

維持管理状況(測定)

2022年 12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	975	165	11	1009	165	12	
02	998	165	10	995	165	8	
03	998	165	4	1001	165	6	
04	980	165	3	1006	165	9	
05	980	165	4	991	165	9	
06	972	165	3	977	165	3	
07	977	164	3	976	165	13	
08	984	165	8	977	165	11	
09	970	165	8	966	165	12	
10	964	166	4	984	165	5	
11	971	165	5	977	165	5	
12	972	166	9	983	166	3	
13	959	165	3	980	165	4	
14	961	165	3	983	165	6	
15	952	165	3	986	165	6	
16	957	165	15	979	165	6	
17	968	166	6	980	166	6	
18	974	165	4	970	165	3	
19	958	165	3	983	165	7	
20	975	164	3	979	165	10	
21	962	165	4	977	165	5	
22	947	165	5	977	165	4	
23	958	165	4	978	165	5	
24	963	165	4	954	162	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	998	166	15	1009	166	13	
最小	947	164	3	954	162	3	
平均	970	165	5	982	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	978	165	3	970	162	6	
02	990	165	3	974	165	4	
03	975	165	2	962	165	3	
04	951	165	3	963	165	6	
05	977	165	4	975	165	5	
06	966	165	5	964	165	5	
07	963	165	3	986	165	5	
08	959	165	4	968	165	10	
09	964	165	2	964	165	4	
10	987	165	4	961	165	5	
11	980	165	3	963	165	6	
12	958	165	4	958	165	7	
13	959	165	3	966	165	7	
14	961	165	7	956	165	7	
15	975	164	9	962	164	5	
16	968	165	4	968	166	9	
17	958	165	4	959	165	4	
18	960	166	4	958	165	4	
19	971	164	2	965	165	4	
20	964	165	3	966	165	4	
21	958	165	4	969	165	5	
22	965	165	4	976	166	8	
23	950	165	4	970	165	5	
24	946	165	5	982	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	990	166	9	986	166	10	
最小	946	164	2	956	162	3	
平均	966	165	4	967	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	951	165	6	977	165	3	
02	935	166	6	966	165	5	
03	940	165	3	968	165	3	
04	942	165	4	971	165	7	
05	948	165	4	979	165	4	
06	953	165	4	972	165	4	
07	943	165	3	968	165	4	
08	943	165	3	959	165	4	
09	932	165	3	985	165	9	
10	937	165	5	977	165	11	
11	935	165	3	968	165	6	
12	938	165	3	969	165	4	
13	945	165	3	967	165	3	
14	941	165	4	973	165	3	
15	939	165	3	973	165	3	
16	937	165	3	973	165	5	
17	936	165	3	981	165	3	
18	941	165	5	975	165	3	
19	940	165	5	975	165	3	
20	944	164	5	979	165	6	
21	946	166	7	980	165	9	
22	946	165	4	980	165	6	
23	943	165	3	980	165	4	
24	949	165	9	993	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	953	166	9	993	165	11	
最小	932	164	3	959	165	3	
平均	942	165	4	975	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	944	165	3	988	165	8	
02	943	165	7	978	165	3	
03	936	165	3	966	165	3	
04	932	165	4	970	165	5	
05	936	165	4	981	165	8	
06	943	165	5	971	165	7	
07	942	165	4	968	165	5	
08	942	164	5	965	165	3	
09	957	165	6	965	165	3	
10	951	165	5	973	165	3	
11	948	165	3	978	165	6	
12	943	165	5	971	165	8	
13	947	165	5	965	165	5	
14	947	164	5	963	165	3	
15	951	165	7	962	165	11	
16	958	165	7	978	164	9	
17	952	165	4	976	165	9	
18	962	165	8	971	165	7	
19	953	165	5	967	166	6	
20	959	165	7	971	165	6	
21	966	165	4	981	164	5	
22	960	165	14	977	166	7	
23	953	165	6	975	164	8	
24	950	165	5	966	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	966	165	14	988	166	11	
最小	932	164	3	962	164	3	
平均	949	165	5	972	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	952	165	5	965	165	4	
02	947	165	6	963	165	5	
03	949	165	5	969	165	8	
04	951	165	6	969	165	10	
05	949	165	4	972	164	9	
06	949	165	6	969	165	11	
07	952	165	5	964	165	11	
