7	
23	46	49	*****	945	165	3	
24	45	48	*****	948	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	73	67	*****	948	165	11	
最小	45	48	*****	912	165	3	
平均	57	57	*****	932	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 13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	44	47	*****	944	165	4	
02	43	47	*****	945	165	3	
03	42	46	*****	945	165	5	
04	41	45	*****	951	165	5	
05	40	45	*****	951	165	4	
06	40	44	*****	945	165	3	
07	39	43	*****	938	165	4	
08	38	43	*****	939	165	5	
09	37	42	*****	948	165	3	
10	34	40	*****	949	165	3	
11	33	38	*****	944	165	4	
12	32	36	*****	925	165	4	
13	31	34	*****	934	165	4	
14	30	33	*****	927	165	5	
15	30	32	*****	935	165	6	
16	29	30	*****	944	165	5	
17	28	29	*****	948	165	5	
18	34	56	*****	952	165	5	
19	46	88	*****	939	166	5	
20	47	87	*****	940	164	5	
21	47	88	*****	933	165	5	
22	47	88	*****	924	165	4	
23	46	86	*****	920	165	4	
24	46	88	*****	929	164	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	47	88	*****	952	166	6	
最小	28	29	*****	920	164	3	
平均	39	52	*****	940	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 14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	46	88	*****	923	165	6	
02	45	86	*****	931	165	4	
03	45	89	*****	921	165	4	
04	44	86	*****	929	165	4	
05	44	88	*****	922	165	4	
06	44	87	*****	912	165	4	
07	43	87	*****	918	165	4	
08	40	73	*****	909	165	3	
09	29	37	*****	917	165	4	
10	29	33	*****	908	165	4	
11	31	30	*****	912	165	4	
12	31	29	*****	893	165	6	
13	28	27	*****	898	165	5	
14	26	24	*****	907	165	5	
15	25	24	*****	908	165	5	
16	25	24	*****	927	164	3	
17	23	26	*****	930	165	4	
18	24	38	*****	919	165	4	
19	32	87	*****	906	165	4	
20	34	88	*****	924	165	4	
21	34	88	*****	921	165	6	
22	34	86	*****	929	165	6	
23	34	88	*****	924	164	3	
24	33	87	*****	916	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	46	89	*****	931	165	6	
最小	23	24	*****	893	164	3	
平均	34	63	*****	917	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 15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	33	86	*****	924	165	6	
02	33	89	*****	925	165	6	
03	33	86	*****	925	165	5	
04	32	89	*****	912	165	4	
05	32	87	*****	931	165	6	
06	32	87	*****	937	165	5	
07	31	88	*****	933	165	6	
08	29	71	*****	929	165	8	
09	22	35	*****	932	165	6	
10	22	31	*****	931	165	3	
11	22	30	*****	930	165	3	
12	21	28	*****	908	165	4	
13	20	25	*****	921	165	4	
14	21	25	*****	908	165	6	
15	21	25	*****	918	164	5	
16	20	24	*****	909	165	4	
17	20	24	*****	913	165	5	
18	20	23	*****	921	165	4	
19	21	43	*****	925	165	4	
20	25	90	*****	925	166	5	
21	26	88	*****	929	164	6	
22	26	88	*****	941	165	8	
23	26	89	*****	937	165	4	
24	26	87	*****	921	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	33	90	*****	941	166	8	
最小	20	23	*****	908	164	3	
平均	26	60	*****	924	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 16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	25	86	*****	922	165	5	
02	25	88	*****	924	165	4	
03	25	87	*****	925	165	6	
04	25	87	*****	942	165	7	
05	25	89	*****	941	165	8	
06	25	86	*****	933	165	6	
07	25	87	*****	941	165	4	
08	22	58	*****	939	165	6	
09	19	37	*****	937	165	6	
10	19	28	*****	926	165	8	
11	16	23	*****	935	164	9	
12	16	21	*****	933	165	3	
13	15	20	*****	924	165	5	
14	15	19	*****	925	165	8	
15	15	18	*****	931	165	5	
16	15	17	*****	929	165	7	
