

維持管理状況(測定)

2022年 6月 1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	7	1010	165	5	
02	988	165	6	1007	165	5	
03	1027	165	12	1002	165	4	
04	1028	165	10	993	165	4	
05	1036	160	8	995	165	3	
06	1046	162	13	989	165	4	
07	985	165	2	981	165	5	
08	975	165	3	989	165	5	
09	971	165	2	986	165	7	
10	968	165	3	981	165	5	
11	962	165	3	973	165	4	
12	967	165	3	971	165	6	
13	960	165	3	975	165	5	
14	958	165	3	971	165	5	
15	972	165	3	980	165	7	
16	971	165	3	983	165	5	
17	970	165	3	990	165	6	
18	973	165	4	1000	165	6	
19	966	165	2	1009	164	4	
20	972	165	5	994	165	4	
21	970	165	3	996	165	5	
22	972	165	4	986	165	4	
23	976	165	2	989	165	3	
24	974	165	5	989	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1046	165	13	1010	165	7	
最小	958	160	2	971	164	3	
平均	983	165	5	989	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 2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	978	165	8	994	165	4	
02	981	165	7	1012	165	7	
03	980	165	6	1015	165	4	
04	977	165	4	1001	165	6	
05	978	165	3	995	165	3	
06	975	165	3	986	165	4	
07	976	165	4	990	165	4	
08	971	165	5	993	165	4	
09	971	165	5	992	165	5	
10	973	166	5	986	165	4	
11	985	165	7	994	165	4	
12	982	165	4	988	165	4	
13	980	165	4	985	165	7	
14	989	165	8	998	165	5	
15	980	165	4	1002	165	4	
16	989	165	5	1000	165	5	
17	980	165	3	996	165	4	
18	984	165	4	1010	165	9	
19	985	165	4	1012	165	5	
20	976	164	3	999	165	5	
21	965	165	4	989	165	5	
22	979	165	6	988	160	4	
23	986	165	12	983	160	3	
24	975	164	6	979	164	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	989	166	12	1015	165	9	
最小	965	164	3	979	160	3	
平均	979	165	5	995	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 3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	977	165	4	972	165	6	
02	975	165	6	977	165	5	
03	978	165	3	981	165	4	
04	982	165	4	981	165	4	
05	978	165	3	980	165	3	
06	985	164	4	983	165	5	
07	986	160	3	989	165	5	
08	984	163	3	984	165	5	
09	981	165	3	971	165	4	
10	983	165	3	971	165	4	
11	979	165	3	963	165	3	
12	981	165	3	971	165	5	
13	981	165	3	978	165	4	
14	983	165	4	987	165	4	
15	966	165	3	991	165	5	
16	979	165	5	985	165	4	
17	964	165	4	983	165	4	
18	975	165	5	991	165	8	
19	971	165	3	1002	165	8	
20	968	165	5	1013	165	9	
21	970	165	3	1015	165	7	
22	983	165	6	1017	165	10	
23	980	165	4	1006	165	5	
24	975	165	4	1007	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	986	165	6	1017	165	10	
最小	964	160	3	963	165	3	
平均	978	165	4	987	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 4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	987	165	2	1008	165	4	
02	978	165	3	994	165	4	
03	983	165	2	990	165	5	
04	982	165	4	1000	165	5	
05	991	165	3	1008	165	6	
06	981	165	3	1006	165	4	
07	979	165	2	996	165	3	
08	979	165	2	991	165	4	
09	980	165	2	1001	165	3	
10	976	165	2	1002	165	4	
11	986	165	2	1002	165	5	
12	979	165	3	1003	165	4	
13	978	165	2	1000	165	3	
14	988	165	5	999	165	7	
15	985	165	5	1002	165	5	
16	982	165	5	1010	165	4	
17	983	165	4	1006	165	5	
18	981	165	5	1013	165	5	
19	984	165	6	1023	165	3	
20	979	165	7	1023	165	6	
21	985	165	3	1027	165	4	
22	984	165	4	1027	165	3	
23	974	165	3	1012	165	3	
