

維持管理状況(測定)

2023年 11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	1019	165	3	55	42	*****	
02	1024	165	4	53	42	*****	
03	1026	165	4	52	41	*****	
04	1025	165	5	50	40	*****	
05	1026	165	3	49	39	*****	
06	1018	165	4	47	38	*****	
07	1015	165	6	46	37	*****	
08	1014	165	4	44	36	*****	
09	1017	165	4	43	36	*****	
10	1006	165	6	43	35	*****	
11	1016	165	5	45	34	*****	
12	1009	165	6	49	35	*****	
13	1009	165	5	46	35	*****	
14	1012	165	8	47	35	*****	
15	1014	165	4	48	35	*****	
16	1015	165	7	44	34	*****	
17	1017	165	3	40	35	*****	
18	1022	165	3	40	35	*****	
19	1022	165	3	55	67	*****	
20	1016	165	3	61	89	*****	
21	1035	163	5	61	90	*****	
22	1039	161	12	61	89	*****	
23	1044	165	11	61	88	*****	
24	1059	165	13	61	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1059	165	13	61	90	*****	
最小	1006	161	3	40	34	*****	
平均	1022	165	5	50	49	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	1033	165	6	60	88	*****	
02	1041	165	4	61	89	*****	
03	1034	165	6	60	89	*****	
04	1037	165	3	59	89	*****	
05	1070	165	3	60	89	*****	
06	1071	165	5	58	88	*****	
07	1073	165	4	57	88	*****	
08	1023	165	3	49	61	*****	
09	1023	165	4	34	36	*****	
10	1017	165	3	32	35	*****	
11	1024	165	3	34	32	*****	
12	1035	165	3	33	33	*****	
13	1028	165	2	33	32	*****	
14	1034	165	3	33	32	*****	
15	1036	165	5	32	31	*****	
16	1037	165	5	32	31	*****	
17	1050	165	5	31	30	*****	
18	1036	165	8	34	40	*****	
19	1040	166	4	42	78	*****	
20	1020	165	4	44	90	*****	
21	1039	165	5	44	89	*****	
22	1022	165	5	44	88	*****	
23	1030	165	3	43	88	*****	
24	1021	165	5	43	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1073	166	8	61	90	*****	
最小	1017	165	2	31	30	*****	
平均	1036	165	4	44	64	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	1019	165	8	42	88	*****	
02	1021	164	8	42	88	*****	
03	1022	165	3	41	88	*****	
04	1010	165	4	41	89	*****	
05	1008	165	3	40	89	*****	
06	1013	165	4	40	89	*****	
07	1018	165	4	40	89	*****	
08	1016	165	3	39	88	*****	
09	1041	165	5	35	61	*****	
10	1033	165	4	29	33	*****	
11	1026	165	3	28	31	*****	
12	1022	165	3	31	30	*****	
13	1029	165	3	32	30	*****	
14	1015	165	5	33	31	*****	
15	1021	165	7	33	31	*****	
16	1014	165	3	34	31	*****	
17	1025	165	4	33	31	*****	
18	1023	165	5	30	31	*****	
19	1024	165	5	30	31	*****	
20	1020	165	6	29	30	*****	
21	1023	165	4	28	30	*****	
22	1019	165	4	28	43	*****	
23	1046	165	5	34	83	*****	
24	1040	165	6	35	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1046	165	8	42	89	*****	
最小	1008	164	3	28	30	*****	
平均	1023	165	5	34	56	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	1027	165	8	35	89	*****	
02	1028	165	12	35	89	*****	
03	1039	165	8	35	89	*****	
04	1030	165	4	35	89	*****	
05	1023	165	3	35	90	*****	
06	1022	165	6	34	89	*****	
07	1014	165	5	34	90	*****	
08	1030	165	4	34	89	*****	
09	1016	164	4	33	68	*****	
10	1019	165	6	32	34	*****	
11	1018	165	5	29	31	*****	
12	1017	165	5	28	30	*****	
13	1024	165	17	28	30	*****	
14	1024	165	6	27	30	*****	
15	1025	165	4	27	29	*****	
16	1023	165	4	27	29	*****	
17	1010	165	4	27	32	*****	
18	1019	165	5	29	82	*****	
19	1014	165	3	30	87	*****	
20	1014	165	3	29	89	*****	
