

維持管理状況(測定)

2020年 3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	1011	165	3	19	70	*****	
02	1011	165	3	19	84	*****	
03	1015	165	4	19	83	*****	
04	1019	165	5	19	83	*****	
05	1032	165	3	19	84	*****	
06	1020	165	3	19	83	*****	
07	1033	164	7	20	84	*****	
08	1027	165	6	20	84	*****	
09	1018	165	4	20	86	*****	
10	1015	165	6	19	87	*****	
11	1029	165	5	19	86	*****	
12	1024	165	3	19	86	*****	
13	1020	161	3	19	87	*****	
14	1018	160	5	19	87	*****	
15	1029	160	5	19	87	*****	
16	1023	160	6	19	87	*****	
17	1043	160	6	19	86	*****	
18	1044	160	4	19	86	*****	
19	1025	160	4	19	86	*****	
20	1029	160	7	19	87	*****	
21	1047	160	13	19	87	*****	
22	1039	160	5	19	87	*****	
23	1030	160	4	19	87	*****	
24	1019	160	3	19	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1047	165	13	20	87	*****	
最小	1011	160	3	19	70	*****	
平均	1026	163	5	19	85	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	1023	160	4	19	87	*****	
02	1022	160	4	19	87	*****	
03	1019	160	4	19	87	*****	
04	1014	160	3	19	87	*****	
05	1025	160	3	19	87	*****	
06	1015	160	3	19	87	*****	
07	1013	160	3	18	58	*****	
08	1025	160	4	17	49	*****	
09	1025	164	3	17	46	*****	
10	1016	165	4	17	34	*****	
11	1016	165	4	17	26	*****	
12	1029	165	5	17	23	*****	
13	1033	165	6	17	23	*****	
14	1036	165	6	18	23	*****	
15	1023	165	3	18	22	*****	
16	1019	165	4	17	22	*****	
17	1020	165	3	17	21	*****	
18	1014	165	3	17	24	*****	
19	1016	165	4	17	37	*****	
20	1014	165	4	18	101	*****	
21	1011	165	5	18	121	*****	
22	1007	165	6	19	133	*****	
23	1009	165	4	19	143	*****	
24	1022	165	3	19	147	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	165	6	19	147	*****	
最小	1007	160	3	17	21	*****	
平均	1019	163	4	18	66	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	1031	165	4	19	149	*****	
02	1017	165	4	19	122	*****	
03	1015	165	3	19	132	*****	
04	1016	165	6	20	144	*****	
05	1020	165	9	20	147	*****	
06	1020	166	12	20	149	*****	
07	1023	165	7	21	150	*****	
08	1019	165	3	21	152	*****	
09	1020	165	3	20	118	*****	
10	1019	165	2	18	56	*****	
11	1017	165	4	18	40	*****	
12	1017	165	5	18	32	*****	
13	1020	165	1	18	28	*****	
14	1017	165	2	18	25	*****	
15	1016	165	5	18	26	*****	
16	1010	165	6	18	26	*****	
17	1004	165	3	18	25	*****	
18	999	165	4	18	25	*****	
19	1012	165	6	18	37	*****	
20	1008	165	3	18	83	*****	
21	1005	165	4	19	80	*****	
22	1013	165	4	19	82	*****	
23	1000	166	3	19	83	*****	
24	998	165	6	19	84	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	166	12	21	152	*****	
最小	998	165	1	18	25	*****	
平均	1014	165	5	19	83	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	993	164	6	19	84	*****	
02	997	165	4	19	85	*****	
03	1000	165	3	19	85	*****	
04	997	165	3	19	86	*****	
05	995	165	3	19	86	*****	
06	998	165	4	19	86	*****	
07	1007	165	4	19	86	*****	
08	1001	165	2	18	76	*****	
09	1007	165	2	17	36	*****	
10	1000	165	2	17	31	*****	
11	999	165	2	17	29	*****	
12	1001	165	2	17	28	*****	
13	1001	165	2	18	34	*****	
14	1002	165	2	18	36	*****	
15	996	165	3	18	36	*****	
16	1000	165	2	18	36	*****	
17	1000	165	2	18	36	*****	
18	998	165	2	17	49	*****	
19	1001	165	3	18	90	*****	
20	1002	165	4	18	89	*****	
21	994	165	5	18	86	*****	