24	973	165	3	1000	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	991	165	7	1027	165	7	
最小	973	165	2	990	165	3	
平均	982	165	3	1006	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 5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	975	165	2	1006	165	3	
02	979	165	5	1004	165	5	
03	964	165	3	1007	165	4	
04	964	165	3	999	165	5	
05	966	165	2	997	165	3	
06	963	165	3	992	165	3	
07	967	165	2	989	165	3	
08	972	165	3	995	165	3	
09	979	165	2	992	165	4	
10	963	165	3	993	165	4	
11	969	165	3	983	165	3	
12	968	165	5	982	165	3	
13	969	165	4	987	165	3	
14	979	165	4	1008	165	6	
15	980	165	3	1010	165	4	
16	964	165	3	1011	165	3	
17	974	165	3	1019	165	2	
18	977	165	4	1021	165	3	
19	969	165	2	1020	166	5	
20	974	165	3	1008	165	4	
21	968	165	3	999	165	3	
22	974	165	7	1003	165	4	
23	972	165	2	1001	165	3	
24	981	165	5	999	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	981	165	7	1021	166	6	
最小	963	165	2	982	165	2	
平均	971	165	3	1001	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 6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	975	165	3	1007	165	3	
02	972	165	3	1007	165	7	
03	978	165	2	1014	165	3	
04	975	165	4	1014	165	4	
05	974	165	2	1007	165	3	
06	968	165	2	1002	165	3	
07	970	165	1	997	165	2	
08	968	165	2	995	165	3	
09	968	165	3	989	165	3	
10	975	165	2	989	165	3	
11	978	165	1	992	165	3	
12	971	165	3	993	165	4	
13	977	165	2	994	165	3	
14	974	165	5	995	165	6	
15	967	165	3	994	165	6	
16	978	165	5	996	165	7	
17	973	165	3	996	165	4	
18	966	165	4	992	165	6	
19	978	165	4	990	166	7	
20	975	165	3	991	165	4	
21	972	164	2	990	165	3	
22	970	165	4	981	165	6	
23	969	165	3	978	165	4	
24	967	165	5	983	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	978	165	5	1014	166	7	
最小	966	164	1	978	165	2	
平均	972	165	3	995	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 7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	963	165	3	986	165	4	
02	964	165	4	986	165	5	
03	962	165	2	980	165	4	
04	968	165	6	977	165	6	
05	972	165	2	979	165	4	
06	970	165	3	980	165	5	
07	964	165	2	973	165	4	
08	969	165	3	969	165	4	
09	975	165	2	979	165	4	
10	971	165	3	982	165	5	
11	964	165	2	983	165	4	
12	973	165	3	981	165	8	
13	972	165	2	980	165	5	
14	969	165	2	980	165	4	
15	973	166	2	983	165	5	
16	973	165	3	986	165	4	
17	974	165	3	990	165	4	
18	979	165	2	997	165	5	
19	987	165	2	1003	165	4	
20	991	165	2	995	165	4	
21	965	165	3	998	165	7	
22	952	165	4	988	165	5	
23	982	165	2	984	165	5	
24	974	165	3	981	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	991	166	6	1003	165	8	
最小	952	165	2	969	165	4	
平均	971	165	3	984	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 8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	975	165	2	983	165	5	
02	973	165	2	981	165	7	
03	978	165	1	982	165	4	
04	978	165	2	979	165	4	
05	971	165	1	986	165	8	
06	973	165	3	985	165	5	
07	962	165	3	983	165	4	
08	960	165	3	982	165	5	
09	966	165	1	991	165	5	
10	970	165	3	989	165	7	
11	965	165	2	986	165	6	
12	966	165	3	983	164	4	
13	968	165	1	976	165	6	
14	968	165	2	981	165	8	
15	973	165	1	988	165	5	
16	966	165	2	987	165	5	
17	966	165	2	986	165	5	
