

維持管理状況(測定)

2018年 5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	1053	165	5	1009	165	6	
02	1052	165	4	1013	165	6	
03	1065	165	4	1021	165	8	
04	1061	165	4	1015	165	6	
05	1054	165	4	1007	165	6	
06	1047	165	4	1009	165	7	
07	1060	165	4	1018	165	7	
08	1057	165	4	1009	165	8	
09	1066	165	4	1005	165	6	
10	1063	165	6	1013	165	5	
11	1043	165	10	1014	165	7	
12	1039	165	4	1003	165	7	
13	1024	165	3	1008	165	6	
14	1044	165	4	1008	165	6	
15	1037	165	4	999	165	6	
16	1061	165	4	1002	165	6	
17	1046	165	4	1006	165	6	
18	1008	165	3	1027	165	7	
19	1026	165	4	1028	165	6	
20	1059	165	5	1034	165	7	
21	1053	165	4	1013	165	7	
22	1054	165	4	1001	165	7	
23	1047	165	2	1008	165	6	
24	1077	165	5	1014	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1077	165	10	1034	165	8	
最小	1008	165	2	999	165	5	
平均	1050	165	4	1012	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	1073	165	5	1027	165	8	
02	1038	165	4	1021	165	10	
03	1081	165	6	1027	165	14	
04	1074	165	5	1019	165	6	
05	1075	165	5	1021	165	9	
06	1062	165	3	1011	165	6	
07	1074	165	4	1017	165	5	
08	1050	165	4	1018	165	6	
09	1069	165	6	1017	165	6	
10	1051	165	6	1021	166	7	
11	1056	165	6	1009	165	8	
12	1052	165	7	1004	165	9	
13	1052	165	8	994	165	6	
14	1051	165	5	1011	165	10	
15	1065	165	7	992	165	6	
16	1055	164	5	989	165	5	
17	1053	166	10	1001	165	7	
18	1059	165	13	1024	165	9	
19	1047	165	9	1012	165	10	
20	1048	165	8	1027	165	8	
21	1047	164	9	1019	165	7	
22	1046	165	6	1004	165	6	
23	1042	165	5	1005	165	6	
24	1054	165	6	1005	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1081	166	13	1027	166	14	
最小	1038	164	3	989	165	5	
平均	1057	165	6	1012	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	1045	165	5	1014	165	6	
02	1053	165	7	1022	165	11	
03	1049	165	11	1018	165	11	
04	1046	165	6	1022	165	12	
05	1056	165	9	1045	165	11	
06	1047	165	12	1027	165	6	
07	1051	165	13	1013	165	9	
08	1038	165	13	1018	165	7	
09	1030	165	10	1009	165	9	
10	1033	165	6	1013	165	7	
11	1036	165	6	1032	165	7	
12	1049	166	10	1019	165	8	
13	1043	164	10	1038	166	10	
14	1033	165	6	1023	165	7	
15	1026	165	9	1023	165	7	
16	1027	165	4	1006	165	7	
17	1053	165	4	1017	165	6	
18	1044	165	5	1025	165	7	
19	1052	165	7	1029	165	7	
20	1046	165	6	1013	165	7	
21	1039	165	10	1015	165	6	
22	1048	165	7	1023	165	7	
23	1042	165	6	1021	165	7	
24	1050	166	7	1012	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1056	166	13	1045	166	12	
最小	1026	164	4	1006	165	6	
平均	1043	165	8	1021	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	1041	165	4	1015	165	6	
02	1040	165	6	1028	165	7	
03	1038	165	4	1020	165	6	
04	1049	166	9	1028	165	7	
05	1037	165	6	1033	165	8	
06	1029	165	4	1036	165	8	
07	1033	165	5	1044	165	9	
08	1037	165	5	1030	165	10	
09	1047	166	7	1017	165	6	
10	1035	164	4	1036	165	9	
11	1042	165	4	1034	165	8	
12	1041	165	4	1033	165	10	
13	1045	165	5	1035	165	9	
14	1040	165	6	1044	165	8	
15	1044	165	6	1038	165	7	
16	1043	165	4	1047	165	7	
17	1042	165	4	1033	165	6	
18	1040	165	4	1034	166	8	
19	1033	164	5	1040	164	9	
20	1046	165	4	1022	165	8	
21	1048	165	5	1023	165	10	
22	1047	165	3	1021	165	5	
23	1040	165	3	1013	165	6	
24	1042	165	3	1008	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1049	166	9	1047	166	10	
