

維持管理状況(測定)

2022年 9月 1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	1008	165	3	964	165	2	
02	1024	165	3	980	165	3	
03	1048	165	4	983	165	3	
04	1032	165	4	974	165	4	
05	1046	165	4	980	165	3	
06	1024	165	4	987	165	7	
07	987	165	9	970	165	5	
08	1032	165	6	975	165	4	
09	999	165	3	972	165	3	
10	998	165	4	974	165	3	
11	1028	165	4	973	164	3	
12	988	165	4	980	165	3	
13	986	165	4	980	165	3	
14	965	165	5	981	165	4	
15	1025	165	7	977	165	2	
16	993	165	4	985	165	3	
17	1016	165	4	990	165	3	
18	1044	165	5	980	165	3	
19	1017	165	3	981	165	3	
20	1041	165	5	988	165	3	
21	1001	165	3	978	165	3	
22	1018	165	4	973	165	6	
23	1011	165	5	971	165	3	
24	982	165	4	979	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	165	9	990	165	7	
最小	965	165	3	964	164	2	
平均	1013	165	4	978	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 2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	962	165	10	951	165	4	
02	939	165	12	971	165	5	
03	1033	165	13	978	165	2	
04	971	165	5	981	165	3	
05	1029	165	4	971	165	4	
06	997	165	4	971	165	3	
07	1022	165	5	964	165	3	
08	1031	165	5	982	165	3	
09	981	165	3	984	165	3	
10	987	165	5	983	165	3	
11	1004	165	3	981	165	3	
12	1018	165	5	987	165	4	
13	984	165	3	985	165	3	
14	972	165	6	980	165	3	
15	1009	165	4	981	165	4	
16	985	165	5	986	165	4	
17	1006	165	3	986	165	3	
18	1028	165	4	990	165	3	
19	1013	165	3	987	165	2	
20	1034	165	6	997	165	3	
21	1006	161	4	998	164	2	
22	967	161	6	971	165	5	
23	1019	159	5	989	165	4	
24	1027	160	4	984	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	165	13	998	165	5	
最小	939	159	3	951	164	2	
平均	1001	164	5	981	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 3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	161	4	982	165	4	
02	1036	160	3	976	165	4	
03	1048	164	3	987	165	4	
04	995	165	5	982	165	3	
05	999	165	4	997	165	2	
06	1010	165	4	1000	165	3	
07	1013	165	4	998	165	3	
08	1040	165	5	993	165	3	
09	1031	165	3	988	165	2	
10	1029	165	6	990	165	3	
11	1032	165	4	980	165	4	
12	999	165	4	985	165	4	
13	1014	165	4	994	165	2	
14	1014	165	5	992	165	3	
15	1014	165	3	974	165	2	
16	1032	165	5	982	165	3	
17	1027	165	3	995	165	2	
18	995	165	5	1006	165	4	
19	1035	165	3	1006	165	2	
20	1023	165	4	1008	165	3	
21	969	165	*****	1009	165	*****	
22	989	165	5	986	165	7	
23	1008	165	4	981	165	6	
24	1015	165	5	992	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	165	6	1009	165	7	
最小	969	160	3	974	165	2	
平均	1015	165	4	991	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 4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	999	165	6	
02	997	165	4	999	165	4	
03	1022	165	3	991	165	2	
04	997	165	4	997	165	3	
05	995	165	4	987	165	2	
06	1031	165	3	988	165	4	
07	998	165	2	996	165	2	
08	998	165	4	987	165	5	
09	1021	165	3	979	165	2	
10	970	165	4	976	165	3	
11	1002	166	4	964	165	4	
12	1002	164	4	965	165	5	
13	953	166	16	961	165	3	
14	1025	164	4	938	165	3	
15	976	165	3	970	165	5	
16	984	165	3	972	165	3	
17	946	165	5	962	165	4	
18	987	165	4	944	165	3	
19	974	166	3	930	165	5	
20	1033	165	9	948	165	4	
21	1032	164	3	949	165	5	
22	1022	165	3	967	165	6	
23	982	165	3	974	165	3	
24	1018	165	4	972	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	166	16	999	165	7	