18	967	165	3	982	165	7	
19	967	165	2	983	165	8	
20	975	165	5	986	165	7	
21	979	165	2	988	165	5	
22	976	165	5	989	165	6	
23	986	165	6	993	165	9	
24	1001	165	4	999	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1001	165	6	999	165	10	
最小	960	165	1	976	164	4	
平均	972	165	3	985	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2022年 6月 9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	938	165	6	1003	165	9	
02	914	165	14	1002	165	14	
03	856	165	2	1003	165	7	
04	941	165	7	1000	165	4	
05	830	165	3	997	165	11	
06	949	165	4	1000	165	9	
07	742	165	3	998	165	6	
08	820	165	5	1004	165	7	
09	770	165	6	1002	165	11	
10	755	165	4	1002	165	7	
11	1001	165	3	1000	164	13	
12	1028	165	3	997	166	4	
13	1026	165	3	995	165	5	
14	1017	165	6	992	165	5	
15	1021	165	3	986	165	4	
16	1018	165	3	988	165	4	
17	1013	165	2	988	166	4	
18	1013	165	3	985	165	4	
19	1015	165	2	981	165	3	
20	1013	165	3	985	165	3	
21	1014	165	2	980	165	3	
22	1015	165	2	977	165	6	
23	1000	165	3	980	165	6	
24	1009	165	3	985	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	165	14	1004	166	14	
最小	742	165	2	977	164	3	
平均	947	165	4	993	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 10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	2	984	161	6	
02	1012	161	3	983	160	7	
03	1013	160	2	980	160	5	
04	1008	160	3	983	160	6	
05	1017	160	2	980	162	4	
06	1016	160	3	977	165	5	
07	1015	160	2	977	165	4	
08	1013	160	2	974	165	4	
09	1013	164	3	971	165	4	
10	1012	165	3	959	166	14	
11	1021	165	2	964	165	4	
12	1022	165	3	969	165	4	
13	1022	165	3	971	165	5	
14	1028	165	3	974	163	5	
15	1027	165	2	978	160	5	
16	1022	165	2	979	162	5	
17	1018	165	2	979	165	8	
18	1017	165	2	983	165	5	
19	1020	165	2	987	165	4	
20	1022	165	3	989	165	5	
21	1016	165	2	992	165	4	
22	1011	165	2	994	165	4	
23	1017	165	3	992	164	5	
24	1026	165	3	997	160	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	165	3	997	166	14	
最小	1008	160	2	959	160	4	
平均	1017	164	2	980	163	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 11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	1024	165	2	996	160	3	
02	1021	165	2	993	160	6	
03	1016	165	2	993	165	4	
04	1007	165	4	989	165	6	
05	1033	165	4	987	165	3	
06	1022	165	3	987	166	5	
07	1019	165	2	982	165	4	
08	1019	165	3	979	165	7	
09	1027	165	2	988	165	4	
10	1012	165	3	988	165	6	
11	1016	165	4	986	165	3	
12	1020	165	3	992	165	3	
13	1022	165	2	988	165	6	
14	1023	165	3	995	165	5	
15	1017	165	2	994	165	4	
16	1013	165	2	988	165	5	
17	1016	165	2	985	165	3	
18	1025	165	4	978	165	3	
19	1013	165	4	981	165	3	
20	1019	165	3	978	165	11	
21	1017	165	3	978	165	4	
22	1013	165	3	974	165	5	
23	1022	165	2	978	164	3	
24	1035	165	3	988	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	165	4	996	166	11	
最小	1007	165	2	974	160	3	
平均	1020	165	3	986	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 12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	1017	165	2	982	165	3	
02	1027	165	3	978	165	4	
03	1021	165	2	975	165	3	
04	1024	165	5	980	166	7	
05	1021	165	2	980	165	3	
06	1023	165	3	976	165	5	
07	1017	165	2	976	165	3	
08	1020	165	4	975	165	4	
09	1022	165	2	974	165	3	
