

維持管理状況(測定)

2024年 10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	1005	165	2	1029	165	2	
02	1006	165	4	1026	165	4	
03	1004	165	2	1023	165	2	
04	998	165	2	1029	165	2	
05	1008	165	2	1037	165	2	
06	1014	165	1	1031	165	2	
07	1006	165	1	1037	165	2	
08	1010	165	1	1029	165	2	
09	1015	164	2	1039	165	2	
10	993	165	3	1027	165	2	
11	997	165	*****	1030	165	2	
12	1003	165	*****	1035	165	2	
13	1005	165	1	1030	165	2	
14	1005	165	1	1042	165	2	
15	1006	165	1	1034	165	2	
16	994	165	2	1030	165	2	
17	1000	164	1	1023	165	2	
18	1012	166	4	1040	165	4	
19	1013	164	3	1038	165	2	
20	1012	165	1	1038	165	2	
21	1016	165	1	1031	165	2	
22	1012	164	1	1041	165	2	
23	1017	165	3	1033	165	2	
24	1004	165	1	1039	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1017	166	4	1042	165	4	
最小	993	164	1	1023	165	2	
平均	1006	165	2	1033	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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	998	165	3	1038	165	2	
02	1009	165	3	1042	165	3	
03	996	165	3	1025	165	2	
04	1007	165	2	1031	165	3	
05	999	165	2	1047	165	2	
06	1001	165	2	1038	165	3	
07	1002	165	2	1044	165	2	
08	1001	165	1	1032	165	2	
09	1006	165	1	1034	165	2	
10	1003	165	2	1025	165	5	
11	998	165	2	1020	165	3	
12	996	165	2	1028	165	3	
13	998	165	1	1032	165	2	
14	1000	165	1	1021	165	3	
15	996	165	1	1024	165	4	
16	1003	165	1	1030	165	2	
17	1000	165	1	1035	165	2	
18	1009	165	4	1037	165	3	
19	1000	165	1	1031	165	2	
20	996	165	2	1034	165	2	
21	987	165	1	1030	165	2	
22	999	165	3	1038	165	2	
23	1002	165	2	1046	165	2	
24	996	165	2	1041	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1009	165	4	1047	165	8	
最小	987	165	1	1020	165	2	
平均	1000	165	2	1033	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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	1002	165	2	1039	165	3	
02	1017	165	3	1019	165	6	
03	1014	165	5	1058	165	2	
04	1026	165	2	1050	165	2	
05	1020	165	1	1043	165	2	
06	1026	165	2	1060	165	3	
07	1012	165	2	1052	165	2	
08	1036	165	2	1051	165	2	
09	1032	165	2	1053	165	4	
10	999	165	2	1044	165	3	
11	987	164	2	1035	165	2	
12	995	165	3	1041	165	3	
13	1003	165	2	1037	165	3	
14	1004	164	2	1021	165	2	
15	1011	165	2	1033	165	3	
16	1011	165	5	1033	165	3	
17	1014	164	1	1034	165	2	
18	1024	165	3	1022	165	4	
19	1019	165	1	1031	165	2	
20	1021	165	1	1038	165	3	
21	1016	165	1	1033	165	2	
22	1021	165	1	1008	165	2	
23	1014	165	1	1006	165	3	
24	1006	165	1	1021	164	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	165	5	1060	165	6	
最小	987	164	1	1006	164	2	
平均	1014	165	2	1036	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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	1013	165	1	984	165	3	
02	1002	165	3	986	165	5	
03	1012	165	2	1040	165	4	
04	1017	165	4	1035	165	2	
05	1008	165	1	1050	165	4	
06	1004	165	1	1039	165	2	
07	1011	165	1	1049	165	2	
08	1012	165	2	1019	165	3	
09	994	165	1	1046	166	3	
10	1014	165	17	1030	165	3	
11	1020	165	1	1039	165	4	
12	1030	164	1	1030	165	2	
13	1036	165	1	1032	165	2	
14	1012	165	1	1034	165	2	
15	1019	165	1	1038	165	3	
16	1026	165	1	1040	165	2	
17	1014	164	1	1039	165	2	
18	1016	165	3	1036	165	4	
19	1024	165	1	1036	165	2	
20	1018	165	1	1039	165	3	
21	1016	164	1	1029	165	2	
22	1024	165	1	1026	165	2	
23	1017	165	2	1031	164	2	
24	1009	165	1	1032	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	165	17	1050	166	5	