22	1001	165	3	18	89	*****	
23	1007	165	2	18	86	*****	
24	999	165	2	18	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1007	165	6	19	90	*****	
最小	993	164	2	17	28	*****	
平均	1000	165	3	18	65	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	1003	165	3	18	87	*****	
02	994	165	4	18	87	*****	
03	1002	165	3	18	88	*****	
04	1019	165	2	18	87	*****	
05	1031	165	3	18	87	*****	
06	1031	165	8	18	88	*****	
07	1023	165	9	18	86	*****	
08	1039	165	6	18	88	*****	
09	1027	165	7	18	86	*****	
10	1030	165	14	17	41	*****	
11	1032	165	7	17	27	*****	
12	1012	165	1	17	24	*****	
13	1019	165	2	17	22	*****	
14	1020	165	3	17	21	*****	
15	1018	165	4	16	21	*****	
16	1025	165	4	16	21	*****	
17	1028	165	2	16	46	*****	
18	996	165	3	17	84	*****	
19	998	165	3	17	87	*****	
20	994	165	3	18	86	*****	
21	994	165	5	18	89	*****	
22	1007	165	4	18	86	*****	
23	997	165	3	18	87	*****	
24	1011	165	3	18	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	165	14	18	89	*****	
最小	994	165	1	16	21	*****	
平均	1015	165	4	17	67	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	1028	165	4	18	86	*****	
02	1011	165	4	18	88	*****	
03	1006	165	5	18	86	*****	
04	1018	165	6	18	89	*****	
05	1017	165	3	18	86	*****	
06	1012	165	4	18	89	*****	
07	1011	165	6	18	85	*****	
08	1013	165	5	17	65	*****	
09	1010	165	6	16	46	*****	
10	1010	165	3	17	32	*****	
11	1007	165	5	22	32	*****	
12	1010	165	3	18	36	*****	
13	1011	165	3	18	35	*****	
14	1018	165	4	18	34	*****	
15	1015	165	6	17	34	*****	
16	1020	165	3	17	34	*****	
17	1017	165	4	17	34	*****	
18	1020	165	5	17	52	*****	
19	1022	165	3	18	91	*****	
20	1011	165	2	18	87	*****	
21	1009	165	4	18	90	*****	
22	1011	165	3	17	86	*****	
23	1016	165	3	17	88	*****	
24	1006	165	4	17	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	165	6	22	91	*****	
最小	1006	165	2	16	32	*****	
平均	1014	165	4	18	65	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	995	165	7	17	88	*****	
02	1005	165	3	17	87	*****	
03	985	165	8	17	87	*****	
04	987	165	8	17	88	*****	
05	977	165	4	17	86	*****	
06	985	165	6	17	86	*****	
07	986	165	9	17	88	*****	
08	993	165	8	17	87	*****	
09	978	165	5	17	58	*****	
10	978	165	4	17	45	*****	
11	982	165	5	16	43	*****	
12	988	165	5	16	42	*****	
13	985	165	4	16	41	*****	
14	977	165	4	17	40	*****	
15	980	165	4	17	58	*****	
16	986	165	5	17	90	*****	
17	993	165	8	17	89	*****	
18	983	165	6	17	88	*****	
19	975	165	4	17	88	*****	
20	989	165	*****	17	87	*****	
21	991	165	*****	17	87	*****	
22	995	165	6	17	87	*****	
23	977	165	9	17	86	*****	
24	974	165	5	17	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1005	165	9	17	90	*****	
最小	974	165	3	16	40	*****	
平均	985	165	6	17	76	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	977	165	5	17	86	*****	
02	969	165	6	17	89	*****	
03	974	165	4	17	86	*****	
04	979	165	6	17	88	*****	
05	975	165	4	17	87	*****	
06	978	165	4	17	86	*****	
07	980	165	5	17	88	*****	
08	971	165	4	17	86	*****	
09	1006	165	5	17	89	*****	
10	977	165	5	17	86	*****	
11	977	165	4	17	87	*****	
12	982	165	3	17	87	*****	
13	974	165	5	17	86	*****	
14	970	165	5	18	88	*****	
15	979	165	4	18	88	*****	
16	983	165	4	18	87	*****	