10	1023	165	3	973	165	4	
11	1026	165	2	974	165	3	
12	1026	165	3	973	165	3	
13	1032	165	2	975	165	3	
14	1032	165	2	972	165	4	
15	1021	165	1	972	164	4	
16	1033	165	3	973	166	5	
17	1022	165	1	971	165	3	
18	1027	165	3	977	165	4	
19	1034	165	2	975	165	3	
20	1035	165	4	973	164	5	
21	1044	165	2	976	165	4	
22	1050	165	5	981	165	3	
23	1035	165	2	980	165	4	
24	1039	165	5	980	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	165	5	982	166	7	
最小	1017	165	1	971	164	3	
平均	1028	165	3	976	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 13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	1039	165	4	974	165	4	
02	1021	165	5	973	165	4	
03	1005	164	2	970	165	3	
04	1011	165	4	962	165	4	
05	1009	165	2	960	165	3	
06	1009	165	4	957	165	3	
07	1011	165	2	953	165	3	
08	1015	165	4	955	165	3	
09	999	165	2	947	165	3	
10	1005	165	2	944	165	11	
11	1006	165	2	958	165	4	
12	1008	165	3	961	165	5	
13	1016	165	2	962	165	3	
14	1007	165	3	961	165	8	
15	1001	165	2	965	165	4	
16	1017	165	3	964	165	4	
17	1026	165	2	968	165	3	
18	1035	165	3	972	165	3	
19	1038	165	4	967	163	2	
20	1023	165	3	970	160	10	
21	1009	165	4	966	165	6	
22	1007	165	4	964	165	7	
23	994	165	2	960	165	3	
24	992	165	3	959	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	165	5	974	165	11	
最小	992	164	2	944	160	2	
平均	1013	165	3	962	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 14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	1006	165	2	955	165	3	
02	994	165	4	958	165	4	
03	1017	165	2	957	165	4	
04	1013	165	3	960	165	4	
05	1008	165	2	960	165	3	
06	1019	165	2	957	165	4	
07	1011	165	2	958	165	3	
08	1023	165	2	959	165	7	
09	1022	165	3	958	165	3	
10	1014	165	3	952	165	3	
11	1015	165	3	952	165	3	
12	1013	165	3	948	165	4	
13	1011	165	2	947	165	4	
14	1005	165	3	946	165	3	
15	1006	165	2	941	165	3	
16	1005	165	2	942	165	3	
17	999	165	2	945	165	3	
18	1006	165	3	943	166	5	
19	1006	165	3	944	165	4	
20	1000	165	2	942	165	3	
21	1003	163	4	949	165	3	
22	1010	160	5	951	165	5	
23	1017	160	3	955	162	4	
24	1011	160	8	958	160	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	165	8	960	166	7	
最小	994	160	2	941	160	3	
平均	1010	164	3	952	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 15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	1021	160	4	956	160	3	
02	1015	160	4	952	161	4	
03	1022	160	4	955	165	3	
04	1029	160	4	964	165	4	
05	1035	160	3	965	165	4	
06	1061	163	5	970	165	4	
07	1053	165	3	975	165	7	
08	1030	165	3	978	165	4	
09	1020	165	3	980	165	4	
10	1020	165	3	978	165	5	
11	1022	165	1	982	165	3	
12	1029	165	3	981	165	4	
13	1035	165	2	982	165	4	
14	1028	165	2	987	165	3	
15	1028	165	2	982	165	3	
16	1027	165	3	988	165	3	
17	1029	165	2	989	165	5	
18	1042	165	4	986	165	5	
19	1035	165	2	982	165	5	
20	1057	165	8	986	165	4	
21	1033	165	3	982	165	5	
22	1041	165	5	983	165	10	
23	1036	164	2	992	161	6	
24	1011	160	3	986	160	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1061	165	8	992	165	10	
最小	1011	160	1	952	160	3	
平均	1032	164	3	978	164	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 16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	1026	161	3	983	162	6	
