

維持管理状況(測定)

2020年 9月 1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	*****	88	*****	1005	165	5	
02	*****	87	*****	998	165	7	
03	*****	87	*****	1001	165	8	
04	*****	88	*****	1012	165	5	
05	*****	88	*****	1011	165	5	
06	*****	88	*****	1003	165	6	
07	*****	88	*****	1004	165	7	
08	*****	88	*****	1006	165	8	
09	*****	71	*****	995	165	7	
10	*****	35	*****	994	165	2	
11	*****	33	*****	997	165	8	
12	*****	32	*****	1002	165	5	
13	*****	31	*****	1005	165	5	
14	*****	31	*****	1001	165	7	
15	*****	31	*****	991	165	5	
16	*****	31	*****	1000	165	4	
17	*****	31	*****	1012	165	4	
18	*****	31	*****	1015	165	7	
19	*****	31	*****	1033	165	7	
20	*****	31	*****	1034	165	7	
21	*****	31	*****	1033	164	5	
22	*****	76	*****	1017	165	7	
23	*****	90	*****	1006	165	5	
24	*****	87	*****	1011	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	90	*****	1034	165	8	
最小	*****	31	*****	991	164	2	
平均	*****	59	*****	1008	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 2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	*****	88	*****	1015	165	7	
02	*****	89	*****	1018	165	5	
03	*****	88	*****	996	165	4	
04	*****	88	*****	1003	165	5	
05	*****	88	*****	1023	165	11	
06	*****	87	*****	1040	165	9	
07	*****	85	*****	1036	166	5	
08	*****	57	*****	1019	165	5	
09	*****	51	*****	1013	165	3	
10	*****	34	*****	1023	165	3	
11	*****	32	*****	1010	165	4	
12	*****	32	*****	993	165	5	
13	*****	32	*****	991	165	4	
14	*****	32	*****	992	165	4	
15	*****	32	*****	999	165	7	
16	*****	32	*****	995	165	4	
17	*****	32	*****	1003	165	4	
18	*****	32	*****	1005	165	5	
19	*****	32	*****	998	165	6	
20	*****	32	*****	996	165	4	
21	*****	32	*****	1001	164	2	
22	*****	32	*****	1032	165	8	
23	*****	55	*****	1053	165	11	
24	*****	87	*****	1063	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	89	*****	1063	166	11	
最小	*****	32	*****	991	164	2	
平均	*****	53	*****	1013	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 3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	*****	90	*****	1076	165	5	
02	*****	88	*****	1075	165	6	
03	*****	88	*****	1040	165	10	
04	*****	87	*****	1056	165	6	
05	*****	87	*****	1058	165	6	
06	*****	87	*****	1064	165	5	
07	*****	88	*****	1068	165	2	
08	*****	70	*****	1066	165	5	
09	*****	50	*****	1059	165	3	
10	*****	36	*****	1050	165	4	
11	*****	35	*****	1049	165	4	
12	*****	34	*****	1045	165	11	
13	*****	34	*****	1040	165	7	
14	*****	34	*****	1045	165	10	
15	*****	34	*****	1043	165	6	
16	*****	34	*****	1037	165	5	
17	*****	35	*****	1024	165	5	
18	*****	35	*****	1021	165	4	
19	*****	34	*****	1005	165	8	
20	*****	44	*****	1010	165	7	
21	*****	51	*****	998	165	6	
22	*****	52	*****	994	165	9	
23	*****	53	*****	997	165	6	
24	*****	53	*****	997	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	90	*****	1076	165	11	
最小	*****	34	*****	994	165	2	
平均	*****	56	*****	1038	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 4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	*****	88	*****	989	165	8	
02	*****	91	*****	990	165	8	
03	*****	89	*****	999	165	9	
04	*****	89	*****	993	165	4	
05	*****	88	*****	997	165	4	
06	*****	88	*****	999	165	5	
07	*****	88	*****	992	165	7	
08	*****	69	*****	994	165	9	
09	*****	57	*****	1004	165	8	