最小	1029	164	3	1008	164	5	
平均	1041	165	5	1030	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	1035	165	6	1023	165	7	
02	1052	165	8	1013	165	6	
03	1043	165	4	1012	165	7	
04	1041	165	4	1009	165	6	
05	1048	165	6	1016	165	5	
06	1038	165	4	1006	165	6	
07	1044	165	5	1011	165	6	
08	1046	165	6	1029	165	6	
09	1038	165	4	1012	165	6	
10	1038	165	5	1023	165	7	
11	1038	165	4	1012	165	10	
12	1033	165	3	1013	165	5	
13	1043	165	4	1019	165	7	
14	1040	165	4	1018	165	7	
15	1032	165	9	1061	165	7	
16	1026	165	8	1037	165	7	
17	1023	165	5	1020	165	7	
18	1028	165	5	1020	165	6	
19	1051	166	8	1052	165	8	
20	1042	164	*****	1037	165	*****	
21	1042	165	*****	1062	165	*****	
22	1054	165	5	1042	165	6	
23	1038	165	7	1035	165	5	
24	1042	165	4	1028	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1054	166	9	1062	165	10	
最小	1023	164	3	1006	165	5	
平均	1040	165	5	1025	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	1029	165	3	1055	165	7	
02	1042	165	6	1037	165	5	
03	1042	165	7	1036	165	5	
04	1044	166	6	1041	165	6	
05	1037	164	4	1006	165	5	
06	1044	165	4	1020	165	6	
07	1038	165	5	1031	165	5	
08	1041	165	5	1025	165	5	
09	1039	165	4	1031	165	5	
10	1039	165	4	1037	165	6	
11	1051	165	5	1039	165	5	
12	1046	165	6	1024	165	5	
13	1045	165	7	1029	165	8	
14	1045	165	6	1022	165	9	
15	1051	164	7	1045	165	7	
16	1051	165	4	1024	165	6	
17	1065	165	4	1027	165	11	
18	1057	165	4	1029	165	6	
19	1062	165	6	1023	165	11	
20	1058	165	5	1019	165	14	
21	1068	165	4	1036	165	11	
22	1073	165	4	1031	165	13	
23	1074	165	4	1033	165	15	
24	1058	165	5	1065	165	12	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1074	166	7	1065	165	15	
最小	1029	164	3	1006	165	5	
平均	1050	165	5	1032	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	1061	165	4	1054	165	11	
02	1043	165	4	1046	165	11	
03	1041	165	6	1016	165	7	
04	1036	165	6	1032	165	8	
05	1022	165	3	1013	165	7	
06	1057	165	4	1025	165	10	
07	1029	165	3	1028	165	11	
08	1027	165	4	1005	165	9	
09	1004	165	3	999	165	5	
10	1032	165	2	989	165	4	
11	1038	165	3	990	165	5	
12	1045	165	3	994	165	4	
13	1034	165	5	996	165	4	
14	1024	165	5	992	165	4	
15	1026	165	4	998	165	5	
16	1032	165	3	999	165	4	
17	1011	165	3	996	165	6	
18	1025	165	3	1001	165	9	
19	1026	165	5	1024	165	6	
20	1045	165	4	1012	165	5	
21	1035	165	3	1003	165	5	
22	1052	165	3	1014	165	6	
23	1045	165	3	1012	165	5	
24	1049	165	4	1003	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1061	165	6	1054	165	11	
最小	1004	165	2	989	165	4	
平均	1035	165	4	1010	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	1047	165	3	994	165	6	
02	1062	165	6	994	165	4	
03	1021	165	6	998	165	5	
04	1041	165	6	1001	165	6	
05	1007	165	6	1015	165	6	
06	1024	165	4	1011	165	5	
07	1072	165	5	1002	165	5	
08	1048	165	4	998	166	4	
09	1061	165	5	985	165	5	
10	1055	165	5	1003	165	5	
11	1020	166	4	988	165	6	
12	1080	165	3	1001	165	6	
13	1062	165	5	998	165	6	
14	1068	165	4	994	165	6	
15	1047	165	4	995	165	6	
16	1016	165	3	1002	165	5	
17	1017	165	3	991	165	5	
18	1022	165	4	1008	165	7	
19	1031	165	4	996	165	5	
20	1034	165	4	1002	165	6	
21	1045	165	4	1001	165	6	
22	1026	165	3	995	165	6	
23	1031	165	3	995	165	6	
24	1016	165	5	1010	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1080	166	6	1015	166	7	