02	1025	165	3	987	165	5	
03	1028	165	5	984	165	15	
04	1007	165	2	978	165	3	
05	1019	165	4	970	165	3	
06	1018	165	3	963	165	5	
07	1011	165	2	958	165	3	
08	1000	165	3	957	165	4	
09	1009	165	2	959	165	4	
10	1008	165	5	957	165	5	
11	1018	165	2	953	165	4	
12	1014	165	3	957	165	4	
13	1020	165	2	953	165	4	
14	1016	165	3	957	165	4	
15	1011	165	5	954	165	5	
16	1010	164	4	959	165	4	
17	1023	160	3	961	165	5	
18	1025	160	4	965	165	7	
19	1014	163	3	969	165	4	
20	995	165	3	962	165	7	
21	1006	165	2	961	165	5	
22	1019	165	4	958	165	5	
23	1030	165	3	960	165	7	
24	1000	165	3	964	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	165	5	987	165	15	
最小	995	160	2	953	162	3	
平均	1015	164	3	964	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2022年 6月 17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	1027	165	4	971	165	7	
02	1048	165	3	973	165	6	
03	1019	165	3	979	165	7	
04	1024	165	3	976	163	6	
05	1019	165	2	976	160	5	
06	1023	165	3	976	165	7	
07	1033	165	4	972	165	4	
08	1025	165	9	970	165	7	
09	1020	165	2	966	165	12	
10	1013	165	4	967	165	5	
11	1009	165	2	967	165	3	
12	1003	165	2	961	165	4	
13	1005	165	2	960	165	3	
14	1013	165	3	962	165	4	
15	1018	165	7	963	165	3	
16	1016	165	3	965	165	4	
17	1014	165	2	965	165	3	
18	1018	165	3	962	165	4	
19	1016	165	2	964	165	3	
20	1002	165	3	967	165	4	
21	1019	165	6	969	165	4	
22	1002	165	3	970	165	5	
23	1018	165	2	971	165	5	
24	1017	165	3	968	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	165	9	979	165	12	
最小	1002	165	2	960	160	3	
平均	1018	165	3	968	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 18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	2	968	165	4	
02	1021	165	3	970	165	4	
03	1024	165	2	965	165	5	
04	1010	165	2	964	165	6	
05	1016	165	3	966	165	7	
06	1009	165	2	969	165	4	
07	1010	165	5	963	165	4	
08	1007	165	4	962	165	3	
09	1011	165	2	960	165	4	
10	1011	165	5	957	165	3	
11	1011	165	3	961	165	3	
12	1013	165	4	957	165	3	
13	1011	165	3	955	165	3	
14	1011	165	4	956	165	4	
15	1018	165	3	954	165	4	
16	1018	165	5	956	165	3	
17	1016	165	2	961	165	5	
18	1016	165	4	968	165	3	
19	1022	165	3	969	165	4	
20	1024	165	2	975	165	3	
21	1038	165	*****	974	165	*****	
22	1028	165	4	973	164	5	
23	1033	165	9	975	165	11	
24	1026	165	3	977	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	165	9	977	165	11	
最小	1007	165	2	954	164	3	
平均	1017	165	3	965	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 19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	1065	165	10	981	165	11	
02	1051	165	5	991	165	5	
03	1042	165	3	991	165	3	
04	1064	165	10	988	165	7	
05	1033	165	2	990	165	11	
06	1034	165	3	990	165	7	
07	1030	165	3	985	165	3	
08	1042	165	10	984	165	3	
09	1029	165	3	984	165	3	
10	1021	165	2	983	165	3	
11	1020	165	2	978	164	3	
12	1021	164	4	975	165	5	
13	1019	165	3	976	165	3	
14	1022	165	3	975	165	5	
15	1015	165	5	975	165	3	
16	1017	165	3	971	165	3	
17	1025	165	2	970	165	7	
18	1026	165	4	976	165	6	
19	1012	165	3	979	165	3	
20	1020	165	6	976	165	5	
21	1045	165	8	985	165	8	
22	1034	162	6	990	165	5	
23	1039	161	11	993	165	8	