10	*****	44	*****	1005	165	6	
11	*****	33	*****	1014	165	6	
12	*****	33	*****	1011	165	6	
13	*****	33	*****	993	165	5	
14	*****	33	*****	992	165	8	
15	*****	33	*****	987	165	9	
16	*****	33	*****	988	165	8	
17	34	33	*****	987	165	9	
18	33	33	*****	991	165	4	
19	33	35	*****	989	165	6	
20	33	43	*****	986	165	7	
21	33	75	*****	987	164	5	
22	33	88	*****	984	165	8	
23	33	89	*****	995	165	11	
24	33	88	*****	992	165	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	34	91	*****	1014	165	11	
最小	33	33	*****	984	164	4	
平均	33	61	*****	994	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 5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	33	88	*****	998	165	9	
02	48	50	*****	988	165	10	
03	138	39	*****	993	165	6	
04	241	52	*****	1002	165	5	
05	368	76	*****	1012	165	7	
06	475	108	*****	1012	165	4	
07	566	149	*****	1004	165	5	
08	600	166	*****	1023	165	6	
09	850	166	*****	1012	165	7	
10	937	164	*****	1010	165	7	
11	934	165	*****	1007	165	7	
12	934	165	11	995	165	8	
13	956	165	21	994	165	6	
14	937	165	6	992	165	4	
15	922	165	6	1003	165	7	
16	927	165	6	1008	165	4	
17	945	165	5	1005	165	5	
18	955	165	5	1003	165	7	
19	977	165	6	1004	165	8	
20	966	165	*****	1001	165	*****	
21	972	165	*****	985	165	*****	
22	979	165	3	996	165	6	
23	982	165	5	1008	165	4	
24	984	165	3	1006	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	984	166	21	1023	165	10	
最小	33	39	3	985	165	4	
平均	734	140	7	1003	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 6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	1000	165	3	997	165	5	
02	983	165	3	996	165	4	
03	974	165	4	987	165	5	
04	976	165	4	984	165	7	
05	974	165	3	980	165	9	
06	977	165	3	974	165	9	
07	991	165	4	987	165	7	
08	965	165	2	996	165	7	
09	992	165	6	1001	165	6	
10	985	165	3	1000	165	4	
11	1007	165	4	993	165	4	
12	1000	165	5	994	165	6	
13	999	165	3	1000	165	6	
14	1003	165	12	1000	165	4	
15	993	165	11	999	165	4	
16	991	165	3	996	165	5	
17	1015	165	9	989	165	4	
18	999	165	2	992	165	10	
19	985	165	3	993	166	8	
20	996	165	14	984	165	7	
21	984	165	7	983	165	6	
22	986	165	5	986	165	9	
23	976	164	6	990	165	4	
24	985	165	8	988	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	165	14	1001	166	10	
最小	965	164	2	974	165	4	
平均	989	165	5	991	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 7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	975	165	3	995	165	9	
02	990	165	8	993	165	8	
03	996	165	9	990	165	7	
04	986	165	6	998	165	4	
05	994	165	6	999	165	4	
06	986	165	5	995	165	5	
07	989	165	8	991	165	6	
08	997	165	7	996	165	7	
09	975	165	4	1000	165	3	
10	982	166	15	997	165	8	
11	978	165	9	999	165	5	
12	970	165	4	997	165	4	
13	1009	165	4	995	165	4	
14	1008	165	3	989	165	9	
15	995	165	3	994	165	12	
16	1020	165	10	1004	165	3	
17	1008	165	9	1003	165	5	
18	1018	165	15	999	165	7	
19	1014	165	16	1010	165	8	
20	999	165	0	1000	165	3	
21	974	165	3	992	164	6	
22	990	165	8	1012	165	5	
23	964	165	3	1028	165	3	
24	994	165	3	1040	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	166	16	1040	165	12	
最小	964	165	0	989	164	3	
平均	992	165	7	1001	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 8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	979	165	3	1040	165	7	
02	989	165	3	1037	165	6	
