

維持管理状況(測定)

2020年 11月 1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	1047	165	13	1042	165	12	
02	983	165	10	1059	165	11	
03	993	165	2	1066	165	10	
04	1024	165	2	1048	165	9	
05	1033	165	10	1055	165	7	
06	1029	165	8	1048	165	13	
07	1048	165	6	1039	165	11	
08	1034	165	4	1048	165	10	
09	1019	165	3	1056	165	7	
10	1019	165	2	1067	165	10	
11	1024	166	10	1051	165	11	
12	1035	165	9	1050	165	9	
13	1021	165	2	1048	165	9	
14	1021	165	3	1060	165	15	
15	1024	165	8	1043	165	9	
16	1024	165	10	1033	165	10	
17	1038	165	10	1041	165	9	
18	1015	165	7	1048	165	12	
19	1014	165	3	1046	166	11	
20	1001	165	4	1023	164	8	
21	961	165	5	1003	166	7	
22	917	166	6	981	165	3	
23	1011	164	1	1004	165	3	
24	1046	165	5	1019	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	166	13	1067	166	15	
最小	917	164	1	981	164	3	
平均	1016	165	6	1041	165	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 2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	983	165	5	1045	165	9	
02	987	165	8	1053	165	13	
03	1023	165	5	1034	164	9	
04	1018	165	8	1048	165	13	
05	1041	165	8	1052	165	12	
06	1030	165	0	1064	165	6	
07	1044	165	3	1067	165	13	
08	1032	165	3	1053	165	8	
09	1034	165	4	1059	165	15	
10	1028	165	4	1049	165	14	
11	1011	165	10	1052	165	9	
12	1005	165	10	1073	165	6	
13	1017	165	3	1069	165	12	
14	1030	165	7	1040	166	8	
15	1014	165	11	1048	165	6	
16	1028	165	8	1045	165	12	
17	1034	165	4	1053	165	9	
18	1027	165	11	1053	165	14	
19	1027	165	12	1051	165	8	
20	1029	165	2	1054	165	16	
21	1025	165	3	1069	165	7	
22	1042	165	4	1068	165	7	
23	1032	164	5	1060	165	10	
24	1042	165	4	1066	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	165	12	1073	166	16	
最小	983	164	0	1034	164	6	
平均	1024	165	6	1055	165	10	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 3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	1039	165	3	1058	165	8	
02	1045	165	2	1055	165	8	
03	1042	166	15	1074	165	12	
04	1017	165	10	1063	165	13	
05	1041	165	3	1054	165	7	
06	1025	165	8	1045	165	4	
07	1040	165	11	1028	165	11	
08	1028	165	4	1021	165	5	
09	1004	165	3	1022	165	7	
10	1024	166	6	1027	165	8	
11	1054	165	12	1028	165	8	
12	1024	164	7	1025	165	9	
13	1007	166	13	1041	165	5	
14	1033	164	9	1036	165	6	
15	969	165	3	1033	165	12	
16	1021	165	3	1029	165	11	
17	1050	165	3	1036	165	11	
18	1050	165	5	1051	165	11	
19	1039	165	5	1029	165	14	
20	1028	165	8	1036	165	12	
21	1060	165	9	1023	165	6	
22	1063	165	6	1045	165	10	
23	1030	165	2	1038	165	7	
24	1034	165	2	1042	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1063	166	15	1074	165	14	
最小	969	164	2	1021	165	4	
平均	1032	165	6	1039	165	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 4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	1037	165	10	1025	165	12	
02	1029	165	10	1013	165	11	
03	1033	165	2	1021	165	10	
04	1011	165	2	1011	165	11	
05	1039	165	3	997	165	10	
06	1035	165	3	1012	165	7	
07	1045	165	6	1023	165	8	
08	1043	165	4	1035	165	9	
09	1022	165	2	1032	165	14	
10	1036	166	7	1030	165	10	
11	1049	165	10	1053	165	13	
12	1049	165	4	1051	165	10	
13	1050	165	3	1040	165	11	
14	1051	165	5	1034	165	4	
15	1039	165	3	1037	165	12	
16	1058	165	5	1028	165	16	
17	1063	165	4	1055	165	12	
18	1059	165	3	1082	165	7	
19	1030	165	4	1074	165	10	
20	1024	165	5	1072	165	9	
21	1064	165	12	1078	165	10	
22	1037	165	8	1096	165	10	
23	1055	165	3	1094	165	9	
