

維持管理状況(測定)

2019年 6月 1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	*****	88	*****	1022	165	8	
02	*****	88	*****	1024	165	9	
03	*****	88	*****	1026	165	8	
04	*****	88	*****	1023	165	6	
05	*****	88	*****	1034	165	6	
06	*****	88	*****	1019	165	6	
07	*****	88	*****	1020	165	9	
08	*****	87	*****	1026	165	6	
09	*****	62	*****	1024	165	5	
10	*****	31	*****	1019	165	5	
11	*****	28	*****	1032	165	6	
12	*****	27	*****	1024	165	9	
13	*****	27	*****	1013	165	11	
14	*****	26	*****	1018	165	5	
15	*****	25	*****	1013	165	6	
16	*****	25	*****	1013	165	7	
17	*****	49	*****	1033	166	9	
18	*****	84	*****	1011	165	7	
19	*****	87	*****	1014	165	6	
20	*****	88	*****	1007	165	*****	
21	*****	89	*****	987	165	*****	
22	*****	88	*****	995	165	6	
23	*****	88	*****	1010	165	9	
24	*****	88	*****	1002	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	89	*****	1034	166	11	
最小	*****	25	*****	987	165	5	
平均	*****	67	*****	1017	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 2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	*****	88	*****	1017	165	6	
02	*****	88	*****	1034	165	9	
03	*****	88	*****	1015	165	10	
04	*****	88	*****	1018	165	5	
05	*****	88	*****	1038	165	7	
06	*****	88	*****	1029	165	8	
07	*****	88	*****	1045	165	6	
08	*****	88	*****	1060	165	7	
09	*****	88	*****	1058	165	10	
10	*****	88	*****	1041	165	7	
11	*****	88	*****	1042	165	8	
12	*****	88	*****	1052	165	4	
13	*****	87	*****	1047	165	10	
14	*****	88	*****	1046	165	8	
15	*****	90	*****	1038	165	4	
16	*****	90	*****	1039	165	5	
17	*****	89	*****	1041	165	6	
18	*****	88	*****	1032	165	5	
19	*****	87	*****	1031	165	6	
20	*****	87	*****	1024	165	5	
21	*****	90	*****	1041	165	4	
22	*****	89	*****	1052	165	7	
23	*****	89	*****	1042	165	5	
24	*****	88	*****	1053	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	90	*****	1060	165	10	
最小	*****	87	*****	1015	165	4	
平均	*****	88	*****	1039	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 3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	*****	88	*****	1041	165	4	
02	*****	88	*****	1068	165	7	
03	*****	87	*****	1045	165	5	
04	*****	87	*****	1085	165	6	
05	*****	89	*****	1067	165	8	
06	*****	89	*****	1043	165	7	
07	*****	89	*****	1039	165	6	
08	*****	73	*****	1034	165	9	
09	*****	73	*****	1065	165	7	
10	*****	49	*****	1045	165	6	
11	*****	30	*****	1030	165	8	
12	*****	28	*****	1027	165	6	
13	*****	28	*****	1041	165	6	
14	*****	28	*****	1018	165	5	
15	*****	28	*****	1031	165	6	
16	*****	29	*****	1037	165	4	
17	*****	29	*****	1045	165	6	
18	*****	31	*****	1047	165	8	
19	*****	72	*****	1031	165	5	
20	*****	89	*****	1028	165	8	
21	*****	89	*****	1031	165	7	
22	*****	88	*****	1030	165	5	
23	*****	88	*****	1013	165	6	
24	*****	87	*****	1015	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	89	*****	1085	165	9	
最小	*****	28	*****	1013	165	4	
平均	*****	65	*****	1040	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 4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	*****	86	*****	1018	165	4	
02	*****	87	*****	1011	165	5	
03	*****	89	*****	1011	165	6	
04	*****	89	*****	1007	165	5	
05	*****	89	*****	1010	165	4	
06	*****	88	*****	1010	165	4	
07	*****	88	*****	1023	165	4	
08	*****	80	*****	1013	165	5	
09	*****	72	*****	1020	165	4	
10	*****	48	*****	1017	165	5	
11	*****	30	*****	1023	165	6	