08	949	165	9	965	165	4	
09	921	165	19	967	165	5	
10	960	165	14	960	165	10	
11	952	165	4	959	166	10	
12	950	165	5	961	165	11	
13	945	165	4	945	165	8	
14	950	165	6	964	166	6	
15	947	165	7	962	164	13	
16	944	165	5	987	165	4	
17	938	165	4	980	165	5	
18	952	165	7	977	165	9	
19	950	165	4	998	165	5	
20	954	165	4	986	166	5	
21	951	165	5	987	164	4	
22	950	165	6	993	165	6	
23	942	165	4	994	165	2	
24	938	166	6	986	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	960	166	19	998	166	13	
最小	921	165	4	945	164	2	
平均	948	165	6	973	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	918	165	4	986	165	4	
02	946	165	5	999	165	3	
03	949	165	5	986	165	2	
04	953	165	4	997	165	4	
05	953	165	3	995	165	5	
06	958	165	5	993	165	3	
07	952	165	4	992	165	2	
08	959	165	4	991	165	2	
09	957	165	2	1002	165	3	
10	964	165	5	1004	165	8	
11	970	166	3	994	165	3	
12	955	164	2	987	165	8	
13	946	165	2	991	165	2	
14	939	165	3	995	165	4	
15	929	165	3	992	165	2	
16	944	165	4	985	165	5	
17	916	165	3	956	164	5	
18	917	165	5	960	165	5	
19	942	165	3	994	165	5	
20	952	165	5	1007	165	6	
21	947	165	3	1002	165	5	
22	957	165	4	996	165	3	
23	950	165	2	995	165	3	
24	954	165	3	1000	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	970	166	5	1007	165	8	
最小	916	164	2	956	164	2	
平均	947	165	4	992	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	949	165	3	996	165	2	
02	963	165	3	996	165	3	
03	961	165	2	1004	165	4	
04	959	165	3	1003	165	3	
05	964	165	3	1009	165	4	
06	963	165	6	1004	165	4	
07	957	165	3	1007	165	2	
08	960	165	3	996	165	6	
09	959	165	2	1003	165	3	
10	967	165	3	1004	165	8	
11	967	165	3	1007	165	5	
12	959	165	3	999	165	2	
13	965	165	2	1003	165	2	
14	956	165	4	1000	165	8	
15	959	165	3	999	165	2	
16	960	165	3	994	165	4	
17	965	165	2	991	165	2	
18	964	165	4	996	165	4	
19	961	164	2	998	165	3	
20	953	165	3	992	165	6	
21	948	165	2	995	165	5	
22	960	165	7	997	165	5	
23	965	165	4	1009	165	12	
24	969	165	7	995	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	969	165	7	1009	165	12	
最小	948	164	2	991	165	2	
平均	961	165	3	1000	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	967	165	2	1008	165	5	
02	962	165	5	1005	165	4	
03	951	165	3	1009	165	3	
04	967	165	3	1006	165	4	
05	965	165	3	1004	165	5	
06	962	165	3	1006	165	3	
07	962	165	3	1011	165	3	
08	958	165	3	1010	165	7	
09	955	165	2	1007	166	5	
10	965	165	3	1002	165	3	
11	936	165	3	1008	165	5	
12	950	165	2	1001	165	4	
13	954	165	2	1001	165	2	
14	943	165	3	1001	165	2	
15	954	165	2	995	165	3	
16	943	165	3	996	165	2	
17	950	165	3	990	165	2	
18	957	165	5	1002	165	4	
19	952	165	2	989	165	4	
20	948	165	3	1009	165	8	
21	953	165	2	1003	165	5	
22	959	165	3	987	165	5	
23	955	165	2	985	165	3	
24	958	165	2	988	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	967	165	5	1011	166	8	
最小	936	165	2	985	165	2	
平均	955	165	3	1001	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	957	165	2	987	165	3	
02	958	165	5	1003	165	9	
03	957	165	3	1001	165	7	
04	954	165	2	993	165	4	
05	949	165	2	991	165	2	
06	952	165	3	996	165	3	
07	946	165	2	996	165	4	
08	956	165	4	994	165	3	
09	953	165	5	995	165	3	
10	950	165	5	995	165	4	
11	946	165	3	999	165	4	
12	944	165	3	988	165	5	
13	948	165	4	997	165	3	
14	956	165	4	997	165	3	
15	944	165	3	999	165	4	
16	944	165	3	990	165	2	