24	1045	165	10	998	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1065	165	11	998	165	11	
最小	1012	161	2	970	164	3	
平均	1032	165	5	983	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 20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	1037	165	3	993	165	4	
02	1042	165	12	988	165	8	
03	1025	165	4	988	165	3	
04	1023	165	5	989	165	5	
05	1027	165	5	987	165	3	
06	1021	165	8	988	165	5	
07	1027	165	4	985	165	3	
08	1009	165	3	972	166	4	
09	1017	165	3	962	165	3	
10	1009	165	4	958	165	3	
11	997	165	2	960	165	3	
12	999	165	3	959	165	4	
13	1006	165	3	956	165	3	
14	1006	165	4	953	165	3	
15	1029	165	3	953	165	3	
16	1018	165	3	954	165	3	
17	1018	165	3	957	165	4	
18	1019	165	5	960	165	5	
19	1007	165	3	961	165	7	
20	999	165	5	965	160	6	
21	1027	165	4	963	165	6	
22	1018	165	5	962	165	5	
23	1019	165	2	959	165	4	
24	1025	165	3	958	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	165	12	993	166	8	
最小	997	165	2	953	160	3	
平均	1018	165	4	968	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 21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	1032	165	2	961	165	12	
02	1019	165	2	967	165	4	
03	1013	165	2	971	165	3	
04	1021	165	2	972	165	3	
05	1015	165	2	971	165	3	
06	1030	165	3	965	165	3	
07	1028	165	1	963	165	3	
08	1023	165	3	959	165	3	
09	1021	165	2	958	165	3	
10	1033	165	3	958	165	3	
11	1023	165	2	957	165	3	
12	1020	165	3	962	165	4	
13	1009	165	3	961	165	4	
14	1032	165	3	963	165	3	
15	1019	165	3	964	165	3	
16	1004	166	4	966	165	7	
17	1016	165	2	964	165	3	
18	1024	165	3	963	165	3	
19	1017	165	3	963	165	3	
20	1018	165	2	961	165	3	
21	1023	164	2	959	165	3	
22	1009	165	3	961	165	4	
23	1016	165	2	961	165	4	
24	1012	165	3	962	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	166	4	972	165	12	
最小	1004	164	1	957	165	3	
平均	1020	165	3	963	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 22日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1018	165	2	959	165	3	
02	1007	165	2	963	165	4	
03	1014	165	1	967	165	3	
04	1013	165	2	967	165	4	
05	985	165	2	966	165	4	
06	1001	166	5	968	165	5	
07	1011	165	2	970	165	4	
08	1017	165	3	967	165	4	
09	1014	165	1	968	165	3	
10	1015	165	3	970	165	3	
11	1018	165	1	969	160	3	
12	1016	165	2	967	160	4	
13	1011	165	2	965	160	3	
14	1013	165	3	963	160	4	
15	1010	165	2	967	160	3	
16	1008	165	2	970	160	4	
17	1011	165	2	969	160	3	
18	1007	165	2	969	160	3	
19	1025	165	2	962	160	3	
20	1020	165	2	959	160	3	
21	1025	165	3	960	160	5	
22	1045	165	6	972	160	8	
23	1044	165	4	976	160	4	
24	1038	160	5	974	159	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1045	166	6	976	165	8	
最小	985	160	1	959	159	3	
平均	1016	165	3	967	162	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 23日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1028	160	9	969	161	6	
02	1044	160	8	980	160	8	
03	1038	160	5	976	160	4	
04	994	160	4	971	160	5	
05	1025	161	5	970	160	3	
06	1017	160	3	963	160	4	
07	1007	160	2	957	160	3	
08	1020	160	2	951	160	4	
09	1007	160	2	950	160	3	
10	1015	160	2	947	160	3	
11	1023	160	1	944	160	3	
12	1032	162	6	944	165	3	
13	1032	165	3	946	165	2	
14	1038	165	4	947	165	3	
15	1033	165	3	946	165	2	