最小	1007	165	3	985	165	4	
平均	1040	165	4	999	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	1041	165	3	1000	165	6	
02	1051	166	3	1004	165	7	
03	1064	165	3	1016	165	8	
04	1058	165	3	1013	165	7	
05	1051	165	3	1018	165	5	
06	1054	165	4	1007	165	5	
07	1047	165	5	1016	165	6	
08	1060	165	5	1010	165	6	
09	1036	165	3	1004	165	8	
10	1042	165	4	997	165	6	
11	1033	165	3	995	165	5	
12	1029	165	3	999	166	5	
13	1045	165	5	1002	165	5	
14	1050	165	4	1003	165	5	
15	1036	165	3	1003	165	6	
16	1044	165	4	1012	165	5	
17	1060	165	4	1034	165	7	
18	1052	165	4	1032	165	7	
19	1055	165	4	1025	165	6	
20	1034	165	7	1025	165	4	
21	1022	165	5	1036	165	6	
22	1068	165	14	1031	165	5	
23	1070	165	8	1019	165	8	
24	1076	165	4	1033	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1076	166	14	1036	166	8	
最小	1022	165	3	995	165	4	
平均	1049	165	5	1014	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	1072	165	3	1027	165	5	
02	1063	165	6	1021	165	6	
03	1059	165	5	1016	165	8	
04	1058	165	5	1015	165	8	
05	1080	165	6	1034	165	6	
06	1076	165	5	1052	165	12	
07	1075	165	11	1046	165	6	
08	1053	165	4	1026	165	8	
09	1053	165	4	1031	165	9	
10	1054	165	5	1023	165	6	
11	1066	165	5	1037	165	8	
12	1043	165	4	1020	165	6	
13	1061	165	3	1009	165	5	
14	1018	166	4	1001	165	5	
15	1033	165	5	1006	166	6	
16	1034	165	4	1000	165	6	
17	1022	165	4	997	165	6	
18	1018	165	3	1000	165	5	
19	1002	165	3	992	165	5	
20	1027	165	4	975	165	5	
21	1012	164	6	976	165	6	
22	1022	165	3	993	166	8	
23	1029	165	3	1017	164	6	
24	1035	165	4	1004	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1080	166	11	1052	166	12	
最小	1002	164	3	975	164	5	
平均	1044	165	5	1013	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	1041	165	4	1003	165	6	
02	1048	165	4	994	165	5	
03	1058	165	3	1000	165	6	
04	1054	165	4	1009	165	5	
05	1061	165	3	988	165	5	
06	1044	165	3	1002	165	5	
07	1031	166	7	992	165	5	
08	1049	165	4	998	165	5	
09	1055	165	4	999	165	8	
10	1056	165	7	1001	165	5	
11	1049	164	6	999	165	5	
12	1042	165	3	987	165	6	
13	1028	165	3	1002	165	7	
14	1029	165	3	986	165	6	
15	1053	165	10	1007	165	5	
16	1023	165	10	981	164	4	
17	1000	165	9	993	165	5	
18	1056	165	8	1004	165	6	
19	1045	165	4	986	165	7	
20	1034	165	3	1008	165	7	
21	1042	165	4	995	165	6	
22	1045	165	5	989	165	6	
23	1044	165	6	995	165	6	
24	1032	164	3	1002	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1061	166	10	1009	165	9	
最小	1000	164	3	981	164	4	
平均	1042	165	5	997	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	1054	165	8	1001	165	8	
02	1039	165	5	995	165	6	
03	1033	165	3	996	165	7	
04	1030	165	6	995	165	7	
05	1022	165	4	992	165	6	
06	1021	165	7	1004	165	8	
07	1047	165	7	999	165	7	
08	1041	165	4	1007	165	7	
09	1042	165	7	1010	165	7	
10	1039	165	7	1019	165	7	
11	1018	164	4	1006	165	9	
12	1043	166	10	1008	165	11	
13	1030	165	14	999	165	7	
14	1034	165	10	1003	165	6	
15	1037	165	8	996	165	7	
16	1030	165	8	999	165	6	
17	1030	165	9	997	165	7	
18	1039	165	6	993	165	7	
19	1034	165	7	1000	166	8	
20	1034	165	*****	1002	165	*****	
21	1030	165	*****	1003	165	*****	
22	1035	165	4	1001	165	6	
23	1030	165	5	987	165	6	
24	1033	165	5	985	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1054	166	14	1019	166	11	