17	991	165	6	18	87	*****	
18	993	165	9	18	88	*****	
19	1029	165	7	18	86	*****	
20	1012	166	3	18	87	*****	
21	1001	164	3	18	89	*****	
22	1026	165	5	18	87	*****	
23	1030	165	3	18	87	*****	
24	1023	165	3	18	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	166	9	18	89	*****	
最小	969	164	3	17	86	*****	
平均	990	165	5	17	87	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	1035	165	3	18	86	*****	
02	1035	165	2	18	87	*****	
03	1016	165	3	18	88	*****	
04	1023	165	2	18	86	*****	
05	1018	165	2	18	88	*****	
06	1011	165	2	19	88	*****	
07	1003	165	2	19	86	*****	
08	1007	165	2	19	89	*****	
09	1018	165	4	19	86	*****	
10	1018	165	5	19	86	*****	
11	1000	165	2	19	88	*****	
12	1011	165	3	19	86	*****	
13	1000	165	4	19	88	*****	
14	1000	165	4	19	80	*****	
15	1028	165	3	19	44	*****	
16	1033	165	2	20	39	*****	
17	1014	165	3	20	40	*****	
18	1011	165	4	20	83	*****	
19	1000	165	4	20	90	*****	
20	1009	165	3	20	88	*****	
21	1019	165	3	20	87	*****	
22	1010	165	4	20	89	*****	
23	1005	165	3	20	86	*****	
24	1009	165	4	20	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	165	5	20	90	*****	
最小	1000	165	2	18	39	*****	
平均	1014	165	3	19	81	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	1007	165	5	20	88	*****	
02	1012	165	6	20	87	*****	
03	1017	166	5	42	53	*****	
04	997	165	2	141	40	*****	
05	1003	165	4	239	54	*****	
06	1001	166	3	365	78	*****	
07	997	165	3	502	113	*****	
08	997	165	4	566	158	*****	
09	999	165	3	675	165	*****	
10	992	165	2	889	166	*****	
11	1001	165	3	956	164	*****	
12	1004	165	4	982	165	*****	
13	1007	165	2	999	165	16	
14	1010	165	3	999	165	9	
15	1009	165	3	1012	165	10	
16	1013	165	4	1028	165	8	
17	1009	165	2	1031	165	9	
18	1005	165	3	1029	165	8	
19	1006	165	2	1025	165	6	
20	1020	165	2	1046	165	13	
21	997	165	3	1025	165	6	
22	994	164	2	1028	165	5	
23	1003	165	2	1033	165	5	
24	1005	165	3	1037	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	166	6	1046	166	16	
最小	992	164	2	20	40	5	
平均	1004	165	3	737	138	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	997	165	3	1045	165	8	
02	1004	165	3	1037	165	11	
03	998	165	2	1037	165	5	
04	999	166	3	1033	165	5	
05	1003	164	2	1050	165	7	
06	1005	165	2	1046	165	6	
07	1005	165	2	1044	165	6	
08	1004	165	2	1050	165	5	
09	1014	165	4	1051	166	7	
10	1009	165	2	1053	164	11	
11	1012	165	2	1050	165	11	
12	1009	165	2	1056	165	10	
13	1016	165	2	1055	165	10	
14	1011	165	3	1045	165	6	
15	1020	165	2	1047	165	6	
16	1020	165	1	1051	165	12	
17	1015	165	2	1051	165	7	
18	1014	165	2	1043	165	9	
19	1011	165	3	1013	166	7	
20	1010	165	3	1035	165	8	
21	1029	165	9	1045	165	5	
22	1024	165	5	1053	165	9	
23	1030	165	3	1054	165	5	
24	1027	165	2	1055	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	166	9	1056	166	12	
最小	997	164	1	1013	164	5	
平均	1012	165	3	1046	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	1025	165	2	1058	165	12	
02	1021	165	3	1060	165	12	
03	1022	165	2	1041	165	7	
04	1018	165	4	1056	165	11	
05	1012	165	3	1052	165	7	
06	1018	165	3	1041	165	10	
07	1028	164	2	1045	165	7	
08	1035	165	2	1056	165	6	
09	1029	165	2	1057	165	10	
10	1025	165	2	1068	165	8	
11	1015	165	2	1068	165	10	
