

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1031	165	5	1029	165	4	
02	1035	165	3	1032	165	4	
03	1037	165	3	1013	165	4	
04	1041	165	3	1023	165	3	
05	1026	165	3	981	165	3	
06	1025	165	6	1020	165	3	
07	1030	165	5	1033	165	3	
08	1035	165	3	1030	165	7	
09	1045	165	5	1026	165	9	
10	1045	165	6	1048	165	5	
11	1039	165	3	1031	165	5	
12	1026	165	5	981	165	5	
13	1033	165	6	1013	165	6	
14	1029	165	5	1012	165	4	
15	1029	165	4	1004	165	5	
16	1027	165	4	1011	165	3	
17	1026	165	7	1008	165	3	
18	1030	165	6	979	165	4	
19	1026	165	1	991	165	4	
20	1047	165	3	1000	165	5	
21	1034	165	7	1014	165	7	
22	1029	165	7	1020	165	8	
23	1040	165	7	1027	165	4	
24	1043	164	11	1014	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1047	165	11	1048	165	9	
最小	1025	164	1	979	165	3	
平均	1034	165	5	1014	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1044	165	5	994	165	4	
02	1046	165	2	1022	165	4	
03	1025	165	4	1000	165	4	
04	1024	165	3	1004	165	5	
05	1028	165	2	1014	165	6	
06	1030	165	2	1022	165	5	
07	1025	165	3	1019	165	6	
08	1030	165	3	1010	165	3	
09	1038	165	4	999	165	4	
10	1028	165	3	998	165	3	
11	1039	165	2	1034	165	6	
12	1020	165	5	1020	165	4	
13	1016	166	7	984	165	3	
14	1031	164	4	1011	165	3	
15	1040	165	5	1020	165	3	
16	1032	165	3	1017	165	4	
17	1027	165	3	1001	165	4	
18	1031	165	4	1008	165	4	
19	1048	165	3	1028	165	6	
20	1041	166	5	998	165	5	
21	1003	164	2	1016	164	4	
22	1020	165	4	985	165	7	
23	1059	165	7	1021	165	8	
24	1048	165	8	1038	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1059	166	8	1038	165	9	
最小	1003	164	2	984	164	3	
平均	1032	165	4	1011	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1041	165	5	1031	165	8	
02	1049	165	5	1030	165	7	
03	1040	165	5	1032	165	7	
04	1036	165	3	1028	165	7	
05	1038	165	5	1034	165	11	
06	1045	165	7	1041	165	10	
07	1038	165	6	1046	165	8	
08	1034	165	9	1027	165	6	
09	1031	165	9	1043	165	11	
10	1030	165	4	1039	165	11	
11	1038	165	12	1057	165	6	
12	1055	165	11	1052	165	12	
13	1064	165	8	1037	165	11	
14	1084	165	10	1027	165	12	
15	1078	164	8	1052	165	9	
16	1051	165	8	1054	165	5	
17	1039	165	3	1053	165	18	
18	1048	165	3	1038	165	11	
19	1036	165	3	1042	165	9	
20	1039	165	4	1032	165	9	
21	1034	165	7	1031	165	4	
22	1029	165	3	1026	165	5	
23	1006	164	4	1027	165	10	
24	1038	165	6	1009	165	13	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1084	165	12	1057	165	18	
最小	1006	164	3	1009	165	4	
平均	1043	165	6	1037	165	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1026	165	6	1011	165	8	
02	1042	165	8	1021	165	3	
03	1036	165	7	1033	165	5	
04	1040	165	2	1026	165	8	
05	1033	165	5	1034	165	6	
06	1031	165	10	1026	165	4	
07	1033	165	10	1025	165	3	
08	1043	165	3	1013	165	4	
09	1041	165	3	1011	165	5	
10	1033	165	4	1019	165	3	
11	1038	165	4	1013	165	5	
12	1029	165	6	987	165	6	
13	1032	165	5	1003	165	4	
14	1045	165	5	1018	165	6	
15	1047	165	5	1034	166	7	
16	1014	165	4	1012	165	4	
17	1042	165	5	1003	165	4	
18	1041	165	6	1016	165	4	
19	1039	165	10	1011	166	3	
20	1035	164	4	1016	164	3	
21	1027	165	6	1002	165	5	
22	1039	165	7	1034	165	8	
23	1048	165	5	1027	165	11	