最小	994	164	1	984	164	2	
平均	1015	165	2	1032	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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	1003	165	1	1031	165	3	
02	1006	165	3	1034	165	4	
03	1006	165	1	1011	165	2	
04	1007	165	2	1016	165	2	
05	1015	165	2	1015	165	6	
06	1032	165	3	1017	165	3	
07	1018	165	1	1014	165	3	
08	1019	165	2	1007	165	2	
09	1020	165	1	1000	165	2	
10	1025	165	2	1009	165	3	
11	1028	165	2	1022	165	4	
12	1017	165	2	1012	165	3	
13	1020	165	1	1013	165	2	
14	1015	165	2	1013	165	2	
15	1025	165	1	1019	165	2	
16	1016	165	1	1008	165	2	
17	1030	165	1	1015	165	2	
18	1024	165	2	1018	165	3	
19	1023	165	1	1013	165	2	
20	1022	165	1	1011	165	2	
21	1022	165	*****	1013	165	*****	
22	1018	165	1	1007	166	3	
23	1023	165	1	1026	165	3	
24	1038	165	1	1027	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	165	3	1034	166	6	
最小	1003	165	1	1000	165	2	
平均	1020	165	2	1015	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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	1027	165	1	1029	165	2	
02	989	165	2	1031	165	3	
03	998	165	1	1015	165	2	
04	1013	165	1	1026	165	3	
05	1008	165	1	1022	165	3	
06	1003	165	1	1011	165	2	
07	999	165	1	993	165	2	
08	1008	165	1	1005	165	2	
09	1001	165	1	1014	165	2	
10	996	165	4	1008	165	3	
11	1000	165	1	1001	165	2	
12	982	165	1	1000	165	2	
13	981	165	1	1003	165	2	
14	991	166	2	1001	165	2	
15	999	164	1	1013	165	2	
16	1008	165	1	1025	165	2	
17	1005	165	2	1014	165	2	
18	1002	165	2	1020	165	3	
19	1008	165	1	1017	165	2	
20	999	165	1	1016	165	2	
21	994	165	1	1022	165	2	
22	1002	165	1	1012	165	2	
23	1000	165	1	1020	165	2	
24	1010	165	1	1029	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	166	4	1031	165	3	
最小	981	164	1	993	165	2	
平均	1001	165	1	1014	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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	998	165	2	1022	165	3	
02	1010	165	3	1016	165	3	
03	1002	165	1	1018	165	2	
04	1016	165	1	1024	165	5	
05	1022	165	3	1028	165	6	
06	1018	165	1	1022	165	3	
07	1015	165	2	1033	165	2	
08	1002	165	1	1019	165	3	
09	993	165	1	1023	165	4	
10	997	165	4	1018	165	3	
11	1002	165	1	1017	165	2	
12	1005	165	1	1020	165	2	
13	997	165	2	1015	165	4	
14	998	165	2	1016	165	5	
15	1000	165	3	1016	165	2	
16	993	165	3	1000	165	2	
17	973	165	2	1012	165	2	
18	981	165	6	1002	165	4	
19	981	165	3	993	166	3	
20	996	165	3	1014	165	3	
21	968	165	2	1000	165	2	
22	982	165	3	995	165	4	
23	984	165	2	1003	165	3	
24	987	165	1	1004	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	165	6	1033	166	6	
最小	968	165	1	993	165	2	
平均	997	165	2	1014	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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	981	165	2	1015	165	2	
02	987	165	3	1009	165	3	
03	979	165	2	1009	165	2	
04	997	165	2	1015	165	4	
05	993	165	1	1027	165	7	
06	996	165	2	1021	165	3	
07	998	165	2	1016	165	5	
08	996	165	2	1009	165	2	
09	995	165	2	1012	165	2	
10	996	165	3	1006	165	3	
11	984	165	2	1009	165	2	
12	990	165	2	1007	165	2	
13	992	165	2	1007	165	5	
14	995	165	2	1013	165	2	
15	996	165	1	1020	165	2	
16	998	165	2	1022	165	3	
17	1000	165	2	1033	165	2	
18	1003	165	4	1010	166	5	
19	1016	165	2	1004	165	5	
20	1000	165	1	1029	165	3	
21	996	164	1	1012	165	2	
22	993	165	2	1017	165	3	
23	1000	165	2	1011	165	3	