12	1024	165	3	1056	165	13	
13	1030	165	3	1060	165	6	
14	1021	165	3	1046	165	6	
15	1019	165	3	1038	165	6	
16	1021	165	3	1047	165	8	
17	1020	165	3	1051	165	5	
18	1020	165	2	1035	165	3	
19	1020	165	2	1049	165	6	
20	1017	165	2	1040	165	4	
21	1022	165	2	1041	165	3	
22	1019	165	2	1053	165	3	
23	1020	165	5	1051	165	3	
24	1024	165	2	1051	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	165	5	1068	165	13	
最小	1012	164	2	1035	165	3	
平均	1022	165	3	1051	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	1033	165	2	1035	165	8	
02	1021	165	2	1050	165	5	
03	1006	165	2	1038	164	6	
04	1007	165	5	1049	161	5	
05	1011	165	4	1044	165	4	
06	1018	165	3	1034	165	4	
07	1018	165	2	1033	165	4	
08	1013	165	4	1048	165	7	
09	1011	165	2	1045	165	4	
10	1006	165	3	1037	165	3	
11	1006	165	4	1047	165	4	
12	1010	165	2	1045	165	4	
13	1001	165	2	1050	165	4	
14	1012	165	1	1032	165	6	
15	1003	165	2	1042	165	4	
16	1000	165	2	1016	165	2	
17	1002	165	2	1026	165	5	
18	1003	165	2	1035	165	2	
19	1014	165	2	1034	165	3	
20	1009	165	2	1044	165	5	
21	1008	165	4	1037	165	8	
22	996	165	4	1040	165	5	
23	1004	165	2	1053	165	4	
24	1011	165	2	1029	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	165	5	1053	165	8	
最小	996	165	1	1016	161	2	
平均	1009	165	3	1039	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	1003	165	3	1034	165	8	
02	1001	165	4	1051	165	6	
03	998	165	5	1057	165	5	
04	990	165	5	1042	165	7	
05	1002	165	3	1040	165	6	
06	1007	165	3	1035	165	7	
07	999	165	3	1049	165	10	
08	1017	165	3	1058	165	5	
09	1013	165	6	1053	165	4	
10	1005	165	3	1040	165	6	
11	1003	165	4	1044	165	4	
12	1007	165	5	1051	165	5	
13	1009	165	4	1043	165	4	
14	1007	165	4	1044	165	3	
15	1008	165	3	1041	165	5	
16	1003	165	3	1045	165	4	
17	997	165	2	1043	165	2	
18	1009	165	2	1035	165	3	
19	1000	165	2	1029	165	4	
20	1003	165	*****	1043	165	*****	
21	1001	165	*****	1030	165	*****	
22	1012	165	2	1024	165	3	
23	1019	165	3	1037	165	5	
24	1026	165	5	1033	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	165	6	1058	165	10	
最小	990	165	2	1024	165	2	
平均	1006	165	4	1042	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	1023	165	5	1039	165	7	
02	1022	165	4	1041	165	5	
03	1034	165	2	1041	165	6	
04	1041	165	3	1045	166	4	
05	1024	165	2	1060	165	7	
06	1028	165	2	1061	165	5	
07	1022	165	4	1046	165	7	
08	1023	165	6	1056	165	9	
09	1007	165	4	1043	165	6	
10	1010	165	4	1040	165	6	
11	1003	165	3	1031	165	3	
12	1005	165	5	1041	165	4	
13	1006	165	3	1037	165	6	
14	1005	165	2	1020	165	7	
15	1009	165	3	1030	165	4	
16	1012	165	2	1020	165	4	
17	1012	165	3	1025	165	3	
18	1013	165	3	1024	165	4	
19	1008	165	2	1021	165	4	
20	1008	165	3	1025	164	4	
21	1002	165	3	1018	165	5	
22	1011	165	3	1018	165	4	
23	1012	164	2	1029	165	5	
24	1051	165	3	1041	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1051	165	6	1061	166	9	
最小	1002	164	2	1018	164	3	
平均	1016	165	3	1036	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	1030	165	4	1057	165	10	
02	1034	165	5	1057	165	4	
03	1042	165	2	1043	165	9	
04	1019	165	3	1037	165	7	
05	1010	165	4	1038	165	6	
06	1013	165	5	1035	165	6	
07	1015	165	2	1030	165	6	
08	1012	165	2	1030	165	5	