24	1034	165	5	1015	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	165	10	1034	166	11	
最小	1014	164	2	987	164	3	
平均	1036	165	6	1017	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1042	165	7	1025	165	8	
02	1034	165	5	1045	165	12	
03	1059	165	7	1033	165	13	
04	1047	165	3	1025	165	9	
05	1049	165	9	1014	165	3	
06	1029	165	14	1026	165	12	
07	1025	165	8	1026	165	9	
08	1047	165	13	1036	165	11	
09	1052	165	10	1026	165	12	
10	1034	165	5	982	165	10	
11	1026	165	4	1033	165	8	
12	1028	165	6	1026	165	9	
13	1047	165	5	1033	165	7	
14	1047	165	4	1028	165	4	
15	1037	166	4	1030	165	4	
16	1034	165	5	1041	165	4	
17	1031	165	5	1047	165	5	
18	1034	165	6	1039	165	5	
19	1048	165	4	1045	165	4	
20	1040	165	*****	1008	166	*****	
21	1027	165	*****	1038	164	*****	
22	1023	165	14	1032	165	5	
23	1022	165	12	1031	165	4	
24	1019	165	12	1016	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1059	166	14	1047	166	13	
最小	1019	165	3	982	164	3	
平均	1037	165	7	1029	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1013	164	4	1035	165	3	
02	1024	165	2	1033	165	4	
03	1008	165	4	1027	165	3	
04	1000	165	5	1013	165	8	
05	1037	166	10	1050	165	8	
06	1022	165	8	1055	165	4	
07	1014	165	7	1055	165	5	
08	1026	165	6	1049	165	3	
09	1029	165	7	1038	166	6	
10	1012	165	3	1038	165	5	
11	1010	165	4	1026	165	3	
12	1000	165	5	1030	165	7	
13	1002	165	7	1049	165	4	
14	1003	165	6	1016	165	3	
15	994	166	8	1014	165	4	
16	1013	164	6	1051	165	3	
17	1014	165	4	1040	165	4	
18	1002	165	3	1041	165	3	
19	1003	165	6	1039	165	7	
20	998	165	4	1031	165	6	
21	1009	165	4	1031	165	7	
22	1017	165	3	1038	165	7	
23	1033	165	7	1058	165	8	
24	1038	165	3	1060	164	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	166	10	1060	166	11	
最小	994	164	2	1013	164	3	
平均	1013	165	5	1038	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1038	165	6	1065	160	1	
02	1038	165	6	1068	160	5	
03	1046	166	17	1045	165	6	
04	1032	164	11	1043	165	7	
05	1032	165	6	1031	165	9	
06	1027	165	4	1037	165	5	
07	1031	165	3	1048	165	3	
08	1023	165	3	1019	165	3	
09	1024	165	3	1030	165	5	
10	1028	165	7	1016	166	5	
11	1026	165	4	1030	165	2	
12	1009	166	4	1016	164	2	
13	1010	165	5	989	165	5	
14	1022	165	4	1032	165	5	
15	1017	165	3	1014	165	5	
16	1024	165	3	1063	165	7	
17	1014	165	3	1042	165	8	
18	1038	165	4	1047	165	6	
19	1020	165	4	1047	165	6	
20	1036	165	7	1060	165	6	
21	1010	165	5	1017	165	5	
22	1008	165	4	1032	165	4	
23	1006	165	6	1030	165	4	
24	1008	165	6	1015	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1046	166	17	1068	166	9	
最小	1006	164	3	989	160	1	
平均	1024	165	5	1035	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1014	165	5	1007	165	3	
02	996	165	6	1024	165	3	
03	1006	165	3	1018	165	3	
04	1013	166	5	1020	165	2	
05	1008	165	4	1015	165	2	
06	1015	165	3	1016	165	2	
07	1028	165	3	1042	165	3	
08	1018	165	2	1038	165	4	
09	1044	165	3	1062	165	5	
10	1043	165	5	1062	165	7	
11	1031	165	7	1061	165	8	
12	1033	165	9	1069	165	7	
13	1047	165	8	1048	165	9	
14	1041	165	6	1055	165	6	
15	1036	166	6	1050	165	7	
16	1034	165	4	1034	165	4	
17	1039	165	6	1026	165	4	
18	1030	165	7	1048	166	5	
19	1040	166	4	1058	165	5	
20	1047	165	7	1052	165	4	
