

維持管理状況(測定)

2018年 7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	1037	165	12	1010	165	5	
02	1027	165	8	1019	165	5	
03	1024	165	9	1004	165	5	
04	1026	165	7	1005	165	7	
05	1056	165	8	1025	165	9	
06	1022	165	3	1016	165	12	
07	1026	165	3	987	165	8	
08	1025	165	4	998	165	7	
09	1022	165	5	1011	165	8	
10	1042	166	7	1017	165	10	
11	1055	165	5	1007	165	11	
12	1040	165	4	1015	165	9	
13	1042	165	6	999	165	4	
14	1028	165	6	1004	165	7	
15	1015	164	3	1003	165	5	
16	1013	165	4	978	166	7	
17	1021	166	5	994	165	6	
18	1014	165	4	993	165	5	
19	1013	165	3	1002	165	6	
20	1010	165	4	1007	165	4	
21	1018	165	4	1016	165	7	
22	1026	165	3	1017	165	8	
23	1021	165	4	1008	165	5	
24	1012	165	6	1007	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1056	166	12	1025	166	12	
最小	1010	164	3	978	165	4	
平均	1026	165	5	1006	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	1013	165	4	1006	165	4	
02	1029	165	3	1012	165	4	
03	1015	165	2	1020	165	6	
04	1013	165	3	1012	165	7	
05	1015	165	3	1012	165	9	
06	1019	165	2	1009	165	6	
07	1012	165	3	1023	165	7	
08	1004	165	4	1022	165	5	
09	1014	165	3	1018	165	4	
10	1013	165	4	1011	165	6	
11	997	165	4	1002	165	6	
12	992	165	4	992	165	4	
13	1016	165	4	990	165	5	
14	1004	165	3	987	165	14	
15	1009	165	4	973	165	14	
16	1016	166	3	988	165	0	
17	1015	165	3	988	165	9	
18	1004	164	5	1001	165	4	
19	1011	165	6	972	165	6	
20	1014	165	4	1017	166	10	
21	1017	164	5	1013	165	8	
22	1022	165	4	1009	166	11	
23	1024	165	8	1013	165	9	
24	1019	165	8	1018	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1029	166	8	1023	166	14	
最小	992	164	2	972	165	0	
平均	1013	165	4	1005	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	1024	165	4	1016	165	6	
02	1020	165	6	1011	165	7	
03	1013	165	12	1006	165	11	
04	1024	164	8	1018	165	5	
05	1022	165	3	1023	165	5	
06	1023	165	3	1019	165	5	
07	1000	165	5	1014	165	5	
08	1006	166	5	1019	165	6	
09	1001	165	4	1009	165	7	
10	1013	165	4	1018	166	9	
11	1015	165	4	1019	165	6	
12	1013	165	4	1021	165	6	
13	1021	165	4	1011	165	6	
14	1011	165	4	1018	165	8	
15	1020	165	4	1025	165	9	
16	1017	165	4	1010	165	5	
17	990	164	4	1010	165	7	
18	1013	165	5	1019	165	6	
19	1020	165	4	1020	165	5	
20	1016	166	6	1022	165	5	
21	1015	164	3	1024	165	5	
22	1007	165	4	1017	165	4	
23	1011	165	4	1018	165	6	
24	1016	165	3	1014	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1024	166	12	1025	166	11	
最小	990	164	3	1006	165	4	
平均	1014	165	5	1017	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	1018	165	4	1012	165	4	
02	1019	165	4	1026	165	4	
03	1021	165	6	1018	165	4	
04	1016	165	3	1003	165	4	
05	1018	165	3	1006	165	4	
06	1011	165	3	1009	165	4	
07	1011	165	3	1015	165	5	
08	1006	165	3	1014	165	6	
09	1019	165	3	1015	165	4	
10	1013	165	4	1010	165	5	
11	1014	164	3	1012	165	6	
12	1016	165	5	1020	165	8	
13	1018	165	4	1012	165	6	
14	1018	165	4	1009	165	6	
15	1015	165	5	1007	165	5	
16	1009	165	3	1021	165	4	
17	1010	166	4	1020	165	4	
18	1016	165	5	994	165	4	
19	1019	164	3	1012	165	4	
20	1021	165	3	1016	165	6	
21	1019	165	8	1024	165	5	
22	1022	165	6	1012	165	4	
23	1022	165	3	1005	165	5	
24	1012	165	3	1017	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	166	8	1026	165	8	