17	14	16	*****	930	165	8	
18	16	51	*****	920	165	5	
19	20	116	*****	927	165	4	
20	20	98	*****	921	165	3	
21	20	84	*****	929	165	6	
22	20	69	*****	930	165	4	
23	20	57	*****	924	165	4	
24	20	49	*****	923	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	25	116	*****	942	165	9	
最小	14	16	*****	920	164	3	
平均	20	58	*****	930	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 17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	20	42	*****	933	165	7	
02	20	37	*****	930	165	5	
03	20	33	*****	924	165	4	
04	20	83	*****	928	165	4	
05	20	78	*****	910	165	5	
06	20	61	*****	921	165	7	
07	20	51	*****	913	165	6	
08	20	43	*****	921	165	3	
09	17	29	*****	921	165	8	
10	16	22	*****	928	165	5	
11	16	19	*****	911	165	4	
12	16	19	*****	927	165	4	
13	16	20	*****	929	165	4	
14	17	30	*****	922	165	3	
15	17	29	*****	917	165	4	
16	17	29	*****	931	165	5	
17	17	29	*****	932	165	5	
18	17	25	*****	927	166	5	
19	16	29	*****	922	165	9	
20	16	36	*****	929	165	5	
21	16	26	*****	931	165	4	
22	16	37	*****	924	165	4	
23	18	62	*****	930	165	4	
24	18	68	*****	925	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	20	83	*****	933	166	9	
最小	16	19	*****	910	165	3	
平均	18	39	*****	924	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 18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	18	72	*****	927	165	6	
02	18	75	*****	931	165	9	
03	18	77	*****	930	165	7	
04	18	78	*****	926	165	4	
05	18	80	*****	919	165	4	
06	18	81	*****	926	165	4	
07	18	82	*****	923	165	4	
08	17	83	*****	923	165	5	
09	17	83	*****	925	165	4	
10	17	84	*****	929	165	4	
11	17	84	*****	926	165	5	
12	17	85	*****	921	165	8	
13	17	85	*****	922	165	6	
14	17	86	*****	926	165	5	
15	17	87	*****	902	165	5	
16	17	87	*****	913	165	6	
17	17	88	*****	915	165	5	
18	17	87	*****	914	165	4	
19	17	69	*****	913	165	7	
20	17	57	*****	923	165	*****	
21	17	48	*****	917	165	*****	
22	17	41	*****	912	165	5	
23	17	36	*****	909	165	4	
24	16	32	*****	911	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	18	88	*****	931	165	9	
最小	16	32	*****	902	165	4	
平均	17	74	*****	920	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 19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	16	29	*****	907	165	4	
02	16	26	*****	908	165	4	
03	16	24	*****	916	165	5	
04	16	22	*****	914	165	6	
05	16	20	*****	915	165	7	
06	16	18	*****	904	165	6	
07	16	17	*****	911	165	5	
08	16	16	*****	911	165	4	
09	16	15	*****	920	165	4	
10	16	15	*****	917	165	5	
11	16	14	*****	915	165	8	
12	16	14	*****	907	165	5	
13	16	14	*****	922	165	6	
14	16	14	*****	911	165	5	
15	16	14	*****	931	166	7	
16	16	14	*****	929	165	11	
17	16	14	*****	928	164	3	
18	16	14	*****	928	165	6	
19	15	14	*****	927	165	7	
20	16	14	*****	926	165	7	
21	15	14	*****	925	164	9	
22	15	14	*****	926	165	6	
23	15	14	*****	922	165	4	
24	15	14	*****	922	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	16	29	*****	931	166	11	
最小	15	14	*****	904	164	3	
平均	16	17	*****	918	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 20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	15	14	*****	924	165	7	
02	15	14	*****	916	165	4	
03	15	14	*****	924	165	6	
04	15	14	*****	932	165	7	
05	15	14	*****	930	165	6	
06	15	14	*****	934	165	10	
07	15	14	*****	930	165	9	
08	15	22	*****	930	165	6	
09	14	21	*****	937	165	5	
10	14	17	*****	931	165	6	