最小	946	164	2	930	165	2	
平均	999	165	4	971	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 5日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	989	165	3	996	165	6	
02	1030	165	5	989	165	2	
03	1018	165	3	987	165	2	
04	1012	165	4	982	165	2	
05	1020	165	3	974	165	2	
06	1006	165	4	982	165	3	
07	947	166	5	971	165	2	
08	1004	165	4	973	165	2	
09	1029	165	3	963	165	2	
10	993	165	3	984	165	5	
11	953	166	5	972	165	2	
12	1041	165	4	963	165	5	
13	1037	165	2	986	165	3	
14	1006	165	3	990	165	3	
15	1032	165	2	992	165	4	
16	992	165	3	990	165	7	
17	1012	165	3	990	165	4	
18	1026	165	5	985	165	2	
19	1040	165	2	990	165	2	
20	1004	165	3	985	165	2	
21	1043	165	3	989	165	7	
22	1013	165	3	993	165	3	
23	1026	165	3	998	165	2	
24	970	165	5	1004	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1043	166	5	1004	165	7	
最小	947	165	2	963	165	2	
平均	1010	165	3	985	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 6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	1023	165	3	977	165	3	
02	1015	165	3	995	165	3	
03	1001	165	3	975	165	2	
04	1038	165	4	986	165	3	
05	1037	165	3	996	165	2	
06	1031	165	3	991	165	3	
07	988	165	3	996	165	2	
08	996	165	4	989	165	3	
09	1029	166	3	985	165	2	
10	1001	165	5	992	165	4	
11	993	165	4	985	165	3	
12	990	165	4	982	165	3	
13	963	165	4	983	165	4	
14	1008	165	5	993	165	4	
15	1004	165	2	980	165	2	
16	980	165	3	983	165	3	
17	1009	165	2	981	165	2	
18	1025	165	3	991	165	4	
19	1043	165	2	987	165	2	
20	1003	165	3	987	165	3	
21	1038	165	3	992	165	2	
22	961	165	4	982	165	7	
23	956	165	4	974	165	4	
24	1002	165	4	971	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1043	166	5	996	165	7	
最小	956	165	2	971	165	2	
平均	1006	165	3	986	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 7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	951	165	5	958	165	3	
02	935	165	5	960	165	3	
03	966	165	5	960	165	6	
04	1023	165	3	960	165	4	
05	1000	165	4	973	165	2	
06	990	165	4	970	165	3	
07	1027	165	3	966	165	3	
08	976	165	4	965	165	3	
09	944	165	5	970	165	3	
10	1008	165	8	972	165	4	
11	1035	165	3	982	165	4	
12	1012	165	3	991	165	3	
13	1024	165	3	988	165	2	
14	1030	165	4	985	165	3	
15	1012	165	3	982	165	2	
16	1040	165	4	981	165	5	
17	1014	165	3	975	165	3	
18	943	165	4	978	165	2	
19	995	165	3	971	165	2	
20	998	164	4	976	165	2	
21	976	165	5	985	165	3	
22	978	165	7	991	165	5	
23	996	165	8	1022	165	4	
24	1027	165	9	1021	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	165	9	1022	165	6	
最小	935	164	3	958	165	2	
平均	996	165	5	978	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 8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	1052	165	11	1013	165	7	
02	1064	165	5	1018	165	6	
03	1058	165	5	1006	165	3	
04	1056	165	7	1011	165	4	
05	1055	165	3	1000	165	3	
06	1059	165	3	1003	165	4	
07	1039	165	4	1000	165	3	
08	1048	165	4	998	165	4	
09	1043	165	3	995	165	2	
10	1047	165	3	994	165	3	
11	1037	165	3	1007	165	7	
12	1059	165	4	1002	165	6	
13	1041	165	4	999	165	4	
14	1043	165	7	996	165	4	
15	1037	165	2	979	165	3	
16	1009	165	3	983	165	4	
17	1030	165	3	984	165	4	
18	1012	165	4	972	165	3	
19	1021	165	5	977	165	4	
20	1022	165	5	975	165	5	