24	1048	165	4	1060	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1064	166	12	1096	165	16	
最小	1011	165	2	997	165	4	
平均	1042	165	5	1044	165	10	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 5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	1018	165	4	1087	165	12	
02	1056	166	18	1068	165	10	
03	1052	165	16	1075	165	7	
04	1037	165	0	1080	165	11	
05	1005	165	2	1072	165	11	
06	1031	165	6	1090	165	12	
07	1046	165	17	1066	165	13	
08	1056	165	11	1071	165	9	
09	1032	165	2	1090	164	13	
10	1028	166	3	1075	166	10	
11	1030	165	3	1069	165	10	
12	1039	165	4	1071	165	10	
13	1035	165	3	1066	165	6	
14	1038	165	3	1061	165	9	
15	1035	165	7	1086	165	12	
16	1038	165	5	1076	165	10	
17	1031	165	3	1065	165	10	
18	1023	165	5	1060	165	10	
19	1044	165	12	1070	165	8	
20	1043	165	8	1072	165	13	
21	1017	165	1	1052	165	8	
22	982	165	3	1042	165	7	
23	993	165	7	1054	165	11	
24	1067	165	8	1056	165	12	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1067	166	18	1090	166	13	
最小	982	165	0	1042	164	6	
平均	1032	165	6	1070	165	10	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 6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	1043	165	8	1041	165	12	
02	1021	165	2	1059	165	10	
03	1015	165	2	1071	165	3	
04	1044	165	2	1066	165	6	
05	1041	165	3	1069	165	11	
06	1056	165	10	1062	165	9	
07	1060	165	10	1043	165	6	
08	1049	165	4	1054	165	7	
09	1026	165	2	1053	165	7	
10	1045	165	3	1041	165	7	
11	1018	165	4	1051	165	11	
12	993	165	6	1051	165	6	
13	1029	165	10	1038	165	8	
14	1047	165	7	1036	165	5	
15	988	165	2	1064	165	4	
16	1024	165	2	1047	165	6	
17	1031	165	5	1034	165	6	
18	1030	165	2	1055	165	7	
19	1045	165	2	1077	165	6	
20	1034	165	3	1046	165	7	
21	1035	165	3	1045	165	5	
22	1029	166	9	1045	165	8	
23	1043	164	9	1070	165	7	
24	1033	165	2	1075	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1060	166	10	1077	165	12	
最小	988	164	2	1034	165	3	
平均	1032	165	5	1054	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 7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	1042	165	5	1056	165	6	
02	1041	165	3	1066	165	10	
03	1034	165	2	1085	165	8	
04	1044	165	5	1046	165	10	
05	1029	165	3	1022	165	10	
06	1012	165	4	1041	165	11	
07	1041	165	5	1035	165	13	
08	1012	165	4	1027	165	7	
09	1023	165	9	1025	165	6	
10	1058	165	10	1025	165	9	
11	1050	165	6	1046	165	9	
12	1049	165	2	1051	165	5	
13	1038	165	2	1048	165	9	
14	1037	165	4	1061	165	10	
15	1042	165	16	1051	165	9	
16	1021	165	13	1055	165	9	
17	1041	165	0	1069	165	16	
18	1051	165	3	1077	165	10	
19	1051	165	4	1076	165	5	
20	1042	165	*****	1060	165	*****	
21	1037	166	*****	1048	165	*****	
22	1031	165	14	1042	165	5	
23	1050	165	2	1065	165	12	
24	1055	165	5	1051	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1058	166	16	1085	165	16	
最小	1012	165	0	1022	165	5	
平均	1039	165	6	1051	165	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 8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	3	1043	165	10	
02	1064	165	5	1034	165	12	
03	1032	165	7	1037	165	10	
04	1025	165	5	1060	165	11	
05	1029	165	3	1041	165	10	
06	1025	165	3	1039	165	8	
07	1032	165	8	1038	165	5	
08	1031	165	7	1034	166	6	
09	1026	165	3	1018	165	8	
10	1030	165	7	1029	165	9	
11	1010	165	12	1036	165	9	
12	1019	165	9	1042	165	7	
13	1034	165	0	1040	165	9	
14	1031	165	2	1035	165	10	
15	1015	165	2	1048	165	11	
16	1039	165	3	1058	165	10	
17	981	165	3	1051	165	12	