12	*****	29	*****	1010	165	5	
13	*****	29	*****	1012	165	6	
14	*****	29	*****	1020	165	6	
15	*****	35	*****	1012	165	6	
16	*****	31	*****	1017	165	6	
17	*****	39	*****	1012	165	7	
18	*****	82	*****	1008	165	5	
19	*****	88	*****	1011	165	5	
20	*****	89	*****	1004	165	5	
21	*****	88	*****	1008	165	4	
22	*****	88	*****	1012	165	5	
23	*****	87	*****	1011	165	7	
24	*****	86	*****	1013	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	89	*****	1023	165	8	
最小	*****	29	*****	1004	165	4	
平均	*****	69	*****	1013	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 5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	*****	89	*****	1027	165	7	
02	*****	89	*****	1025	165	4	
03	*****	88	*****	1043	165	5	
04	*****	88	*****	1028	165	6	
05	*****	87	*****	1028	166	6	
06	*****	86	*****	1025	165	5	
07	*****	89	*****	1021	165	7	
08	*****	83	*****	1024	165	7	
09	*****	72	*****	1020	165	8	
10	*****	38	*****	1011	165	6	
11	*****	32	*****	1008	165	7	
12	*****	31	*****	1016	165	11	
13	*****	31	*****	1022	165	6	
14	*****	33	*****	1031	165	4	
15	*****	44	*****	1039	165	8	
16	*****	46	*****	1033	165	6	
17	*****	55	*****	1029	165	6	
18	*****	79	*****	1036	165	4	
19	*****	89	*****	1025	165	5	
20	*****	89	*****	1019	165	6	
21	*****	88	*****	1017	165	6	
22	*****	87	*****	1010	165	4	
23	*****	86	*****	1021	165	7	
24	*****	89	*****	1013	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	89	*****	1043	166	11	
最小	*****	31	*****	1008	165	4	
平均	*****	70	*****	1024	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 6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	*****	89	*****	1021	165	6	
02	*****	88	*****	1031	165	10	
03	*****	87	*****	1028	165	12	
04	*****	86	*****	1022	165	5	
05	*****	88	*****	1028	165	7	
06	*****	90	*****	1025	165	8	
07	*****	89	*****	1037	165	6	
08	*****	80	*****	1040	165	8	
09	*****	74	*****	1035	165	8	
10	*****	72	*****	1046	165	11	
11	*****	70	*****	1033	164	10	
12	*****	70	*****	1042	165	12	
13	*****	67	*****	1038	165	7	
14	*****	64	*****	1047	165	7	
15	*****	63	*****	1068	165	11	
16	*****	62	*****	1051	165	10	
17	*****	164	*****	1048	165	5	
18	*****	119	*****	1049	165	7	
19	*****	58	*****	1047	165	9	
20	*****	90	*****	1052	165	10	
21	*****	88	*****	1046	165	7	
22	*****	87	*****	1016	165	8	
23	*****	88	*****	1022	165	7	
24	*****	89	*****	1021	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	164	*****	1068	165	12	
最小	*****	58	*****	1016	164	5	
平均	*****	84	*****	1037	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 7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	*****	89	*****	1027	165	7	
02	*****	88	*****	1018	165	6	
03	*****	87	*****	1019	165	6	
04	*****	86	*****	1020	165	7	
05	*****	89	*****	1021	165	11	
06	*****	89	*****	1010	165	10	
07	*****	89	*****	1021	166	10	
08	*****	74	*****	1018	165	8	
09	*****	62	*****	1015	165	7	
10	*****	59	*****	1020	165	7	
11	*****	59	*****	1022	165	10	
12	*****	58	*****	1027	165	9	
13	*****	59	*****	1025	165	7	
14	27	69	*****	1031	166	9	
15	27	165	*****	1023	165	8	
16	27	165	*****	1021	165	10	
17	27	46	*****	1014	165	8	
18	37	30	*****	1014	165	9	
19	31	32	*****	1027	165	7	
20	30	31	*****	1014	165	7	
21	29	31	*****	1018	165	6	
22	29	31	*****	1021	165	8	
23	29	30	*****	1021	165	7	
24	29	30	*****	1009	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	37	165	*****	1031	166	11	