21	1027	165	3	972	165	2	
22	1004	165	3	969	165	3	
23	1028	165	3	969	165	2	
24	1027	165	4	969	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1064	165	11	1018	165	7	
最小	1004	165	2	969	165	2	
平均	1038	165	4	991	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 9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	1019	165	3	971	165	2	
02	943	165	6	973	165	7	
03	1012	166	5	964	165	5	
04	1026	164	4	969	165	3	
05	1006	165	3	972	165	3	
06	996	165	5	957	165	5	
07	1017	165	5	969	165	4	
08	993	165	3	964	165	3	
09	999	166	3	964	165	9	
10	1025	164	3	958	165	3	
11	1001	165	2	949	165	2	
12	971	165	4	950	165	3	
13	994	166	3	966	165	3	
14	1030	164	3	952	165	2	
15	1018	165	3	960	165	3	
16	998	165	3	967	165	4	
17	1026	165	2	967	165	2	
18	1010	165	4	985	165	3	
19	974	165	4	991	165	3	
20	963	165	5	988	165	3	
21	1001	166	4	991	165	2	
22	1035	164	5	978	165	3	
23	990	165	3	993	165	4	
24	991	165	4	983	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	6	993	165	9	
最小	943	164	2	949	165	2	
平均	1002	165	4	970	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 10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	1022	165	3	977	165	3	
02	1005	165	3	982	165	3	
03	1014	165	3	983	165	3	
04	1033	165	3	977	165	3	
05	1009	165	4	981	165	3	
06	1010	165	3	979	165	2	
07	1023	165	4	977	165	2	
08	1009	165	3	969	165	3	
09	968	165	3	973	165	2	
10	971	165	4	966	165	2	
11	996	165	3	969	165	2	
12	971	165	3	977	165	3	
13	1008	165	2	981	165	2	
14	1024	165	5	986	165	3	
15	1050	166	5	981	165	3	
16	1019	164	4	983	165	5	
17	1028	165	8	982	165	2	
18	1035	165	3	978	165	3	
19	1018	165	3	981	165	3	
20	1030	165	3	979	165	3	
21	1039	165	*****	987	165	*****	
22	1022	165	3	982	165	5	
23	1014	165	2	977	165	2	
24	1021	165	4	977	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	166	8	987	165	5	
最小	968	164	2	966	165	2	
平均	1014	165	4	979	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 11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	2	985	165	3	
02	993	165	3	980	165	3	
03	996	165	2	976	165	2	
04	1023	165	3	978	165	2	
05	1013	165	2	976	165	2	
06	1023	165	4	978	165	3	
07	1011	165	4	979	165	2	
08	1016	165	4	982	165	3	
09	1018	165	2	981	165	2	
10	995	165	3	981	165	2	
11	1020	165	4	985	165	3	
12	1007	165	4	980	165	2	
13	999	165	3	982	165	8	
14	1008	165	3	983	165	3	
15	1025	165	3	978	165	5	
16	1000	165	3	978	165	3	
17	1003	165	2	979	165	2	
18	994	165	4	981	165	2	
19	991	165	2	972	165	3	
20	993	165	3	968	165	3	
21	999	165	2	982	165	2	
22	989	165	3	979	165	4	
23	990	165	3	984	165	2	
24	998	165	4	978	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	165	4	985	165	8	
最小	989	165	2	968	165	2	
平均	1005	165	3	979	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 12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	992	165	3	978	165	2	
02	1032	165	5	978	165	4	
03	1014	165	3	976	165	4	
04	1020	165	3	983	165	4	
05	1002	165	2	979	165	2	
06	1024	165	3	977	165	4	
07	992	165	3	978	165	3	
08	971	165	4	972	165	3	
09	998	165	3	978	165	2	
10	1010	165	5	982	165	3	
11	985	165	3	997	165	2	
12	1021	165	7	992	165	2	
13	998	165	2	990	165	2	
14	985	165	3	985	165	5	
15	990	165	2	996	165	2	
16	1009	165	4	996	165	2	