24	990	165	2	1000	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1016	165	4	1033	166	7	
最小	979	164	1	1000	165	2	
平均	995	165	2	1014	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2024年 10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	990	165	2	1019	165	3	
02	998	165	3	1024	165	4	
03	998	165	1	1015	165	2	
04	996	165	2	1005	165	2	
05	1001	165	2	1018	165	2	
06	1000	165	2	1017	165	2	
07	1000	164	1	1019	165	3	
08	994	165	2	1006	165	2	
09	998	165	2	1009	165	2	
10	990	165	3	1013	165	4	
11	991	165	2	1011	165	2	
12	987	165	2	1012	165	2	
13	998	165	2	1008	165	2	
14	990	165	1	1000	165	2	
15	992	165	2	1007	165	2	
16	995	165	1	1014	165	2	
17	995	165	1	1007	165	2	
18	992	165	3	1017	165	4	
19	1005	165	1	1015	165	2	
20	999	165	2	1016	165	2	
21	987	165	2	1013	165	3	
22	1004	165	2	1031	165	2	
23	1000	165	2	1004	165	2	
24	1010	165	2	1020	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1010	165	3	1031	165	4	
最小	987	164	1	1000	165	2	
平均	996	165	2	1013	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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	1035	165	2	1012	165	2	
02	1008	165	5	1008	165	3	
03	998	165	2	1014	165	2	
04	1000	165	2	1010	165	4	
05	987	165	2	1015	165	3	
06	991	166	3	1008	165	2	
07	983	165	1	1010	165	4	
08	997	165	3	1020	165	2	
09	1006	164	2	1024	165	3	
10	976	165	4	1013	166	5	
11	986	165	2	1006	165	2	
12	996	165	3	1011	165	2	
13	989	164	1	1017	165	2	
14	1007	165	2	1017	165	2	
15	995	165	1	1021	165	2	
16	1006	165	4	994	165	3	
17	997	165	4	1018	165	2	
18	1002	165	4	1016	166	4	
19	993	165	2	1014	164	2	
20	993	165	1	1020	166	2	
21	998	165	2	1013	165	2	
22	988	165	2	1012	165	2	
23	979	165	2	1011	164	2	
24	975	165	2	993	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	5	1024	166	5	
最小	975	164	1	993	164	2	
平均	995	165	2	1012	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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	978	165	2	1017	165	7	
02	977	165	3	1007	165	3	
03	994	165	2	1008	165	2	
04	993	165	2	1018	165	2	
05	1006	165	2	1011	165	2	
06	1010	165	2	1021	165	3	
07	999	165	2	1016	165	2	
08	1005	165	2	1022	165	2	
09	995	165	2	1015	165	2	
10	998	165	3	1016	165	3	
11	991	165	1	979	165	2	
12	996	165	2	1004	165	2	
13	988	165	1	1010	165	2	
14	991	165	2	1006	165	2	
15	994	165	1	1006	165	2	
16	1012	165	1	1013	165	2	
17	998	165	1	1027	165	3	
18	998	165	3	1019	165	5	
19	1005	165	2	1031	165	2	
20	1000	165	1	1030	165	2	
21	1001	165	3	1038	165	4	
22	1014	165	2	1043	165	2	
23	1017	165	1	1040	165	2	
24	1000	165	2	1034	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1017	165	3	1043	165	7	
最小	977	165	1	979	165	2	
平均	998	165	2	1018	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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	1013	165	2	1035	165	5	
02	1004	165	2	1034	165	4	
03	1010	165	1	1035	165	2	
04	1007	165	1	1038	165	3	
05	1014	165	1	1049	165	2	
06	1017	165	1	1051	165	2	
07	1020	165	1	1057	165	2	
08	1001	165	1	1028	165	5	
09	1012	165	2	1037	165	3	
10	1006	165	2	1045	165	3	
11	999	165	1	1040	165	2	
12	998	165	1	1031	165	2	
13	992	165	1	1034	165	2	
14	999	165	2	1037	165	2	
15	1010	165	2	1033	165	2	
16	1000	165	1	1019	165	2	
17	1004	165	1	1023	165	3	
18	1002	165	2	1027	165	5	
19	1011	165	1	1025	165	2	
20	1008	165	1	1026	165	3	
21	1023	165	*****	1035	165	*****	