最小	27	30	*****	1009	165	6	
平均	29	69	*****	1020	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 8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	29	30	*****	1019	165	9	
02	29	30	*****	1013	165	8	
03	29	29	*****	1009	165	10	
04	29	29	*****	998	165	7	
05	29	29	*****	1014	165	10	
06	29	29	*****	1006	165	7	
07	29	29	*****	1007	165	8	
08	29	28	*****	1010	165	9	
09	28	28	*****	1028	165	10	
10	28	28	*****	1017	165	9	
11	28	28	*****	1027	165	10	
12	28	28	*****	1040	165	8	
13	28	28	*****	1022	165	8	
14	28	28	*****	1026	165	12	
15	28	28	*****	1018	165	11	
16	28	28	*****	1010	165	13	
17	28	28	*****	1009	165	11	
18	28	28	*****	1002	165	10	
19	28	28	*****	997	165	7	
20	28	28	*****	1009	165	*****	
21	28	28	*****	1026	165	*****	
22	28	28	*****	1033	165	7	
23	28	27	*****	1008	165	7	
24	28	27	*****	1019	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	29	30	*****	1040	165	13	
最小	28	27	*****	997	165	7	
平均	28	28	*****	1015	165	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 9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	28	27	*****	1018	165	9	
02	28	27	*****	1017	165	11	
03	28	27	*****	1027	165	10	
04	28	27	*****	1011	165	9	
05	28	26	*****	1027	165	7	
06	28	26	*****	1025	165	5	
07	28	26	*****	1008	165	6	
08	28	26	*****	1015	165	10	
09	28	26	*****	1014	165	8	
10	28	26	*****	1009	165	7	
11	28	26	*****	1005	165	10	
12	28	26	*****	995	165	6	
13	28	27	*****	1025	166	8	
14	28	27	*****	1005	165	9	
15	28	28	*****	1010	165	8	
16	28	28	*****	1013	165	8	
17	28	28	*****	1034	165	8	
18	28	29	*****	1011	165	10	
19	28	29	*****	1003	165	8	
20	28	29	*****	1025	165	9	
21	28	29	*****	1025	165	15	
22	28	28	*****	996	165	13	
23	28	28	*****	1005	165	8	
24	28	28	*****	1012	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	28	29	*****	1034	166	15	
最小	28	26	*****	995	165	5	
平均	28	27	*****	1014	165	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 10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	28	28	*****	1012	165	7	
02	28	38	*****	1019	165	8	
03	32	50	*****	1018	165	10	
04	114	33	*****	1012	165	10	
05	223	41	*****	1018	165	5	
06	338	56	*****	1008	165	6	
07	501	82	*****	1023	165	7	
08	618	126	*****	1013	165	11	
09	643	165	*****	1005	165	8	
10	725	166	*****	1012	165	11	
11	913	164	*****	1002	165	6	
12	958	165	*****	1016	165	7	
13	1009	165	*****	1028	165	6	
14	1007	165	17	1032	165	7	
15	994	165	10	1037	165	6	
16	990	165	6	1028	165	6	
17	1005	165	11	1024	165	8	
18	996	165	8	1028	165	6	
19	993	165	14	1017	165	6	
20	1005	165	14	1031	165	6	
21	1006	165	3	1024	165	7	
22	998	165	21	1031	165	6	
23	995	165	16	1022	165	8	
24	1005	165	6	1034	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1009	166	21	1037	165	11	
最小	28	28	3	1002	165	5	
平均	714	129	11	1021	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 11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	991	165	9	1029	165	9	
02	979	165	16	1042	165	7	
03	996	165	8	1029	165	9	
04	987	165	9	1023	165	8	
05	1001	165	13	1025	165	6	
06	990	165	10	1012	165	7	
07	1001	165	16	1012	165	6	
08	997	165	9	1022	165	5	
09	1005	165	9	1024	165	5	
10	987	166	12	1035	165	5	
11	996	165	6	1027	165	7	
12	993	165	4	1010	165	8	
13	979	165	8	1009	165	7	
14	990	165	10	1016	165	6	
15	985	165	9	1013	165	6	
16	990	166	11	1010	165	7	
17	974	164	7	1009	165	5	