最小	1018	164	3	985	165	5	
平均	1034	165	7	1000	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	1034	164	4	994	165	6	
02	512	165	*****	992	165	5	
03	388	163	*****	985	165	5	
04	334	156	*****	995	165	6	
05	306	151	*****	1004	165	6	
06	287	147	*****	995	165	5	
07	271	144	*****	999	165	6	
08	260	142	*****	999	165	5	
09	252	136	*****	1000	165	6	
10	241	132	*****	1019	165	6	
11	264	122	*****	1022	165	5	
12	254	119	*****	1025	165	4	
13	230	121	*****	1026	165	6	
14	219	120	*****	1015	165	7	
15	211	118	*****	1049	165	11	
16	221	112	*****	1051	165	6	
17	216	110	*****	1035	165	6	
18	215	107	*****	1029	165	6	
19	209	104	*****	1012	165	5	
20	203	102	*****	1033	165	7	
21	197	99	*****	1064	165	10	
22	188	97	*****	1031	165	10	
23	180	95	*****	1038	165	8	
24	173	92	*****	1050	165	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	165	4	1064	165	11	
最小	173	92	4	985	165	4	
平均	286	126	4	1019	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	167	90	*****	1063	165	13	
02	162	88	*****	1029	165	6	
03	157	86	*****	1010	165	5	
04	153	85	*****	992	165	9	
05	149	83	*****	1019	165	6	
06	145	82	*****	1012	165	6	
07	141	81	*****	1004	165	8	
08	137	80	*****	1022	165	9	
09	128	80	*****	1015	165	8	
10	81	85	*****	1000	165	6	
11	74	82	*****	995	165	6	
12	75	80	*****	1005	165	6	
13	73	80	*****	1016	165	5	
14	69	78	*****	1019	165	6	
15	67	75	*****	1023	165	4	
16	65	73	*****	1010	165	5	
17	64	71	*****	1025	165	6	
18	113	68	*****	1012	165	6	
19	121	65	*****	1010	165	6	
20	122	64	*****	1024	165	9	
21	120	62	*****	1006	165	6	
22	119	61	*****	1000	165	7	
23	118	60	*****	998	164	4	
24	117	59	*****	996	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	167	90	*****	1063	165	13	
最小	64	59	*****	992	164	4	
平均	114	76	*****	1013	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	115	58	*****	1004	165	7	
02	113	57	*****	998	165	5	
03	112	56	*****	1013	165	5	
04	110	55	*****	1013	165	7	
05	109	54	*****	1010	165	6	
06	107	53	*****	1007	165	6	
07	106	52	*****	1000	165	7	
08	102	52	*****	996	165	9	
09	59	57	*****	1007	165	9	
10	52	53	*****	1018	165	6	
11	44	56	*****	1006	165	6	
12	44	54	*****	1021	165	7	
13	41	53	*****	1009	165	6	
14	43	49	*****	999	165	5	
15	43	45	*****	1002	165	6	
16	42	44	*****	1003	165	5	
17	41	45	*****	997	165	4	
18	58	51	*****	1001	165	4	
19	68	51	*****	1005	165	5	
20	67	53	*****	1010	165	4	
21	66	54	*****	1004	165	4	
22	65	54	*****	1016	165	5	
23	61	56	*****	1006	165	6	
24	61	80	*****	1001	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	115	80	*****	1021	165	9	
最小	41	44	*****	996	165	4	
平均	72	54	*****	1006	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	57	52	*****	1016	165	6	
02	55	46	*****	1022	165	5	
03	54	44	*****	1019	165	8	
04	52	42	*****	1032	165	10	
05	48	41	*****	1023	165	10	
06	42	43	*****	1033	165	7	
07	41	43	*****	1021	165	7	
08	40	43	*****	1021	165	6	
09	39	43	*****	1027	165	10	
10	36	43	*****	1031	165	9	
11	36	42	*****	1028	165	8	
12	36	41	*****	1033	165	9	
13	36	40	*****	1040	165	8	
14	38	39	*****	1043	165	9	
15	39	39	*****	1027	165	6	
16	37	38	*****	1040	165	7	
17	36	38	*****	1026	165	6	
18	36	38	*****	1026	165	7	
19	43	71	*****	1031	165	9	