17	942	165	2	966	165	2	
18	941	165	4	968	165	6	
19	951	165	6	966	165	2	
20	945	165	12	975	165	6	
21	945	165	6	978	165	5	
22	953	165	4	971	165	8	
23	944	165	2	968	165	10	
24	942	165	6	966	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	958	165	12	1003	165	10	
最小	941	165	2	966	165	2	
平均	949	165	4	987	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	928	165	2	972	165	5	
02	932	165	3	960	165	4	
03	930	165	3	952	165	2	
04	945	165	2	953	165	3	
05	946	165	3	962	165	3	
06	951	165	3	956	165	7	
07	950	165	3	952	165	2	
08	951	165	4	960	165	3	
09	946	165	6	963	165	3	
10	943	165	3	958	165	4	
11	946	165	3	971	165	3	
12	952	165	4	967	165	4	
13	951	165	3	961	165	2	
14	943	165	4	968	165	3	
15	948	165	3	959	165	2	
16	946	165	3	966	165	3	
17	953	165	2	968	165	2	
18	946	165	4	981	165	3	
19	951	165	4	994	165	3	
20	944	165	3	997	165	20	
21	956	165	*****	995	165	*****	
22	957	165	3	1001	165	9	
23	960	165	3	1001	165	7	
24	968	165	4	1007	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	968	165	6	1007	165	20	
最小	928	165	2	952	165	2	
平均	948	165	3	972	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	965	165	7	1001	165	5	
02	961	165	4	999	165	4	
03	953	165	3	1011	165	8	
04	953	165	3	1007	165	4	
05	948	165	3	1010	165	7	
06	957	165	3	1006	165	4	
07	955	165	2	1005	165	4	
08	954	164	3	1002	165	8	
09	960	165	3	1024	165	12	
10	953	165	6	1017	165	7	
11	948	165	2	1014	165	11	
12	959	165	10	1009	165	9	
13	965	165	11	1001	165	8	
14	975	165	6	1016	165	10	
15	960	165	3	1010	165	9	
16	950	165	3	1007	165	9	
17	951	165	3	1001	165	5	
18	948	165	3	1005	165	9	
19	937	165	3	1000	165	11	
20	951	165	4	978	166	9	
21	951	165	2	995	165	5	
22	952	165	3	993	165	5	
23	947	165	3	989	165	4	
24	941	165	3	993	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	975	165	11	1024	166	12	
最小	937	164	2	978	165	4	
平均	954	165	4	1004	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	946	165	2	989	165	6	
02	939	165	3	980	165	4	
03	938	165	2	984	165	4	
04	932	165	3	973	165	3	
05	932	165	3	978	165	2	
06	920	165	3	979	165	3	
07	923	165	3	972	165	2	
08	919	166	4	972	165	4	
09	929	165	3	965	165	4	
10	930	165	2	962	166	4	
11	926	165	2	966	165	2	
12	929	165	3	977	165	3	
13	929	165	2	972	165	2	
14	930	165	*****	972	165	*****	
15	927	165	*****	975	165	*****	
16	915	166	4	972	165	3	
17	939	165	4	977	165	7	
18	932	165	4	981	165	5	
19	919	165	4	973	165	3	
20	938	165	4	978	165	5	
21	915	165	5	978	165	12	
22	922	165	9	983	165	12	
23	944	165	8	971	165	9	
24	944	165	9	989	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	946	166	9	989	166	12	
最小	915	165	2	962	165	2	
平均	930	165	4	976	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	939	165	9	998	165	7	
02	949	165	5	985	165	11	
03	933	165	5	986	165	12	
04	932	165	5	973	165	6	
05	915	165	3	979	165	3	
06	936	165	4	974	165	9	
07	924	165	3	982	165	3	
08	941	165	5	983	165	3	
09	935	165	5	985	165	5	
10	935	165	4	979	165	4	
11	921	165	3	985	165	7	
12	932	165	6	980	165	4	
13	926	165	4	982	165	3	
14	918	165	4	982	165	5	
15	924	165	3	987	165	2	
16	927	165	7	981	165	10	
17	934	165	9	985	165	8	
18	949	165	4	980	165	3	
19	949	165	5	977	165	3	
20	958	165	4	984	165	6	
21	949	165	3	983	165	6	
22	938	165	5	963	165	3	
23	944	166	4	973	165	2	