03	974	165	3	1011	165	4	
04	980	165	4	1018	165	7	
05	982	165	7	1006	165	8	
06	996	165	6	1018	165	6	
07	997	165	2	1036	165	5	
08	1004	165	10	1015	165	8	
09	988	165	2	1012	165	6	
10	997	165	2	1022	165	6	
11	1006	165	2	1027	165	6	
12	1000	165	2	1030	165	7	
13	984	165	2	1021	165	3	
14	980	165	2	1013	165	4	
15	993	165	2	1021	165	5	
16	991	165	2	1015	165	8	
17	969	165	3	1032	165	7	
18	988	165	2	1035	165	6	
19	1000	165	6	1026	165	6	
20	974	165	4	1033	165	4	
21	983	165	3	1006	165	4	
22	970	165	5	975	165	9	
23	975	165	4	1000	165	11	
24	964	165	2	1015	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1006	165	10	1040	165	11	
最小	964	165	2	975	165	3	
平均	986	165	3	1019	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 9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	994	165	4	1012	165	4	
02	948	165	4	1015	165	4	
03	970	165	3	1009	165	4	
04	992	165	3	990	165	5	
05	980	165	2	1013	165	7	
06	981	165	3	1005	165	5	
07	991	165	10	1008	165	4	
08	981	165	3	991	165	5	
09	980	165	2	995	165	5	
10	945	165	3	1012	165	5	
11	969	166	5	1017	165	4	
12	978	165	2	1018	165	9	
13	979	165	8	1021	165	7	
14	967	165	6	1002	165	3	
15	996	165	2	1009	165	5	
16	969	165	2	1017	165	7	
17	969	165	2	1013	165	5	
18	962	165	2	1008	165	5	
19	986	164	3	1014	165	4	
20	1022	165	5	1032	164	4	
21	1001	165	4	1025	165	4	
22	1033	165	3	1029	165	4	
23	1025	165	3	1048	165	3	
24	1011	165	5	1051	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	166	10	1051	165	9	
最小	945	164	2	990	164	3	
平均	985	165	4	1015	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 10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	1011	165	3	1038	165	4	
02	1012	165	2	1032	165	4	
03	1006	165	2	1024	165	4	
04	1016	165	2	1027	165	4	
05	1021	165	3	1029	165	3	
06	1010	165	1	1021	165	4	
07	1010	165	2	1030	165	5	
08	983	165	3	1024	165	4	
09	1037	165	2	1013	165	5	
10	1024	165	2	1019	165	8	
11	1040	165	4	1032	165	9	
12	1030	165	2	1048	165	1	
13	1037	165	9	1063	165	4	
14	999	165	7	1057	165	5	
15	1007	165	3	1034	165	4	
16	1006	165	6	1036	165	5	
17	1010	165	3	1042	165	4	
18	991	165	2	1041	165	3	
19	1022	165	2	1031	165	7	
20	1025	165	2	1029	165	4	
21	982	165	3	1029	164	4	
22	991	165	3	1016	165	4	
23	970	165	4	1005	165	5	
24	1015	165	3	1016	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	165	9	1063	165	9	
最小	970	165	1	1005	164	1	
平均	1011	165	3	1031	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 11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	1012	165	2	1024	165	11	
02	954	165	9	1021	165	6	
03	997	165	5	1014	165	6	
04	1024	165	4	1015	165	5	
05	1026	165	3	1029	165	6	
06	1020	165	2	1016	165	6	
07	1016	165	2	1005	165	6	
08	1016	165	2	1002	165	5	
09	1016	165	1	1000	165	8	
10	1011	165	3	984	165	7	
11	1016	165	4	993	164	3	
12	991	164	2	987	165	6	
13	1001	166	4	1002	165	4	
14	1009	165	2	996	165	4	
15	1009	165	1	989	165	7	
16	1009	165	2	984	165	5	
17	1008	165	1	992	165	3	
18	1018	165	3	984	165	4	
19	1005	165	1	995	165	5	
20	989	165	2	982	165	6	
21	999	165	4	976	165	6	
22	1015	164	4	978	165	2	
23	1012	165	3	980	165	5	
24	1022	165	2	997	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	166	9	1029	165	11	
最小	954	164	1	976	164	2	