最小	1006	164	3	994	165	4	
平均	1016	165	4	1013	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	1028	165	5	1015	165	5	
02	1016	165	5	1017	165	7	
03	1024	165	6	1021	165	13	
04	1019	165	5	1019	165	11	
05	1021	165	5	1014	165	4	
06	1028	165	5	1012	165	11	
07	1029	165	6	1022	165	9	
08	1018	165	7	1008	165	4	
09	1019	165	4	995	165	5	
10	1011	165	3	1001	165	4	
11	1014	165	5	996	165	5	
12	1019	165	6	1010	165	6	
13	1010	165	3	1005	165	4	
14	1010	165	5	1007	165	4	
15	1024	165	3	1012	165	6	
16	1023	165	3	1009	165	9	
17	1034	165	4	1011	165	4	
18	1015	164	3	1013	165	5	
19	1034	166	5	1010	165	5	
20	1015	164	3	1015	165	4	
21	1028	165	6	1024	165	6	
22	1024	165	8	1017	165	7	
23	1019	165	4	1021	164	4	
24	1018	165	4	1019	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	166	8	1024	165	13	
最小	1010	164	3	995	164	4	
平均	1021	165	5	1012	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	1015	165	4	1016	165	6	
02	1028	165	4	1003	165	5	
03	1025	165	4	1019	165	5	
04	1019	165	4	1012	165	4	
05	1036	165	6	1011	165	5	
06	1013	165	4	1014	165	5	
07	1011	166	4	1017	165	5	
08	1024	165	4	1007	165	4	
09	1031	165	3	1008	165	5	
10	1036	165	3	1023	165	4	
11	1030	165	4	1023	165	6	
12	1035	165	3	1019	165	4	
13	1024	165	3	1012	165	6	
14	1037	165	8	1008	165	3	
15	1024	165	6	1004	165	4	
16	1029	166	4	1007	165	4	
17	1026	165	5	1013	165	3	
18	1022	165	7	1019	165	4	
19	1019	165	5	1011	165	4	
20	1011	165	3	1009	165	4	
21	1016	165	4	1006	165	7	
22	1020	165	4	995	166	8	
23	1023	165	6	1002	164	11	
24	1040	165	8	1009	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	166	8	1023	166	11	
最小	1011	165	3	995	164	3	
平均	1025	165	5	1011	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	1041	165	2	1008	165	5	
02	1003	165	3	1002	165	5	
03	1029	165	6	1004	165	5	
04	1036	165	4	1004	165	7	
05	1022	165	4	1020	165	8	
06	1029	165	4	1014	165	8	
07	1029	165	4	1003	165	4	
08	1019	165	5	1016	165	5	
09	1012	165	4	998	165	5	
10	999	165	5	1005	165	5	
11	1017	165	4	1003	165	4	
12	1031	165	6	999	165	7	
13	1029	165	6	1009	165	5	
14	1027	165	3	1008	165	5	
15	1020	165	4	1018	165	4	
16	1013	165	3	1010	165	4	
17	1012	165	3	1010	165	4	
18	1033	166	3	1007	165	4	
19	1045	165	4	1015	165	5	
20	1047	165	*****	1020	165	*****	
21	1021	164	*****	1001	165	*****	
22	1023	165	3	1025	165	5	
23	1031	165	3	1019	164	4	
24	1033	166	4	1016	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1047	166	6	1025	165	8	
最小	999	164	2	998	164	4	
平均	1025	165	4	1010	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	1026	165	4	1011	165	4	
02	1017	165	3	1020	165	4	
03	1030	165	4	1024	165	5	
04	1028	165	3	1021	165	4	
05	1032	165	4	1013	165	5	
06	1025	165	4	1025	165	5	
07	1029	165	3	1018	165	5	
08	1031	165	4	1014	165	5	
09	1035	165	4	1020	165	5	
10	1028	165	4	1021	165	8	
11	1026	165	4	1011	165	5	
12	1040	165	4	1006	165	7	
13	1048	166	6	1015	165	5	
14	1031	165	6	1013	165	5	
15	1017	164	4	1003	165	4	
16	1017	165	4	1010	165	4	
17	1039	165	4	1018	165	5	
18	1048	166	6	1016	165	5	
19	1030	165	4	1006	165	4	
20	1027	165	3	1003	165	5	
21	1027	164	4	1015	165	3	
22	1032	165	4	1013	165	4	
23	1006	165	2	1004	165	4	
24	1026	166	3	1001	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	166	6	1025	165	8	