16	1025	165	3	948	165	3	
17	1025	164	2	944	165	3	
18	1019	165	2	945	165	3	
19	1018	165	2	943	165	4	
20	1018	165	3	943	165	3	
21	1003	165	3	943	164	3	
22	1020	165	4	944	165	4	
23	1036	165	5	955	165	4	
24	1024	165	3	959	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	165	9	980	165	8	
最小	994	160	1	943	160	2	
平均	1023	163	4	954	163	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 24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	1035	165	6	962	165	4	
02	1024	165	3	968	165	4	
03	1022	165	2	964	165	3	
04	1012	165	2	961	165	3	
05	1009	165	2	963	165	3	
06	1023	165	3	967	165	4	
07	1027	165	1	968	165	3	
08	1021	165	3	961	165	4	
09	1015	165	2	952	165	3	
10	1019	165	3	950	165	4	
11	1010	165	2	950	165	3	
12	1013	165	2	954	165	4	
13	1011	165	2	955	165	3	
14	1009	165	3	958	165	3	
15	1021	165	2	954	165	4	
16	1009	165	4	953	165	4	
17	1008	165	3	953	165	4	
18	1009	165	3	954	165	5	
19	1016	166	3	953	165	7	
20	1017	165	3	958	165	4	
21	1019	165	3	960	165	3	
22	1027	165	3	959	165	4	
23	1027	165	2	956	165	4	
24	1020	165	2	958	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	6	968	165	7	
最小	1008	165	1	950	165	3	
平均	1018	165	3	958	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2022年 6月 25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	1016	165	2	959	165	6	
02	1026	165	3	966	165	4	
03	1018	165	2	965	165	3	
04	1025	165	6	967	165	4	
05	1018	165	3	965	165	5	
06	1015	165	4	966	165	4	
07	1023	165	2	965	165	4	
08	1014	165	2	962	165	4	
09	1013	165	2	970	165	3	
10	1024	165	3	972	165	5	
11	1015	165	2	974	165	4	
12	999	166	4	982	165	4	
13	1007	164	2	979	165	5	
14	1024	165	3	978	165	4	
15	1021	165	2	985	165	3	
16	1017	165	3	988	164	3	
17	1015	165	2	990	160	4	
18	1020	165	4	990	160	4	
19	1023	165	3	993	163	3	
20	1021	165	5	991	165	4	
21	1022	165	*****	989	165	*****	
22	1042	165	10	985	165	4	
23	1035	165	6	995	165	4	
24	1038	165	15	998	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	166	15	998	165	6	
最小	999	164	2	959	160	3	
平均	1020	165	4	978	164	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 26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	1045	165	5	1002	165	5	
02	1018	165	5	1010	165	5	
03	1014	165	3	1014	165	3	
04	996	165	6	1009	165	4	
05	1018	165	2	1004	165	3	
06	1020	165	4	1002	165	3	
07	1016	165	3	1000	165	3	
08	1024	165	7	997	165	3	
09	1027	165	3	998	165	2	
10	1012	165	4	995	165	3	
11	1020	165	3	990	165	2	
12	1022	165	5	987	165	3	
13	1019	165	5	981	165	3	
14	1020	165	4	986	165	3	
15	1013	165	3	987	165	2	
16	1025	165	5	992	165	3	
17	1015	165	3	992	165	3	
18	1029	165	7	993	165	5	
19	1022	165	4	998	165	3	
20	1003	165	3	986	165	3	
21	1002	165	2	978	165	3	
22	1016	165	6	986	165	4	
23	1012	165	5	988	165	3	
24	1013	165	4	985	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1045	165	7	1014	165	5	
最小	996	165	2	978	165	2	
平均	1018	165	4	994	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 27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	3	979	165	4	
02	970	165	3	970	165	4	
03	971	165	2	964	165	3	
04	908	165	3	960	165	4	
05	957	166	1	955	165	3	
06	1022	165	3	956	165	4	