平均	1008	165	3	998	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 12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	1003	165	9	
02	1016	165	2	1005	165	12	
03	1019	165	2	1005	165	2	
04	1004	165	2	999	165	5	
05	996	165	2	989	165	5	
06	982	165	3	988	165	10	
07	977	165	3	994	165	10	
08	990	165	16	988	165	8	
09	992	165	11	987	166	7	
10	894	165	*****	985	165	4	
11	993	166	*****	975	165	4	
12	1027	165	*****	977	165	4	
13	1017	165	*****	993	165	4	
14	1011	165	2	985	165	5	
15	1018	165	2	974	165	4	
16	989	165	2	989	165	4	
17	1015	165	2	996	165	5	
18	1020	166	5	994	165	6	
19	1002	164	5	978	165	2	
20	1012	165	*****	981	165	*****	
21	1022	165	*****	972	165	*****	
22	995	165	2	972	165	6	
23	1017	165	2	985	165	3	
24	1005	164	2	989	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	166	16	1005	166	12	
最小	894	164	2	972	165	2	
平均	1002	165	4	988	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 13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	978	166	3	986	165	8	
02	1016	165	2	973	165	6	
03	1026	165	2	978	165	2	
04	1017	165	2	992	165	6	
05	1032	165	2	995	165	6	
06	1013	165	2	997	165	6	
07	1020	165	2	999	165	9	
08	1014	165	3	1000	165	6	
09	984	165	2	1003	165	5	
10	999	164	7	1005	165	7	
11	988	165	6	1009	165	5	
12	1005	165	5	1007	165	5	
13	1025	165	11	1013	165	6	
14	1020	165	10	1033	165	5	
15	1012	165	6	1042	165	6	
16	1021	165	3	1040	165	7	
17	1009	165	3	1029	165	6	
18	999	165	3	1023	164	6	
19	1029	166	3	1012	165	4	
20	1019	164	2	997	165	5	
21	1032	165	3	1000	164	4	
22	1032	165	2	997	165	2	
23	1025	165	2	997	166	5	
24	1038	165	2	1011	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	166	11	1042	166	9	
最小	978	164	2	973	164	2	
平均	1015	165	4	1006	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 14日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1025	165	2	1011	165	6	
02	1032	165	2	999	165	9	
03	1024	165	2	1003	165	5	
04	1026	165	3	1000	165	5	
05	1024	165	2	997	165	5	
06	1025	165	1	999	165	3	
07	1014	165	2	990	165	7	
08	1007	165	2	985	165	8	
09	1004	165	1	979	165	8	
10	1002	165	2	969	165	8	
11	1018	165	2	972	165	8	
12	1008	165	2	971	165	3	
13	977	165	2	961	165	6	
14	999	165	2	949	165	7	
15	966	165	2	966	165	10	
16	994	165	3	971	165	8	
17	1019	165	3	978	165	6	
18	980	165	8	972	165	7	
19	1000	165	8	973	165	10	
20	983	165	3	974	165	8	
21	964	166	6	966	165	4	
22	1012	164	3	966	165	6	
23	1005	165	2	970	165	7	
24	997	165	2	982	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	166	8	1011	165	10	
最小	964	164	1	949	165	3	
平均	1004	165	3	979	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 15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	1011	165	2	981	165	8	
02	1012	165	2	973	165	8	
03	1000	165	2	972	165	5	
04	975	166	4	974	165	7	
05	990	165	12	975	165	7	
06	994	165	9	975	165	7	
07	987	165	0	975	165	6	
08	1000	165	2	964	165	7	
09	995	165	2	974	165	6	
10	994	165	4	981	165	6	
11	994	165	5	974	165	5	
12	1007	165	6	972	165	8	
13	990	165	3	973	165	3	
14	1007	165	3	966	165	6	
15	998	165	2	962	165	7	
16	1008	165	11	971	165	9	
17	1001	165	5	968	165	8	
18	996	165	2	971	165	4	
19	1017	165	3	975	165	6	
20	1019	165	5	968	165	6	
21	1008	165	2	959	165	4	
22	985	165	2	966	165	6	
23	998	165	6	957	165	4	