18	1036	165	14	1036	165	11	
19	1028	165	18	1013	166	4	
20	1042	165	6	1007	164	11	
21	1075	165	14	1030	165	14	
22	1042	165	*****	1053	165	13	
23	1075	160	*****	1036	165	8	
24	979	164	0	1046	165	16	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1075	165	18	1060	166	16	
最小	979	160	0	1007	164	4	
平均	1031	165	6	1038	165	10	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 9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	1021	165	6	1082	165	17	
02	1050	165	4	1028	165	*****	
03	1013	165	6	778	159	*****	
04	1015	165	14	591	148	*****	
05	1022	165	7	490	145	*****	
06	1018	165	5	427	143	*****	
07	972	165	3	385	142	*****	
08	1010	165	11	354	141	*****	
09	1038	165	12	330	138	*****	
10	1003	165	3	311	134	*****	
11	1024	165	4	295	131	*****	
12	1004	165	9	282	126	*****	
13	984	165	8	286	112	*****	
14	1036	165	15	292	106	*****	
15	999	165	9	290	108	*****	
16	973	165	3	281	108	*****	
17	1028	165	15	270	111	*****	
18	999	165	17	248	114	*****	
19	1009	165	4	229	111	*****	
20	991	166	6	214	108	*****	
21	1034	165	7	202	105	*****	
22	1027	165	6	192	102	*****	
23	1041	164	6	184	98	*****	
24	1011	165	4	179	93	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	166	17	1082	165	17	
最小	972	164	3	179	93	17	
平均	1013	165	8	384	126	17	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 10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	986	165	5	176	91	*****	
02	995	165	7	173	87	*****	
03	1037	166	12	174	86	*****	
04	1041	165	7	169	86	*****	
05	1038	165	4	162	85	*****	
06	1037	165	10	155	84	*****	
07	1031	165	6	150	82	*****	
08	1037	165	4	145	81	*****	
09	1033	165	5	140	80	*****	
10	1021	165	5	138	80	*****	
11	1028	165	6	134	79	*****	
12	1004	165	12	129	78	*****	
13	1008	165	8	121	77	*****	
14	998	165	6	111	74	*****	
15	1033	165	10	103	70	*****	
16	997	164	7	96	66	*****	
17	1040	165	5	90	62	*****	
18	1021	165	10	85	58	*****	
19	1022	165	8	80	54	*****	
20	1034	165	11	77	51	*****	
21	1025	165	9	74	51	*****	
22	987	165	4	75	51	*****	
23	965	165	5	75	50	*****	
24	995	164	6	75	49	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	166	12	176	91	*****	
最小	965	164	4	74	49	*****	
平均	1017	165	7	121	71	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 11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	964	165	7	74	48	*****	
02	993	165	12	73	47	*****	
03	1004	165	7	72	46	*****	
04	991	165	3	70	45	*****	
05	1003	165	9	69	44	*****	
06	1029	165	7	68	44	*****	
07	1020	165	7	66	43	*****	
08	1024	165	10	65	42	*****	
09	1039	165	8	63	40	*****	
10	1008	165	5	61	36	*****	
11	1013	165	5	59	34	*****	
12	1022	165	4	59	32	*****	
13	1016	166	8	58	31	*****	
14	1025	164	6	57	27	*****	
15	1018	165	6	56	27	*****	
16	1008	165	7	56	28	*****	
17	1018	165	8	55	28	*****	
18	1016	165	8	53	28	*****	
19	1027	165	6	51	30	*****	
20	996	165	9	51	83	*****	
21	1018	165	9	56	83	*****	
22	1039	165	6	60	81	*****	
23	1027	165	8	63	60	*****	
24	1028	165	8	65	49	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	166	12	74	83	*****	
最小	964	164	3	51	27	*****	
平均	1014	165	7	62	44	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 12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	1003	165	4	67	41	*****	
02	1032	165	7	68	36	*****	
03	1027	165	11	66	30	*****	
04	1027	165	9	58	28	*****	
05	1036	165	5	52	27	*****	
06	1051	165	6	48	27	*****	
07	1055	165	6	46	26	*****	