21	1032	165	4	1034	165	3	
22	1034	165	3	1054	165	7	
23	1032	165	5	1057	165	7	
24	1033	164	2	1027	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1047	166	9	1069	166	9	
最小	996	164	2	1007	165	2	
平均	1029	165	5	1041	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1020	165	2	1005	165	3	
02	1008	165	3	999	165	4	
03	1025	165	6	1024	165	5	
04	1021	165	4	1026	165	4	
05	1017	165	4	1016	165	3	
06	1011	165	5	1013	165	3	
07	1025	165	2	1012	165	3	
08	1026	165	4	1021	165	3	
09	1014	165	3	1017	165	8	
10	1020	165	3	1036	165	8	
11	1016	165	5	1032	165	1	
12	1026	166	8	1033	165	3	
13	1027	165	8	1011	165	3	
14	1015	164	4	1008	165	3	
15	1005	165	6	1002	165	3	
16	977	165	4	992	165	3	
17	1001	165	8	1019	165	5	
18	1021	165	9	1013	165	3	
19	1018	165	10	1029	165	4	
20	1027	164	6	1033	165	5	
21	1035	165	10	1039	165	6	
22	1026	165	7	1043	165	13	
23	1029	165	4	1023	165	7	
24	1036	165	10	1047	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	166	10	1047	165	13	
最小	977	164	2	992	165	1	
平均	1019	165	6	1021	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1051	165	10	1037	165	11	
02	1057	165	10	1043	165	11	
03	1069	165	6	1055	165	9	
04	1073	165	5	1053	165	12	
05	1057	165	5	1021	165	8	
06	1070	165	7	1046	165	8	
07	1062	165	7	1061	165	9	
08	1053	164	6	1059	165	9	
09	1046	165	4	1036	165	6	
10	1049	165	6	1043	165	5	
11	1048	165	5	1054	165	7	
12	1039	165	4	1047	165	5	
13	1051	165	6	1051	165	7	
14	1046	165	4	1063	165	6	
15	1032	165	5	1057	165	3	
16	1034	165	6	1037	165	4	
17	1027	165	6	1054	165	4	
18	1026	165	4	1031	165	4	
19	1028	165	5	1038	165	5	
20	1031	165	4	1037	165	6	
21	1039	165	5	1005	165	5	
22	1036	165	4	1010	165	6	
23	1015	165	10	1023	165	7	
24	1030	165	9	1032	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1073	165	10	1063	165	12	
最小	1015	164	4	1005	165	3	
平均	1045	165	6	1041	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1029	165	4	1021	165	6	
02	1042	165	5	1047	165	4	
03	1040	165	3	1048	165	4	
04	1039	165	5	1034	165	5	
05	1045	165	6	1028	165	3	
06	1026	165	5	1036	165	4	
07	1033	165	5	1018	165	3	
08	1035	165	4	1045	165	6	
09	1023	165	5	1036	165	4	
10	1034	165	6	1025	165	3	
11	1026	165	3	1025	165	5	
12	1023	165	6	1022	165	3	
13	1020	165	5	1021	165	5	
14	1024	165	6	1035	165	7	
15	1030	165	6	1020	165	6	
16	1028	165	10	1034	165	4	
17	1029	165	4	1038	165	7	
18	1016	165	4	1032	165	9	
19	1029	165	5	1073	165	7	
20	1027	166	13	1052	166	8	
21	1029	164	8	1042	164	7	
22	1033	165	13	1057	165	9	
23	1006	164	15	1055	165	7	
24	1026	165	11	1043	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1045	166	15	1073	166	9	
最小	1006	164	3	1018	164	3	
平均	1029	165	7	1037	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1038	165	10	1057	165	8	
02	1023	165	3	1053	165	5	
03	1028	165	6	1067	165	7	
04	1029	165	7	1031	165	6	
05	1014	165	6	1053	165	9	
06	1004	165	4	1055	165	8	
07	1029	165	7	1038	165	5	
08	1009	164	9	1056	165	7	
09	1009	165	4	1048	165	2	
10	1025	165	6	1025	165	3	
11	1012	165	4	1031	165	7	
12	1013	165	6	1057	165	3	
13	1010	165	8	1050	165	3	
14	1023	165	10	1039	165	2	
15	1025	165	9	1042	165	5	
16	1010	164	4	1044	165	4	