24	978	164	3	962	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1019	166	12	981	165	9	
最小	975	164	0	957	165	3	
平均	999	165	4	970	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 16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	992	165	3	966	165	5	
02	1024	165	5	963	165	10	
03	1011	165	14	967	165	10	
04	1030	165	12	964	165	6	
05	1004	165	6	969	164	6	
06	1023	165	4	964	165	5	
07	1037	165	4	968	165	10	
08	1029	165	7	977	165	7	
09	1023	165	5	978	165	5	
10	1028	165	3	972	165	5	
11	1015	165	4	971	165	4	
12	1004	165	10	960	165	5	
13	988	165	11	957	165	5	
14	1013	165	3	963	165	8	
15	996	165	3	976	165	7	
16	1003	165	5	966	165	5	
17	1010	165	5	959	165	6	
18	1009	165	2	962	165	5	
19	1005	165	3	959	165	5	
20	1008	165	3	965	165	8	
21	1013	165	3	964	165	5	
22	1022	165	2	955	165	10	
23	1028	165	2	967	165	5	
24	1025	165	2	968	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	165	14	978	165	10	
最小	988	165	2	955	164	4	
平均	1014	165	5	966	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 17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	1009	165	3	967	165	6	
02	1012	165	3	964	165	6	
03	1011	165	4	971	165	8	
04	1015	165	4	974	165	9	
05	1022	165	4	974	165	5	
06	1021	166	17	971	165	5	
07	1020	165	7	969	165	5	
08	1010	165	14	966	165	7	
09	1012	165	16	963	165	6	
10	1000	165	3	994	165	11	
11	1006	165	3	1024	165	11	
12	989	165	11	1025	165	5	
13	1009	165	13	1031	165	6	
14	993	165	3	1037	165	7	
15	1004	165	7	1038	165	5	
16	981	165	3	1044	165	6	
17	1009	165	9	1035	165	5	
18	1009	165	6	1045	165	3	
19	1017	165	6	1043	165	4	
20	973	165	2	1032	165	5	
21	994	165	3	1035	164	5	
22	995	165	3	1041	165	5	
23	1016	165	7	1042	165	9	
24	1026	165	6	1048	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	166	17	1048	165	11	
最小	973	165	2	963	164	3	
平均	1006	165	7	1010	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 18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	2	1048	165	4	
02	998	165	2	1047	165	5	
03	994	165	2	1044	165	5	
04	1001	165	2	1044	165	5	
05	1006	165	3	1040	165	5	
06	983	165	3	1040	165	4	
07	1015	165	2	1038	165	4	
08	1015	165	3	1035	165	4	
09	1002	165	3	1037	165	7	
10	1031	165	3	1044	165	9	
11	1031	165	5	1045	166	8	
12	1013	165	3	1045	165	5	
13	1003	165	11	1055	165	5	
14	1024	164	9	1052	166	9	
15	1022	165	1	1041	165	9	
16	1020	165	4	1032	165	4	
17	1021	165	4	1045	165	7	
18	1033	164	6	1057	165	8	
19	1035	165	3	1070	165	4	
20	1025	165	3	1050	165	9	
21	1008	165	3	1055	165	8	
22	1020	165	7	1055	165	4	
23	1000	165	5	1045	165	8	
24							
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	165	11	1070	166	9	
最小	983	164	1	1032	165	4	
平均	1014	165	4	1046	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 19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	996	165	2	1023	165	5	
02	1000	165	13	1012	165	5	
03	1020	165	15	1014	165	5	
04	982	165	7	1030	165	4	
05	1013	165	7	1027	165	5	
06	1031	165	4	1021	165	9	
07	1029	166	8	1045	165	7	
08	1043	165	9	1045	165	6	
09	1037	165	6	1046	165	5	
10	1029	165	5	1050	165	5	
11	1002	165	2	1042	165	5	
12	1003	165	8	1033	165	5	
13	1010	165	8	1015	165	6	
14	1009	165	2	1032	165	4	
15	1018	165	3	1042	165	4	
16	1005	165	2	1029	165	5	
17	1004	165	5	1030	165	6	
18	1002	165	2	1025	165	5	