17	986	165	3	981	165	2	
18	965	165	3	984	165	4	
19	1007	165	3	979	165	3	
20	985	165	3	979	165	3	
21	978	165	4	982	165	3	
22	1015	165	4	985	165	3	
23	1004	165	3	974	165	3	
24	977	165	4	972	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	165	7	997	165	5	
最小	965	165	2	972	165	2	
平均	998	165	3	982	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 13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	998	165	5	964	165	3	
02	1006	165	4	974	165	2	
03	1021	165	5	965	165	3	
04	944	165	4	977	165	3	
05	989	165	3	980	165	2	
06	963	165	4	981	165	2	
07	970	165	4	978	165	2	
08	985	165	5	975	165	4	
09	981	165	3	969	165	3	
10	1027	165	4	968	165	4	
11	1024	165	2	973	165	2	
12	1035	165	2	980	165	2	
13	972	165	4	980	165	5	
14	1031	165	6	971	165	6	
15	982	165	3	968	165	3	
16	1001	165	4	971	165	3	
17	969	165	3	969	165	2	
18	981	165	4	967	165	2	
19	1023	166	5	963	165	2	
20	1010	165	3	968	165	2	
21	971	164	4	973	165	2	
22	1015	165	4	969	165	3	
23	968	165	3	976	165	2	
24	989	165	4	967	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	6	981	165	6	
最小	944	164	2	963	165	2	
平均	994	165	4	972	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 14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	958	165	5	980	165	2	
02	987	166	5	969	165	3	
03	969	164	5	977	165	2	
04	1007	165	5	966	165	3	
05	1021	165	3	965	165	2	
06	986	165	3	970	165	3	
07	953	165	4	967	165	2	
08	972	165	4	969	165	3	
09	986	165	3	973	165	2	
10	955	165	5	977	165	2	
11	990	165	4	981	165	2	
12	988	165	4	967	165	3	
13	962	165	4	975	165	2	
14	962	166	4	970	165	3	
15	950	165	4	968	165	4	
16	967	165	4	976	165	5	
17	995	165	4	985	165	3	
18	1015	165	4	976	165	2	
19	945	165	5	976	165	3	
20	1036	165	4	981	165	3	
21	1027	165	3	986	165	2	
22	1033	165	5	981	165	3	
23	1013	165	3	986	165	2	
24	1020	165	7	980	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	166	7	986	165	5	
最小	945	164	3	965	165	2	
平均	987	165	4	975	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 15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	1025	165	4	976	165	2	
02	960	165	4	975	165	2	
03	990	165	4	976	165	2	
04	1031	165	11	976	165	4	
05	1002	165	3	974	165	2	
06	958	165	5	972	165	3	
07	1001	165	4	971	165	1	
08	996	165	3	975	165	4	
09	1010	165	3	978	165	2	
10	1031	165	5	981	165	2	
11	993	165	3	976	165	2	
12	1030	165	6	979	165	3	
13	1011	165	3	978	165	2	
14	999	165	4	983	165	3	
15	1020	165	4	978	165	3	
16	1003	165	3	978	164	3	
17	1007	165	3	981	165	2	
18	1021	165	4	984	165	3	
19	1021	165	3	980	165	2	
20	1000	165	3	981	165	2	
21	1008	165	4	980	165	4	
22	972	165	4	981	165	4	
23	950	165	5	963	165	5	
24	973	165	4	974	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	165	11	984	165	5	
最小	950	165	3	963	164	1	
平均	1001	165	4	977	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 16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	995	165	3	979	165	3	
02	1001	165	5	978	165	3	
03	1033	165	4	967	165	2	
04	1031	165	4	984	165	3	
05	989	165	3	979	165	2	
06	1013	165	4	975	165	2	
07	1006	165	3	975	165	2	
08	976	165	4	974	165	3	
09	981	165	5	977	165	2	
10	968	165	6	974	165	2	
11	1003	165	6	980	165	3	
12	983	165	4	985	165	3	
13	986	165	3	990	165	3	