08	1056	165	7	44	26	*****	
09	1044	165	7	43	26	*****	
10	1058	166	10	42	25	*****	
11	1039	165	10	42	30	*****	
12	1036	164	8	43	48	*****	
13	1041	165	8	44	43	*****	
14	1037	165	7	45	44	*****	
15	1052	165	10	45	44	*****	
16	1040	165	8	46	43	*****	
17	1045	165	8	45	43	*****	
18	1033	165	7	45	84	*****	
19	1019	165	8	45	89	*****	
20	1031	165	9	45	87	*****	
21	1029	165	7	44	90	*****	
22	1034	165	9	43	88	*****	
23	1039	165	10	42	88	*****	
24	1033	165	9	42	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1058	166	11	68	90	*****	
最小	1003	164	4	42	25	*****	
平均	1037	165	8	48	50	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 13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	1031	165	12	41	89	*****	
02	1029	165	11	40	88	*****	
03	1011	165	5	39	86	*****	
04	1009	165	5	39	89	*****	
05	1011	165	11	38	88	*****	
06	1042	165	11	37	86	*****	
07	1011	164	6	37	88	*****	
08	1028	165	6	36	65	*****	
09	1038	165	8	35	35	*****	
10	1028	165	11	31	25	*****	
11	1024	165	10	27	23	*****	
12	1007	165	8	26	23	*****	
13	1001	165	9	24	22	*****	
14	1018	165	9	25	22	*****	
15	1017	165	6	26	22	*****	
16	1013	165	5	26	22	*****	
17	1023	165	4	26	22	*****	
18	1024	165	6	24	22	*****	
19	1008	165	6	26	40	*****	
20	1034	165	7	31	84	*****	
21	1014	164	6	32	88	*****	
22	1023	166	5	32	86	*****	
23	1032	165	8	32	89	*****	
24	1041	165	20	32	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	166	20	41	89	*****	
最小	1001	164	4	24	22	*****	
平均	1022	165	8	32	58	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 14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	13	32	86	*****	
02	1030	165	9	32	88	*****	
03	1031	165	11	32	86	*****	
04	1029	165	5	32	85	*****	
05	1047	165	8	32	88	*****	
06	1030	165	7	32	88	*****	
07	1049	165	6	32	86	*****	
08	1014	165	6	30	78	*****	
09	1010	165	7	26	55	*****	
10	1015	165	11	26	53	*****	
11	1022	165	9	28	50	*****	
12	1036	165	7	29	49	*****	
13	1031	165	6	27	48	*****	
14	1009	165	8	25	48	*****	
15	1018	165	6	25	47	*****	
16	1037	165	7	25	47	*****	
17	934	164	*****	24	47	*****	
18	411	163	*****	24	47	*****	
19	350	151	*****	24	47	*****	
20	312	143	*****	23	46	*****	
21	287	138	*****	23	46	*****	
22	263	135	*****	24	76	*****	
23	246	131	*****	26	87	*****	
24	232	128	*****	27	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1049	165	13	32	89	*****	
最小	232	128	5	23	46	*****	
平均	811	158	8	28	65	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 15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	272	113	*****	27	88	*****	
02	280	96	*****	26	86	*****	
03	273	86	*****	26	88	*****	
04	267	81	*****	26	87	*****	
05	259	88	*****	26	85	*****	
06	250	87	*****	26	88	*****	
07	243	87	*****	26	87	*****	
08	238	85	*****	24	77	*****	
09	230	87	*****	21	68	*****	
10	226	87	*****	24	88	*****	
11	220	86	*****	24	86	*****	
12	213	88	*****	25	88	*****	
13	207	85	*****	24	88	*****	
14	199	88	*****	24	87	*****	
15	196	86	*****	24	86	*****	
16	190	87	*****	24	87	*****	
17	187	87	*****	24	88	*****	
18	184	86	*****	24	88	*****	
19	179	88	*****	23	86	*****	
20	177	86	*****	23	85	*****	
21	172	87	*****	23	87	*****	
22	168	87	*****	23	88	*****	
23	166	86	*****	23	87	*****	
24	162	87	*****	23	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	280	113	*****	27	88	*****	
最小	162	81	*****	21	68	*****	