18	983	166	9	1006	165	5	
19	966	165	13	1009	165	8	
20	990	161	10	1020	165	6	
21	980	160	8	1011	165	7	
22	979	160	11	1034	165	7	
23	1011	160	13	1038	165	4	
24	1012	160	7	1015	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1012	166	16	1042	165	9	
最小	966	160	4	1006	165	4	
平均	990	164	10	1020	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 12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	1005	160	7	1023	165	4	
02	1017	160	15	1016	166	6	
03	999	160	8	1021	165	6	
04	1006	160	6	1014	165	8	
05	989	160	6	1016	165	8	
06	994	160	5	1012	165	7	
07	982	160	4	1014	165	5	
08	989	160	4	1003	165	7	
09	990	160	9	1014	165	11	
10	989	160	9	1012	165	7	
11	983	160	11	1016	165	7	
12	1001	160	7	1014	165	7	
13	998	160	5	1001	165	8	
14	986	161	11	1010	165	8	
15	991	160	8	1028	165	7	
16	980	159	5	1023	165	7	
17	995	161	13	1018	165	6	
18	1027	160	14	1041	165	7	
19	1014	160	9	1037	165	9	
20	1003	166	12	1040	165	7	
21	1014	165	12	1021	165	7	
22	1022	165	3	1023	165	6	
23	1006	165	5	1036	164	4	
24	1013	165	7	1022	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	166	15	1041	166	11	
最小	980	159	3	1001	164	4	
平均	1000	161	8	1020	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 13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	1025	165	7	1019	165	7	
02	1011	165	8	1028	165	4	
03	995	165	7	1018	165	6	
04	1005	165	8	1023	165	7	
05	1011	165	7	1026	165	5	
06	1013	165	4	1026	165	5	
07	1020	165	3	1017	165	5	
08	1017	165	4	1017	165	7	
09	1022	165	6	1039	165	6	
10	1015	165	6	1030	165	8	
11	1013	165	5	1040	165	6	
12	1018	165	7	1040	165	5	
13	1035	165	7	1037	165	6	
14	1006	165	5	1025	165	4	
15	1023	165	10	1017	165	5	
16	1017	165	5	1026	165	5	
17	1018	165	14	1014	165	6	
18	1013	165	7	1021	165	5	
19	1014	165	4	1014	165	3	
20	1010	165	5	1013	165	4	
21	1005	164	4	1012	165	5	
22	1007	165	7	1009	165	4	
23	1009	165	4	1008	164	4	
24	1006	165	5	1012	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	165	14	1040	165	10	
最小	995	164	3	1008	164	3	
平均	1014	165	6	1022	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 14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	1014	165	4	1003	165	8	
02	997	165	4	996	165	5	
03	1002	165	4	994	165	6	
04	1006	165	3	994	165	5	
05	1005	165	5	1003	165	3	
06	1013	165	6	1008	165	5	
07	1017	165	7	1003	165	4	
08	1016	165	4	1007	165	6	
09	1003	165	3	1010	165	6	
10	1008	165	4	1005	165	3	
11	999	165	3	1011	165	6	
12	997	165	3	1004	165	4	
13	1000	165	6	1006	165	4	
14	1016	165	10	1018	165	3	
15	999	165	5	1015	165	5	
16	1006	165	6	1023	165	6	
17	1001	165	5	1018	165	4	
18	1004	165	5	1024	165	5	
19	1000	165	6	1035	165	6	
20	1022	165	9	1026	165	8	
21	1014	165	6	1029	165	9	
22	1027	165	5	1012	165	4	
23	1016	165	3	1023	164	4	
24	1021	165	4	1029	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	165	10	1035	165	9	
最小	997	165	3	994	164	3	
平均	1008	165	5	1012	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 15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	1022	165	8	1023	165	4	
02	1007	165	7	1014	165	6	
03	999	165	7	1028	165	6	
04	1017	165	3	1025	165	5	
05	1015	165	3	1028	165	7	
06	1020	165	2	1029	165	4	
07	1012	165	3	1034	165	5	
08	1027	165	5	1041	165	6	
09	1013	165	3	1028	165	4	
10	1002	165	3	1029	165	4	
11	1010	165	2	1024	165	5	
12	1000	165	2	1017	165	5	
13	995	165	3	1021	165	7	