20	48	89	*****	1023	165	8	
21	49	87	*****	1040	165	5	
22	48	87	*****	1019	165	7	
23	48	87	*****	1021	165	7	
24	47	89	*****	1035	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	57	89	*****	1043	165	10	
最小	36	38	*****	1016	165	5	
平均	43	53	*****	1028	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	47	89	*****	1041	165	9	
02	47	89	*****	1038	165	6	
03	46	88	*****	1031	165	7	
04	45	88	*****	1023	165	6	
05	45	88	*****	1017	165	8	
06	45	88	*****	1023	165	8	
07	44	88	*****	1022	165	7	
08	42	77	*****	1023	165	7	
09	33	43	*****	1039	165	8	
10	31	39	*****	1043	165	11	
11	31	37	*****	1042	165	7	
12	31	36	*****	1046	165	11	
13	29	35	*****	1046	165	11	
14	29	34	*****	1019	165	5	
15	30	33	*****	1021	165	7	
16	29	33	*****	1023	165	6	
17	29	33	*****	1015	165	7	
18	28	32	*****	1008	165	5	
19	34	69	*****	1024	165	6	
20	38	87	*****	1018	166	6	
21	38	89	*****	1010	165	6	
22	38	90	*****	1019	165	6	
23	38	88	*****	1020	164	5	
24	37	88	*****	1024	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	47	90	*****	1046	166	11	
最小	28	32	*****	1008	164	5	
平均	37	65	*****	1026	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	37	88	*****	1021	165	11	
02	37	88	*****	1023	165	5	
03	37	89	*****	1013	165	6	
04	37	89	*****	1015	165	5	
05	37	89	*****	1007	165	5	
06	37	89	*****	1008	165	6	
07	37	89	*****	1027	165	5	
08	34	72	*****	1020	165	5	
09	29	38	*****	1035	165	10	
10	27	33	*****	1019	165	6	
11	27	31	*****	1018	165	5	
12	27	30	*****	1026	165	6	
13	26	29	*****	1043	165	9	
14	27	28	*****	1037	165	11	
15	27	28	*****	1032	165	7	
16	27	27	*****	1034	165	11	
17	26	27	*****	1025	165	11	
18	24	27	*****	1040	165	9	
19	28	60	*****	1026	165	13	
20	31	89	*****	1035	164	12	
21	31	87	*****	1036	165	12	
22	31	91	*****	1021	165	7	
23	31	89	*****	1018	165	8	
24	31	87	*****	1023	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	37	91	*****	1043	165	13	
最小	24	27	*****	1007	164	5	
平均	31	62	*****	1025	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	31	89	*****	1037	165	9	
02	31	90	*****	1026	165	10	
03	30	88	*****	1016	165	10	
04	30	88	*****	1018	165	9	
05	30	88	*****	1003	165	8	
06	30	88	*****	1004	165	6	
07	30	88	*****	1017	165	8	
08	27	57	*****	1031	165	6	
09	25	30	*****	1031	165	7	
10	26	28	*****	1032	165	9	
11	24	27	*****	1022	165	7	
12	24	26	*****	1026	165	7	
13	25	57	*****	1013	165	7	
14	28	83	*****	1017	165	6	
15	28	83	*****	1019	165	7	
16	28	83	*****	1011	165	6	
17	28	85	*****	1016	165	7	
18	28	89	*****	1010	165	8	
19	27	89	*****	1024	165	7	
20	26	86	*****	1012	165	*****	
21	26	89	*****	1019	165	*****	
22	26	88	*****	1012	165	6	
23	26	87	*****	1017	165	6	
24	26	87	*****	1031	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	31	90	*****	1037	165	10	
最小	24	26	*****	1003	165	6	
平均	28	75	*****	1019	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	26	89	*****	1033	165	6	
02	26	89	*****	1033	165	7	
03	25	88	*****	1030	165	8	
04	25	86	*****	1028	165	8	
05	24	89	*****	1022	165	8	
06	24	89	*****	1024	165	7	
07	24	88	*****	1023	165	6	
08	24	87	*****	1027	165	6	
09	25	87	*****	1020	165	6	
10	25	90	*****	1026	165	8	
11	25	88	*****	1030	165	6	
12	26	87	*****	1024	165	6	
13	26	87	*****	1027	165	6	
14	26	87	*****	1023	165	8	