17	1018	165	3	1048	165	7	
18	1019	165	3	1049	165	5	
19	1015	165	4	1051	165	4	
20	998	165	*****	1032	166	*****	
21	1008	165	*****	1043	164	*****	
22	1032	165	4	1049	165	7	
23	1025	165	3	1079	165	7	
24	1027	165	3	1059	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	165	10	1079	166	9	
最小	998	164	3	1025	164	2	
平均	1018	165	6	1048	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1022	165	3	1047	165	5	
02	1020	165	5	1065	165	9	
03	1016	165	5	1052	165	10	
04	1008	165	3	1039	165	7	
05	1030	165	3	1043	165	5	
06	1024	165	3	1049	165	4	
07	1026	165	2	1044	165	4	
08	1031	165	3	1029	165	3	
09	1034	165	2	1040	165	4	
10	1034	165	3	1051	164	5	
11	1019	165	3	1023	165	4	
12	1005	165	3	1041	165	3	
13	1014	165	3	1020	165	3	
14	1027	165	4	1017	165	3	
15	1027	165	3	1021	164	6	
16	1017	165	3	1023	166	6	
17	1019	165	4	1048	165	8	
18	1033	165	4	1048	165	7	
19	1032	166	3	1048	165	5	
20	1021	165	3	1055	165	5	
21	1029	165	3	1043	165	6	
22	1036	165	3	1027	165	6	
23	1018	165	2	1056	165	3	
24	1041	165	3	1053	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	166	5	1065	166	10	
最小	1005	165	2	1017	164	3	
平均	1024	165	3	1041	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1042	165	4	1026	165	7	
02	1035	165	4	1050	165	5	
03	1041	165	8	1047	165	6	
04	1037	165	9	1036	165	7	
05	1009	166	8	1045	165	6	
06	1030	164	6	1046	165	3	
07	1022	165	3	1046	165	4	
08	1013	165	6	1039	165	3	
09	1030	165	5	1029	165	5	
10	1016	165	4	1040	165	6	
11	1005	165	3	1040	165	4	
12	1005	165	2	982	165	4	
13	1007	166	6	996	166	3	
14	1016	164	6	1030	164	4	
15	982	165	3	980	165	4	
16	1021	165	3	1016	165	5	
17	1022	165	2	995	165	5	
18	1023	165	2	1036	165	4	
19	1001	165	2	1007	165	4	
20	1029	165	5	1003	165	4	
21	1012	165	3	1000	165	5	
22	1023	166	5	1013	165	4	
23	1002	164	3	1012	165	3	
24	1017	165	3	983	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	166	9	1050	166	7	
最小	982	164	2	980	164	3	
平均	1018	165	4	1021	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	981	165	3	1029	165	3	
02	1002	165	5	1037	165	4	
03	1019	165	5	1043	165	3	
04	1024	165	4	1041	165	3	
05	1032	165	2	1032	165	3	
06	1036	165	4	1033	165	3	
07	1028	165	5	1004	165	3	
08	1036	165	3	1040	165	3	
09	1029	165	4	1043	165	3	
10	1030	165	3	1045	165	5	
11	1028	165	5	1028	165	3	
12	1013	165	3	994	165	4	
13	1000	165	5	1004	165	4	
14	1003	165	8	1013	165	4	
15	1004	165	7	1029	165	3	
16	1008	165	8	1020	165	3	
17	1020	165	4	1023	165	3	
18	1025	165	9	1047	164	5	
19	1019	165	5	1021	165	4	
20	1016	165	4	1020	165	4	
21	1014	165	8	1035	165	5	
22	1008	165	8	1051	165	4	
23	1010	164	8	1008	165	3	
24	996	165	1	1014	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	165	9	1051	165	5	
最小	981	164	1	994	164	3	
平均	1016	165	5	1027	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1000	165	4	1005	165	4	
02	1004	165	7	1043	165	3	
03	1009	165	10	1031	165	3	
04	1011	165	1	1022	165	3	
05	1005	165	3	1027	165	3	
06	1010	165	3	1040	165	3	
07	1012	165	4	1028	165	4	
08	1017	165	3	1016	165	3	
09	1014	165	3	1015	165	3	
10	1013	165	4	1043	165	6	
11	1007	165	3	1029	165	4	
12	1020	166	6	1049	165	5	