11	14	19	*****	934	165	4	
12	14	16	*****	928	165	4	
13	15	28	*****	923	165	4	
14	15	26	*****	926	165	3	
15	14	16	*****	926	165	4	
16	14	19	*****	922	165	3	
17	14	19	*****	930	165	3	
18	15	76	*****	922	165	3	
19	15	88	*****	928	165	5	
20	15	88	*****	938	165	4	
21	15	87	*****	913	165	4	
22	15	89	*****	937	165	5	
23	15	88	*****	932	165	3	
24	15	86	*****	935	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	15	89	*****	938	165	10	
最小	14	14	*****	913	165	3	
平均	15	38	*****	928	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 21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	15	89	*****	936	165	3	
02	15	86	*****	930	165	5	
03	15	89	*****	912	165	4	
04	15	87	*****	929	165	5	
05	15	89	*****	926	165	4	
06	15	87	*****	926	165	5	
07	15	88	*****	918	165	3	
08	15	86	*****	925	165	7	
09	14	57	*****	927	165	4	
10	14	47	*****	929	165	3	
11	14	44	*****	913	165	3	
12	13	22	*****	910	165	3	
13	13	18	*****	922	165	4	
14	13	17	*****	914	165	4	
15	13	15	*****	915	165	3	
16	13	15	*****	910	165	6	
17	13	34	*****	918	165	6	
18	14	86	*****	910	165	3	
19	14	88	*****	925	165	4	
20	14	88	*****	913	165	4	
21	14	87	*****	912	165	6	
22	14	88	*****	912	165	5	
23	14	88	*****	918	165	4	
24	14	86	*****	915	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	15	89	*****	936	165	7	
最小	13	15	*****	910	165	3	
平均	14	66	*****	919	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 22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	14	89	*****	916	165	4	
02	14	87	*****	929	165	5	
03	14	87	*****	920	165	4	
04	14	88	*****	928	165	4	
05	14	87	*****	923	165	4	
06	14	89	*****	924	165	4	
07	14	86	*****	933	165	5	
08	14	89	*****	932	165	5	
09	13	62	*****	935	165	4	
10	13	45	*****	931	165	4	
11	13	43	*****	928	165	6	
12	13	41	*****	928	165	4	
13	13	40	*****	922	165	4	
14	14	39	*****	918	165	6	
15	14	37	*****	923	165	5	
16	14	37	*****	917	165	4	
17	14	36	*****	915	165	4	
18	14	35	*****	898	165	4	
19	13	46	*****	919	165	4	
20	14	90	*****	922	165	5	
21	14	91	*****	922	165	6	
22	14	89	*****	928	165	7	
23	14	87	*****	935	164	8	
24	14	89	*****	944	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	14	91	*****	944	165	10	
最小	13	35	*****	898	164	4	
平均	14	67	*****	925	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 23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	14	73	*****	940	165	6	
02	14	59	*****	936	165	6	
03	14	50	*****	955	165	6	
04	14	43	*****	955	165	6	
05	14	37	*****	953	165	5	
06	14	33	*****	948	165	7	
07	14	29	*****	956	165	9	
08	14	26	*****	943	165	8	
09	14	24	*****	952	165	5	
10	13	18	*****	925	165	9	
11	13	15	*****	948	165	5	
12	13	15	*****	940	165	7	
13	13	14	*****	932	165	5	
14	13	16	*****	923	165	6	
15	13	18	*****	917	165	7	
16	13	14	*****	908	165	4	
17	13	17	*****	915	165	5	
18	13	65	*****	920	165	5	
19	14	87	*****	905	165	4	
20	14	86	*****	936	165	7	
21	14	87	*****	932	165	10	
22	14	89	*****	930	166	7	
23	14	87	*****	931	165	5	
24	14	88	*****	930	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	14	89	*****	956	166	10	
最小	13	14	*****	905	165	4	
平均	14	45	*****	935	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 24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	14	88	*****	924	165	6	
02	14	86	*****	917	165	7	
03	14	88	*****	934	165	6	
04	14	86	*****	940	165	4	
05	14	89	*****	937	165	5	