22	1011	165	1	1040	166	4	
23	1009	164	1	1028	165	2	
24	1021	165	2	1033	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	165	2	1057	166	5	
最小	992	164	1	1019	165	2	
平均	1008	165	1	1035	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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	1018	163	1	1021	165	3	
02	1014	160	1	1036	165	4	
03	999	160	1	1041	165	2	
04	999	160	1	1027	165	2	
05	1002	160	1	1033	165	2	
06	1005	160	1	1028	165	2	
07	1012	160	1	1029	165	2	
08	1003	165	1	1022	165	2	
09	1006	165	1	1033	165	2	
10	999	165	1	1026	165	4	
11	989	165	1	1032	165	2	
12	1014	165	1	1029	165	2	
13	994	165	1	1022	165	2	
14	1001	165	1	1015	165	3	
15	993	165	1	1011	165	3	
16	1001	165	1	1023	166	2	
17	1006	165	1	1012	164	2	
18	989	165	2	1015	165	4	
19	989	165	1	1009	164	3	
20	985	166	1	1009	166	3	
21	1001	164	1	1008	165	2	
22	996	165	2	1012	165	2	
23	990	165	1	1016	165	2	
24	1015	165	2	1019	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1018	166	2	1041	166	4	
最小	985	160	1	1008	164	2	
平均	1001	164	1	1022	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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	1007	165	2	1031	165	3	
02	995	165	3	1021	165	3	
03	978	165	1	1015	165	2	
04	986	165	1	1014	165	3	
05	1011	165	1	1019	165	2	
06	999	165	1	1014	165	2	
07	997	165	0	1016	165	2	
08	999	165	1	1022	165	2	
09	1003	165	2	1022	165	2	
10	1001	165	3	1009	165	3	
11	1015	165	1	1021	165	3	
12	1001	165	1	1017	165	2	
13	1009	165	1	1019	165	2	
14	1011	165	1	1018	165	2	
15	991	165	1	1013	165	2	
16	981	165	1	1015	165	2	
17	983	165	1	1003	165	2	
18	980	165	2	1013	165	2	
19	977	165	1	1010	165	2	
20	985	165	1	1014	165	2	
21	982	165	1	1009	165	2	
22	994	164	1	1011	164	2	
23	964	165	2	1012	165	2	
24	1004	165	2	1000	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	165	3	1031	165	3	
最小	964	164	0	1000	164	2	
平均	994	165	1	1015	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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	994	165	2	1006	165	2	
02	997	165	2	1006	165	4	
03	990	165	1	1007	165	2	
04	994	165	1	1009	165	2	
05	995	165	1	1018	165	2	
06	1003	165	1	1002	165	2	
07	994	165	1	1015	165	2	
08	985	165	1	1014	165	2	
09	995	165	1	1013	165	2	
10	983	165	3	1021	165	3	
11	978	165	2	1015	165	2	
12	974	165	1	996	165	2	
13	990	165	3	1008	165	2	
14	987	165	1	1011	165	2	
15	988	165	1	1009	165	2	
16	986	165	1	999	165	2	
17	987	165	1	1009	165	2	
18	987	165	2	1016	165	3	
19	996	165	1	1012	165	2	
20	997	165	1	1013	165	3	
21	1007	165	2	1023	165	2	
22	994	165	1	993	165	3	
23	990	165	4	1003	165	3	
24	998	165	2	998	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1007	165	4	1023	165	4	
最小	974	165	1	993	165	2	
平均	991	165	2	1009	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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	1004	165	2	1018	165	4	
02	1001	165	2	1017	165	3	
03	999	165	1	1019	165	4	
04	998	164	2	1021	165	2	
05	993	165	4	1013	165	3	
06	1013	165	2	1022	165	4	
07	1010	165	2	1023	165	3	
08	1000	165	2	1014	165	3	
09	1006	165	1	1024	165	3	
10	1003	165	2	1023	165	5	
11	1007	165	1	1024	165	2	
12	990	165	1	1036	165	2	
13	998	165	1	1027	165	2	
14	1003	166	1	1019	165	2	
15	994	164	1	1032	165	2	
16	1007	166	2	1033	165	2	
17	1002	165	1	1023	165	2	
18	1011	165	2	1023	165	3	
19	1019	165	1	1021	165	3	
20	996	164	1	1014	165	2	