09	1018	165	2	1025	165	7	
10	1019	165	2	1033	165	11	
11	996	165	2	1034	165	1	
12	1009	165	3	1029	165	3	
13	996	165	2	1028	165	3	
14	992	165	2	1030	165	3	
15	1014	165	1	1034	165	6	
16	1016	165	4	1014	165	7	
17	1021	165	3	1022	165	4	
18	1004	165	4	1024	165	4	
19	1007	165	3	1027	165	3	
20	1000	165	2	1020	166	7	
21	1010	165	2	1005	164	5	
22	1035	165	5	1033	165	9	
23	1022	165	4	1017	165	7	
24	1008	165	3	1020	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	165	5	1057	166	11	
最小	992	165	1	1005	164	1	
平均	1014	165	3	1030	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	1007	165	2	1027	165	5	
02	1014	165	3	1025	165	4	
03	1022	165	2	1025	165	4	
04	1012	165	6	1029	165	7	
05	1001	165	7	1030	165	6	
06	1013	165	3	1022	165	7	
07	1002	165	3	1019	165	5	
08	1001	165	3	1008	164	4	
09	1002	165	2	1004	165	4	
10	1003	165	2	1012	165	5	
11	997	165	2	1002	165	7	
12	987	165	2	1002	165	6	
13	987	165	2	1002	165	7	
14	1007	165	3	1006	165	6	
15	996	165	2	1003	165	4	
16	996	165	2	1005	165	5	
17	999	165	2	1007	165	4	
18	993	165	2	1006	165	4	
19	998	165	2	1001	165	6	
20	991	165	2	1001	165	8	
21	987	165	2	990	164	4	
22	990	165	2	1001	165	4	
23	993	165	1	998	165	3	
24	1005	165	3	1006	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	165	7	1030	165	8	
最小	987	165	1	990	164	3	
平均	1000	165	3	1010	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	1003	165	3	1012	165	5	
02	994	165	3	1013	165	7	
03	999	165	3	1004	165	4	
04	995	165	2	997	165	5	
05	1018	165	3	998	165	6	
06	997	165	3	1001	165	8	
07	1002	165	3	1002	165	6	
08	1011	165	2	1002	165	7	
09	1000	165	2	1014	165	6	
10	1001	165	2	1008	165	5	
11	991	165	2	1006	166	4	
12	997	165	2	1005	165	3	
13	990	165	2	1008	165	3	
14	990	165	2	1007	165	4	
15	1014	165	3	1001	165	4	
16	1007	165	2	1009	165	5	
17	1002	165	5	1002	165	6	
18	1013	165	2	1017	164	4	
19	1013	165	3	1029	165	3	
20	1030	164	2	1030	165	8	
21	1012	160	3	1022	162	7	
22	1014	160	3	1014	160	6	
23	1034	160	3	1014	160	7	
24	1034	160	3	1015	163	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	165	5	1030	166	8	
最小	990	160	2	997	160	3	
平均	1007	164	3	1010	164	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	1031	160	3	1020	165	4	
02	1026	160	2	1025	165	10	
03	1044	160	4	1031	165	12	
04	1049	160	4	1013	165	5	
05	1029	160	1	1015	165	5	
06	1006	160	2	1015	165	2	
07	1019	160	2	1012	165	6	
08	1022	160	2	1005	165	5	
09	1016	161	2	998	165	6	
10	1017	165	2	1009	165	6	
11	1015	165	2	1020	165	7	
12	1009	165	3	1009	165	7	
13	1028	165	3	1020	165	11	
14	987	165	3	1017	166	10	
15	1037	166	5	1028	165	3	
16	1023	165	5	1013	165	3	
17	1017	165	4	995	165	4	
18	1011	165	3	1001	165	5	
19	1012	165	3	1007	165	4	
20	1015	165	4	1022	165	5	
21	1000	165	4	1015	165	4	
22	1005	166	6	1017	165	3	
23	997	165	4	1005	165	2	
24	981	165	2	1011	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1049	166	6	1031	166	12	
最小	981	160	1	995	165	2	
平均	1017	163	3	1013	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	978	165	3	1017	165	4	
02	984	165	3	1006	165	3	
03	980	165	4	1010	165	8	
04	996	165	6	1026	165	7	
05	1010	165	8	1031	165	10	
06	1021	165	12	1054	165	12	
07	1017	165	7	1038	165	6	