06	14	86	*****	931	165	7	
07	14	89	*****	922	165	9	
08	14	86	*****	937	165	5	
09	14	57	*****	933	165	8	
10	13	37	*****	931	165	13	
11	14	30	*****	972	164	13	
12	13	33	*****	971	165	5	
13	13	33	*****	988	165	4	
14	13	32	*****	989	165	4	
15	21	22	*****	982	165	5	
16	16	31	*****	979	165	5	
17	14	32	*****	994	165	4	
18	14	33	*****	985	165	6	
19	14	63	*****	997	165	5	
20	14	91	*****	991	165	6	
21	14	88	*****	997	165	7	
22	14	89	*****	995	165	8	
23	14	89	*****	990	164	7	
24	14	88	*****	992	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	21	91	*****	997	165	13	
最小	13	22	*****	917	164	4	
平均	14	64	*****	964	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 25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	14	88	*****	1009	165	9	
02	14	88	*****	1001	165	10	
03	49	43	*****	1012	165	7	
04	194	29	*****	1015	165	10	
05	311	44	*****	1020	165	7	
06	421	67	*****	1003	165	6	
07	559	105	*****	1005	165	3	
08	612	147	*****	1000	165	9	
09	640	164	*****	998	165	6	
10	780	161	*****	991	165	3	
11	902	159	*****	998	165	3	
12	961	160	*****	996	165	3	
13	967	164	*****	997	165	4	
14	963	165	4	996	165	3	
15	967	165	15	982	165	4	
16	994	165	6	997	166	8	
17	980	165	3	993	165	4	
18	1003	165	5	995	165	9	
19	995	165	2	1000	165	7	
20	1000	165	*****	1005	165	*****	
21	996	165	*****	996	165	*****	
22	1005	164	3	1012	165	4	
23	995	165	8	1017	165	4	
24	1024	165	4	999	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1024	165	15	1020	166	10	
最小	14	29	2	982	165	3	
平均	723	135	6	1002	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 26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	1011	165	6	1011	165	6	
02	997	165	4	1008	165	8	
03	996	165	5	1007	165	9	
04	1012	165	3	1010	165	14	
05	1030	165	3	1024	165	11	
06	1027	165	3	1005	165	9	
07	1021	165	3	1016	165	7	
08	1023	165	3	999	165	5	
09	1015	165	3	995	165	7	
10	1044	165	3	1001	165	7	
11	1038	165	2	997	164	5	
12	1035	165	3	1009	165	4	
13	1043	165	2	1011	165	9	
14	1046	165	2	1000	165	9	
15	1046	165	2	1020	165	7	
16	1034	165	3	1006	165	4	
17	1043	165	2	1022	165	4	
18	1033	165	2	1016	166	8	
19	1037	165	3	997	164	2	
20	1032	165	2	1005	165	4	
21	1034	165	2	1012	165	3	
22	1049	165	2	1012	166	8	
23	1032	165	2	1003	164	7	
24	1033	165	3	1004	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1049	165	6	1024	166	14	
最小	996	165	2	995	164	2	
平均	1030	165	3	1008	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 27日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1025	165	4	998	165	4	
02	1023	165	4	999	165	9	
03	1024	165	3	1016	164	8	
04	1034	165	2	1030	165	9	
05	1040	165	2	1003	166	5	
06	1040	165	2	1014	165	6	
07	1040	165	2	1020	165	6	
08	1037	165	2	1019	165	5	
09	1041	165	2	1035	165	5	
10	1044	165	2	1033	165	6	
11	1031	165	2	1023	165	3	
12	1029	165	2	1022	165	7	
13	1027	165	2	1019	165	7	
14	1036	165	2	1019	165	5	
15	1019	166	3	1016	165	5	
16	1032	165	2	1005	165	2	
17	1041	165	2	988	165	3	
18	994	165	3	1000	165	5	
19	1052	165	4	991	165	8	
20	1025	165	3	983	165	5	
21	1020	165	3	991	165	4	
22	1038	165	2	985	165	5	
23	1047	165	2	971	164	5	
24	1034	165	2	982	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1052	166	4	1035	166	9	
最小	994	165	2	971	164	2	
平均	1032	165	2	1007	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 28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	1027	165	2	988	165	6	