最小	1006	164	2	1001	165	3	
平均	1029	165	4	1013	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	1022	165	3	1000	165	4	
02	1035	165	3	1007	165	4	
03	1044	165	3	1013	165	4	
04	1028	165	3	1029	165	4	
05	1033	165	3	1026	165	4	
06	1033	165	3	1016	165	6	
07	1016	165	3	1002	165	5	
08	1062	164	3	1011	165	4	
09	1024	165	2	1012	165	4	
10	1018	165	2	1012	165	4	
11	1037	166	2	1016	165	3	
12	1030	165	3	1004	165	4	
13	1039	165	3	1010	165	4	
14	994	164	3	1009	165	4	
15	1018	165	3	1029	165	6	
16	1040	165	3	1028	165	6	
17	1051	165	7	1022	165	7	
18	1021	165	2	1017	165	6	
19	1029	165	5	1011	165	6	
20	1027	165	4	1009	165	8	
21	1036	165	4	1014	165	7	
22	1021	165	3	1013	165	6	
23	1022	165	3	1004	165	7	
24	1040	165	3	1011	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1062	166	7	1029	165	8	
最小	994	164	2	1000	165	3	
平均	1030	165	3	1014	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	1035	165	3	1009	165	6	
02	1030	165	3	1009	165	7	
03	1030	165	3	1017	165	6	
04	1050	165	3	1005	165	6	
05	1026	165	3	1003	165	6	
06	1030	166	3	1014	165	7	
07	1041	165	3	1012	165	8	
08	1034	165	3	999	165	8	
09	1033	165	3	1005	165	5	
10	1046	165	3	1009	165	7	
11	1030	165	3	1008	165	5	
12	1022	164	3	1005	165	5	
13	1009	165	2	1003	165	5	
14	1010	166	2	1005	165	6	
15	1020	165	3	997	165	8	
16	1021	165	3	995	165	6	
17	1008	165	2	1010	165	6	
18	991	165	2	989	165	6	
19	1018	165	2	990	165	5	
20	1020	165	2	985	166	7	
21	1028	165	4	1007	164	10	
22	1030	164	5	1019	165	7	
23	1036	165	4	998	166	10	
24	1033	165	3	997	164	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	166	5	1019	166	10	
最小	991	164	2	985	164	5	
平均	1026	165	3	1004	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	1027	165	4	998	165	6	
02	1030	165	3	734	165	*****	
03	1030	165	3	475	165	*****	
04	1013	165	2	366	160	*****	
05	1036	165	4	326	150	*****	
06	1039	165	8	303	147	*****	
07	1026	165	5	285	144	*****	
08	1043	165	4	270	141	*****	
09	1039	166	5	256	140	*****	
10	1036	165	3	244	138	*****	
11	1044	165	10	233	137	*****	
12	1046	165	3	223	135	*****	
13	1033	165	5	262	124	*****	
14	1050	165	4	252	122	*****	
15	1055	165	10	243	119	*****	
16	1060	165	11	235	116	*****	
17	1039	164	2	227	114	*****	
18	1043	165	3	218	112	*****	
19	1030	165	2	174	115	*****	
20	1033	165	2	151	115	*****	
21	1018	165	3	144	112	*****	
22	1021	165	3	129	110	*****	
23	1037	165	3	102	107	*****	
24	1024	165	2	97	103	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1060	166	11	998	165	6	
最小	1013	164	2	97	103	6	
平均	1036	165	4	289	132	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	1030	165	2	93	98	*****	
02	1032	165	2	89	93	*****	
03	1028	165	3	85	88	*****	
04	1029	165	3	82	81	*****	
05	1030	165	3	79	78	*****	
06	1032	165	2	76	76	*****	
07	1036	165	3	74	73	*****	
08	1036	165	3	72	71	*****	
09	1031	165	2	70	68	*****	
10	1034	165	5	73	66	*****	
11	1034	165	2	73	64	*****	
12	1028	166	3	75	62	*****	
13	1032	165	3	82	60	*****	
14	1026	165	3	81	58	*****	
15	1024	165	3	77	56	*****	
16	1028	165	4	70	55	*****	
17	1041	165	3	68	54	*****	
18	1039	165	3	61	53	*****	
19	1027	165	4	59	52	*****	
20	1033	165	5	57	51	*****	
21	1038	165	6	56	50	*****	
22	1031	164	5	61	50	*****	