13	1023	165	8	1036	165	5	
14	1016	165	4	1036	165	5	
15	1024	165	5	1033	165	3	
16	1021	165	10	1049	165	3	
17	1018	165	10	1035	165	4	
18	1014	165	5	1043	166	4	
19	1019	165	6	1054	164	5	
20	1014	165	5	1024	165	5	
21	1005	165	6	1026	165	6	
22	1000	166	4	1031	165	5	
23	1050	164	9	1039	165	3	
24	1061	165	10	1076	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1061	166	10	1076	166	6	
最小	1000	164	1	1005	164	3	
平均	1016	165	6	1035	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1042	165	10	1048	165	6	
02	1039	165	7	1051	165	7	
03	1037	165	6	1060	165	5	
04	1041	165	8	1058	165	5	
05	1033	165	7	1047	165	3	
06	1035	165	2	1066	165	3	
07	1032	166	4	1078	165	4	
08	1029	164	5	1071	165	4	
09	1041	165	4	1052	165	5	
10	1028	165	4	1039	165	3	
11	1004	165	4	998	166	4	
12	1029	165	3	1047	164	3	
13	1033	165	5	1071	165	5	
14	1030	165	5	1037	165	5	
15	1020	165	3	1024	165	6	
16	1041	165	3	1008	166	6	
17	1038	166	7	1051	164	8	
18	1035	164	4	1052	165	7	
19	1044	166	7	1048	165	7	
20	1045	165	9	1060	165	7	
21	1040	165	3	1053	165	4	
22	1047	165	3	1018	165	3	
23	1014	165	3	1009	162	10	
24	1041	165	4	1033	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1047	166	10	1078	166	10	
最小	1004	164	2	998	162	3	
平均	1034	165	5	1045	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1021	165	4	1021	165	3	
02	1027	165	4	1034	165	4	
03	1023	165	4	1022	165	9	
04	1026	165	8	1031	165	8	
05	1025	164	6	1051	165	9	
06	1011	165	6	984	165	2	
07	1008	165	6	1009	165	9	
08	1029	165	4	1027	165	5	
09	1036	165	3	1028	165	4	
10	1041	165	2	1055	165	11	
11	1038	165	3	1053	165	10	
12	1038	166	8	1039	165	0	
13	1024	165	6	1048	165	5	
14	1020	165	4	1040	165	5	
15	1024	164	4	1045	165	5	
16	1020	166	4	1033	165	4	
17	1018	164	3	1014	165	4	
18	988	165	3	1031	165	4	
19	1027	165	4	1036	165	5	
20	1043	166	8	1038	165	4	
21	1034	164	4	1038	165	3	
22	1023	165	6	1040	165	3	
23	996	165	4	1021	165	3	
24	1011	165	3	1042	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1043	166	8	1055	165	11	
最小	988	164	2	984	165	0	
平均	1023	165	5	1033	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1021	165	3	1032	165	3	
02	994	165	4	1021	165	2	
03	1010	165	3	1003	165	3	
04	1013	165	6	1003	165	3	
05	1008	165	4	1012	165	2	
06	992	165	4	990	165	3	
07	1018	165	5	1015	165	3	
08	1032	165	6	1004	165	3	
09	1016	165	4	997	165	3	
10	1008	165	3	1033	165	4	
11	1012	165	3	1020	165	5	
12	1003	165	3	1012	165	4	
13	1012	165	6	1014	165	3	
14	1018	165	7	999	165	3	
15	1021	164	3	1039	165	5	
16	1013	165	2	1051	165	7	
17	1060	165	6	1046	165	10	
18	1058	165	3	1059	165	8	
19	1027	165	5	1029	165	7	
20	1015	165	*****	1030	165	*****	
21	993	165	*****	1008	165	*****	
22	1032	165	6	1032	165	2	
23	1023	164	3	1051	165	3	
24	1041	165	5	1052	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1060	165	7	1059	165	10	
最小	992	164	2	990	165	2	
平均	1018	165	4	1023	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1023	165	2	1043	165	6	
02	1028	165	5	1059	165	7	
03	1018	165	9	1035	165	3	
04	1039	165	7	1000	165	4	
05	1018	166	8	1019	165	3	
06	1039	164	3	1009	165	3	
07	973	166	6	986	166	4	
08	1037	164	9	1002	165	3	