21	995	165	2	1026	165	2	
22	998	165	1	1017	165	2	
23	1005	165	1	1016	165	2	
24	1013	165	1	1034	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1019	166	4	1036	165	5	
最小	990	164	1	1013	165	2	
平均	1003	165	2	1022	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2024年 10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 °C	TI504A °C	QI755A ppm	TI329B °C	TI504B °C	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1015	165	2	1010	165	2	
02	1024	165	2	1016	165	3	
03	1020	165	2	1019	165	2	
04	1008	165	2	1011	165	2	
05	1013	165	1	1009	165	2	
06	1024	165	1	1004	165	2	
07	1015	165	3	1015	165	2	
08	1002	165	1	1020	165	2	
09	1004	165	1	1019	165	2	
10	1005	165	2	1025	165	3	
11	999	165	1	1019	165	2	
12	1002	165	1	1021	165	2	
13	992	165	1	1013	165	2	
14	1005	165	1	1018	165	2	
15	1010	165	1	1015	165	2	
16	1007	165	1	1019	165	2	
17	1009	165	1	1021	165	2	
18	1012	165	3	1032	165	4	
19	1022	165	2	1038	165	2	
20	1000	165	3	1032	165	3	
21	1016	165	1	1042	165	4	
22	1015	165	2	1042	165	2	
23	1001	165	1	1031	165	2	
24	1008	165	1	1034	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1024	165	3	1042	165	4	
最小	992	165	1	1004	165	2	
平均	1010	165	2	1022	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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	1010	165	1	1025	165	2	
02	998	165	2	1017	165	4	
03	1001	165	1	1034	165	2	
04	1000	165	1	1044	165	2	
05	999	165	1	1038	165	2	
06	1008	165	1	1042	165	3	
07	997	165	1	1037	165	2	
08	1011	165	1	1021	165	3	
09	999	165	1	1036	165	2	
10	1004	165	3	1042	165	4	
11	987	165	1	1033	165	2	
12	991	165	1	1031	165	2	
13	1005	165	2	1034	165	2	
14	1000	165	1	1026	165	2	
15	998	165	1	1039	165	2	
16	1007	165	1	1030	165	2	
17	999	165	1	1047	165	2	
18	990	165	3	1020	165	3	
19	1002	165	1	1031	166	3	
20	1004	165	2	1040	165	2	
21	1006	165	2	1037	165	2	
22	993	165	1	1044	165	2	
23	997	165	1	1036	164	3	
24	1012	165	2	1038	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1012	165	3	1047	166	4	
最小	987	165	1	1017	164	2	
平均	1001	165	1	1034	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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	1001	166	1	1048	165	7	
02	971	164	3	1041	165	6	
03	1008	166	2	1028	165	2	
04	1012	165	2	1042	165	3	
05	1011	165	2	1042	165	2	
06	1013	165	2	1039	165	2	
07	1015	165	1	1045	165	2	
08	1007	165	1	1035	165	3	
09	1018	165	2	1040	165	5	
10	1006	165	3	1031	165	4	
11	1013	165	1	1045	165	2	
12	1025	165	2	1041	165	3	
13	1001	165	2	1039	165	2	
14	1003	165	1	1045	165	2	
15	998	165	1	1038	165	2	
16	1010	165	1	1034	165	2	
17	999	165	1	1027	165	2	
18	1003	166	3	1030	165	4	
19	1011	165	1	1030	165	2	
20	1015	165	1	1042	165	2	
21	1017	165	*****	1030	165	*****	
22	1007	165	2	1042	165	2	
23	1016	165	1	1047	165	2	
24	1014	165	4	1055	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1025	166	4	1055	165	7	
最小	971	164	1	1027	165	2	
平均	1008	165	2	1039	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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	1056	163	2	1038	165	9	
02	1030	160	3	1029	165	5	
03	1028	161	1	1034	165	5	
04	1021	165	2	1048	165	3	
05	1033	166	1	1029	165	3	
06	1031	165	1	1030	165	4	
07	1042	165	1	1028	165	2	
08	1028	165	1	1031	165	3	
09	1008	165	1	1037	165	3	
10	1005	165	2	1035	165	3	
11	992	165	1	1019	165	2	
12	992	165	1	1014	165	2	