21	1013	165	*****	29	91	*****	
22	1020	165	3	29	90	*****	
23	1018	165	2	29	90	*****	
24	1016	165	2	28	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	165	17	35	91	*****	
最小	1010	164	2	27	29	*****	
平均	1021	165	5	31	69	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	1013	164	3	28	89	*****	
02	1024	166	6	28	89	*****	
03	1015	165	3	28	89	*****	
04	1012	165	4	27	89	*****	
05	1021	165	8	27	89	*****	
06	1027	165	5	27	89	*****	
07	1025	165	3	27	89	*****	
08	1022	165	2	26	89	*****	
09	1022	165	2	26	89	*****	
10	1029	165	4	27	89	*****	
11	1015	165	3	27	89	*****	
12	1028	166	3	27	89	*****	
13	1025	165	3	28	88	*****	
14	1027	165	4	28	88	*****	
15	1026	165	3	28	87	*****	
16	1024	165	4	28	89	*****	
17	1025	165	4	29	90	*****	
18	1022	165	3	28	89	*****	
19	1028	165	13	28	89	*****	
20	1023	165	3	28	89	*****	
21	1018	165	2	28	89	*****	
22	1021	160	4	28	82	*****	
23	1024	165	3	28	78	*****	
24	1023	165	3	28	72	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1029	166	13	29	90	*****	
最小	1012	160	2	26	72	*****	
平均	1022	165	4	28	87	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	1029	165	4	28	81	*****	
02	1033	165	3	28	78	*****	
03	1037	165	3	28	75	*****	
04	1034	165	3	28	74	*****	
05	1019	165	3	28	74	*****	
06	1019	165	3	28	75	*****	
07	1022	165	3	28	74	*****	
08	1018	165	3	27	69	*****	
09	1021	165	3	26	37	*****	
10	1021	165	5	26	33	*****	
11	1022	165	3	26	32	*****	
12	1033	165	3	26	32	*****	
13	1024	165	3	27	31	*****	
14	1026	165	3	27	31	*****	
15	1037	165	2	28	32	*****	
16	1041	165	5	28	32	*****	
17	1033	165	4	28	32	*****	
18	1016	165	4	28	35	*****	
19	1041	166	5	28	69	*****	
20	1029	165	3	28	90	*****	
21	1014	165	6	28	88	*****	
22	1033	165	5	28	88	*****	
23	1020	165	11	28	90	*****	
24	1026	165	18	28	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	166	18	28	90	*****	
最小	1014	165	2	26	31	*****	
平均	1027	165	5	28	60	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	1030	165	2	28	89	*****	
02	1032	165	3	28	89	*****	
03	1018	165	3	28	89	*****	
04	989	165	4	28	89	*****	
05	1015	165	3	28	88	*****	
06	1026	165	4	28	88	*****	
07	1029	165	3	28	88	*****	
08	1026	165	3	28	73	*****	
09	1008	165	3	27	43	*****	
10	1017	165	4	27	33	*****	
11	1013	165	3	26	31	*****	
12	1016	165	4	26	30	*****	
13	1017	165	4	26	29	*****	
14	1012	165	4	25	29	*****	
15	1018	165	4	26	28	*****	
16	1019	165	5	25	28	*****	
17	1018	165	3	24	28	*****	
18	1018	165	3	24	27	*****	
19	1027	165	3	24	51	*****	
20	987	165	4	25	85	*****	
21	1010	165	3	25	91	*****	
22	1015	165	4	25	77	*****	
23	1015	165	4	24	79	*****	
24	1019	165	3	25	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	165	5	28	91	*****	
最小	987	165	2	24	27	*****	
平均	1016	165	3	26	61	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	1026	165	3	25	90	*****	
02	1028	165	4	25	89	*****	
03	1025	165	3	25	89	*****	
04	1026	165	3	25	89	*****	
05	1020	165	5	25	88	*****	
06	1026	165	4	25	88	*****	
07	1020	165	4	24	88	*****	
08	1021	165	3	24	87	*****	
09	1027	165	4	24	89	*****	
10	1020	165	4	24	84	*****	
11	1021	165	3	24	84	*****	
12	1019	165	3	24	84	*****	
13	1019	165	5	24	84	*****	
14	1016	165	6	24	84	*****	