平均	215	88	*****	24	86	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 16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	153	74	*****	23	86	*****	
02	235	81	*****	23	88	*****	
03	338	96	*****	22	87	*****	
04	491	118	*****	22	86	*****	
05	590	154	*****	22	86	*****	
06	649	178	*****	22	88	*****	
07	644	176	*****	22	88	*****	
08	577	160	*****	22	87	*****	
09	613	160	*****	22	86	*****	
10	672	162	*****	21	86	*****	
11	678	165	*****	21	87	*****	
12	695	165	*****	21	89	*****	
13	705	165	*****	21	88	*****	
14	707	165	*****	21	87	*****	
15	775	165	*****	21	86	*****	
16	841	165	*****	21	86	*****	
17	887	165	*****	21	87	*****	
18	867	165	*****	21	88	*****	
19	848	165	*****	21	88	*****	
20	782	165	*****	21	87	*****	
21	712	165	*****	21	86	*****	
22	672	165	*****	20	88	*****	
23	550	165	*****	21	88	*****	
24	491	165	*****	21	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	887	178	*****	23	89	*****	
最小	153	74	*****	20	86	*****	
平均	632	153	*****	21	87	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 17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	482	165	*****	21	85	*****	
02	512	165	*****	21	88	*****	
03	512	165	*****	20	88	*****	
04	513	165	*****	20	86	*****	
05	501	165	*****	20	86	*****	
06	510	165	*****	20	88	*****	
07	511	165	*****	20	86	*****	
08	490	165	*****	20	85	*****	
09	490	165	*****	19	69	*****	
10	500	165	*****	18	27	*****	
11	514	165	*****	18	23	*****	
12	529	165	*****	18	22	*****	
13	588	165	*****	19	22	*****	
14	779	165	*****	18	21	*****	
15	890	165	*****	18	21	*****	
16	926	165	*****	18	21	*****	
17	992	166	*****	20	21	*****	
18	1008	165	*****	19	22	*****	
19	1008	165	7	20	22	*****	
20	990	165	10	20	22	*****	
21	1011	165	11	19	22	*****	
22	1016	166	11	19	24	*****	
23	1010	165	9	18	28	*****	
24	1016	165	8	18	29	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1016	166	11	21	88	*****	
最小	482	165	7	18	21	*****	
平均	721	165	9	19	46	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 18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	1017	165	8	19	72	*****	
02	1009	165	8	19	86	*****	
03	1011	164	10	19	90	*****	
04	1007	165	8	20	88	*****	
05	999	165	9	20	86	*****	
06	1009	165	10	20	87	*****	
07	1018	164	9	20	89	*****	
08	1013	165	8	19	69	*****	
09	1020	165	6	18	51	*****	
10	1023	165	7	18	48	*****	
11	1012	165	5	18	47	*****	
12	1022	165	9	19	45	*****	
13	1028	165	10	18	45	*****	
14	1026	165	7	19	45	*****	
15	1028	165	8	19	53	*****	
16	1019	165	8	20	53	*****	
17	1026	165	7	21	46	*****	
18	1034	165	9	20	46	*****	
19	1039	165	14	19	37	*****	
20	1022	165	9	19	81	*****	
21	1042	165	11	20	90	*****	
22	996	165	10	20	88	*****	
23	1027	165	6	20	86	*****	
24	1013	165	8	20	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	165	14	21	90	*****	
最小	996	164	5	18	37	*****	
平均	1019	165	9	19	67	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 19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	1018	165	10	20	88	*****	
02	1006	165	6	20	87	*****	
03	1020	165	5	20	86	*****	
04	1011	165	5	20	87	*****	
05	1011	165	5	20	89	*****	
06	1029	165	5	20	88	*****	
07	1023	165	7	20	87	*****	
08	1021	165	5	20	82	*****	
09	1013	165	5	20	58	*****	
10	1026	165	5	20	45	*****	
11	1021	165	4	21	28	*****	
12	1012	165	5	22	26	*****	
13	1010	165	6	24	25	*****	
14	1018	165	4	24	25	*****	
15	1029	165	5	24	25	*****	
16	1025	165	4	24	26	*****	
17	1038	165	5	25	26	*****	