23	1044	165	5	81	73	*****	
24	1058	165	7	87	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1058	166	7	93	98	*****	
最小	1024	164	2	56	50	*****	
平均	1033	165	4	74	67	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	1059	165	12	86	86	*****	
02	1050	165	4	85	88	*****	
03	1045	165	5	84	89	*****	
04	1057	165	5	83	88	*****	
05	1058	165	6	81	88	*****	
06	1047	165	4	81	88	*****	
07	1037	165	5	80	87	*****	
08	1053	165	6	78	84	*****	
09	1039	165	5	65	54	*****	
10	1040	165	6	54	51	*****	
11	1037	166	8	51	50	*****	
12	1043	165	5	50	50	*****	
13	1027	165	5	56	50	*****	
14	1029	164	4	57	50	*****	
15	1023	165	4	55	47	*****	
16	1028	166	4	52	48	*****	
17	1030	165	4	55	48	*****	
18	1027	165	7	61	82	*****	
19	1028	165	5	65	89	*****	
20	1032	165	4	64	89	*****	
21	1027	164	8	63	89	*****	
22	1033	165	7	63	88	*****	
23	1039	165	3	62	88	*****	
24	1042	165	5	62	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1059	166	12	86	89	*****	
最小	1023	164	3	50	47	*****	
平均	1039	165	5	66	73	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7月 14日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O ₂) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O ₂) 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	1049	165	7	61	88	*****	
02	1041	165	4	60	87	*****	
03	1042	165	6	60	88	*****	
04	1042	166	7	59	88	*****	
05	1034	165	5	58	88	*****	
06	1051	165	5	58	88	*****	
07	1048	165	5	57	88	*****	
08	1055	165	5	57	88	*****	
09	1042	165	5	56	88	*****	
10	1048	165	5	56	88	*****	
11	1047	166	4	56	88	*****	
12	1037	165	7	51	67	*****	
13	1044	165	4	48	52	*****	
14	1064	165	14	47	50	*****	
15	1054	165	5	47	50	*****	
16	1047	166	5	47	53	*****	
17	1041	165	5	50	77	*****	
18	1030	164	5	46	51	*****	
19	1036	166	7	49	79	*****	
20	1025	164	*****	51	88	*****	
21	1019	165	*****	51	89	*****	
22	1035	165	4	50	89	*****	
23	1032	165	5	50	88	*****	
24	1033	165	6	49	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1064	166	14	61	89	*****	
最小	1019	164	4	46	50	*****	
平均	1042	165	6	53	79	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	1032	165	4	49	88	*****	
02	1037	165	4	49	88	*****	
03	1032	165	4	48	88	*****	
04	1032	165	3	48	88	*****	
05	1033	165	3	47	88	*****	
06	1041	165	4	47	88	*****	
07	1020	165	4	47	88	*****	
08	1029	165	6	47	88	*****	
09	1022	165	7	48	88	*****	
10	1011	165	3	48	88	*****	
11	1014	165	3	48	88	*****	
12	1022	165	4	48	89	*****	
13	1025	165	5	48	89	*****	
14	1021	165	6	48	89	*****	
15	1019	164	5	48	89	*****	
16	1028	165	4	48	89	*****	
17	1016	165	4	47	88	*****	
18	1017	165	4	47	87	*****	
19	1013	164	4	46	87	*****	
20	1030	165	4	46	87	*****	
21	1024	165	4	45	88	*****	
22	1023	165	4	45	88	*****	
23	1025	165	3	45	88	*****	
24	1023	165	3	44	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	165	7	49	89	*****	
最小	1011	164	3	44	87	*****	
平均	1025	165	4	47	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	1020	165	4	44	89	*****	
02	1031	165	6	44	74	*****	
03	1026	165	5	43	65	*****	
04	1027	165	6	43	59	*****	
05	1024	165	5	41	50	*****	
06	1033	165	6	40	47	*****	
07	1034	165	6	40	45	*****	
08	1033	165	7	39	45	*****	
09	1044	165	9	37	44	*****	
10	1031	165	7	36	43	*****	
11	1041	165	5	35	42	*****	