14	956	165	4	980	165	3	
15	993	165	3	981	165	3	
16	973	165	4	979	165	2	
17	995	165	5	977	165	2	
18	991	165	4	984	165	3	
19	1014	165	3	978	165	2	
20	990	165	4	986	165	3	
21	1022	165	3	989	165	4	
22	1024	165	6	985	165	4	
23	1036	165	3	988	165	3	
24	1014	165	4	984	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	165	6	990	165	4	
最小	956	165	3	967	165	2	
平均	999	165	4	980	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 17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	994	165	5	979	165	2	
02	1004	165	6	975	165	3	
03	1003	165	3	973	165	2	
04	996	165	6	984	165	4	
05	992	165	3	984	165	2	
06	953	165	5	998	164	2	
07	989	165	4	994	160	3	
08	964	165	4	990	160	3	
09	1018	165	6	990	164	4	
10	971	165	4	976	165	3	
11	974	165	4	1009	166	4	
12	1024	165	9	991	165	3	
13	1023	165	7	987	165	2	
14	971	165	4	984	165	3	
15	983	165	4	977	165	2	
16	1005	165	4	989	164	4	
17	1020	165	3	991	160	2	
18	999	165	4	998	160	8	
19	988	165	3	1006	160	2	
20	1009	165	4	999	160	3	
21	1028	165	*****	1004	160	*****	
22	962	164	7	996	163	2	
23	1005	166	7	997	165	2	
24	1007	166	14	846	165	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	166	14	1009	166	8	
最小	953	164	3	846	160	2	
平均	995	165	5	984	163	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 18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	1036	165	6	772	165	*****	
02	1029	165	7	580	163	*****	
03	1045	165	3	421	161	*****	
04	1004	165	4	501	153	*****	
05	977	165	3	416	150	*****	
06	1029	165	5	356	147	*****	
07	1004	165	3	332	142	*****	
08	995	165	3	440	158	*****	
09	999	165	3	393	159	*****	
10	1012	165	5	289	152	*****	
11	1009	165	4	274	145	*****	
12	1008	165	4	258	141	*****	
13	996	165	3	261	134	*****	
14	1028	165	7	266	131	*****	
15	1000	165	3	256	128	*****	
16	975	165	8	246	124	*****	
17	1026	165	11	236	121	*****	
18	1020	165	4	228	119	*****	
19	1022	165	3	220	116	*****	
20	1031	165	3	212	113	*****	
21	1015	165	2	205	111	*****	
22	1033	165	3	198	108	*****	
23	1015	165	6	192	105	*****	
24	1034	165	7	185	101	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1045	165	11	772	165	*****	
最小	975	165	2	185	101	*****	
平均	1014	165	5	322	135	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 19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	1046	165	5	180	97	*****	
02	1024	165	6	174	95	*****	
03	1035	166	7	169	94	*****	
04	1032	165	8	163	92	*****	
05	1024	164	2	149	92	*****	
06	1014	165	4	142	91	*****	
07	1031	165	5	137	91	*****	
08	1004	165	4	133	90	*****	
09	1025	165	3	129	89	*****	
10	1028	165	4	125	89	*****	
11	988	165	4	122	88	*****	
12	1015	165	6	119	87	*****	
13	1014	165	6	109	88	*****	
14	1010	165	3	101	86	*****	
15	1029	165	5	97	84	*****	
16	1022	165	5	95	81	*****	
17	1017	165	3	96	79	*****	
18	1010	165	5	92	77	*****	
19	1018	165	5	89	69	*****	
20	1004	165	5	86	58	*****	
21	966	165	6	84	57	*****	
22	1018	165	7	83	60	*****	
23	1025	165	9	81	62	*****	
24							
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1046	166	9	180	97	*****	
最小	966	164	2	81	57	*****	
平均	1017	165	5	120	82	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 20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	1008	165	5	78	63	*****	