08	1021	165	5	1055	165	7	
09	999	165	4	1041	165	7	
10	998	165	2	1055	165	9	
11	996	165	5	1042	165	7	
12	991	165	2	1029	165	4	
13	989	165	3	1032	165	4	
14	983	165	5	1037	165	5	
15	989	165	3	1035	165	5	
16	980	165	3	1027	165	5	
17	987	165	3	1036	165	4	
18	990	165	4	1044	165	4	
19	987	165	5	1040	165	9	
20	998	165	4	1042	165	10	
21	987	165	7	1035	165	4	
22	999	165	6	1029	164	5	
23	987	165	3	1025	165	6	
24	984	165	3	1029	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1021	165	12	1055	165	12	
最小	978	165	2	1006	164	3	
平均	994	165	5	1034	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	991	165	3	1029	165	7	
02	974	165	3	1031	165	9	
03	990	165	5	1022	165	4	
04	988	165	3	1034	165	3	
05	982	165	5	1029	165	4	
06	975	165	3	1018	165	4	
07	978	165	3	1021	165	5	
08	987	165	4	1013	165	4	
09	979	165	4	1027	165	4	
10	981	165	2	1036	165	4	
11	973	165	2	1054	165	5	
12	980	165	4	1043	165	5	
13	989	165	3	1046	165	6	
14	985	165	5	1041	165	7	
15	987	165	5	1034	165	8	
16	989	165	2	1035	165	6	
17	989	165	4	1047	165	8	
18	998	165	2	1043	165	7	
19	1004	165	3	1040	165	4	
20	1039	165	*****	1061	165	*****	
21	994	166	*****	1060	165	*****	
22	1002	165	3	1065	165	6	
23	1006	165	2	1047	165	6	
24	1007	165	2	1057	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	166	5	1065	165	9	
最小	973	165	2	1013	165	3	
平均	990	165	3	1039	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	1004	165	2	1049	165	6	
02	995	165	2	1045	165	5	
03	980	165	3	1041	165	7	
04	986	165	4	1042	165	9	
05	986	165	2	1047	165	5	
06	988	165	2	1044	165	8	
07	994	165	5	1033	165	6	
08	1002	165	3	1041	166	7	
09	979	165	2	1034	165	3	
10	989	165	2	1039	165	5	
11	984	165	3	1023	165	6	
12	991	165	2	1041	165	9	
13	981	165	3	1030	165	10	
14	991	165	2	1025	165	2	
15	993	165	2	1042	165	7	
16	1007	165	3	1031	165	8	
17	995	165	6	1043	165	6	
18	995	165	7	1022	166	7	
19	992	165	5	1018	165	6	
20	980	165	4	1030	165	5	
21	976	165	3	1042	164	4	
22	984	165	8	1037	165	9	
23	989	165	4	1013	165	7	
24	969	165	2	999	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1007	165	8	1049	166	10	
最小	969	165	2	999	164	2	
平均	989	165	3	1034	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	970	165	3	1015	165	6	
02	978	166	3	1014	165	4	
03	980	165	4	1018	165	4	
04	973	164	2	1031	165	4	
05	992	165	2	1039	165	4	
06	977	165	3	1030	165	4	
07	968	165	2	1022	165	4	
08	975	165	3	1031	165	3	
09	991	165	3	1034	165	4	
10	986	165	3	1046	165	4	
11	995	165	4	1058	165	6	
12	1009	165	7	1057	165	8	
13	999	165	9	1054	165	6	
14	1013	165	7	1045	166	10	
15	993	165	7	1053	165	11	
16	980	165	4	1037	165	5	
17	978	165	3	1032	165	5	
18	995	165	3	1037	165	6	
19	997	165	4	1029	165	7	
20	994	165	6	1050	165	9	
21	974	165	3	1034	165	5	
22	980	165	4	1034	165	13	
23	1000	165	3	1028	165	12	
24	990	165	2	1031	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1013	166	9	1058	166	13	
最小	968	164	2	1014	165	3	
平均	987	165	4	1036	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	993	165	3	1034	165	8	
02	990	165	6	1035	165	11	
03	988	165	7	1021	165	8	
04	988	165	6	1028	165	8	
05	991	165	4	1027	165	7	
06	989	165	4	1020	165	6	
07	987	165	5	1023	165	7	