15	26	89	*****	1035	165	9	
16	26	89	*****	1042	165	8	
17	26	88	*****	1058	165	9	
18	26	87	*****	1059	165	10	
19	26	87	*****	1055	165	7	
20	25	88	*****	1044	165	6	
21	25	89	*****	1045	165	10	
22	25	88	*****	1045	165	8	
23	25	87	*****	1026	165	6	
24	24	87	*****	1022	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	90	*****	1059	165	10	
最小	24	86	*****	1020	165	6	
平均	25	88	*****	1033	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	24	89	*****	1013	165	7	
02	24	89	*****	1007	165	11	
03	24	87	*****	1015	165	9	
04	23	86	*****	1035	165	5	
05	23	87	*****	1031	165	4	
06	23	90	*****	1033	165	4	
07	23	88	*****	1039	166	10	
08	22	55	*****	1040	165	12	
09	21	37	*****	1054	165	9	
10	21	36	*****	1054	165	10	
11	22	35	*****	1045	165	10	
12	23	34	*****	1035	165	7	
13	23	33	*****	1031	165	14	
14	24	33	*****	1026	165	9	
15	24	33	*****	1002	165	5	
16	24	32	*****	1018	165	4	
17	24	32	*****	1009	165	5	
18	23	32	*****	1007	165	5	
19	22	32	*****	1017	165	5	
20	22	31	*****	1012	165	5	
21	21	38	*****	1001	165	5	
22	23	88	*****	1011	165	5	
23	24	91	*****	1015	165	4	
24	24	88	*****	1011	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	24	91	*****	1054	166	14	
最小	21	31	*****	1001	165	4	
平均	23	57	*****	1023	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	23	90	*****	1020	165	7	
02	23	88	*****	1009	165	4	
03	23	88	*****	1008	165	5	
04	23	89	*****	973	165	7	
05	23	87	*****	1001	165	5	
06	23	89	*****	1005	165	4	
07	23	89	*****	1009	165	4	
08	22	75	*****	1003	165	5	
09	21	56	*****	997	165	6	
10	22	54	*****	1018	165	6	
11	23	53	*****	1008	165	6	
12	23	53	*****	1004	165	5	
13	24	52	*****	1012	165	8	
14	25	51	*****	1022	165	8	
15	24	52	*****	1024	165	8	
16	24	52	*****	1008	165	8	
17	24	53	*****	1014	165	6	
18	24	53	*****	1025	165	7	
19	24	52	*****	1027	165	7	
20	24	52	*****	1035	165	11	
21	24	52	*****	1029	165	12	
22	24	52	*****	1031	165	4	
23	24	52	*****	1026	165	5	
24	24	52	*****	1028	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	25	90	*****	1035	165	12	
最小	21	51	*****	973	165	4	
平均	23	64	*****	1014	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	24	52	*****	1029	165	6	
02	24	52	*****	1026	165	10	
03	23	51	*****	1030	165	9	
04	23	51	*****	1025	165	8	
05	23	51	*****	1021	165	8	
06	23	51	*****	1026	165	4	
07	23	51	*****	1021	165	6	
08	24	51	*****	1018	165	5	
09	24	51	*****	1027	165	5	
10	24	51	*****	1023	165	7	
11	25	39	*****	1018	165	7	
12	26	30	*****	1009	165	6	
13	26	30	*****	1010	165	5	
14	26	30	*****	1016	165	5	
15	26	31	*****	1020	165	5	
16	26	31	*****	1009	165	6	
17	26	31	*****	1027	165	5	
18	26	31	*****	1009	165	5	
19	25	31	*****	1022	165	7	
20	25	34	*****	1024	165	7	
21	26	88	*****	1026	165	6	
22	26	87	*****	1034	165	5	
23	26	91	*****	1029	165	8	
24							
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	91	*****	1034	165	10	
最小	23	30	*****	1009	165	4	
平均	25	48	*****	1022	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	26	89	*****	1023	165	6	
02	25	90	*****	1045	165	7	
03	25	87	*****	1055	165	13	
04	25	87	*****	1040	165	12	
05	25	89	*****	1032	165	9	
06	25	89	*****	1040	165	9	
07	25	88	*****	1026	165	10	
08	24	48	*****	1022	165	6	
09	24	40	*****	1018	165	10	