15	1014	165	5	24	83	*****	
16	1019	165	4	24	83	*****	
17	1019	165	6	24	83	*****	
18	1017	165	7	25	83	*****	
19	1015	165	5	24	87	*****	
20	1016	165	4	24	88	*****	
21	1015	165	3	23	88	*****	
22	1020	165	4	23	88	*****	
23	1017	165	4	23	89	*****	
24	1016	165	4	23	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	165	7	25	90	*****	
最小	1014	165	3	23	83	*****	
平均	1020	165	4	24	87	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	1016	165	5	22	83	*****	
02	1016	165	3	22	66	*****	
03	1033	165	7	22	56	*****	
04	1041	166	9	21	41	*****	
05	1018	165	4	20	33	*****	
06	1030	165	8	20	30	*****	
07	1031	165	4	19	29	*****	
08	1056	165	4	19	27	*****	
09	1075	165	7	19	26	*****	
10	1065	165	7	19	24	*****	
11	1065	165	5	19	23	*****	
12	1051	165	4	20	23	*****	
13	1047	165	3	21	23	*****	
14	1041	165	9	22	23	*****	
15	1038	165	9	23	23	*****	
16	1034	165	10	23	23	*****	
17	1029	164	9	23	24	*****	
18	1027	166	7	22	24	*****	
19	1025	165	7	22	50	*****	
20	1040	165	10	23	87	*****	
21	1049	165	6	23	91	*****	
22	1039	165	5	23	90	*****	
23	1033	165	7	22	89	*****	
24	1027	165	4	22	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1075	166	10	23	91	*****	
最小	1016	164	3	19	23	*****	
平均	1039	165	6	21	46	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	1028	165	4	22	89	*****	
02	1027	165	4	22	89	*****	
03	1029	165	4	22	88	*****	
04	1033	165	6	22	88	*****	
05	1029	165	4	22	88	*****	
06	1023	165	4	22	88	*****	
07	1029	165	4	22	88	*****	
08	1029	165	5	22	70	*****	
09	1057	166	8	22	56	*****	
10	1048	165	4	22	43	*****	
11	1031	165	2	22	40	*****	
12	1025	165	3	22	39	*****	
13	1021	165	3	22	37	*****	
14	1040	165	5	22	32	*****	
15	1036	165	3	22	32	*****	
16	1026	165	3	22	32	*****	
17	1028	165	3	21	33	*****	
18	1026	165	5	21	38	*****	
19	1036	165	5	22	50	*****	
20	1039	165	7	22	85	*****	
21	1022	165	4	22	90	*****	
22	1027	165	7	22	89	*****	
23	1033	165	4	22	89	*****	
24	1041	165	7	22	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1057	166	8	22	90	*****	
最小	1021	165	2	21	32	*****	
平均	1032	165	5	22	65	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	1033	165	4	22	89	*****	
02	880	164	*****	22	89	*****	
03	473	165	*****	22	90	*****	
04	361	152	*****	22	90	*****	
05	326	142	*****	22	89	*****	
06	294	137	*****	22	89	*****	
07	272	132	*****	22	89	*****	
08	255	129	*****	22	88	*****	
09	240	126	*****	21	64	*****	
10	249	121	*****	18	27	*****	
11	260	120	*****	18	23	*****	
12	254	117	*****	18	22	*****	
13	246	113	*****	18	30	*****	
14	237	110	*****	19	35	*****	
15	228	107	*****	19	35	*****	
16	220	104	*****	19	35	*****	
17	212	101	*****	18	34	*****	
18	204	98	*****	18	34	*****	
19	198	96	*****	18	47	*****	
20	191	95	*****	19	85	*****	
21	186	90	*****	20	86	*****	
22	180	75	*****	20	87	*****	
23	175	68	*****	20	87	*****	
24	170	66	*****	20	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	165	4	22	90	*****	
最小	170	66	4	18	22	*****	
平均	306	116	4	20	64	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	166	65	*****	20	90	*****	
02	162	66	*****	19	89	*****	
03	158	67	*****	19	88	*****	
04	154	68	*****	19	88	*****	
05	150	70	*****	19	87	*****	