18	1037	165	9	26	26	*****	
19	1035	165	6	25	26	*****	
20	1023	165	5	24	26	*****	
21	1031	165	4	23	26	*****	
22	1027	165	5	22	26	*****	
23	1023	165	7	22	25	*****	
24	1017	164	6	22	26	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	165	10	26	89	*****	
最小	1006	164	4	20	25	*****	
平均	1022	165	6	22	48	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 20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	27	*****	
02	1029	165	3	21	27	*****	
03	1024	165	5	21	30	*****	
04	1024	165	4	21	31	*****	
05	1022	165	3	21	29	*****	
06	1029	165	4	22	27	*****	
07	1028	165	6	22	28	*****	
08	1024	165	4	23	29	*****	
09	1006	165	5	23	29	*****	
10	1011	165	6	24	29	*****	
11	1027	165	7	24	29	*****	
12	1022	164	4	24	29	*****	
13	1013	165	5	24	29	*****	
14	1013	165	5	24	29	*****	
15	1012	165	6	24	32	*****	
16	1015	165	7	24	32	*****	
17	1018	165	9	24	29	*****	
18	991	165	5	24	28	*****	
19	1018	166	6	22	26	*****	
20	1032	165	7	21	25	*****	
21	1037	165	8	21	24	*****	
22	1033	165	7	21	23	*****	
23	1034	165	7	20	26	*****	
24	1046	165	7	20	29	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1046	166	9	24	32	*****	
最小	991	164	3	20	23	*****	
平均	1022	165	6	22	28	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 21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	1050	165	9	20	27	*****	
02	1043	165	9	20	26	*****	
03	1039	165	6	20	26	*****	
04	1036	165	7	20	25	*****	
05	1042	165	9	19	24	*****	
06	1030	165	9	20	44	*****	
07	1033	165	7	20	46	*****	
08	1026	165	8	20	48	*****	
09	1027	165	9	21	39	*****	
10	1025	165	10	21	24	*****	
11	1026	165	10	21	23	*****	
12	1028	165	7	21	23	*****	
13	1029	165	4	21	22	*****	
14	1016	165	5	21	22	*****	
15	1026	165	6	21	22	*****	
16	1036	165	4	21	22	*****	
17	1033	165	3	21	22	*****	
18	1038	166	4	20	22	*****	
19	1033	165	5	19	21	*****	
20	1018	164	*****	18	21	*****	
21	1029	165	*****	18	20	*****	
22	1033	165	2	18	20	*****	
23	1023	165	5	18	21	*****	
24	1026	165	4	19	25	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	166	10	21	48	*****	
最小	1016	164	2	18	20	*****	
平均	1031	165	6	20	26	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 22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	1034	165	5	19	27	*****	
02	1036	165	5	19	28	*****	
03	1016	165	6	19	28	*****	
04	1030	165	6	19	27	*****	
05	1032	165	6	19	27	*****	
06	1029	165	6	19	27	*****	
07	1038	165	5	19	27	*****	
08	1039	165	3	19	27	*****	
09	1039	165	4	19	27	*****	
10	1033	165	4	20	27	*****	
11	1033	165	6	20	27	*****	
12	1033	165	4	21	27	*****	
13	1041	165	2	20	21	*****	
14	1039	165	4	19	21	*****	
15	1041	165	6	19	24	*****	
16	1050	165	2	19	29	*****	
17	1045	165	3	19	29	*****	
18	1048	165	4	19	29	*****	
19	1044	165	3	19	26	*****	
20	1046	165	3	19	24	*****	
21	1056	165	3	19	23	*****	
22	1063	165	6	19	30	*****	
23	1043	165	7	19	37	*****	
24	1036	165	5	19	25	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1063	165	7	21	37	*****	
最小	1016	165	2	19	21	*****	
平均	1039	165	5	19	27	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 23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	1052	165	6	19	24	*****	
02	1044	165	7	19	23	*****	
03	1043	165	9	19	23	*****	
04	1040	165	10	19	22	*****	
05	1042	165	8	18	22	*****	
06	1050	165	12	18	22	*****	
07	1045	165	10	18	21	*****	
08	1037	165	9	18	21	*****	
09	1029	165	7	18	21	*****	
10	1030	165	7	19	21	*****	