13	981	165	1	999	165	2	
14	986	165	1	1008	165	2	
15	995	165	1	1002	165	2	
16	981	165	1	986	165	2	
17	978	165	1	992	165	2	
18	973	165	2	990	165	3	
19	981	165	1	1000	165	2	
20	975	165	1	986	165	2	
21	995	165	2	1021	165	2	
22	998	165	2	1038	164	4	
23	1017	165	3	1041	165	3	
24	1006	166	4	1035	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1056	166	4	1048	165	9	
最小	973	160	1	986	164	2	
平均	1006	165	2	1020	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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	1009	165	4	1036	165	3	
02	1004	165	3	1060	165	6	
03	1004	165	2	1039	165	4	
04	1008	165	2	1043	165	3	
05	1018	165	2	1052	165	3	
06	1018	165	1	1063	165	3	
07	1015	165	1	1051	165	3	
08	1000	165	1	1052	165	3	
09	1000	165	1	995	166	7	
10	989	165	3	1053	165	4	
11	992	165	2	1022	165	2	
12	992	165	1	1031	165	2	
13	1004	165	2	1040	165	2	
14	1014	165	1	1041	165	2	
15	1008	165	2	1033	165	2	
16	1007	165	1	1048	165	3	
17	1005	165	1	1031	165	2	
18	997	165	2	1052	165	4	
19	987	165	1	1037	165	2	
20	985	165	1	1034	165	2	
21	984	165	1	1022	165	2	
22	996	165	1	1044	165	2	
23	976	161	2	1012	165	2	
24	995	160	2	1018	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1018	165	4	1063	166	7	
最小	976	160	1	995	165	2	
平均	1000	165	2	1038	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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 °C	TI504A °C	QI755A ppm	TI329B °C	TI504B °C	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	993	160	2	1028	165	2	
02	991	160	3	1032	165	3	
03	996	160	2	1042	165	2	
04	990	160	2	1030	165	3	
05	991	161	2	1028	165	2	
06	985	165	1	1031	165	2	
07	990	165	1	1025	165	2	
08	992	165	1	1021	165	2	
09	994	165	1	1026	165	2	
10	1005	165	2	1003	165	3	
11	970	165	1	1003	165	2	
12	970	165	1	1018	165	2	
13	991	165	1	1010	165	2	
14	970	165	1	1019	165	2	
15	977	165	1	1023	165	2	
16	996	165	1	1019	165	2	
17	994	165	1	1019	165	2	
18	1004	165	2	1014	165	3	
19	988	165	1	1038	165	2	
20	1006	166	1	1038	165	3	
21	989	165	1	1035	165	2	
22	989	165	1	1036	165	2	
23	1008	165	1	1033	165	3	
24	1006	165	2	1030	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1008	166	3	1042	165	3	
最小	970	160	1	1003	165	2	
平均	991	164	1	1025	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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	999	165	2	1036	165	2	
02	1006	165	3	1043	165	4	
03	998	165	1	1028	165	2	
04	1003	165	1	1037	165	2	
05	1005	165	1	1032	165	2	
06	1003	165	1	1024	165	2	
07	998	165	1	1016	165	2	
08	1000	165	1	1011	165	2	
09	1006	165	3	1003	165	4	
10	1004	165	3	1006	165	5	
11	1005	165	1	1015	165	3	
12	1017	165	1	1021	165	3	
13	1008	165	1	1017	165	2	
14	994	165	1	1017	165	2	
15	991	166	1	1019	165	3	
16	991	164	1	1023	165	2	
17	996	165	1	1011	165	2	
18	990	165	2	1016	165	4	
19	994	165	1	1013	165	2	
20	994	165	2	1011	165	2	
21	1013	165	2	1001	164	3	
22	1023	165	6	1025	165	7	
23	1034	165	7	1036	165	3	
24	1019	165	7	1032	165	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	166	7	1043	165	11	
最小	990	164	1	1001	164	2	
平均	1004	165	2	1021	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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 °C	TI504A °C	QI755A ppm	TI329B °C	TI504B °C	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1032	165	3	1047	165	8	
02	1008	165	4	1043	165	8	
03	999	165	3	1029	165	3	