09	996	165	7	1010	164	2	
10	1004	165	7	1005	165	4	
11	1001	165	0	1033	165	6	
12	1051	165	5	961	166	4	
13	965	165	3	1054	165	7	
14	1052	164	3	1057	165	7	
15	979	166	2	1063	165	10	
16	1083	165	9	1071	165	7	
17	1058	164	5	1070	166	9	
18	1057	165	6	1066	165	7	
19	1051	165	4	1045	165	6	
20	1043	165	2	1053	165	6	
21	1059	165	6	1037	165	6	
22	1039	165	6	1052	165	5	
23	1058	165	5	1053	165	8	
24	1064	165	3	1045	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1083	166	9	1071	166	10	
最小	965	164	0	961	164	2	
平均	1031	165	5	1035	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1055	165	2	1057	165	9	
02	1050	165	5	997	165	5	
03	1009	165	8	989	165	6	
04	940	166	2	1022	165	6	
05	1035	165	5	1052	165	2	
06	1035	165	4	1034	165	3	
07	1030	166	5	1035	165	2	
08	1022	164	4	1024	165	2	
09	1016	165	2	1022	165	2	
10	1022	165	10	1015	165	2	
11	1037	165	11	1015	165	2	
12	1036	165	7	1039	165	2	
13	1039	166	10	1051	165	2	
14	1017	164	7	1024	165	4	
15	1019	165	5	1022	165	3	
16	1034	166	12	1033	165	3	
17	1037	165	12	1022	165	2	
18	972	165	3	1032	165	2	
19	1023	166	5	1000	165	2	
20	1033	165	11	992	165	3	
21	1001	165	2	1013	165	3	
22	1007	165	4	1022	165	2	
23	1012	165	3	999	165	3	
24	1002	165	5	1030	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1055	166	12	1057	165	9	
最小	940	164	2	989	165	2	
平均	1020	165	6	1023	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1031	165	6	1046	165	2	
02	1034	165	8	1031	165	2	
03	1031	165	7	1011	164	3	
04	1021	165	4	1015	163	2	
05	980	165	2	1010	165	2	
06	1013	165	3	982	165	3	
07	1028	165	5	1024	165	6	
08	1034	166	7	977	166	4	
09	1026	164	4	1036	164	2	
10	973	166	3	1021	165	3	
11	1038	165	6	1041	165	4	
12	1034	165	7	1023	165	3	
13	1038	165	7	1004	165	2	
14	1011	165	6	1009	165	2	
15	1006	165	3	986	165	3	
16	969	165	4	999	165	2	
17	965	165	3	1023	164	2	
18	963	165	4	1037	165	3	
19	995	165	5	1001	165	3	
20	961	165	3	1015	165	3	
21	1002	165	2	1000	165	3	
22	996	165	3	1020	165	3	
23	1016	165	7	994	165	2	
24	1019	164	6	1008	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	166	8	1046	166	6	
最小	961	164	2	977	163	2	
平均	1008	165	5	1013	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1005	165	4	1014	165	4	
02	1012	165	2	1016	165	5	
03	1018	165	3	1017	165	4	
04	1021	165	4	1031	165	4	
05	1018	165	4	1033	165	2	
06	1030	165	3	1003	165	3	
07	1024	165	2	1013	165	3	
08	1011	165	2	1019	165	2	
09	993	165	2	1034	165	3	
10	1024	165	5	1022	165	3	
11	1021	165	9	1036	165	4	
12	1015	165	8	1049	165	4	
13	1008	165	4	1026	165	4	
14	1036	165	6	1032	165	3	
15	1023	166	15	984	165	3	
16	1035	164	4	998	165	3	
17	997	165	6	988	165	4	
18	951	166	5	988	165	3	
19	1023	165	5	998	165	3	
20	1039	165	7	1027	165	5	
21	1020	165	2	1035	165	5	
22	981	166	9	1037	165	6	
23	1034	165	12	1037	165	9	
24	1025	165	8	1046	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	166	15	1049	165	9	
最小	951	164	2	984	165	2	
平均	1015	165	5	1020	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1046	165	9	1044	165	2	
02	1047	165	5	1037	165	3	
03	1044	165	5	1039	165	4	
04	1037	165	9	1044	165	4	
05	1024	165	7	1029	165	8	
06	1028	165	6	1029	166	6	