06	147	71	*****	19	88	*****	
07	143	72	*****	19	90	*****	
08	140	73	*****	19	89	*****	
09	137	74	*****	19	89	*****	
10	134	74	*****	18	88	*****	
11	130	75	*****	18	88	*****	
12	127	75	*****	18	88	*****	
13	124	75	*****	18	88	*****	
14	121	76	*****	18	88	*****	
15	118	76	*****	18	88	*****	
16	116	76	*****	18	88	*****	
17	115	94	*****	18	89	*****	
18	119	120	*****	17	89	*****	
19	120	98	*****	17	89	*****	
20	122	79	*****	17	88	*****	
21	121	66	*****	17	88	*****	
22	119	71	*****	17	88	*****	
23	117	74	*****	17	88	*****	
24	116	58	*****	17	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	166	120	*****	20	90	*****	
最小	115	58	*****	17	87	*****	
平均	132	76	*****	18	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	114	50	*****	17	87	*****	
02	112	44	*****	17	88	*****	
03	111	40	*****	16	88	*****	
04	109	36	*****	16	89	*****	
05	108	33	*****	16	89	*****	
06	107	30	*****	16	89	*****	
07	105	28	*****	16	88	*****	
08	103	26	*****	15	39	*****	
09	102	25	*****	14	28	*****	
10	100	28	*****	14	32	*****	
11	99	30	*****	14	27	*****	
12	97	25	*****	14	21	*****	
13	96	23	*****	14	20	*****	
14	95	22	*****	12	19	*****	
15	94	21	*****	11	15	*****	
16	92	20	*****	10	12	*****	
17	91	19	*****	10	11	*****	
18	90	18	*****	10	11	*****	
19	88	18	*****	11	39	*****	
20	87	17	*****	13	81	*****	
21	86	16	*****	13	88	*****	
22	85	16	*****	13	87	*****	
23	84	15	*****	13	90	*****	
24	83	15	*****	13	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	114	50	*****	17	90	*****	
最小	83	15	*****	10	11	*****	
平均	97	26	*****	14	55	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	82	15	*****	13	88	*****	
02	80	14	*****	13	88	*****	
03	79	14	*****	13	87	*****	
04	78	13	*****	12	88	*****	
05	77	13	*****	12	90	*****	
06	76	13	*****	12	89	*****	
07	75	13	*****	12	89	*****	
08	74	12	*****	12	86	*****	
09	73	12	*****	12	84	*****	
10	72	12	*****	11	38	*****	
11	71	12	*****	11	17	*****	
12	71	12	*****	11	15	*****	
13	70	12	*****	11	14	*****	
14	69	12	*****	11	13	*****	
15	68	12	*****	11	13	*****	
16	67	12	*****	11	12	*****	
17	67	12	*****	11	21	*****	
18	66	12	*****	12	70	*****	
19	65	12	*****	12	90	*****	
20	65	12	*****	12	89	*****	
21	64	12	*****	12	87	*****	
22	63	12	*****	12	88	*****	
23	62	11	*****	12	90	*****	
24	62	11	*****	12	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	82	15	*****	13	90	*****	
最小	62	11	*****	11	12	*****	
平均	71	12	*****	12	64	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	61	11	*****	12	88	*****	
02	60	11	*****	12	88	*****	
03	59	11	*****	12	87	*****	
04	58	11	*****	11	87	*****	
05	57	10	*****	11	88	*****	
06	57	10	*****	11	89	*****	
07	56	10	*****	11	89	*****	
08	56	10	*****	11	89	*****	
09	55	10	*****	11	67	*****	
10	54	10	*****	10	16	*****	
11	54	10	*****	10	14	*****	
12	53	10	*****	11	14	*****	
13	53	10	*****	11	14	*****	
14	52	10	*****	12	14	*****	
15	51	10	*****	12	14	*****	
16	50	11	*****	13	13	*****	
17	50	33	*****	13	13	*****	
18	49	77	*****	12	13	*****	
19	48	120	*****	12	12	*****	
20	48	109	*****	12	31	*****	
21	48	109	*****	11	40	*****	
22	47	110	*****	11	40	*****	
23	47	111	*****	11	40	*****	