08	985	165	5	1021	165	8	
09	981	165	4	1017	165	6	
10	982	165	6	1011	166	7	
11	982	165	3	1022	164	4	
12	986	165	4	1015	161	6	
13	994	165	5	1030	159	6	
14	983	165	3	1040	165	11	
15	986	165	4	1023	165	10	
16	985	165	5	1020	165	5	
17	1000	165	4	1027	166	11	
18	998	165	4	1031	165	8	
19	993	165	6	1026	165	9	
20	992	165	4	1023	164	7	
21	987	165	3	1026	165	5	
22	997	165	3	1024	164	5	
23	982	165	3	1021	165	7	
24	989	165	3	1023	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1000	165	7	1040	166	11	
最小	981	165	3	1011	159	4	
平均	989	165	4	1025	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	990	165	3	1018	165	6	
02	987	165	5	1016	165	5	
03	1002	165	5	1032	165	6	
04	1004	165	3	1038	165	7	
05	1022	165	3	1034	162	8	
06	1019	165	3	1021	160	6	
07	1007	165	3	1017	162	4	
08	1002	165	3	1027	165	6	
09	990	165	3	1022	165	7	
10	1000	165	3	1019	165	4	
11	992	165	5	1020	165	6	
12	986	165	6	1019	165	6	
13	986	165	3	1025	165	4	
14	979	165	3	1020	165	4	
15	984	165	3	1027	165	5	
16	987	165	3	1020	165	5	
17	986	165	3	1011	165	3	
18	989	165	4	1015	165	4	
19	987	165	5	1016	165	5	
20	985	165	3	1021	165	4	
21	1009	165	3	1027	164	4	
22	1014	165	3	1046	165	9	
23	1006	165	6	1054	165	9	
24	1032	165	10	1062	165	13	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	165	10	1062	165	13	
最小	979	165	3	1011	160	3	
平均	998	165	4	1026	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	1033	165	10	1058	165	17	
02	1041	165	6	1059	165	13	
03	1022	165	5	1057	165	7	
04	990	165	6	1038	165	9	
05	1001	165	4	1049	165	8	
06	1010	165	5	1046	165	8	
07	1023	165	5	1037	165	9	
08	1012	165	3	1021	165	5	
09	1004	165	5	1019	165	5	
10	1000	165	3	1032	165	6	
11	1018	165	4	1028	165	8	
12	1050	165	3	1045	165	13	
13	1031	165	9	1036	165	7	
14	1026	165	6	1029	165	8	
15	1061	165	5	1033	165	8	
16	1049	165	3	1048	165	10	
17	1048	165	3	1041	165	8	
18	1034	165	5	1035	165	6	
19	1001	165	4	1031	165	7	
20	1021	165	3	1037	165	11	
21	1029	165	4	1034	165	7	
22	1021	165	4	1032	165	4	
23	994	165	2	1022	165	5	
24	1005	165	3	1040	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1061	165	10	1059	165	17	
最小	990	165	2	1019	165	4	
平均	1022	165	5	1038	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	997	165	2	1030	166	7	
02	995	165	3	1024	165	8	
03	994	165	5	1019	165	6	
04	991	165	4	1029	165	9	
05	1000	165	3	1024	165	14	
06	1000	165	3	1019	165	11	
07	1006	165	4	1015	165	9	
08	999	165	3	1021	165	11	
09	1004	166	3	1020	165	9	
10	988	165	*****	1020	165	*****	
11	991	165	*****	1024	165	*****	
12	995	165	4	1020	165	8	
13	996	165	3	1006	165	9	
14	994	165	3	1011	165	8	
15	993	165	4	1018	165	10	
16	1014	165	6	1023	165	8	
17	998	165	6	1021	164	6	
18	995	165	6	1014	165	8	
19	1004	165	7	1011	165	11	
20	1004	165	5	1001	165	5	
21	988	165	3	1010	165	7	
22	1000	165	3	1003	165	8	
23	1001	165	4	1008	165	5	
24	994	165	3	1007	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1014	166	7	1030	166	14	
最小	988	165	2	1001	164	4	
平均	998	165	4	1017	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	997	165	4	1010	165	5	
02	1003	165	3	1002	165	8	
03	1006	165	4	1004	165	10	
04	1009	165	4	998	165	7	