10	24	39	*****	1018	165	6	
11	24	37	*****	1019	165	6	
12	24	37	*****	1010	165	6	
13	24	36	*****	1007	165	5	
14	24	35	*****	1007	165	6	
15	24	35	*****	1000	165	8	
16	24	35	*****	1012	165	9	
17	24	34	*****	1016	165	5	
18	24	35	*****	1010	165	6	
19	24	34	*****	1011	165	7	
20	23	46	*****	1026	165	9	
21	25	85	*****	1034	165	7	
22	25	84	*****	1035	165	7	
23	26	83	*****	1024	165	9	
24	26	84	*****	1025	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	90	*****	1055	165	13	
最小	23	34	*****	1000	165	5	
平均	25	60	*****	1023	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	26	103	*****	1026	165	7	
02	25	117	*****	1038	165	8	
03	25	122	*****	1032	165	8	
04	25	125	*****	1016	165	8	
05	25	126	*****	1026	165	6	
06	25	127	*****	1027	165	6	
07	25	127	*****	1029	165	5	
08	25	110	*****	1017	165	6	
09	23	41	*****	1012	165	5	
10	23	37	*****	1019	165	5	
11	23	36	*****	1017	165	5	
12	23	36	*****	1011	165	4	
13	24	36	*****	1011	165	4	
14	24	35	*****	1006	165	7	
15	24	35	*****	1002	165	5	
16	24	35	*****	1003	165	6	
17	23	36	*****	1015	165	5	
18	23	35	*****	1019	165	6	
19	23	35	*****	1022	165	6	
20	23	35	*****	1028	165	7	
21	22	34	*****	1021	165	6	
22	22	34	*****	1018	166	8	
23	22	34	*****	1020	164	6	
24	23	84	*****	1011	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	127	*****	1038	166	8	
最小	22	34	*****	1002	164	4	
平均	24	66	*****	1019	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	24	84	*****	1019	165	8	
02	24	85	*****	1013	165	9	
03	24	85	*****	1018	165	7	
04	24	84	*****	1019	165	7	
05	24	84	*****	1006	165	8	
06	25	85	*****	1002	165	7	
07	24	85	*****	998	165	6	
08	25	84	*****	1007	165	8	
09	23	58	*****	1004	165	7	
10	23	39	*****	985	165	9	
11	24	36	*****	989	165	11	
12	23	36	*****	982	165	7	
13	23	36	*****	983	165	7	
14	23	35	*****	985	165	9	
15	23	35	*****	982	165	8	
16	24	34	*****	989	165	9	
17	24	54	*****	1006	165	7	
18	24	87	*****	990	165	10	
19	24	90	*****	983	165	9	
20	24	89	*****	984	165	*****	
21	24	87	*****	1007	165	*****	
22	24	90	*****	992	165	10	
23	25	89	*****	1003	164	6	
24	24	87	*****	1002	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	25	90	*****	1019	165	11	
最小	23	34	*****	982	164	6	
平均	24	69	*****	998	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	24	87	*****	1003	165	10	
02	25	88	*****	993	165	12	
03	25	90	*****	1015	165	10	
04	25	88	*****	1009	165	8	
05	25	87	*****	1010	165	9	
06	25	87	*****	1009	165	6	
07	25	88	*****	1004	165	7	
08	25	89	*****	995	165	7	
09	25	88	*****	975	165	6	
10	25	88	*****	985	165	6	
11	25	88	*****	1016	165	8	
12	25	87	*****	1010	165	9	
13	25	87	*****	1012	165	9	
14	25	89	*****	1003	165	9	
15	25	89	*****	1000	165	10	
16	25	89	*****	1002	165	9	
17	25	89	*****	999	165	9	
18	25	88	*****	986	165	7	
19	25	88	*****	995	165	8	
20	25	87	*****	985	165	6	
21	25	87	*****	993	165	7	
22	25	87	*****	992	165	8	
23	25	88	*****	993	165	9	
24	25	89	*****	988	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	25	90	*****	1016	165	12	
最小	24	87	*****	975	165	5	
平均	25	88	*****	999	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	25	89	*****	996	165	8	
02	25	88	*****	1003	165	9	
03	25	87	*****	999	165	7	
04	25	87	*****	1002	165	10	
05	25	88	*****	1017	165	7	