02	1020	165	5	76	63	*****	
03	1006	165	5	75	62	*****	
04	1028	166	11	73	62	*****	
05	1013	164	6	72	61	*****	
06	1020	165	9	70	60	*****	
07	978	165	4	68	59	*****	
08	1007	165	8	66	57	*****	
09	994	165	3	64	56	*****	
10	1029	165	8	62	55	*****	
11	1006	165	4	61	54	*****	
12	997	165	4	59	52	*****	
13	1019	165	7	57	51	*****	
14	1011	165	5	57	49	*****	
15	1020	165	3	57	48	*****	
16	1006	165	3	57	47	*****	
17	1000	165	3	60	49	*****	
18	1017	165	5	60	49	*****	
19	1028	165	7	59	49	*****	
20	1010	165	4	58	49	*****	
21	998	165	3	56	47	*****	
22	1005	165	5	54	46	*****	
23	1016	165	7	53	46	*****	
24	987	165	8	52	45	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1029	166	11	78	63	*****	
最小	978	164	3	52	45	*****	
平均	1009	165	6	63	53	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 21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	1028	165	7	51	45	*****	
02	1028	165	6	50	44	*****	
03	1002	165	3	49	44	*****	
04	1011	165	10	48	43	*****	
05	992	165	4	47	42	*****	
06	996	165	4	45	41	*****	
07	1003	165	4	44	40	*****	
08	1019	165	5	43	39	*****	
09	1006	165	3	42	39	*****	
10	1021	165	4	42	38	*****	
11	1017	165	3	40	37	*****	
12	1015	165	4	40	37	*****	
13	1024	165	3	39	36	*****	
14	1000	165	3	39	35	*****	
15	1007	166	6	39	35	*****	
16	1020	164	3	39	35	*****	
17	997	165	3	39	51	*****	
18	1006	165	3	46	85	*****	
19	1000	165	3	47	86	*****	
20	1018	165	5	48	90	*****	
21	994	165	6	48	89	*****	
22	1008	165	6	48	88	*****	
23	1045	165	5	48	88	*****	
24	1028	165	5	48	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1045	166	10	51	90	*****	
最小	992	164	3	39	35	*****	
平均	1012	165	5	45	54	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 22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	1032	164	7	47	88	*****	
02	1036	165	5	47	90	*****	
03	1024	165	6	47	90	*****	
04	1042	165	7	46	89	*****	
05	1018	165	5	46	89	*****	
06	1019	165	4	46	88	*****	
07	976	165	5	45	88	*****	
08	1015	165	5	45	88	*****	
09	957	165	6	44	85	*****	
10	1031	165	6	39	50	*****	
11	1018	165	5	36	39	*****	
12	1015	165	6	36	38	*****	
13	1020	165	3	36	37	*****	
14	1007	165	4	36	37	*****	
15	1008	165	3	38	76	*****	
16	1009	165	5	41	88	*****	
17	1007	165	3	41	92	*****	
18	998	165	4	41	91	*****	
19	998	165	3	41	90	*****	
20	1002	165	4	41	90	*****	
21	997	165	4	41	89	*****	
22	1019	165	5	40	89	*****	
23	1002	165	3	40	89	*****	
24	1012	165	4	40	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	165	7	47	92	*****	
最小	957	164	3	36	37	*****	
平均	1011	165	5	42	78	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 23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	3	40	89	*****	
02	985	165	4	40	89	*****	
03	992	165	4	40	89	*****	
04	995	165	5	40	89	*****	
05	990	165	3	40	89	*****	
06	982	165	3	39	89	*****	
07	996	165	6	39	89	*****	
08	1009	165	5	39	89	*****	
09	1000	165	3	39	89	*****	
10	1010	165	3	39	88	*****	
11	1006	165	2	39	88	*****	
12	1021	165	3	39	88	*****	
13	1007	165	3	38	89	*****	
14	1008	165	5	38	90	*****	
15	1016	165	3	38	90	*****	
16	1018	165	3	38	90	*****	
17	1018	165	2	38	89	*****	
18	1018	165	3	38	89	*****	
19	1007	165	3	38	88	*****	
20	1019	165	3	38	87	*****	