14	1001	165	3	1017	165	5	
15	1003	165	2	1017	166	6	
16	1007	165	2	1017	164	4	
17	1010	165	2	1029	165	4	
18	1010	165	2	1021	165	3	
19	1013	165	2	1026	165	4	
20	1005	165	*****	1026	165	*****	
21	1002	165	*****	1036	165	*****	
22	1011	165	3	1034	165	4	
23	999	165	3	1025	165	6	
24	1007	165	3	1026	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	165	8	1041	166	7	
最小	995	165	2	1014	164	3	
平均	1009	165	3	1026	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 16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	6	1038	165	7	
02	1010	165	6	1032	165	3	
03	1003	165	3	1026	165	4	
04	1018	164	7	1024	165	4	
05	1024	165	2	1024	165	4	
06	1010	165	2	1019	165	5	
07	1019	165	4	1035	165	5	
08	1020	165	5	1037	165	4	
09	1011	165	2	1021	165	4	
10	1015	165	2	1022	165	5	
11	1017	165	2	1039	165	5	
12	1018	165	2	1051	165	5	
13	1020	165	3	1036	165	4	
14	995	165	3	1033	165	5	
15	990	165	4	1039	166	6	
16	996	165	4	1029	165	5	
17	1007	166	3	1038	165	4	
18	999	164	3	1025	165	4	
19	1001	165	4	1039	165	7	
20	1018	165	5	1027	165	7	
21	1006	164	4	1031	165	6	
22	999	165	3	1038	165	4	
23	1015	165	4	1020	165	4	
24	1014	165	3	1019	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1024	166	7	1051	166	7	
最小	990	164	2	1019	165	3	
平均	1010	165	4	1031	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 17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	1020	165	5	1032	165	4	
02	1016	165	3	1028	165	4	
03	1031	165	5	1045	165	5	
04	1034	165	7	1027	165	8	
05	1024	165	5	1039	165	10	
06	1038	165	5	1029	165	3	
07	1032	164	4	1044	165	6	
08	1021	165	3	1042	163	7	
09	1022	165	3	1030	164	7	
10	1018	165	3	1015	165	6	
11	1017	165	3	1010	165	7	
12	1017	165	3	1007	165	9	
13	1016	165	4	1010	165	7	
14	1019	165	4	1012	165	6	
15	1024	166	6	1035	165	12	
16	1017	165	9	1053	165	12	
17	1002	165	6	1048	165	10	
18	997	165	5	1039	165	7	
19	1024	165	7	1017	165	8	
20	1002	165	6	1024	165	9	
21	1002	165	4	1029	165	5	
22	997	165	4	1034	165	5	
23	1011	165	3	1014	165	5	
24	1001	165	4	1026	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	166	9	1053	165	12	
最小	997	164	3	1007	163	3	
平均	1017	165	5	1029	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 18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	998	165	4	1019	165	11	
02	1010	165	4	1037	165	8	
03	1004	165	4	1016	165	6	
04	996	165	5	1007	165	8	
05	1007	166	6	1018	165	8	
06	999	165	5	1011	165	12	
07	1009	165	4	1020	165	9	
08	1010	165	4	1053	165	11	
09	986	165	3	1042	165	7	
10	1002	165	6	1042	165	8	
11	1001	165	4	1029	165	8	
12	1006	165	6	1033	165	7	
13	1016	165	6	1036	165	5	
14	1005	165	6	1030	165	8	
15	1029	165	6	1052	165	7	
16	1013	165	4	1056	165	8	
17	1010	165	6	1055	165	7	
18	1003	165	8	1086	165	10	
19	1011	165	6	1072	165	11	
20	995	166	7	1071	165	12	
21	1015	164	5	1063	164	10	
22	1022	165	7	1061	165	13	
23	1026	165	5	1052	165	8	
24	1015	165	5	1052	164	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1029	166	8	1086	165	13	
最小	986	164	3	1007	164	5	
平均	1008	165	5	1042	165	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 19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	4	1054	165	6	
02	999	165	5	1035	165	5	
03	1019	165	5	1028	165	6	
04	1017	165	6	1027	165	5	
05	1011	165	5	1038	165	7	
06	1014	165	7	1044	165	7	
07	1017	165	6	1038	165	10	
08	1031	165	4	1039	165	10	
09	1021	165	4	1033	165	8	