06	25	89	*****	1004	165	6	
07	25	89	*****	996	165	7	
08	25	88	*****	1015	165	9	
09	25	88	*****	1000	165	8	
10	25	88	*****	997	165	5	
11	25	88	*****	1005	165	6	
12	25	87	*****	994	165	6	
13	25	88	*****	995	164	6	
14	25	88	*****	987	165	7	
15	26	88	*****	986	165	7	
16	26	88	*****	997	165	6	
17	26	88	*****	986	165	6	
18	25	88	*****	985	165	7	
19	26	88	*****	990	165	9	
20	26	88	*****	993	165	9	
21	26	88	*****	988	165	6	
22	26	88	*****	989	165	7	
23	26	89	*****	986	165	13	
24	26	89	*****	974	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	89	*****	1017	165	13	
最小	25	87	*****	974	164	5	
平均	25	88	*****	995	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	26	89	*****	976	165	5	
02	26	88	*****	979	165	5	
03	26	88	*****	968	165	6	
04	26	88	*****	972	165	5	
05	26	87	*****	962	165	5	
06	26	87	*****	969	165	4	
07	26	85	*****	983	165	7	
08	25	61	*****	973	165	7	
09	24	44	*****	985	165	7	
10	24	42	*****	981	166	7	
11	25	40	*****	983	165	6	
12	25	39	*****	970	165	9	
13	25	39	*****	971	165	8	
14	26	38	*****	972	165	5	
15	26	38	*****	971	164	5	
16	26	38	*****	953	165	4	
17	26	38	*****	956	165	5	
18	27	38	*****	964	165	5	
19	27	80	*****	985	165	5	
20	27	92	*****	989	165	5	
21	27	88	*****	1015	165	9	
22	27	88	*****	1001	165	11	
23	27	90	*****	971	165	5	
24	27	89	*****	976	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	27	92	*****	1015	166	11	
最小	24	38	*****	953	164	4	
平均	26	66	*****	976	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5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	28	89	*****	983	164	6	
02	28	88	*****	990	165	8	
03	28	88	*****	980	165	7	
04	28	88	*****	988	165	8	
05	28	88	*****	986	165	6	
06	28	88	*****	980	165	6	
07	28	87	*****	987	165	6	
08	28	81	*****	989	165	7	
09	27	65	*****	1002	165	7	
10	27	61	*****	990	165	6	
11	27	60	*****	985	165	8	
12	27	60	*****	1006	165	12	
13	26	60	*****	1009	165	12	
14	27	58	*****	1000	165	8	
15	27	58	*****	1001	165	11	
16	27	58	*****	986	165	9	
17	27	57	*****	994	165	9	
18	27	57	*****	998	165	12	
19	27	86	*****	997	165	9	
20	28	89	*****	994	165	8	
21	28	91	*****	1014	165	17	
22	28	91	*****	994	164	7	
23	28	89	*****	970	165	6	
24	28	88	*****	977	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	28	91	*****	1014	165	17	
最小	26	57	*****	970	164	6	
平均	28	76	*****	992	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 5月 31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	28	88	*****	989	165	12	
02	28	88	*****	992	165	4	
03	28	89	*****	980	165	6	
04	28	90	*****	1003	165	7	
05	28	89	*****	1000	165	9	
06	28	89	*****	1001	165	11	
07	28	88	*****	1004	165	9	
08	28	88	*****	1001	165	8	
09	27	68	*****	991	165	11	
10	27	54	*****	996	165	5	
11	27	53	*****	975	165	7	
12	27	51	*****	979	165	6	
13	27	51	*****	981	165	6	
14	27	50	*****	990	165	7	
15	27	49	*****	978	165	6	
16	27	48	*****	966	165	7	
17	39	44	*****	962	165	5	
18	37	65	*****	969	165	6	
19	162	36	*****	960	165	5	
20	290	51	*****	967	165	5	
21	383	70	*****	978	165	5	
22	476	91	*****	987	165	5	
23	616	133	*****	992	165	6	
24	669	161	*****	1001	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	669	161	*****	1004	165	12	
最小	27	36	*****	960	165	4	
平均	130	74	*****	985	165	7	

*****は無効データ