21	1014	165	2	38	89	*****	
22	1018	165	4	38	90	*****	
23	1025	165	4	38	91	*****	
24	1028	165	4	37	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	165	6	40	91	*****	
最小	982	165	2	37	87	*****	
平均	1008	165	3	39	89	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 24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	1020	165	4	37	90	*****	
02	1020	165	4	37	89	*****	
03	1006	165	3	37	88	*****	
04	1013	165	4	37	88	*****	
05	1016	165	5	37	87	*****	
06	990	165	4	37	90	*****	
07	1000	165	4	37	90	*****	
08	1013	165	4	37	90	*****	
09	1018	165	3	37	89	*****	
10	1009	165	4	37	89	*****	
11	1019	165	4	37	88	*****	
12	1016	165	4	37	88	*****	
13	1000	165	4	36	88	*****	
14	1009	165	4	36	89	*****	
15	994	165	4	36	90	*****	
16	1015	165	3	36	90	*****	
17	1018	165	2	36	90	*****	
18	1015	165	3	36	89	*****	
19	1004	165	3	36	89	*****	
20	1014	165	3	35	89	*****	
21	1033	165	*****	35	88	*****	
22	1003	165	3	35	88	*****	
23	1035	165	3	35	89	*****	
24	1054	165	4	35	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1054	165	5	37	90	*****	
最小	990	165	2	35	87	*****	
平均	1014	165	4	36	89	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 25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	1031	165	3	35	90	*****	
02	1013	165	4	35	90	*****	
03	1036	165	4	35	89	*****	
04	1042	165	6	35	89	*****	
05	1021	165	3	35	89	*****	
06	1001	165	3	34	89	*****	
07	1024	165	4	34	89	*****	
08	1048	165	5	34	89	*****	
09	1017	165	3	34	89	*****	
10	1002	165	5	34	89	*****	
11	1032	165	3	34	88	*****	
12	1017	165	4	34	88	*****	
13	1015	165	4	34	87	*****	
14	1008	165	7	34	90	*****	
15	1016	165	7	34	90	*****	
16	1018	165	7	33	90	*****	
17	1002	165	5	33	89	*****	
18	1024	165	4	33	88	*****	
19	1006	165	4	33	88	*****	
20	1020	165	4	33	88	*****	
21	993	165	3	33	90	*****	
22	992	165	4	33	90	*****	
23	983	165	3	33	90	*****	
24	992	165	5	33	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	165	7	35	90	*****	
最小	983	165	3	33	87	*****	
平均	1015	165	4	34	89	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 26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	1011	165	4	33	90	*****	
02	1002	165	4	33	89	*****	
03	1013	165	5	33	89	*****	
04	976	165	4	33	89	*****	
05	1007	165	4	33	89	*****	
06	1009	165	5	33	89	*****	
07	1012	165	4	32	89	*****	
08	1022	165	6	32	88	*****	
09	1016	165	3	32	77	*****	
10	1010	165	4	30	46	*****	
11	1006	165	3	30	44	*****	
12	1017	165	6	30	41	*****	
13	1035	165	4	30	40	*****	
14	1018	165	3	30	39	*****	
15	1008	165	6	31	77	*****	
16	1015	165	5	31	88	*****	
17	1007	165	4	31	92	*****	
18	991	165	5	31	90	*****	
19	1013	165	5	31	90	*****	
20	994	165	5	31	90	*****	
21	969	165	8	31	89	*****	
22	1013	165	6	31	89	*****	
23	1003	165	4	31	89	*****	
24	1029	165	10	31	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	165	10	33	92	*****	
最小	969	165	3	30	39	*****	
平均	1008	165	5	31	78	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 27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	999	164	3	31	89	*****	
02	1000	165	6	31	89	*****	
03	1030	165	6	31	80	*****	
04	1029	165	4	31	66	*****	
05	1023	165	4	31	58	*****	
06	1004	165	6	31	52	*****	
07	1015	165	3	31	44	*****	
08	1012	165	4	29	35	*****	