10	1017	166	7	1037	164	6	
11	1023	165	5	1035	165	6	
12	1014	165	6	1038	165	8	
13	1022	166	7	1020	165	8	
14	1021	164	9	1024	164	6	
15	1025	165	8	1025	165	7	
16	1003	166	9	1027	165	8	
17	1007	165	12	1033	165	11	
18	1008	165	9	1026	165	8	
19	1019	165	7	1029	165	7	
20	1021	164	5	1024	165	6	
21	989	165	6	1035	164	6	
22	1029	165	9	1038	166	6	
23	1024	165	6	1034	165	8	
24	1011	165	6	1029	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	166	12	1054	166	11	
最小	989	164	4	1020	164	5	
平均	1016	165	7	1033	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 20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	1005	165	5	1035	165	7	
02	1024	166	5	1035	165	6	
03	1030	165	6	1024	165	6	
04	1005	165	9	1006	165	8	
05	998	166	9	1027	165	7	
06	1028	164	8	1017	165	11	
07	1022	165	7	1029	165	11	
08	1022	165	3	1010	165	6	
09	1017	165	7	1008	165	7	
10	1020	164	4	1015	165	5	
11	1016	165	4	1019	165	7	
12	1021	166	8	1011	165	5	
13	1019	164	5	1017	166	6	
14	1011	165	7	1007	165	8	
15	999	165	6	1009	165	5	
16	1017	165	4	1011	165	4	
17	1022	164	4	1022	165	7	
18	1009	165	6	1017	165	6	
19	1007	166	6	1011	165	6	
20	1000	165	4	1011	165	4	
21	1011	165	5	1017	166	7	
22	1014	165	6	1017	165	6	
23	1012	165	4	1001	165	4	
24	1005	165	4	1001	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	166	9	1035	166	11	
最小	998	164	3	1001	165	4	
平均	1014	165	6	1016	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 21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	987	164	3	1012	165	6	
02	1007	165	5	1009	165	7	
03	1038	165	5	1010	165	8	
04	1027	165	5	991	165	7	
05	1029	165	4	997	165	6	
06	1021	165	4	998	165	5	
07	1036	165	4	990	165	6	
08	1035	165	3	1018	165	6	
09	1032	165	3	1000	165	4	
10	1030	165	4	998	165	5	
11	1019	165	5	996	165	7	
12	1009	165	4	989	165	8	
13	1004	165	4	1009	165	9	
14	1011	165	6	1001	165	5	
15	1003	166	7	1016	165	10	
16	1007	165	6	1014	165	10	
17	1003	165	5	1002	165	5	
18	1014	165	5	1009	165	8	
19	1011	165	5	993	165	5	
20	1024	165	6	999	165	9	
21	1011	164	5	984	165	10	
22	1019	165	7	1015	165	7	
23	1031	165	5	1005	165	5	
24	1025	165	4	1013	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	166	7	1018	165	10	
最小	987	164	3	984	165	4	
平均	1018	165	5	1003	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 22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	1018	166	6	1005	165	7	
02	1024	165	5	1012	165	10	
03	1024	165	5	1012	165	10	
04	1021	165	6	1006	165	8	
05	1023	165	8	1014	165	5	
06	1019	165	5	1029	165	6	
07	1031	165	4	1026	165	7	
08	1038	165	5	1018	165	5	
09	1037	165	7	1029	165	7	
10	1041	165	8	1026	165	9	
11	1022	165	7	1023	165	7	
12	1022	165	4	1029	165	6	
13	1023	165	4	1017	165	7	
14	1039	165	4	1026	165	7	
15	1029	165	5	1032	165	8	
16	1024	166	6	1031	165	5	
17	1025	165	5	1041	165	8	
18	1027	165	4	1045	165	11	
19	1025	165	6	1037	165	10	
20	1008	165	*****	1032	165	*****	
21	1011	164	*****	1022	165	*****	
22	1016	165	4	1014	165	8	
23	1023	165	3	1029	165	8	
24	1034	165	6	1023	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	166	8	1045	165	11	
最小	1008	164	3	1005	165	5	
平均	1025	165	5	1024	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 23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	1025	165	4	1030	165	9	
02	1032	165	6	1015	165	9	
03	1012	165	4	1030	165	12	
04	1034	165	6	1040	165	12	