07	1053	165	10	1050	165	3	
08	1040	165	9	1047	165	3	
09	1035	165	7	1058	165	3	
10	1043	165	6	1051	165	3	
11	1041	165	7	1035	165	2	
12	1052	165	5	1041	165	3	
13	1033	165	6	1027	165	4	
14	1019	165	5	1040	165	4	
15	1030	165	5	1011	165	3	
16	1016	165	5	1037	165	3	
17	1015	165	10	1018	165	5	
18	1050	165	5	1028	165	4	
19	997	165	4	1004	165	2	
20	1038	165	17	1031	165	3	
21	1002	165	13	1017	165	2	
22	998	165	8	996	165	2	
23	1007	165	10	999	165	2	
24	1019	165	8	1019	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1053	165	17	1058	166	8	
最小	997	165	4	996	165	2	
平均	1030	165	8	1030	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1026	165	6	997	165	5	
02	1016	165	5	1011	165	2	
03	1037	165	5	1038	165	2	
04	1015	165	9	1045	165	2	
05	1020	165	9	1039	165	2	
06	1034	165	9	1035	165	2	
07	1011	165	6	1026	165	2	
08	1027	165	6	1008	165	2	
09	1012	165	4	1018	165	2	
10	1021	165	4	992	165	2	
11	1020	165	3	1014	165	2	
12	1014	165	2	1017	165	2	
13	1005	165	3	1004	165	2	
14	1017	165	5	1032	165	2	
15	1023	165	7	1048	165	7	
16	1042	165	7	1057	165	7	
17	1004	165	3	1045	165	2	
18	1025	166	5	1007	165	2	
19	1039	165	6	1015	165	3	
20	1035	164	4	1024	165	4	
21	1021	165	2	1049	165	5	
22	1032	165	3	1057	165	5	
23	1012	165	5	1047	165	2	
24	1021	165	4	1034	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	166	9	1057	165	7	
最小	1004	164	2	992	165	2	
平均	1022	165	5	1027	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1014	165	5	1045	165	2	
02	1020	165	3	997	165	4	
03	986	165	6	1043	165	6	
04	1006	165	4	1001	165	5	
05	1006	165	3	980	165	1	
06	967	165	2	1002	165	3	
07	975	165	8	1024	165	3	
08	1037	165	11	1017	165	4	
09	1022	164	4	1019	165	3	
10	1013	165	4	1034	165	3	
11	971	165	4	981	165	2	
12	1027	164	3	999	165	3	
13	1010	165	4	1020	165	2	
14	1000	165	5	1001	165	3	
15	1005	165	5	1034	165	2	
16	976	165	2	1044	165	2	
17	1012	165	4	1017	165	2	
18	1017	166	6	1023	165	3	
19	1019	164	8	1017	165	2	
20	1001	165	*****	1020	165	*****	
21	996	165	*****	1028	165	*****	
22	1010	166	6	1011	165	2	
23	1023	164	8	1006	165	2	
24	1019	165	8	1024	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	166	11	1045	165	6	
最小	967	164	2	980	165	1	
平均	1006	165	5	1016	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1024	165	6	1029	165	4	
02	1033	165	2	1030	165	2	
03	1015	165	8	1041	165	3	
04	1030	165	12	1008	165	3	
05	1031	165	9	1035	165	4	
06	1023	165	6	1019	165	3	
07	997	165	7	1013	165	4	
08	964	165	5	1005	165	3	
09	1008	166	5	1008	165	2	
10	994	164	3	986	165	2	
11	961	165	4	1005	165	3	
12	1003	165	5	1021	165	2	
13	985	165	3	1001	165	3	
14	998	165	4	1006	165	6	
15	1008	165	11	1005	165	4	
16	1012	165	10	1015	165	3	
17	1016	165	6	1002	165	3	
18	1021	165	4	990	165	4	
19	964	165	4	1010	165	4	
20	996	165	2	1012	165	3	
21	1007	165	7	1011	165	2	
22	1028	165	11	1015	165	2	
23	981	165	4	1038	165	2	
24	1032	165	7	1040	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	166	12	1041	165	6	
最小	961	164	2	986	165	2	
平均	1005	165	6	1014	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1029	165	8	1020	165	3	
02	1018	165	8	1041	165	3	
03	1001	165	2	1039	165	3	