24	942	165	6	963	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	958	166	9	998	165	12	
最小	915	165	3	963	165	2	
平均	935	165	5	980	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	946	165	3	979	165	3	
02	926	165	3	968	165	3	
03	941	165	3	965	165	2	
04	957	165	6	971	165	3	
05	949	165	3	982	165	2	
06	944	165	3	979	165	3	
07	943	165	2	982	165	3	
08	942	165	6	976	165	3	
09	940	165	4	978	165	3	
10	946	165	3	979	165	3	
11	950	165	2	971	165	6	
12	942	165	3	978	165	4	
13	949	165	3	974	165	6	
14	948	165	4	971	165	4	
15	952	165	2	983	165	3	
16	954	165	3	972	165	5	
17	952	165	3	971	165	4	
18	954	165	3	973	165	5	
19	955	165	2	976	165	3	
20	962	165	9	992	165	5	
21	962	165	7	989	165	13	
22	953	165	8	977	165	6	
23	945	165	3	987	165	6	
24	946	165	4	973	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	962	165	9	992	165	13	
最小	926	165	2	965	165	2	
平均	948	165	4	977	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	948	165	7	964	165	4	
02	943	165	3	993	165	6	
03	946	165	4	981	165	5	
04	930	165	4	984	165	16	
05	941	165	3	984	165	3	
06	948	165	4	977	165	4	
07	948	165	3	993	165	6	
08	951	165	4	991	165	10	
09	945	165	3	973	165	3	
10	941	165	3	973	165	3	
11	942	165	3	981	165	4	
12	947	165	4	980	165	3	
13	946	165	3	971	165	4	
14	938	165	4	979	165	4	
15	944	165	3	982	165	7	
16	950	165	4	986	165	8	
17	951	165	2	992	165	4	
18	947	165	6	977	165	3	
19	949	165	4	979	165	3	
20	950	165	3	975	164	5	
21	950	165	3	974	165	7	
22	964	165	4	979	165	4	
23	961	165	3	976	165	2	
24	960	165	4	980	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	964	165	7	993	165	16	
最小	930	165	2	964	164	2	
平均	948	165	4	980	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	960	165	5	980	165	4	
02	955	165	4	983	165	7	
03	960	165	3	980	165	3	
04	955	165	5	982	165	4	
05	958	165	3	987	165	5	
06	967	165	3	985	165	5	
07	958	165	3	975	165	4	
08	955	165	3	980	165	5	
09	955	165	4	981	165	5	
10	956	165	4	979	165	4	
11	951	165	2	978	165	3	
12	955	165	3	980	165	4	
13	953	165	3	982	165	4	
14	955	165	5	973	165	3	
15	950	165	3	983	165	4	
16	945	165	4	981	165	4	
17	940	165	4	991	165	4	
18	955	165	3	977	165	3	
19	958	165	2	979	165	5	
20	946	165	3	985	165	11	
21	924	165	3	969	165	4	
22	947	165	6	977	165	4	
23	944	165	5	976	165	3	
24	950	165	3	968	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	967	165	6	991	165	11	
最小	924	165	2	968	165	3	
平均	952	165	4	980	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	945	165	3	979	165	3	
02	931	165	4	984	165	3	
03	931	166	3	979	165	3	
04	941	165	3	981	165	3	
05	941	165	4	971	165	2	
06	934	165	3	976	165	3	
07	938	165	3	974	165	3	
08	933	165	4	971	165	3	
09	945	165	3	967	165	2	
10	942	165	4	970	165	3	
11	944	165	3	970	165	2	
12	929	165	3	973	165	3	
13	937	165	4	972	165	2	
14	941	165	4	977	165	4	
15	932	165	3	969	165	2	
16	938	165	4	977	165	5	
17	923	165	3	980	165	3	
18	934	165	5	979	165	6	
19	940	165	3	989	165	5	
20	944	165	4	974	165	3	
21	940	165	3	967	165	2	
22	949	165	11	982	165	6	
23	937	165	4	983	165	5	
24	944	165	7	980	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	949	166	11	989	165	6	
最小	923	165	3	967	165	2	
平均	938	165	4	976	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	936	166	7	973	165	3	
02	943	164	6	978	165	3	
03	937	165	4	979	165	3	
04	943	165	7	981	165	3	