24	46	111	*****	11	40	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	61	120	*****	13	89	*****	
最小	46	10	*****	10	12	*****	
平均	53	39	*****	11	46	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	78	50	*****	11	40	*****	
02	194	37	*****	11	39	*****	
03	313	52	*****	11	39	*****	
04	410	74	*****	10	39	*****	
05	594	113	*****	10	38	*****	
06	629	154	*****	10	38	*****	
07	663	154	*****	10	38	*****	
08	911	165	*****	10	38	*****	
09	999	165	*****	11	38	*****	
10	945	165	*****	12	38	*****	
11	971	165	6	12	39	*****	
12	997	166	8	13	33	*****	
13	1014	165	4	15	14	*****	
14	1018	165	3	16	13	*****	
15	1017	165	3	17	14	*****	
16	1020	165	4	18	14	*****	
17	1027	165	4	17	43	*****	
18	1025	165	7	14	160	*****	
19	1031	165	3	14	116	*****	
20	1014	165	8	14	83	*****	
21	1016	165	6	14	86	*****	
22	1012	165	4	14	89	*****	
23	1012	165	4	15	90	*****	
24	1035	165	4	15	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	8	18	160	*****	
最小	78	37	3	10	13	*****	
平均	831	143	5	13	53	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	1018	165	6	15	89	*****	
02	1013	165	5	15	89	*****	
03	1014	166	5	15	89	*****	
04	1006	165	6	16	89	*****	
05	1013	165	10	16	89	*****	
06	1014	165	3	16	88	*****	
07	1013	165	3	16	89	*****	
08	1012	165	5	16	75	*****	
09	995	165	5	18	30	*****	
10	1007	166	5	20	21	*****	
11	1007	165	4	20	20	*****	
12	1006	165	4	20	20	*****	
13	1011	165	4	19	26	*****	
14	1012	165	4	19	22	*****	
15	1001	165	4	20	20	*****	
16	1015	165	4	20	20	*****	
17	1025	165	3	20	32	*****	
18	1017	165	4	19	82	*****	
19	1006	165	5	19	89	*****	
20	998	165	8	18	89	*****	
21	987	165	6	19	89	*****	
22	1009	166	6	19	89	*****	
23	1003	165	4	19	89	*****	
24	995	165	4	19	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1025	166	10	20	89	*****	
最小	987	165	3	15	20	*****	
平均	1008	165	5	18	64	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	1008	165	4	19	89	*****	
02	996	165	5	19	89	*****	
03	1012	165	5	19	89	*****	
04	1000	165	4	19	89	*****	
05	1006	165	4	19	89	*****	
06	1001	165	4	19	88	*****	
07	1005	165	5	19	88	*****	
08	991	165	5	19	89	*****	
09	975	165	5	19	88	*****	
10	987	165	5	19	83	*****	
11	999	165	4	19	25	*****	
12	972	165	5	18	25	*****	
13	988	164	3	18	40	*****	
14	979	165	4	19	85	*****	
15	999	165	4	19	83	*****	
16	998	165	4	19	89	*****	
17	997	165	5	19	90	*****	
18	992	165	5	19	89	*****	
19	994	165	4	19	89	*****	
20	989	165	5	19	89	*****	
21	1003	165	*****	19	89	*****	
22	996	165	4	19	89	*****	
23	1003	165	8	19	89	*****	
24	1004	165	5	19	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1012	165	8	19	90	*****	
最小	972	164	3	18	25	*****	
平均	996	165	5	19	81	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	1012	165	4	19	89	*****	
02	1013	165	5	19	89	*****	
03	1012	165	4	19	89	*****	
04	1008	165	4	19	89	*****	
05	1011	165	4	19	89	*****	
06	1014	165	7	19	88	*****	
07	1029	165	4	19	88	*****	
08	1017	165	5	19	89	*****	
09	1002	165	4	19	89	*****	
10	1001	165	4	19	88	*****	
11	989	165	4	19	89	*****	
12	998	165	6	19	88	*****	
13	989	165	6	19	89	*****	
14	994	165	6	19	89	*****	
15	989	165	5	19	88	*****	
16	994	165	5	19	88	*****	
17	997	165	4	19	87	*****	