02	1033	165	2	981	165	6	
03	1023	165	3	984	165	3	
04	1031	165	2	981	165	4	
05	1025	165	2	991	165	3	
06	1027	164	2	978	165	4	
07	1029	165	3	988	165	4	
08	1020	165	3	989	165	4	
09	1021	165	3	978	165	6	
10	1022	165	2	986	165	5	
11	1019	165	2	994	165	5	
12	1017	165	2	989	165	5	
13	1018	165	2	989	165	8	
14	1011	165	3	990	165	8	
15	1011	165	4	992	165	8	
16	1011	165	3	994	165	9	
17	1029	164	4	997	164	10	
18	1029	165	5	1005	165	8	
19	1015	165	4	990	165	5	
20	1023	165	3	982	165	7	
21	1003	165	3	985	165	9	
22	1015	165	2	986	165	6	
23	1024	165	2	992	165	7	
24	1031	165	2	988	164	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	165	5	1005	165	10	
最小	1003	164	2	978	164	3	
平均	1021	165	3	988	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 29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	1024	165	4	990	165	7	
02	1017	165	4	991	165	9	
03	1021	165	4	991	165	6	
04	1029	165	3	988	165	6	
05	1034	165	4	995	165	8	
06	1035	165	3	999	165	9	
07	1044	165	2	985	165	7	
08	1041	165	2	994	165	7	
09	1049	165	2	983	165	5	
10	1050	165	2	990	165	7	
11	1052	165	2	979	165	11	
12	1037	165	2	982	166	10	
13	1039	165	2	984	164	5	
14	1039	165	2	987	166	8	
15	1033	165	2	994	165	8	
16	1034	165	2	1002	165	9	
17	1045	165	2	999	165	13	
18	1044	165	2	995	165	5	
19	1041	165	2	998	165	11	
20	1043	165	3	990	165	7	
21	1048	164	1	998	165	8	
22	1059	165	1	993	165	5	
23	1064	165	2	984	164	4	
24	1035	165	2	997	166	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1064	165	4	1002	166	13	
最小	1017	164	1	979	164	4	
平均	1040	165	2	991	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 30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	1055	165	2	989	165	9	
02	1045	165	2	987	165	14	
03	1046	165	2	982	165	12	
04	1041	165	2	980	165	4	
05	1037	165	2	971	165	5	
06	1043	165	2	984	165	5	
07	1042	165	2	977	165	8	
08	1038	165	2	981	165	7	
09	1048	164	1	976	165	6	
10	1018	165	2	980	166	9	
11	1030	165	2	973	165	9	
12	1040	165	2	980	165	7	
13	1036	165	2	983	165	7	
14	1040	165	2	975	164	4	
15	1055	165	2	972	165	4	
16	1032	165	2	976	165	8	
17	1025	165	2	984	165	7	
18	1048	165	2	1004	165	8	
19	1041	165	2	997	165	9	
20	1043	165	3	1000	165	7	
21	1047	165	2	990	165	6	
22	1042	165	2	980	165	9	
23	1038	165	2	987	165	9	
24	1036	165	2	1005	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1055	165	3	1005	166	14	
最小	1018	164	1	971	164	4	
平均	1040	165	2	984	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 1月 31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	1028	165	2	1011	165	6	
02	1035	165	2	1003	165	6	
03	1036	165	1	1006	165	6	
04	1039	165	1	995	165	5	
05	1028	165	1	1006	165	5	
06	1025	165	2	995	165	6	
07	1029	165	2	1004	165	5	
08	1034	165	2	1001	165	4	
09	1039	165	1	998	165	7	
10	1028	165	2	1001	165	3	
11	1046	165	1	998	165	7	
12	1018	165	2	1010	165	8	
13	1035	165	2	1000	165	3	
14	1035	165	2	1000	165	4	
15	1044	165	2	1002	165	4	
16	1039	165	2	1004	165	8	
17	1041	165	2	999	165	6	
18	1035	165	3	997	165	7	
19	1036	165	3	995	165	6	
20	1051	165	2	997	165	6	
21	1023	164	2	995	165	6	
22	1037	165	3	989	165	4	
23	1039	165	3	994	165	5	
24	1036	165	2	996	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1051	165	3	1011	165	8	
最小	1018	164	1	989	165	3	
平均	1035	165	2	1000	165	6	

*****は無効データ