11	1025	165	7	19	20	*****	
12	1033	165	8	18	20	*****	
13	1027	165	9	17	19	*****	
14	1032	165	6	18	19	*****	
15	1022	165	5	18	18	*****	
16	1026	165	5	18	17	*****	
17	1026	165	9	18	17	*****	
18	1019	165	8	18	24	*****	
19	1033	165	8	19	79	*****	
20	1038	165	3	19	85	*****	
21	1040	165	6	19	89	*****	
22	1039	166	11	19	86	*****	
23	1035	164	17	19	87	*****	
24	1031	165	12	19	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1052	166	17	19	89	*****	
最小	1019	164	3	17	17	*****	
平均	1035	165	8	18	37	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 24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	1034	165	8	19	86	*****	
02	1025	165	8	19	86	*****	
03	1016	165	5	19	88	*****	
04	1019	165	6	19	88	*****	
05	1032	165	7	19	87	*****	
06	1034	165	4	19	86	*****	
07	1040	165	13	19	88	*****	
08	1027	165	7	19	88	*****	
09	995	165	4	19	57	*****	
10	1007	165	6	18	34	*****	
11	1027	165	6	18	26	*****	
12	1020	166	9	18	24	*****	
13	1023	165	11	19	23	*****	
14	995	165	6	19	22	*****	
15	995	165	9	19	21	*****	
16	1035	165	10	19	21	*****	
17	1025	165	7	19	21	*****	
18	1029	165	6	18	48	*****	
19	1027	165	7	19	84	*****	
20	1029	165	7	19	90	*****	
21	1030	165	6	19	87	*****	
22	1028	165	10	19	87	*****	
23	1024	164	8	19	89	*****	
24	1027	166	9	19	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	166	13	19	90	*****	
最小	995	164	4	18	21	*****	
平均	1023	165	7	19	63	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 25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	164	7	19	86	*****	
02	1023	165	8	19	87	*****	
03	1026	165	6	19	89	*****	
04	1018	165	6	19	87	*****	
05	1019	165	4	19	86	*****	
06	1010	165	5	19	87	*****	
07	1025	165	8	19	89	*****	
08	1021	165	9	19	83	*****	
09	1030	165	7	18	38	*****	
10	1030	166	8	17	32	*****	
11	1027	165	9	18	35	*****	
12	1018	164	9	18	44	*****	
13	1029	165	9	18	29	*****	
14	1032	165	7	18	34	*****	
15	1032	165	4	19	28	*****	
16	1026	165	7	19	27	*****	
17	1017	165	7	19	27	*****	
18	1012	165	5	19	42	*****	
19	1029	165	5	18	87	*****	
20	1038	165	6	19	89	*****	
21	1045	165	9	19	86	*****	
22	1036	165	9	19	90	*****	
23	1044	165	8	19	88	*****	
24	1058	165	11	19	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1058	166	11	19	90	*****	
最小	1010	164	4	17	27	*****	
平均	1028	165	7	19	65	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 26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	11	19	86	*****	
02	1044	165	13	19	89	*****	
03	1036	165	7	19	88	*****	
04	1058	165	6	19	87	*****	
05	1052	165	5	19	86	*****	
06	1044	165	9	19	88	*****	
07	1052	166	11	19	88	*****	
08	1040	165	7	18	65	*****	
09	1043	165	6	18	53	*****	
10	1029	165	4	18	50	*****	
11	1037	165	6	19	49	*****	
12	1042	165	7	19	47	*****	
13	1037	165	5	19	45	*****	
14	1040	166	6	19	45	*****	
15	1030	165	8	19	45	*****	
16	1040	165	14	19	44	*****	
17	1024	165	10	19	44	*****	
18	1044	165	5	18	44	*****	
19	1042	165	7	18	35	*****	
20	1027	165	5	18	27	*****	
21	1043	165	4	18	39	*****	
22	1033	165	3	18	41	*****	
23	1033	165	6	17	27	*****	
24	1044	165	3	18	56	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1058	166	14	19	89	*****	
最小	1024	165	3	17	27	*****	
平均	1040	165	7	19	57	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 27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	3	18	88	*****	
02	1036	165	4	19	87	*****	
03	1026	165	3	19	90	*****	