18	995	165	4	19	89	*****	
19	1001	165	6	20	89	*****	
20	1004	165	6	20	89	*****	
21	1000	165	4	20	89	*****	
22	1010	165	4	20	89	*****	
23	1003	165	5	20	89	*****	
24	1007	165	6	20	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1029	165	7	20	89	*****	
最小	989	165	4	19	87	*****	
平均	1004	165	5	19	89	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	1014	165	6	20	88	*****	
02	1007	165	7	20	88	*****	
03	1001	165	6	20	88	*****	
04	997	165	4	20	88	*****	
05	987	165	5	20	88	*****	
06	1002	165	8	20	88	*****	
07	1001	165	4	20	89	*****	
08	995	165	5	20	69	*****	
09	998	165	4	20	38	*****	
10	982	165	4	20	34	*****	
11	1002	165	4	20	32	*****	
12	998	165	5	20	29	*****	
13	1001	165	4	19	23	*****	
14	992	165	6	19	21	*****	
15	996	165	6	19	21	*****	
16	1002	165	3	19	20	*****	
17	1006	165	2	19	30	*****	
18	1006	165	3	20	73	*****	
19	1000	165	2	20	89	*****	
20	963	166	4	20	88	*****	
21	964	164	2	20	88	*****	
22	1009	165	2	20	89	*****	
23	1005	165	3	20	90	*****	
24	1006	165	3	20	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1014	166	8	20	90	*****	
最小	963	164	2	19	20	*****	
平均	997	165	4	20	64	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	1010	165	3	20	89	*****	
02	1015	165	3	20	89	*****	
03	1016	165	3	20	89	*****	
04	1031	165	2	20	89	*****	
05	1020	165	3	20	89	*****	
06	1014	165	3	20	89	*****	
07	1022	165	3	20	88	*****	
08	1019	165	3	20	81	*****	
09	1024	165	3	20	49	*****	
10	1022	165	3	20	46	*****	
11	1017	165	3	20	33	*****	
12	1014	164	2	21	23	*****	
13	1009	160	4	21	22	*****	
14	1003	160	4	21	22	*****	
15	988	162	3	21	22	*****	
16	993	165	4	21	22	*****	
17	1013	165	4	21	47	*****	
18	1017	165	4	21	84	*****	
19	1020	166	4	21	89	*****	
20	1015	165	4	21	90	*****	
21	1020	165	3	21	90	*****	
22	1012	164	3	21	89	*****	
23	1016	165	4	21	89	*****	
24	1013	165	3	21	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	166	4	21	90	*****	
最小	988	160	2	20	22	*****	
平均	1014	164	3	21	67	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	1007	165	4	21	89	*****	
02	1016	165	6	21	89	*****	
03	1013	165	4	21	88	*****	
04	1010	165	3	21	89	*****	
05	1020	165	3	21	89	*****	
06	1018	165	4	21	88	*****	
07	1020	165	5	21	89	*****	
08	1015	165	4	20	63	*****	
09	1020	165	4	19	36	*****	
10	1009	165	3	19	32	*****	
11	1014	165	4	20	30	*****	
12	1020	165	3	20	24	*****	
13	1021	165	3	21	23	*****	
14	1022	165	6	21	23	*****	
15	1021	165	3	22	23	*****	
16	1020	165	4	22	22	*****	
17	1016	165	3	22	23	*****	
18	1027	165	3	21	67	*****	
19	1025	165	3	21	87	*****	
20	1020	165	3	21	91	*****	
21	1032	164	2	21	90	*****	
22	1042	165	3	21	89	*****	
23	1062	165	8	21	89	*****	
24	1063	165	9	21	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1063	165	9	22	91	*****	
最小	1007	164	2	19	22	*****	
平均	1023	165	4	21	63	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	1056	165	7	21	89	*****	
02	1057	165	4	21	89	*****	
03	1073	163	3	21	89	*****	
04	1056	160	3	21	89	*****	
05	1029	160	2	21	89	*****	
06	1046	165	3	21	89	*****	
07	1054	165	3	21	89	*****	
08	1034	165	4	21	89	*****	
09	1032	165	3	20	52	*****	
10	1029	165	3	19	24	*****	
11	1030	165	9	19	22	*****	