05	992	165	4	1003	165	8	
06	992	165	4	1008	165	7	
07	993	165	3	1012	166	6	
08	1006	165	4	1003	165	6	
09	998	165	8	1004	165	8	
10	991	165	4	1004	165	5	
11	994	165	4	1010	165	10	
12	992	165	6	1009	165	10	
13	996	165	4	1019	165	11	
14	1004	165	6	1029	165	10	
15	999	165	5	1028	165	7	
16	1008	165	7	1039	165	9	
17	1020	165	10	1053	165	10	
18	1010	165	5	1033	165	10	
19	1016	165	6	1038	165	9	
20	1015	165	*****	1029	165	*****	
21	1016	165	*****	1030	165	*****	
22	1045	165	5	1040	165	12	
23	1030	165	6	1053	164	12	
24	1037	165	5	1043	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1045	165	10	1053	166	12	
最小	991	165	3	998	164	5	
平均	1007	165	5	1021	165	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	167	5	1028	165	9	
02	1024	169	5	1040	165	10	
03	1018	166	4	1030	165	8	
04	1015	168	3	1030	165	8	
05	998	165	4	1027	165	6	
06	1002	165	4	1020	165	5	
07	997	165	4	1023	165	4	
08	1004	165	4	1014	165	5	
09	1001	165	3	1022	165	4	
10	1003	165	3	1003	165	5	
11	1010	165	3	1020	165	4	
12	1017	165	3	1028	165	5	
13	1018	165	4	1018	165	5	
14	1018	165	8	1017	165	12	
15	1012	165	3	1017	165	7	
16	1016	164	5	999	165	1	
17	1003	166	2	1001	165	3	
18	992	165	3	1014	165	3	
19	994	165	4	1007	165	3	
20	980	165	2	1009	165	3	
21	981	165	2	1003	164	4	
22	1002	165	4	1013	165	11	
23	984	165	6	1001	165	7	
24	995	165	4	1003	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	169	8	1040	165	12	
最小	980	164	2	999	164	1	
平均	1005	165	4	1016	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3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	998	165	4	1008	165	8	
02	1004	165	6	1018	165	9	
03	1019	165	7	1020	165	8	
04	1009	165	3	1023	165	12	
05	1006	165	4	1013	165	12	
06	994	164	3	1008	165	14	
07	978	165	3	988	165	5	
08	970	165	3	993	165	5	
09	963	165	3	989	165	3	
10	968	165	4	984	165	5	
11	969	165	2	979	164	5	
12	966	165	4	960	165	5	
13	967	165	3	997	164	5	
14	972	165	3	991	165	13	
15	971	165	3	1000	165	16	
16	985	165	6	997	165	11	
17	985	165	5	997	165	10	
18	989	165	2	1009	165	7	
19	1001	165	3	1013	165	7	
20	998	165	4	1010	165	8	
21	994	165	3	1002	165	5	
22	999	165	5	1005	165	5	
23	1002	165	4	1004	165	7	
24	1007	165	2	1004	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1019	165	7	1023	165	16	
最小	963	164	2	960	164	3	
平均	988	165	4	1001	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 3月 31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	987	165	2	1013	165	7	
02	995	165	4	1007	165	7	
03	996	165	3	1013	163	5	
04	999	165	4	990	161	5	
05	993	165	3	994	160	10	
06	1009	165	3	1019	160	10	
07	1001	165	5	1010	160	10	
08	1008	165	6	1001	164	7	
09	985	165	4	997	165	2	
10	987	165	3	971	165	6	
11	992	165	2	995	165	4	
12	992	165	5	994	164	4	
13	996	165	3	993	165	6	
14	999	165	3	989	165	9	
15	994	165	2	991	165	4	
16	989	165	4	998	165	6	
17	993	165	5	1004	165	7	
18	998	165	3	1013	165	8	
19	995	165	7	995	165	6	
20	1009	165	10	1002	165	6	
21	999	165	5	999	164	3	
22	999	165	4	1001	165	6	
23	989	165	4	996	165	8	
24	992	165	3	981	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1009	165	10	1019	165	10	
最小	985	165	2	971	160	2	
平均	996	165	4	999	164	6	

*****は無効データ