04	998	165	2	1036	165	4	
05	990	165	1	1023	165	3	
06	994	165	2	1017	165	3	
07	996	165	4	1021	165	3	
08	988	165	1	1017	165	2	
09	997	165	2	1019	165	2	
10	988	165	3	1017	165	3	
11	982	165	1	1019	165	3	
12	987	165	2	1015	165	2	
13	978	165	2	1003	165	2	
14	992	165	1	1008	165	3	
15	986	165	1	1015	165	2	
16	997	165	3	1023	165	2	
17	998	165	1	1032	165	3	
18	1003	165	3	1027	165	4	
19	983	165	1	1029	165	3	
20	1003	165	2	1023	165	4	
21	991	165	1	1024	165	4	
22	998	165	2	1016	165	4	
23	990	165	3	1016	165	2	
24	973	165	2	1006	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	165	4	1047	165	8	
最小	973	165	1	1003	165	2	
平均	994	165	2	1022	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2024年 10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	976	165	1	990	165	2	
02	994	165	4	997	165	3	
03	978	165	2	999	165	3	
04	986	165	3	1018	165	3	
05	982	165	2	1022	165	2	
06	992	165	2	1023	165	3	
07	992	165	2	1027	165	2	
08	1009	165	2	1036	165	4	
09	999	165	1	1030	165	2	
10	980	165	3	1020	165	3	
11	992	165	2	1018	165	3	
12	983	165	1	1025	165	2	
13	986	165	2	1014	165	2	
14	981	164	1	1021	165	2	
15	989	166	2	1025	165	2	
16	994	165	1	1021	165	2	
17	986	165	1	1025	165	2	
18	997	165	2	1035	165	3	
19	1003	166	2	1038	165	3	
20	999	164	2	1035	165	2	
21	1001	165	5	1009	165	6	
22	1013	165	3	1038	165	8	
23	1003	165	2	1029	165	3	
24	1010	165	2	1048	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1013	166	5	1048	165	8	
最小	976	164	1	990	165	2	
平均	993	165	2	1023	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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	1005	166	1	1033	165	2	
02	1014	165	2	1044	165	4	
03	1008	165	1	1026	165	4	
04	998	165	1	1026	165	2	
05	1013	165	1	1028	165	3	
06	1000	165	1	1041	166	3	
07	1006	165	1	1033	165	2	
08	1010	165	2	1029	165	2	
09	1006	165	1	1028	165	2	
10	1002	165	2	1029	165	3	
11	1005	165	2	1034	165	2	
12	997	165	1	1025	165	2	
13	1001	165	1	1002	165	2	
14	1009	164	1	1025	165	2	
15	998	165	1	1025	165	2	
16	1004	165	1	1032	165	2	
17	981	165	1	1017	165	2	
18	974	165	2	1011	165	5	
19	964	166	1	1027	165	2	
20	1005	165	3	1044	165	2	
21	994	165	*****	1035	165	*****	
22	999	165	2	1061	165	4	
23	1004	165	2	1013	165	2	
24	1009	165	3	1037	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1014	166	3	1061	166	5	
最小	964	164	1	1002	165	2	
平均	1000	165	1	1029	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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	1004	165	2	1036	165	2	
02	1005	165	3	1035	165	4	
03	991	165	2	1035	165	2	
04	991	165	1	1034	165	2	
05	998	165	1	1038	165	2	
06	993	165	1	1037	165	2	
07	988	165	1	1045	165	2	
08	1000	165	2	1045	165	2	
09	987	164	1	1031	165	2	
10	990	165	4	1026	165	4	
11	991	165	2	1035	165	2	
12	1003	165	2	1032	165	2	
13	994	165	2	1027	165	2	
14	993	165	1	1028	165	2	
15	997	165	1	1025	165	2	
16	997	165	1	1029	165	2	
17	995	165	1	1040	165	2	
18	995	165	3	1031	165	4	
19	997	165	1	1032	165	2	
20	998	165	1	1034	165	2	
21	1005	165	1	1017	165	2	
22	1000	165	2	1029	165	2	
23	1002	165	2	1023	165	2	
24	988	165	2	1025	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1005	165	4	1045	165	4	
最小	987	164	1	1017	165	2	
平均	996	165	2	1032	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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	976	165	2	1028	165	2	