12	1033	165	5	20	21	*****	
13	1039	165	2	21	21	*****	
14	1026	165	4	21	21	*****	
15	1041	165	4	22	21	*****	
16	1034	165	3	23	21	*****	
17	1030	165	3	22	74	*****	
18	1042	165	4	22	84	*****	
19	1040	165	3	22	84	*****	
20	1019	165	5	22	84	*****	
21	1022	165	6	22	84	*****	
22	1008	165	5	22	84	*****	
23	1006	165	4	22	83	*****	
24	1010	165	6	22	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1073	165	9	23	89	*****	
最小	1006	160	2	19	21	*****	
平均	1035	165	4	21	66	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	1013	165	4	22	89	*****	
02	1018	165	6	22	89	*****	
03	1023	165	5	22	89	*****	
04	1030	165	9	22	89	*****	
05	1027	165	3	22	88	*****	
06	1018	165	2	22	88	*****	
07	1013	165	2	22	88	*****	
08	1003	165	4	22	89	*****	
09	1009	165	2	22	43	*****	
10	1019	165	2	22	29	*****	
11	1015	164	3	22	27	*****	
12	1014	165	4	22	25	*****	
13	1010	165	3	22	24	*****	
14	1022	165	4	21	23	*****	
15	1021	165	5	21	23	*****	
16	1023	165	6	21	36	*****	
17	1018	165	4	22	107	*****	
18	1007	165	5	22	36	*****	
19	1012	165	6	22	72	*****	
20	1023	165	5	22	88	*****	
21	1026	164	4	22	88	*****	
22	1007	165	7	22	88	*****	
23	1020	165	5	22	89	*****	
24	1005	165	5	22	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	165	9	22	107	*****	
最小	1003	164	2	21	23	*****	
平均	1017	165	4	22	67	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	1023	165	5	22	90	*****	
02	1027	165	5	22	89	*****	
03	1039	164	8	22	89	*****	
04	1028	160	5	22	89	*****	
05	1025	160	4	22	89	*****	
06	1025	160	4	22	89	*****	
07	1033	160	5	22	89	*****	
08	1012	160	7	22	89	*****	
09	1015	160	4	21	65	*****	
10	1017	164	4	19	56	*****	
11	1016	165	4	21	88	*****	
12	1019	165	4	21	90	*****	
13	1025	165	4	21	90	*****	
14	1017	165	5	21	89	*****	
15	1030	165	4	21	89	*****	
16	1028	166	5	21	89	*****	
17	1030	165	3	21	89	*****	
18	1051	165	6	21	89	*****	
19	1060	165	5	21	89	*****	
20	1055	165	5	21	87	*****	
21	1044	165	*****	20	90	*****	
22	1061	165	4	39	55	*****	
23	1056	165	5	28	87	*****	
24	1071	165	4	24	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1071	166	8	39	90	*****	
最小	1012	160	3	19	55	*****	
平均	1034	164	5	22	85	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	1051	165	5	23	87	*****	
02	1026	165	5	22	90	*****	
03	1036	165	4	22	89	*****	
04	1035	165	4	22	87	*****	
05	1043	165	4	22	91	*****	
06	1042	165	3	22	88	*****	
07	1049	165	6	22	87	*****	
08	1047	165	4	22	91	*****	
09	1046	165	6	21	88	*****	
10	1058	165	5	21	87	*****	
11	1036	165	4	21	91	*****	
12	1050	165	3	21	88	*****	
13	1047	165	3	21	87	*****	
14	1050	165	4	21	91	*****	
15	1046	165	3	21	89	*****	
16	1061	165	4	21	87	*****	
17	1034	165	3	21	89	*****	
18	1032	165	4	21	90	*****	
19	1028	165	4	21	88	*****	
20	1025	165	7	21	87	*****	
21	1021	164	2	21	91	*****	
22	1030	165	4	21	88	*****	
23	1016	165	3	21	87	*****	
24	1025	165	3	21	91	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1061	165	7	23	91	*****	
最小	1016	164	2	21	87	*****	
平均	1039	165	4	21	89	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	1027	165	3	21	88	*****	
02	1017	165	5	21	40	*****	
03	1015	165	4	91	26	*****	
04	1023	165	4	211	33	*****	