12	1057	165	5	35	41	*****	
13	1031	165	5	34	39	*****	
14	1033	165	6	34	38	*****	
15	1033	165	5	35	37	*****	
16	1029	165	6	35	37	*****	
17	1025	165	8	34	37	*****	
18	1016	165	5	34	36	*****	
19	1021	165	7	34	36	*****	
20	1043	165	5	37	36	*****	
21	1015	165	6	38	35	*****	
22	1015	165	6	38	35	*****	
23	1021	165	5	38	34	*****	
24	1034	165	5	38	34	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1057	165	9	44	89	*****	
最小	1015	165	4	34	34	*****	
平均	1030	165	6	38	45	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	1033	165	8	37	34	*****	
02	1045	165	7	37	33	*****	
03	1050	165	5	37	33	*****	
04	1036	165	8	37	33	*****	
05	1049	165	9	37	33	*****	
06	1058	165	8	37	32	*****	
07	1030	165	9	36	32	*****	
08	1028	165	7	34	34	*****	
09	1043	165	6	32	35	*****	
10	1025	165	6	32	35	*****	
11	1029	165	5	32	35	*****	
12	1023	165	7	33	35	*****	
13	1017	165	5	33	35	*****	
14	1025	165	11	34	34	*****	
15	1022	164	7	36	34	*****	
16	1021	165	9	36	34	*****	
17	1012	165	9	37	34	*****	
18	1004	165	6	37	57	*****	
19	1009	165	7	37	84	*****	
20	1011	165	4	37	86	*****	
21	1016	165	7	37	87	*****	
22	1015	165	7	37	86	*****	
23	1013	165	8	37	86	*****	
24	1018	165	11	36	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1058	165	11	37	87	*****	
最小	1004	164	4	32	32	*****	
平均	1026	165	7	36	48	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	1027	165	11	36	86	*****	
02	1012	165	11	36	87	*****	
03	1021	164	4	36	87	*****	
04	1014	165	7	36	87	*****	
05	1025	165	9	36	85	*****	
06	1031	165	14	36	88	*****	
07	1022	165	13	35	80	*****	
08	1012	165	1	31	41	*****	
09	1025	165	8	31	37	*****	
10	1006	165	6	32	36	*****	
11	1010	165	5	33	35	*****	
12	1005	165	6	33	35	*****	
13	1005	165	6	32	34	*****	
14	1012	165	6	33	34	*****	
15	1013	164	4	34	34	*****	
16	1008	165	4	34	34	*****	
17	1018	165	7	33	38	*****	
18	1010	165	5	34	73	*****	
19	1003	165	5	35	89	*****	
20	1013	165	8	35	89	*****	
21	1023	165	6	35	88	*****	
22	1005	165	4	35	87	*****	
23	1006	165	5	35	89	*****	
24	1006	165	8	35	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	165	14	36	90	*****	
最小	1003	164	1	31	34	*****	
平均	1014	165	7	34	65	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	1015	165	11	35	90	*****	
02	1004	165	6	34	89	*****	
03	1007	165	5	35	88	*****	
04	1002	165	6	35	86	*****	
05	1003	165	6	34	88	*****	
06	1006	165	6	34	91	*****	
07	1006	165	5	34	89	*****	
08	993	165	5	34	89	*****	
09	999	165	6	34	88	*****	
10	1024	165	10	35	87	*****	
11	1010	165	11	35	73	*****	
12	1025	166	12	35	65	*****	
13	1007	165	10	35	60	*****	
14	1016	165	7	35	57	*****	
15	1025	165	5	35	84	*****	
16	1019	166	13	35	87	*****	
17	1004	164	11	35	87	*****	
18	988	165	6	35	86	*****	
19	997	165	4	35	90	*****	
20	991	165	6	35	91	*****	
21	986	164	6	35	89	*****	
22	978	165	5	34	85	*****	
23	986	165	5	34	89	*****	
24	997	166	9	34	91	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1025	166	13	35	91	*****	
最小	978	164	4	34	57	*****	
平均	1004	165	7	35	84	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	981	164	7	34	89	*****	
02	999	165	4	34	87	*****	
03	992	165	5	34	86	*****	
04	998	165	4	34	91	*****	
05	991	165	4	34	74	*****	
06	999	165	4	34	65	*****	
07	1002	166	4	34	59	*****	