07	1021	165	7	960	165	2	
08	1015	165	3	957	165	3	
09	1016	165	4	958	165	3	
10	1014	165	4	960	165	5	
11	1017	165	2	961	165	3	
12	976	165	2	962	165	2	
13	1002	165	1	959	165	3	
14	1007	165	9	959	165	8	
15	1011	165	1	959	165	2	
16	1003	166	5	961	165	5	
17	1008	165	2	964	165	3	
18	1020	165	3	962	165	4	
19	1005	165	2	959	165	6	
20	1012	165	3	961	165	4	
21	996	165	3	963	165	3	
22	998	165	3	961	165	4	
23	1018	165	3	958	165	5	
24	1018	165	3	961	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	166	9	979	165	8	
最小	908	165	1	955	165	2	
平均	1000	165	3	961	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 28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	1030	165	3	965	165	4	
02	1027	165	3	957	165	6	
03	1020	165	3	962	165	5	
04	1021	165	7	964	165	4	
05	1015	165	2	957	165	4	
06	1022	165	2	957	165	3	
07	1025	165	2	954	165	2	
08	1023	165	4	954	162	3	
09	1029	165	3	951	161	2	
10	1030	165	4	946	165	4	
11	1034	165	3	949	165	5	
12	1026	165	3	952	165	5	
13	1037	165	3	957	165	5	
14	1027	165	4	960	165	7	
15	1033	165	2	957	165	4	
16	1025	165	2	955	165	5	
17	1030	165	2	956	165	3	
18	1028	165	3	954	166	5	
19	1022	165	2	949	165	4	
20	1009	165	3	948	165	3	
21	1017	165	2	950	165	4	
22	1026	165	5	956	165	6	
23	1018	165	3	955	165	4	
24	1022	165	4	954	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	165	7	965	166	7	
最小	1009	165	2	946	161	2	
平均	1025	165	3	955	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 29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	1026	165	3	956	165	3	
02	1019	165	2	954	165	4	
03	1026	165	2	950	165	3	
04	1026	165	2	949	165	4	
05	1037	165	1	950	165	3	
06	1018	165	2	947	165	3	
07	1032	165	1	945	165	3	
08	1024	165	4	941	165	4	
09	1023	165	1	941	165	3	
10	1031	165	2	946	165	3	
11	1045	165	2	952	165	3	
12	1027	165	2	950	165	6	
13	1042	165	1	948	165	7	
14	1045	166	3	954	165	10	
15	1030	165	3	955	165	3	
16	1029	165	2	952	165	3	
17	1041	165	2	957	165	3	
18	1038	165	2	960	165	4	
19	1056	165	2	961	165	3	
20	1056	165	2	957	164	6	
21	993	165	6	959	166	5	
22	1036	165	9	958	165	4	
23	1045	165	6	955	165	6	
24	1020	165	4	956	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1056	166	9	961	166	10	
最小	993	165	1	941	164	3	
平均	1032	165	3	952	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 6月 30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	996	165	3	955	165	3	
02	1034	165	6	953	165	6	
03	1020	165	2	960	165	6	
04	1000	165	2	957	165	4	
05	1020	165	2	953	165	5	
06	1031	165	2	954	165	3	
07	1016	165	1	958	165	3	
08	1029	165	2	957	165	3	
09	1023	165	1	958	165	3	
10	1044	165	3	957	165	4	
11	1037	165	2	956	165	3	
12	1032	165	2	954	165	4	
13	1040	165	3	954	165	3	
14	1035	165	2	953	165	3	
15	1007	165	1	950	165	2	
16	1039	165	3	948	165	3	
17	1024	165	2	947	165	2	
18	1014	165	3	946	165	4	
19	1012	165	3	949	165	2	
20	1034	165	5	951	165	3	
21	1034	165	3	951	165	3	
22	1024	165	2	948	165	3	
23	1038	165	1	943	165	3	
24	1043	165	2	942	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	165	6	960	165	6	
最小	996	165	1	942	165	2	
平均	1026	165	2	952	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