09	993	165	4	29	34	*****	
10	998	165	5	29	34	*****	
11	1026	165	4	29	34	*****	
12	1013	165	4	29	33	*****	
13	996	165	3	29	33	*****	
14	1008	165	4	29	33	*****	
15	1005	165	4	29	34	*****	
16	980	165	4	29	57	*****	
17	1018	165	6	30	85	*****	
18	990	165	5	30	89	*****	
19	1002	165	4	30	90	*****	
20	996	165	5	30	89	*****	
21	973	165	4	30	88	*****	
22	961	165	4	30	88	*****	
23	1014	165	5	30	89	*****	
24	1012	165	6	30	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	165	6	31	90	*****	
最小	961	164	3	29	33	*****	
平均	1004	165	4	30	63	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 28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	983	165	3	30	89	*****	
02	995	165	4	30	89	*****	
03	1009	165	4	30	89	*****	
04	1007	165	6	30	89	*****	
05	1000	165	5	30	89	*****	
06	1018	165	5	30	89	*****	
07	988	165	3	30	89	*****	
08	998	165	4	30	89	*****	
09	994	165	4	30	89	*****	
10	992	165	4	30	89	*****	
11	1008	165	6	30	88	*****	
12	972	165	3	30	88	*****	
13	968	165	4	30	88	*****	
14	984	165	5	30	88	*****	
15	972	165	4	30	88	*****	
16	986	165	5	30	89	*****	
17	977	165	4	29	89	*****	
18	962	165	5	29	90	*****	
19	977	165	4	29	89	*****	
20	961	165	5	29	89	*****	
21	987	165	5	29	89	*****	
22	1026	165	6	29	89	*****	
23	1028	165	6	29	89	*****	
24	1043	165	8	29	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1043	165	8	30	90	*****	
最小	961	165	3	29	88	*****	
平均	993	165	5	30	89	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 29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	29	88	*****	
02	1012	165	5	29	88	*****	
03	1024	165	8	29	89	*****	
04	1063	165	11	29	88	*****	
05	1026	165	5	29	89	*****	
06	1049	165	10	29	89	*****	
07	1023	165	3	29	88	*****	
08	1056	165	9	29	88	*****	
09	981	165	4	29	88	*****	
10	1008	165	7	29	88	*****	
11	1027	165	7	29	88	*****	
12	1029	165	5	29	89	*****	
13	1021	165	4	29	90	*****	
14	1044	165	7	29	87	*****	
15	1043	165	6	29	82	*****	
16	1047	165	6	29	82	*****	
17	1028	165	5	29	81	*****	
18	1006	165	7	29	80	*****	
19	1009	165	5	29	92	*****	
20	1034	165	7	29	90	*****	
21	1015	165	4	29	89	*****	
22	1002	165	4	29	89	*****	
23	992	165	5	29	89	*****	
24	1010	165	6	29	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1063	165	11	29	92	*****	
最小	981	165	3	29	80	*****	
平均	1025	165	6	29	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 9月 30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	1001	165	3	29	89	*****	
02	987	165	4	29	89	*****	
03	1021	165	4	55	49	*****	
04	1015	165	4	150	42	*****	
05	983	165	4	244	55	*****	
06	1008	165	7	371	77	*****	
07	1018	165	4	455	103	*****	
08	1002	165	3	520	136	*****	
09	1018	165	3	593	164	*****	
10	989	165	3	729	165	*****	
11	993	165	3	880	165	*****	
12	1011	165	5	898	164	*****	
13	999	165	4	901	165	3	
14	994	165	5	923	165	4	
15	1005	165	4	924	165	4	
16	1026	165	4	926	165	4	
17	1018	165	3	942	165	3	
18	1015	165	4	943	165	3	
19	1027	165	4	946	165	4	
20	1018	165	5	957	165	3	
21	1013	165	5	957	165	2	
22	1039	165	7	970	165	3	
23	976	165	4	964	165	3	
24	1001	165	4	963	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	165	7	970	165	4	
最小	976	165	3	29	42	2	
平均	1007	165	4	678	137	3	

*****は無効データ