08	994	164	5	34	54	*****	
09	1000	165	4	34	50	*****	
10	989	165	5	34	48	*****	
11	998	165	4	34	46	*****	
12	997	165	6	34	45	*****	
13	992	165	4	34	47	*****	
14	990	165	4	34	46	*****	
15	1000	166	4	34	45	*****	
16	994	165	5	34	45	*****	
17	994	165	5	35	43	*****	
18	997	165	5	35	43	*****	
19	992	165	5	35	42	*****	
20	996	165	5	35	41	*****	
21	997	165	4	34	40	*****	
22	994	164	3	34	39	*****	
23	1016	166	7	34	39	*****	
24	999	165	7	34	38	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1016	166	7	35	91	*****	
最小	981	164	3	34	38	*****	
平均	996	165	5	34	54	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	164	4	34	37	*****	
02	990	165	5	34	37	*****	
03	993	165	6	34	36	*****	
04	1005	165	5	34	35	*****	
05	1004	165	7	34	35	*****	
06	1000	165	5	34	34	*****	
07	1004	165	5	34	34	*****	
08	1008	165	5	34	34	*****	
09	1010	165	6	34	33	*****	
10	1000	164	5	34	33	*****	
11	1004	166	6	34	33	*****	
12	1006	165	8	34	33	*****	
13	1001	165	3	34	34	*****	
14	999	165	4	34	34	*****	
15	988	165	4	34	34	*****	
16	988	165	4	34	35	*****	
17	1005	165	4	35	50	*****	
18	1006	165	6	35	86	*****	
19	1002	165	5	35	89	*****	
20	1010	165	*****	35	87	*****	
21	999	165	*****	35	87	*****	
22	999	165	4	35	86	*****	
23	1004	165	4	35	87	*****	
24	1001	165	4	35	92	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1010	166	8	35	92	*****	
最小	988	164	3	34	33	*****	
平均	1001	165	5	34	51	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	1007	165	4	34	90	*****	
02	1004	165	3	34	87	*****	
03	1002	165	4	34	86	*****	
04	1011	165	4	34	91	*****	
05	1014	165	5	34	89	*****	
06	1037	166	5	34	87	*****	
07	1015	164	4	35	86	*****	
08	1004	165	4	35	85	*****	
09	1003	165	4	34	89	*****	
10	1012	165	4	34	89	*****	
11	1002	165	4	35	90	*****	
12	1002	165	4	35	87	*****	
13	1005	165	4	35	86	*****	
14	1001	165	5	35	92	*****	
15	998	165	6	35	90	*****	
16	993	165	3	35	86	*****	
17	1001	165	5	35	86	*****	
18	1006	165	5	35	88	*****	
19	1008	166	6	35	88	*****	
20	1002	164	4	35	88	*****	
21	994	165	4	35	88	*****	
22	1007	165	7	35	85	*****	
23	1014	165	7	35	92	*****	
24	1023	165	6	35	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	166	7	35	92	*****	
最小	993	164	3	34	85	*****	
平均	1007	165	5	35	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	1012	165	7	35	87	*****	
02	1014	165	6	35	86	*****	
03	1015	165	7	35	91	*****	
04	1014	165	7	35	89	*****	
05	1010	165	8	35	88	*****	
06	1010	165	9	35	85	*****	
07	1014	165	7	35	91	*****	
08	1013	165	7	35	75	*****	
09	1007	165	7	35	66	*****	
10	1022	165	10	34	60	*****	
11	1027	165	7	34	55	*****	
12	1023	165	8	34	51	*****	
13	1024	165	7	34	48	*****	
14	1032	165	8	34	46	*****	
15	1013	165	9	34	44	*****	
16	1024	165	5	34	43	*****	
17	1012	165	7	34	41	*****	
18	999	165	6	34	40	*****	
19	1010	165	5	34	40	*****	
20	997	165	4	34	39	*****	
21	986	165	5	33	38	*****	
22	992	165	4	33	38	*****	
23	992	165	4	33	37	*****	
24	1004	166	4	33	37	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	166	10	35	91	*****	
最小	986	165	4	33	37	*****	
平均	1011	165	7	34	59	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	33	37	*****	
02	997	165	4	33	36	*****	
03	1003	165	5	33	36	*****	
04	993	165	3	33	36	*****	