05	1020	165	2	323	48	*****	
06	1028	165	3	422	71	*****	
07	1021	165	3	510	98	*****	
08	1015	165	3	575	138	*****	
09	1015	165	3	595	162	*****	
10	1020	165	2	773	166	*****	
11	1017	165	2	986	164	*****	
12	1018	165	2	989	165	*****	
13	1017	165	2	989	165	9	
14	1019	165	3	1002	165	10	
15	1027	165	3	998	165	6	
16	1032	165	3	1003	165	10	
17	1021	165	2	1006	165	9	
18	1023	165	2	1003	165	7	
19	1029	165	2	1004	165	7	
20	1020	162	3	989	165	5	
21	1007	160	3	990	165	10	
22	1013	160	2	979	165	5	
23	1010	165	2	1003	165	9	
24	1020	165	2	1004	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	165	5	1006	166	10	
最小	1007	160	2	21	26	5	
平均	1020	164	3	729	132	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	1029	165	2	1008	165	8	
02	1014	165	3	1010	165	12	
03	1012	165	2	1002	165	4	
04	1022	165	3	1002	165	6	
05	1011	165	4	1000	165	5	
06	1018	165	2	996	165	8	
07	1009	165	3	997	165	6	
08	1015	165	4	997	165	5	
09	1008	165	2	1009	165	8	
10	1032	165	2	996	165	5	
11	1041	165	3	1013	165	7	
12	1023	165	3	1001	165	5	
13	1010	165	2	998	165	6	
14	1018	165	6	997	165	7	
15	1026	164	7	983	165	3	
16	1014	165	2	1001	165	8	
17	1031	165	5	1002	165	8	
18	1021	165	3	1019	165	9	
19	1015	165	4	1001	160	5	
20	1015	165	4	998	160	5	
21	1009	165	4	1001	160	5	
22	1019	165	4	998	160	10	
23	1031	165	6	1000	160	4	
24	1018	165	3	990	160	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	165	7	1019	165	12	
最小	1008	164	2	983	160	3	
平均	1019	165	3	1001	164	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	1009	165	2	989	161	4	
02	1009	165	3	981	165	4	
03	1003	165	2	987	165	3	
04	1007	165	2	992	165	4	
05	1015	165	2	987	165	3	
06	1009	165	2	998	165	4	
07	1009	165	2	998	165	4	
08	1021	165	8	1010	165	7	
09	1019	165	3	1014	165	4	
10	1021	165	2	1018	165	6	
11	1007	165	4	1017	165	4	
12	1025	165	3	1004	165	5	
13	1023	165	2	1019	165	7	
14	1019	165	3	1024	165	17	
15	1024	165	2	1000	165	4	
16	1024	165	3	1008	165	6	
17	1030	165	7	993	165	4	
18	1036	165	3	1010	165	5	
19	1030	165	2	1016	165	6	
20	1041	164	3	1012	164	12	
21	1026	165	6	1011	165	6	
22	1045	165	2	1008	165	7	
23	1031	166	3	1014	165	7	
24	1037	165	3	1018	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1045	166	8	1024	165	17	
最小	1003	164	2	981	161	3	
平均	1022	165	3	1005	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 11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	1037	165	2	1013	165	6	
02	1021	165	4	1006	165	4	
03	1046	165	5	996	165	3	
04	1032	164	2	997	165	4	
05	1029	165	3	1000	165	5	
06	1030	165	2	988	165	5	
07	1044	165	2	1000	165	3	
08	1053	165	4	1003	165	6	
09	1048	165	3	1005	165	5	
10	1043	165	3	1015	165	5	
11	1033	165	4	998	165	4	
12	1027	165	3	993	165	3	
13	1013	165	5	991	165	5	
14	1024	165	4	1010	165	7	
15	1026	165	3	992	165	4	
16	1036	165	3	990	165	4	
17	1034	165	5	1011	165	9	
18	1044	165	6	1015	165	12	
19	1038	165	4	1017	165	8	
20	1034	165	9	1011	165	5	
21	1035	165	5	1012	164	6	
22	1047	164	5	1021	165	7	
23	1051	165	4	1009	165	5	
24	1029	165	4	1013	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1053	165	9	1021	165	12	
最小	1013	164	2	988	164	3	
平均	1036	165	4	1004	165	5	

*****は無効データ