04	1048	165	3	19	86	*****	
05	1054	165	5	19	89	*****	
06	1036	164	5	19	87	*****	
07	1030	165	4	19	87	*****	
08	1023	165	4	19	88	*****	
09	1040	165	5	19	72	*****	
10	1042	165	10	17	34	*****	
11	1040	165	7	17	29	*****	
12	1030	165	6	18	27	*****	
13	1038	165	7	18	26	*****	
14	1023	165	6	18	25	*****	
15	1037	165	10	*****	25	*****	
16	1055	166	18	22	24	*****	
17	1025	164	11	16	20	*****	
18	1037	165	4	15	34	*****	
19	1018	165	3	17	84	*****	
20	1029	165	4	18	87	*****	
21	1040	165	6	18	89	*****	
22	1036	165	6	18	88	*****	
23	1048	165	6	18	86	*****	
24	1030	165	5	18	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1055	166	18	22	90	*****	
最小	1018	164	3	15	20	*****	
平均	1036	165	6	18	64	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 28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	3	18	87	*****	
02	1023	165	3	18	86	*****	
03	1019	165	3	43	47	*****	
04	1014	165	3	127	33	*****	
05	1036	165	3	255	52	*****	
06	1034	165	3	370	80	*****	
07	1030	165	4	501	113	*****	
08	1021	165	4	562	160	*****	
09	1027	165	6	555	160	*****	
10	1027	165	4	770	161	*****	
11	1015	165	4	975	159	*****	
12	1022	165	3	985	160	*****	
13	1023	165	3	1008	163	9	
14	1020	165	4	1002	165	10	
15	1015	165	3	1013	165	13	
16	1024	165	3	1031	165	12	
17	1022	165	4	1011	165	16	
18	1040	165	6	1028	165	13	
19	1037	165	6	1008	165	12	
20	1028	165	*****	1032	165	*****	
21	1037	166	*****	1038	165	*****	
22	1039	165	5	1037	165	10	
23	1041	165	14	1011	165	12	
24	1022	165	9	1009	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	166	14	1038	165	16	
最小	1014	165	3	18	33	9	
平均	1027	165	5	725	137	12	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 29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	7	1013	165	13	
02	1030	165	3	1019	165	13	
03	1023	165	2	1014	165	7	
04	1028	165	4	1028	165	12	
05	1021	165	3	1010	165	8	
06	1019	165	4	1019	165	6	
07	1025	165	4	1014	165	11	
08	1021	165	5	1003	165	8	
09	1023	165	5	1005	165	7	
10	1028	165	3	1000	165	8	
11	1021	165	2	982	166	5	
12	1022	165	3	1025	164	12	
13	1028	165	3	997	165	9	
14	1044	165	5	1016	165	11	
15	1034	165	7	1009	165	12	
16	1038	165	4	991	165	10	
17	1028	165	4	1000	165	11	
18	1035	165	5	995	164	6	
19	1028	165	5	993	164	7	
20	1038	165	6	1015	165	8	
21	1030	165	5	1017	165	5	
22	1028	165	3	1033	165	5	
23	1021	164	3	1026	165	7	
24	1018	165	4	1017	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	165	7	1033	166	13	
最小	1018	164	2	982	164	5	
平均	1027	165	4	1010	165	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 11月 30日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1031	165	5	1034	165	9	
02	1031	165	4	1034	165	13	
03	1037	165	7	1029	165	11	
04	1039	165	6	1037	165	16	
05	1035	165	6	1052	165	9	
06	1029	165	5	1037	165	5	
07	1023	165	6	1034	165	9	
08	1051	165	8	1035	165	8	
09	1038	165	6	1041	165	9	
10	1042	165	10	1035	165	11	
11	1043	165	6	1043	165	7	
12	1008	165	4	1032	165	8	
13	1021	166	5	1012	165	10	
14	1038	164	3	1032	165	10	
15	1029	165	3	1031	165	8	
16	1037	165	5	1028	165	9	
17	1018	165	6	1024	165	8	
18	1044	165	6	1027	165	8	
19	1038	165	4	1013	165	8	
20	1025	165	3	988	165	7	
21	1031	165	5	988	165	8	
22	1026	165	3	1010	165	5	
23	1028	165	3	1022	165	5	
24	1026	165	4	1017	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1051	166	10	1052	165	16	
最小	1008	164	3	988	165	5	
平均	1032	165	5	1026	165	9	

*****は無効データ