05	1007	165	4	33	36	*****	
06	995	165	3	33	35	*****	
07	1013	165	5	33	35	*****	
08	1006	165	6	33	35	*****	
09	1008	165	5	33	35	*****	
10	1012	165	5	32	35	*****	
11	997	165	5	32	35	*****	
12	1000	165	4	33	34	*****	
13	1004	165	7	33	34	*****	
14	997	165	6	33	33	*****	
15	1007	165	6	34	34	*****	
16	994	165	6	34	34	*****	
17	1006	165	8	34	34	*****	
18	1001	164	7	34	45	*****	
19	1001	165	8	34	76	*****	
20	1012	165	10	34	89	*****	
21	1006	164	8	34	89	*****	
22	1012	165	8	34	88	*****	
23	1022	165	9	34	87	*****	
24	1013	165	9	34	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	165	10	34	89	*****	
最小	993	164	3	32	33	*****	
平均	1004	165	6	33	48	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	1005	165	7	34	90	*****	
02	1001	165	9	34	90	*****	
03	991	165	8	34	89	*****	
04	1004	165	7	33	88	*****	
05	1010	165	9	33	86	*****	
06	1022	165	9	33	89	*****	
07	999	165	5	33	90	*****	
08	988	165	6	33	85	*****	
09	1000	165	9	32	47	*****	
10	999	165	8	32	41	*****	
11	1011	165	9	33	39	*****	
12	1006	165	9	33	39	*****	
13	1009	166	15	34	39	*****	
14	998	165	11	34	39	*****	
15	1002	165	7	34	39	*****	
16	996	165	7	35	39	*****	
17	999	165	6	35	39	*****	
18	996	165	8	35	39	*****	
19	1002	165	5	34	56	*****	
20	1012	165	6	34	87	*****	
21	1005	165	8	34	89	*****	
22	1010	165	9	34	88	*****	
23	1002	165	5	34	87	*****	
24	1000	165	7	34	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	166	15	35	90	*****	
最小	988	165	5	32	39	*****	
平均	1003	165	8	34	67	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	1010	164	4	34	88	*****	
02	1037	165	8	34	88	*****	
03	1042	165	14	34	89	*****	
04	1060	165	12	34	89	*****	
05	1040	165	8	34	89	*****	
06	1029	165	8	34	87	*****	
07	1020	165	7	34	87	*****	
08	1013	165	6	33	58	*****	
09	1013	165	5	33	41	*****	
10	1029	166	13	33	40	*****	
11	1007	165	11	34	38	*****	
12	1024	165	6	34	36	*****	
13	1007	165	7	34	36	*****	
14	1029	165	5	35	36	*****	
15	1017	165	6	35	36	*****	
16	1008	164	6	35	36	*****	
17	1000	165	7	34	36	*****	
18	1023	166	13	34	36	*****	
19	1019	165	5	34	45	*****	
20	1010	165	8	35	83	*****	
21	1015	164	5	35	89	*****	
22	1014	165	7	35	88	*****	
23	1011	165	6	34	87	*****	
24	1016	165	5	34	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1060	166	14	35	89	*****	
最小	1000	164	4	33	36	*****	
平均	1021	165	8	34	64	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	992	165	6	35	87	*****	
02	981	165	5	35	87	*****	
03	991	166	5	35	87	*****	
04	1001	165	7	35	87	*****	
05	991	165	8	35	87	*****	
06	994	165	7	35	90	*****	
07	1001	165	8	34	91	*****	
08	1008	165	10	34	90	*****	
09	996	165	7	34	88	*****	
10	999	165	6	34	86	*****	
11	999	165	6	34	88	*****	
12	991	165	5	34	90	*****	
13	989	165	5	34	90	*****	
14	988	165	4	34	88	*****	
15	995	165	5	34	86	*****	
16	991	165	6	35	92	*****	
17	996	166	4	34	52	*****	
18	1006	164	6	34	45	*****	
19	1010	165	6	44	42	*****	
20	1007	165	5	35	55	*****	
21	1002	164	5	35	104	*****	
22	993	164	6	65	63	*****	
23	1001	165	6	167	44	*****	
24	1017	165	7	280	54	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1017	166	10	280	104	*****	
最小	981	164	4	34	42	*****	
平均	997	165	6	52	78	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	1007	165	5	383	72	*****	