19	998	165	5	1024	165	5	
20	983	165	*****	1038	165	*****	
21	1000	166	*****	1042	165	*****	
22	1009	165	2	1020	165	5	
23	1016	165	2	1026	165	4	
24	1014	165	1	1030	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1043	166	15	1050	165	9	
最小	982	165	1	1012	165	4	
平均	1011	165	5	1031	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 20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	1026	165	7	1045	165	8	
02	1020	165	7	1044	165	6	
03	1017	165	2	1035	165	6	
04	1012	165	2	1032	165	7	
05	985	165	2	1034	165	6	
06	996	165	2	1035	165	2	
07	975	165	3	1026	165	4	
08	987	165	3	1020	165	5	
09	988	165	5	1032	165	5	
10	1017	165	8	1052	165	5	
11	1018	165	2	1054	165	4	
12	1000	165	5	1042	165	3	
13	989	165	11	1028	165	6	
14	1007	165	10	1015	165	3	
15	985	165	2	995	165	3	
16	966	165	4	997	165	5	
17	967	165	11	1003	165	5	
18	984	164	13	1000	165	4	
19	1001	165	3	995	165	4	
20	1017	165	2	1007	165	6	
21	1035	165	1	1033	165	2	
22	1048	165	2	1045	165	4	
23	1029	165	4	1032	165	5	
24	1033	164	7	1049	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	165	13	1054	165	8	
最小	966	164	1	995	165	2	
平均	1004	165	5	1027	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 21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	1017	165	6	1038	165	4	
02	1023	165	5	1045	165	3	
03	1025	165	2	1045	165	5	
04	1012	165	4	1021	165	4	
05	968	165	2	995	165	3	
06	959	165	2	988	165	3	
07	955	165	5	1002	165	4	
08	1027	165	6	1014	165	2	
09	1011	164	7	1029	165	2	
10	1024	165	16	1057	165	3	
11	1003	165	1	1065	165	3	
12	1003	165	3	1076	165	4	
13	994	166	6	1065	165	5	
14	1000	164	4	1083	165	5	
15	994	165	2	1062	166	6	
16	1008	165	3	1034	165	3	
17	1016	165	2	1034	164	3	
18	995	165	2	1034	165	3	
19	1005	165	2	1037	165	4	
20	999	165	2	1019	165	9	
21	961	165	2	1017	165	6	
22	967	165	3	1019	165	5	
23	965	165	3	1013	165	6	
24	1002	165	3	1009	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	166	16	1083	166	9	
最小	955	164	1	988	164	2	
平均	997	165	4	1033	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 22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	990	165	7	1021	165	5	
02	992	165	5	1037	165	6	
03	1001	165	4	1038	165	5	
04	1007	165	5	1029	165	3	
05	998	165	3	1031	165	2	
06	1030	165	5	1027	165	3	
07	997	165	4	1017	165	8	
08	1004	165	9	1026	165	6	
09	988	165	8	1037	165	4	
10	985	165	2	1039	165	8	
11	991	165	12	1038	165	8	
12	994	164	5	1029	165	5	
13	969	165	8	1021	166	4	
14	1000	165	5	1033	164	2	
15	1004	165	5	1040	165	6	
16	1029	165	4	1039	165	5	
17	1014	165	3	1053	165	5	
18	1010	165	3	1050	165	7	
19	1007	166	10	1048	165	5	
20	990	164	6	1041	165	3	
21	991	165	2	1041	164	3	
22	952	165	3	1021	165	3	
23	977	165	12	1011	165	4	
24	970	165	11	1001	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	166	12	1053	166	8	
最小	952	164	2	1001	164	2	
平均	995	165	6	1032	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 23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	994	165	5	996	165	6	
02	996	165	2	1000	165	4	
03	972	165	3	1019	165	7	
04	1011	165	5	1027	166	10	
05	1027	165	8	1035	165	8	
06	1026	165	4	1040	165	3	
07	1017	165	8	1036	165	3	
08	1022	165	6	1029	165	4	
09	1015	165	6	1036	165	6	
10	1012	165	14	1020	165	6	
11	1006	165	12	1002	165	5	