05	1029	166	3	1029	165	5	
06	1048	165	5	1038	165	8	
07	1032	165	3	1031	165	7	
08	1024	165	3	1018	165	6	
09	1019	165	3	1020	165	5	
10	1018	165	3	1020	165	5	
11	1034	165	3	1025	164	7	
12	1015	165	5	1011	165	6	
13	1018	165	4	1023	165	5	
14	1013	165	5	1013	165	6	
15	1024	165	5	1018	165	7	
16	1016	165	5	1018	165	7	
17	1013	165	6	1017	165	4	
18	1001	165	6	1023	165	5	
19	1007	165	6	1014	165	6	
20	1002	165	5	1024	165	7	
21	999	165	4	1016	165	9	
22	1000	165	3	1017	165	3	
23	1007	165	4	1018	165	7	
24	1018	165	4	1020	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	166	6	1040	165	12	
最小	999	165	3	1011	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 6月 24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	1002	165	5	1022	165	6	
02	1005	165	6	1028	165	4	
03	997	165	5	1029	165	6	
04	1011	165	8	1022	165	7	
05	1015	165	6	1021	165	7	
06	1024	165	5	1027	165	7	
07	1015	165	4	1024	165	5	
08	1022	165	5	1013	165	5	
09	1025	165	9	1009	165	6	
10	1024	165	4	1002	165	5	
11	1021	165	3	1023	165	6	
12	1006	165	3	1017	165	6	
13	1030	165	4	1019	165	5	
14	1030	164	3	1024	165	3	
15	999	165	3	1020	166	6	
16	1032	165	3	1022	165	7	
17	1028	165	4	1021	165	5	
18	1026	165	3	1019	164	4	
19	1024	165	3	1018	165	5	
20	1036	165	4	1029	165	6	
21	1034	164	4	1040	165	8	
22	1021	165	5	1038	165	8	
23	1033	165	5	1040	165	7	
24	1021	165	3	1032	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	165	9	1040	166	8	
最小	997	164	3	1002	164	3	
平均	1020	165	4	1023	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 25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	1006	165	3	1024	165	7	
02	1020	165	3	1018	165	7	
03	1020	165	3	1021	165	5	
04	1013	165	3	1017	165	7	
05	1026	165	3	1024	165	5	
06	1021	165	3	1024	165	5	
07	1018	165	4	1025	165	5	
08	1028	165	4	1037	165	5	
09	1025	165	4	1026	165	7	
10	1019	165	3	1022	165	6	
11	1018	165	4	1016	165	8	
12	1024	165	4	1023	165	9	
13	1017	164	4	1020	165	7	
14	1021	165	3	1024	165	6	
15	1024	165	3	1027	165	7	
16	1023	165	3	1024	165	4	
17	1019	165	3	1021	165	7	
18	1019	165	3	1020	165	7	
19	1024	165	3	1029	165	5	
20	1019	165	3	1016	165	6	
21	1010	164	3	1029	165	4	
22	1027	165	4	1028	165	7	
23	1018	164	2	1019	165	6	
24	1019	165	3	1021	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	165	4	1037	165	9	
最小	1006	164	2	1016	165	4	
平均	1020	165	3	1023	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 26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	1030	165	3	1026	165	4	
02	1027	165	4	1027	165	6	
03	1024	165	4	1019	165	6	
04	1005	165	2	1014	165	8	
05	1026	165	3	1011	165	6	
06	1017	165	3	1023	165	4	
07	1020	165	3	1019	165	3	
08	1030	165	3	1026	165	5	
09	1026	165	4	1021	166	10	
10	1032	165	4	1018	165	5	
11	1029	165	4	1031	164	4	
12	1031	165	4	1025	165	8	
13	1032	165	4	1033	165	6	
14	1027	166	5	1025	165	7	
15	1022	165	5	1023	165	9	
16	1024	165	10	1031	165	6	
17	1031	165	12	1028	165	6	
18	1017	165	5	1029	165	4	
19	1024	165	4	1038	165	4	
20	1020	165	4	1042	165	5	
21	1016	165	4	1023	165	6	
22	1021	165	3	1039	165	6	
23	1019	165	4	1033	165	4	
24	1018	164	4	1028	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	166	12	1042	166	10	
最小	1005	164	2	1011	164	3	
平均	1024	165	4	1026	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 27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	1025	165	5	1036	165	7	