02	1013	165	8	489	94	*****	
03	1011	165	6	577	124	*****	
04	1017	165	7	653	159	*****	
05	1000	165	6	866	160	*****	
06	995	166	6	977	160	*****	
07	983	164	5	940	160	*****	
08	983	165	9	973	163	24	
09	982	165	10	972	165	5	
10	980	165	4	979	165	7	
11	971	165	5	985	165	7	
12	984	165	6	976	165	3	
13	992	165	5	992	165	4	
14	988	165	6	998	165	6	
15	991	166	5	990	165	6	
16	987	164	5	991	165	4	
17	995	165	8	995	165	4	
18	1001	165	6	992	166	5	
19	1003	165	10	1009	165	4	
20	1006	164	*****	999	165	*****	
21	1007	164	*****	1005	165	*****	
22	1021	165	8	1008	165	4	
23	1016	165	4	1003	165	4	
24	1010	165	4	1015	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1021	166	10	1015	166	24	
最小	971	164	4	383	72	3	
平均	998	165	6	907	156	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	1009	165	4	1016	165	5	
02	1004	165	4	1007	165	3	
03	1004	165	3	1018	165	8	
04	1000	165	4	1001	165	6	
05	1013	166	4	1004	165	4	
06	1011	165	2	1008	165	5	
07	1009	165	3	1016	165	3	
08	1013	165	3	1011	165	4	
09	1012	165	3	1015	165	4	
10	1020	165	3	1010	165	6	
11	1018	165	5	1019	165	5	
12	1007	165	4	1021	165	4	
13	994	165	3	998	165	3	
14	993	166	5	995	165	3	
15	996	164	3	992	165	4	
16	984	165	2	1005	165	4	
17	987	166	3	1005	165	4	
18	981	165	3	1009	165	3	
19	997	165	3	1006	165	3	
20	988	164	2	1008	165	6	
21	989	165	5	1002	165	4	
22	982	164	2	1006	165	6	
23	982	165	2	1003	164	6	
24	1003	166	4	1021	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	166	5	1021	165	8	
最小	981	164	2	992	164	3	
平均	1000	165	3	1008	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	988	165	3	1012	165	3	
02	984	165	3	1015	165	3	
03	1005	165	5	1009	165	3	
04	994	165	3	1008	165	3	
05	983	165	2	1001	165	3	
06	994	165	2	1000	165	3	
07	990	165	2	994	165	3	
08	987	166	4	995	165	5	
09	986	165	2	995	165	5	
10	995	164	2	992	165	3	
11	997	165	3	998	165	3	
12	997	165	2	990	165	3	
13	992	165	3	1008	165	4	
14	986	165	2	1015	165	5	
15	995	165	2	1006	165	4	
16	996	166	3	1014	165	3	
17	991	164	4	1019	165	5	
18	997	165	3	1008	165	7	
19	1013	165	4	1016	165	4	
20	1020	166	6	1014	165	3	
21	1001	164	5	1018	165	3	
22	1029	165	8	1011	164	3	
23	1028	165	6	1014	165	3	
24	1024	165	5	1026	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1029	166	8	1026	165	7	
最小	983	164	2	990	164	3	
平均	999	165	4	1007	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 7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	1015	165	5	1034	165	3	
02	1019	165	7	1032	165	4	
03	1026	165	6	1033	165	3	
04	1015	165	4	1033	165	4	
05	1006	165	5	1028	165	4	
06	1003	165	4	1026	165	4	
07	1021	166	7	1027	165	3	
08	1005	165	6	1022	165	4	
09	1002	165	5	1030	165	3	
10	1000	165	5	1041	165	3	
11	1002	164	4	1030	165	3	
12	1007	165	4	1026	165	5	
13	1003	165	12	1036	165	4	
14	1004	165	9	1041	165	3	
15	994	165	10	1037	165	3	
16	1008	165	14	1034	166	3	
17	998	164	7	1035	164	2	
18	1010	165	11	1033	165	3	
19	1010	166	7	1021	165	4	
20	1006	164	6	1033	166	4	
21	994	164	6	1017	165	3	
22	1002	165	7	1017	166	4	
23	1002	165	9	1034	164	4	
24	993	165	2	1030	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	166	14	1041	166	5	
最小	993	164	2	1017	164	2	
平均	1006	165	7	1030	165	3	

*****は無効データ