12	981	165	7	1005	165	6	
13	989	165	3	1013	165	3	
14	1002	165	4	1010	165	4	
15	1007	165	8	1013	165	4	
16	992	165	13	1005	165	6	
17	1014	165	10	1005	165	5	
18	986	165	7	1003	165	3	
19	1004	165	4	1005	165	5	
20	1014	166	9	1005	165	4	
21	1014	165	10	1001	165	4	
22	1016	165	13	998	165	5	
23	1029	165	3	1006	165	3	
24	1020	165	3	1024	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1029	166	14	1040	166	10	
最小	972	165	2	996	165	3	
平均	1007	165	7	1014	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 24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	1035	166	11	1038	165	3	
02	1024	164	17	1049	165	5	
03	1026	165	11	1055	165	6	
04	1031	160	6	1045	163	6	
05	1021	160	5	1037	160	4	
06	1024	160	4	1038	160	4	
07	1025	160	18	1034	160	5	
08	1021	160	9	1046	160	7	
09	1024	160	7	1039	160	6	
10	1025	160	10	1039	160	3	
11	1015	163	7	1043	160	4	
12	1006	165	5	1035	160	3	
13	1008	165	5	1035	165	5	
14	1012	165	3	1036	165	6	
15	1011	165	5	1035	165	3	
16	1006	165	3	1053	165	5	
17	1002	165	4	1027	165	4	
18	1001	165	6	1002	165	6	
19	1005	165	5	1011	165	6	
20	1007	165	15	1006	165	4	
21	1011	165	9	1006	165	4	
22	1016	165	3	986	165	6	
23	1008	165	4	1000	165	5	
24	981	165	3	996	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	18	1055	165	7	
最小	981	160	3	986	160	3	
平均	1014	163	7	1029	163	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 25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	1005	165	4	992	165	5	
02	1005	165	5	1000	165	5	
03	1001	165	4	1012	165	4	
04	1016	165	7	1020	165	10	
05	1027	165	8	1033	165	7	
06	1022	165	3	1039	165	4	
07	1015	165	4	1025	165	4	
08	1021	165	4	1032	165	6	
09	1023	165	5	1036	165	4	
10	1015	165	14	1033	165	4	
11	1002	165	13	1038	164	9	
12	1011	165	3	1033	164	4	
13	1001	165	3	1016	165	3	
14	1015	165	3	1011	165	6	
15	1010	165	4	1020	165	6	
16	1003	165	7	1022	165	3	
17	1007	165	5	1027	165	4	
18	1004	165	7	1019	165	6	
19	1034	165	6	1018	165	4	
20	1014	165	5	1019	165	6	
21	1016	165	7	1002	165	5	
22	997	165	5	996	165	6	
23	1008	165	3	988	165	6	
24	1014	165	2	989	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	165	14	1039	165	10	
最小	997	165	2	988	164	3	
平均	1012	165	5	1018	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 26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	1013	165	2	994	165	6	
02	1011	165	3	991	165	7	
03	999	165	3	974	165	3	
04	1010	165	3	981	165	3	
05	1011	165	2	987	165	4	
06	993	165	4	993	165	5	
07	1003	165	4	990	165	5	
08	1006	165	6	985	165	5	
09	993	165	4	982	165	4	
10	1010	165	2	981	165	4	
11	1008	165	3	976	165	5	
12	1023	165	4	986	165	4	
13	1010	165	8	998	165	5	
14	1008	166	8	1003	165	5	
15	1006	165	3	990	165	5	
16	1014	165	3	983	165	7	
17	1019	165	7	989	165	7	
18	1029	165	7	1001	165	6	
19	1021	165	3	1016	165	7	
20	1022	165	*****	1017	165	*****	
21	1009	165	*****	1017	165	*****	
22	1023	165	11	1013	165	5	
23	1017	164	11	1015	165	3	
24	1035	165	1	1015	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	11	1017	165	7	
最小	993	164	1	974	165	3	
平均	1012	165	5	995	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 27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	1011	165	5	
02	1024	165	5	1011	165	3	
03	1030	165	6	1020	165	4	
04	1018	165	3	1017	165	6	