02	1027	165	5	1033	165	8	
03	1029	165	7	1037	165	7	
04	1023	165	9	1029	164	9	
05	1029	165	7	1041	166	8	
06	1038	165	4	1040	165	13	
07	1036	165	5	1050	165	13	
08	1040	165	7	1052	165	7	
09	1031	165	8	1043	165	6	
10	1026	166	6	1021	165	8	
11	1024	164	8	1021	165	12	
12	1019	165	5	1020	165	9	
13	1037	165	6	1015	165	7	
14	1021	165	5	1011	165	6	
15	1017	165	6	1034	165	8	
16	1023	165	7	1022	165	8	
17	1026	164	7	1020	164	3	
18	1028	166	9	1020	165	6	
19	1037	165	6	1026	165	5	
20	1037	165	5	1012	165	4	
21	1012	164	4	1022	165	7	
22	1010	165	4	1014	165	8	
23	1008	165	8	994	165	6	
24	1026	165	6	1006	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	166	9	1052	166	13	
最小	1008	164	4	994	164	3	
平均	1026	165	6	1026	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 28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	1011	165	5	1007	165	7	
02	1015	165	9	1007	165	6	
03	1020	165	9	1012	165	4	
04	1010	165	4	1005	165	4	
05	1028	165	6	1010	165	5	
06	1011	165	4	1017	165	5	
07	1027	165	4	1005	165	7	
08	1020	165	4	1017	165	6	
09	1017	165	4	1013	165	6	
10	1027	165	5	1014	165	8	
11	1025	165	5	1008	165	6	
12	1027	165	4	1019	165	6	
13	1024	165	4	1020	165	5	
14	1024	165	4	1025	165	6	
15	1023	165	4	1016	165	6	
16	1019	165	5	1014	165	6	
17	1012	165	4	1007	165	8	
18	1021	165	5	998	165	7	
19	1031	165	6	1012	165	5	
20	1024	165	5	1013	165	7	
21	1002	165	8	1014	164	6	
22	1025	165	6	1015	165	4	
23	1017	165	5	1014	165	7	
24	1015	165	5	1009	164	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	165	9	1025	165	8	
最小	1002	165	4	998	164	4	
平均	1020	165	5	1012	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 29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	1019	165	5	1006	165	6	
02	1002	165	6	1006	165	7	
03	1007	165	8	997	165	5	
04	1022	165	5	998	165	5	
05	1025	165	4	987	165	5	
06	1021	164	4	994	165	7	
07	1025	165	4	995	165	5	
08	1017	165	6	989	164	4	
09	1020	165	6	994	165	5	
10	1019	165	8	998	165	7	
11	1031	165	7	1003	165	5	
12	1023	165	5	1002	165	6	
13	1013	165	6	994	165	7	
14	1015	165	7	995	165	5	
15	1009	165	5	1017	165	7	
16	1010	165	7	1010	165	7	
17	1011	165	6	1005	165	6	
18	1012	165	5	1010	165	5	
19	1015	165	6	1024	165	6	
20	1035	165	*****	1018	165	*****	
21	1014	164	*****	1057	165	*****	
22	1044	166	5	1052	165	6	
23	1046	165	4	1022	165	6	
24	1028	165	3	1029	164	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1046	166	8	1057	165	8	
最小	1002	164	3	987	164	4	
平均	1020	165	6	1008	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 6月 30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	4	1030	165	8	
02	1025	165	3	1023	165	5	
03	1026	165	5	1016	165	5	
04	1014	165	3	1016	165	5	
05	1009	165	4	1019	165	7	
06	1014	165	3	1016	165	8	
07	1005	165	3	1015	165	4	
08	1019	166	5	1032	165	8	
09	1019	165	7	1027	165	7	
10	1010	165	7	1019	165	6	
11	1015	165	3	971	165	4	
12	1014	165	5	1021	166	10	
13	1007	165	4	1020	165	8	
14	1018	165	4	1005	165	6	
15	1014	165	4	1016	165	8	
16	1021	165	5	1014	165	6	
17	1017	166	5	1012	165	6	
18	1022	165	5	1029	165	5	
19	1017	165	5	1023	165	5	
20	1014	165	4	1028	165	4	
21	1024	164	3	1027	165	6	
22	1031	165	3	1022	165	8	
23	1039	165	5	1034	165	6	
24	1027	165	3	1016	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	166	7	1034	166	10	
最小	1005	164	3	971	165	4	
平均	1019	165	4	1019	165	6	

*****は無効データ