04	1006	165	4	1005	165	4	
05	1013	165	5	1009	165	4	
06	1011	165	8	1026	165	4	
07	1027	165	7	1038	165	4	
08	1037	165	5	1024	165	3	
09	1013	165	4	1003	165	3	
10	1036	165	7	1006	165	2	
11	1013	165	8	1013	165	3	
12	1016	165	7	999	165	2	
13	1014	165	4	997	165	2	
14	1009	165	10	997	165	2	
15	1013	165	6	1011	165	4	
16	1014	165	5	999	165	2	
17	1002	166	7	1025	165	6	
18	1003	164	4	1073	165	9	
19	1038	166	11	1062	165	2	
20	1031	165	12	1047	165	3	
21	1033	165	2	1033	165	3	
22	1031	165	6	1032	165	4	
23	1041	165	5	1025	165	4	
24	1036	164	4	1031	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	166	12	1073	165	9	
最小	1001	164	2	997	165	2	
平均	1020	165	6	1023	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	3	1024	165	6	
02	997	165	2	1018	165	3	
03	1015	165	4	1017	165	3	
04	1025	165	7	1033	165	5	
05	1031	165	4	1041	165	2	
06	1024	165	7	1027	165	2	
07	1040	165	9	1027	165	4	
08	1032	165	6	1027	165	3	
09	1018	165	5	1021	165	2	
10	1018	165	6	1037	165	3	
11	987	165	5	1023	165	2	
12	987	166	7	993	165	2	
13	996	164	5	996	165	2	
14	993	165	2	1009	165	3	
15	1005	165	3	1016	165	3	
16	999	165	3	1030	165	4	
17	1023	165	8	1032	166	2	
18	1059	165	8	1036	165	2	
19	1040	165	11	1044	165	2	
20	1022	165	9	1043	165	4	
21	1032	164	6	1040	165	6	
22	1026	165	7	1037	165	2	
23	1000	165	6	1038	165	4	
24	1016	164	5	1022	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1059	166	11	1044	166	6	
最小	987	164	2	993	165	2	
平均	1017	165	6	1026	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1001	165	5	1003	165	4	
02	1020	165	5	1009	165	4	
03	996	165	3	1005	165	3	
04	984	165	3	1016	165	2	
05	1005	166	10	1031	165	3	
06	1016	165	12	1019	165	2	
07	991	166	6	1018	165	2	
08	1011	164	5	994	165	5	
09	993	165	3	1022	165	4	
10	1021	165	4	1019	165	2	
11	1007	165	9	1027	165	3	
12	991	166	14	1014	165	3	
13	991	164	2	1010	165	3	
14	980	165	8	1004	165	3	
15	965	165	4	991	165	2	
16	992	165	6	980	165	2	
17	1000	165	5	995	165	4	
18	989	165	5	1026	165	6	
19	1008	165	7	1019	165	4	
20	998	166	7	1020	165	3	
21	1007	165	8	1034	164	4	
22	1016	165	4	1038	165	9	
23	1017	164	9	1044	165	7	
24	1020	165	6	1045	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1021	166	14	1045	165	9	
最小	965	164	2	980	164	2	
平均	1001	165	6	1016	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 12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	1031	165	6	1042	165	5	
02	1012	165	4	1042	165	4	
03	1031	165	5	1042	165	5	
04	1023	165	8	1030	165	9	
05	1023	165	5	1039	165	7	
06	1026	165	5	1032	165	5	
07	1031	165	5	1024	165	5	
08	1025	165	8	1029	165	3	
09	1015	165	14	1032	165	2	
10	1012	165	2	1034	165	5	
11	1019	165	5	1043	165	7	
12	1002	165	7	1025	165	3	
13	1018	165	8	1023	165	6	
14	1020	165	4	1010	165	6	
15	1022	165	6	1026	165	7	
16	1017	165	7	1019	165	4	
17	1025	165	5	1025	165	6	
18	1039	165	4	1038	165	6	
19	1022	165	4	1037	165	7	
20	1031	165	6	1031	165	7	
21	1030	166	11	1040	165	4	
22	1034	165	9	1043	165	7	
23	1034	165	6	1040	165	10	
24	1018	165	8	1029	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	166	14	1043	165	10	
最小	1002	165	2	1010	165	2	
平均	1023	165	6	1032	165	6	

*****は無効データ