05	1024	165	14	1002	165	6	
06	1020	165	14	1002	165	8	
07	1012	165	2	998	165	8	
08	1003	165	8	992	165	7	
09	1023	165	11	995	165	2	
10	1001	165	10	1006	165	5	
11	1007	165	6	1000	165	5	
12	1000	165	9	990	165	3	
13	991	165	5	1001	165	4	
14	999	165	6	1025	165	4	
15	1003	165	6	1041	165	4	
16	996	165	3	1037	165	4	
17	996	165	2	1036	165	3	
18	996	165	8	1029	165	3	
19	989	165	5	1018	165	4	
20	997	165	4	1017	165	5	
21	971	165	2	1011	165	5	
22	988	165	9	998	165	6	
23	973	165	10	1001	165	3	
24	990	165	12	1009	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	165	14	1041	165	8	
最小	971	165	2	990	165	2	
平均	1003	165	7	1011	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 28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	989	165	10	1031	165	7	
02	997	165	3	1055	165	5	
03	995	165	4	1064	165	4	
04	1029	165	3	1056	165	5	
05	1025	165	2	1072	165	5	
06	1000	165	3	1080	165	6	
07	996	165	5	1070	165	7	
08	1008	165	14	1051	165	7	
09	1002	165	8	1068	165	4	
10	1009	165	2	1081	165	8	
11	1013	165	2	1067	165	8	
12	1005	165	1	1074	165	5	
13	990	165	2	1037	165	4	
14	971	165	4	1038	165	3	
15	968	165	2	1023	165	7	
16	1034	165	7	1037	165	4	
17	1012	165	6	1053	165	4	
18	1012	165	2	1041	165	4	
19	1020	165	1	1029	165	5	
20	1036	165	4	1036	165	3	
21	1054	165	2	1037	164	4	
22	1020	165	2	1036	165	4	
23	1027	165	5	1021	165	5	
24	1020	165	8	1027	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1054	165	14	1081	165	8	
最小	968	165	1	1021	164	3	
平均	1010	165	4	1049	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 29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	1011	165	1	1028	165	4	
02	1028	165	2	1034	165	4	
03	1024	165	2	1029	165	4	
04	1037	165	3	1030	165	3	
05	1050	165	11	1037	165	4	
06	1031	165	6	1043	165	4	
07	1017	165	2	1049	165	3	
08	1002	165	2	1031	165	6	
09	1025	165	4	1032	165	4	
10	1012	165	2	1044	165	6	
11	1019	165	2	1035	165	7	
12	1012	165	2	1035	165	6	
13	1028	165	3	1030	165	6	
14	1013	165	2	1032	165	4	
15	1025	165	2	1036	165	5	
16	1020	165	2	1041	165	3	
17	1005	165	2	1028	165	4	
18	1039	165	3	1031	165	4	
19	1035	166	3	1058	165	4	
20	1024	165	3	1065	165	4	
21	1019	165	2	1057	165	4	
22	1015	165	13	1048	165	3	
23	1019	164	7	1046	165	3	
24	1012	165	2	1036	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	166	13	1065	165	7	
最小	1002	164	1	1028	165	3	
平均	1022	165	3	1039	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 9月 30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	1014	165	3	1043	165	4	
02	999	165	2	1039	165	4	
03	1012	165	1	1036	165	4	
04	1006	165	2	1040	165	3	
05	1008	165	3	1033	165	4	
06	998	165	1	1035	165	4	
07	1002	165	1	1041	165	5	
08	1024	165	2	1034	165	3	
09	1022	165	2	1040	165	6	
10	1013	165	1	1049	165	7	
11	1020	165	2	1031	165	5	
12	1005	165	4	1033	165	8	
13	1038	165	4	1036	164	6	
14	1018	165	2	1038	165	6	
15	1019	165	5	1040	165	4	
16	1022	165	3	1044	165	6	
17	985	165	3	1040	165	6	
18	1040	165	7	1040	165	7	
19	1032	165	5	1043	165	7	
20	1044	165	6	1057	165	10	
21	1039	165	3	1070	165	7	
22	1061	165	4	1096	165	8	
23	1065	165	8	1085	165	5	
24	1035	165	3	1074	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1065	165	8	1096	165	10	
最小	985	165	1	1031	164	3	
平均	1022	165	3	1047	165	6	

*****は無効データ