02	1014	165	4	1022	165	3	
03	1013	165	2	1040	165	2	
04	1011	165	3	1049	165	2	
05	1014	165	2	1038	165	3	
06	1015	161	2	1054	165	3	
07	1015	160	1	1044	165	3	
08	997	160	1	1035	165	2	
09	1003	160	2	1028	165	2	
10	997	160	2	1034	165	3	
11	1023	163	2	1054	165	2	
12	1009	165	1	1036	165	2	
13	1006	165	1	1046	165	2	
14	1003	165	2	1050	165	2	
15	1000	164	2	1042	165	2	
16	990	160	1	1020	165	2	
17	982	160	2	1037	165	2	
18	995	160	3	1042	165	4	
19	983	160	1	1030	165	2	
20	982	162	1	1016	165	2	
21	986	165	1	1016	165	2	
22	991	165	2	978	166	7	
23	995	165	2	1034	165	3	
24	985	165	2	1017	164	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	165	4	1054	166	7	
最小	976	160	1	978	164	2	
平均	999	163	2	1033	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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	994	165	2	1043	165	3	
02	997	165	2	1041	165	3	
03	1004	165	2	1038	165	3	
04	1016	165	2	1025	165	3	
05	987	165	1	1035	165	3	
06	1003	165	1	1040	165	3	
07	995	165	1	1042	165	3	
08	1014	165	1	1045	165	3	
09	1010	165	1	1048	165	3	
10	1008	165	2	1048	165	4	
11	1014	165	1	1050	165	7	
12	1008	165	2	1044	165	4	
13	1003	165	1	1045	165	2	
14	1008	165	1	1035	165	2	
15	1005	165	1	1039	165	2	
16	1004	165	1	1033	165	2	
17	1012	165	2	1035	165	2	
18	1009	165	3	1028	164	4	
19	1008	166	2	1025	166	3	
20	1019	164	1	1035	165	2	
21	1012	165	2	1028	165	4	
22	1015	165	1	1036	165	2	
23	1000	165	1	1025	165	2	
24	998	165	1	1025	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1019	166	3	1050	166	7	
最小	987	164	1	1025	164	2	
平均	1006	165	1	1037	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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	997	165	1	1010	165	2	
02	990	165	2	1020	165	2	
03	992	165	1	1020	165	2	
04	993	165	2	1012	165	3	
05	1004	165	2	1031	165	2	
06	1009	165	2	1032	165	2	
07	1009	165	3	1016	165	4	
08	1003	165	1	1012	165	2	
09	1006	165	1	1016	165	2	
10	1001	165	2	1016	165	2	
11	993	165	1	1009	165	2	
12	991	165	1	1008	165	2	
13	993	165	1	1013	165	2	
14	991	165	1	1022	165	2	
15	994	165	1	1010	165	2	
16	989	165	2	1023	165	2	
17	1000	166	2	1021	165	3	
18	999	165	1	1030	165	3	
19	1013	165	3	1036	165	4	
20	1007	165	2	1022	165	2	
21	999	165	1	1021	165	3	
22	1001	165	1	1029	165	2	
23	995	165	2	1019	165	2	
24	1016	165	4	1028	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1016	166	4	1036	165	4	
最小	989	165	1	1008	165	2	
平均	999	165	2	1020	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 10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	1020	165	2	1028	165	4	
02	1016	165	1	1025	165	3	
03	1020	165	1	1033	165	3	
04	1010	165	2	1020	165	2	
05	1019	165	1	1026	165	3	
06	1003	165	1	1022	165	3	
07	1000	165	3	1023	165	4	
08	998	165	1	1026	165	3	
09	984	165	1	1015	165	3	
10	959	165	1	1008	165	3	
11	980	165	5	981	165	2	
12	996	165	6	1001	165	4	
13	997	164	3	1014	165	2	
14	988	165	2	1020	165	2	
15	1001	165	3	1021	165	2	
16	1011	165	4	1019	165	3	
17	1002	165	3	1014	165	2	
18	996	165	4	1014	165	5	
19	1012	165	5	1027	165	3	
20	1016	165	2	1013	165	2	
21	989	165	3	1012	165	2	
22	1009	165	3	1011	165	3	
23	1012	166	3	1008	165	2	
24	1010	164	2	1006	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	166	6	1033	165	5	
最小	959	164	1	981	165	2	
平均	1002	165	3	1016	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