05	939	165	4	980	165	3	
06	943	165	5	983	165	3	
07	944	165	4	975	165	2	
08	949	165	5	973	165	3	
09	943	165	4	989	165	4	
10	943	165	4	970	165	6	
11	934	165	3	965	165	3	
12	942	165	3	966	165	3	
13	936	165	4	967	165	2	
14	938	165	6	972	165	3	
15	939	165	6	968	165	2	
16	929	165	4	963	165	3	
17	938	165	6	962	165	3	
18	942	165	5	962	165	6	
19	944	165	7	973	165	2	
20	946	165	5	965	164	3	
21	932	165	4	974	165	5	
22	924	165	5	980	165	4	
23	936	165	3	967	165	5	
24	930	165	3	939	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	949	166	7	989	165	6	
最小	924	164	3	939	164	2	
平均	939	165	5	971	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	928	165	2	948	165	2	
02	923	165	4	946	165	3	
03	936	165	2	958	165	2	
04	940	165	4	956	165	3	
05	946	165	2	957	165	2	
06	950	165	2	961	165	3	
07	947	165	2	954	165	3	
08	951	165	4	959	165	3	
09	940	165	3	966	165	2	
10	935	165	2	960	165	3	
11	943	165	2	951	165	2	
12	940	165	3	957	165	3	
13	937	165	2	966	165	2	
14	946	165	3	957	165	3	
15	931	165	2	960	165	3	
16	940	165	5	954	165	3	
17	941	165	2	954	165	3	
18	928	165	4	976	165	3	
19	928	165	2	975	165	5	
20	925	165	7	970	164	3	
21	909	165	3	917	165	3	
22	906	165	6	947	165	4	
23	929	165	3	945	165	3	
24	919	165	4	943	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	951	165	7	976	165	5	
最小	906	165	2	917	164	2	
平均	934	165	3	956	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	904	165	6	940	165	3	
02	919	165	5	963	165	3	
03	924	165	3	958	165	2	
04	925	165	3	954	165	2	
05	924	165	3	962	166	2	
06	921	165	5	963	165	2	
07	921	165	2	958	165	2	
08	922	165	3	958	165	2	
09	913	165	2	961	165	2	
10	910	165	3	959	165	2	
11	918	165	7	970	165	2	
12	902	165	3	970	165	4	
13	913	165	4	986	165	3	
14	926	165	4	984	165	3	
15	924	166	3	972	165	2	
16	927	164	4	983	165	3	
17	910	165	4	976	165	3	
18	907	165	4	967	165	3	
19	926	165	4	962	166	2	
20	911	165	3	968	165	3	
21	909	165	6	971	165	2	
22	927	165	4	970	165	3	
23	915	165	3	977	165	3	
24	923	165	3	972	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	927	166	7	986	166	4	
最小	902	164	2	940	165	2	
平均	918	165	4	967	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	921	165	5	972	165	2	
02	903	165	3	961	165	3	
03	901	165	4	956	165	2	
04	923	165	4	969	165	3	
05	927	165	3	970	165	2	
06	917	165	3	972	165	3	
07	912	165	3	944	165	2	
08	884	165	3	968	165	2	
09	893	166	4	964	165	2	
10	914	165	7	967	165	3	
11	909	165	2	965	165	2	
12	912	164	3	965	165	2	
13	905	165	2	969	165	2	
14	906	165	3	971	165	2	
15	896	165	3	973	165	1	
16	921	165	3	959	165	2	
17	929	165	2	969	165	2	
18	923	165	3	970	165	4	
19	930	165	3	978	165	3	
20	914	165	5	974	165	2	
21	921	165	3	975	165	2	
22	948	164	3	991	165	8	
23	942	165	4	922	165	3	
24	946	165	7	805	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	948	166	7	991	165	8	
最小	884	164	2	805	165	1	
平均	917	165	4	960	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	944	165	2	1022	165	2	
02	942	165	4	1023	165	3	
03	939	165	3	1027	165	5	
04	948	165	6	1017	165	8	
05	941	165	2	1026	165	2	
06	924	165	3	1014	165	5	
07	929	165	2	1024	165	5	
08	928	165	2	1005	165	3	
09	919	165	2	990	165	3	
10	940	165	2	1008	165	3	
11	797	165	*****	1009	165	2	
12	789	165	*****	1005	165	2	
13	1029	165	*****	1016	165	2	
14	985	165	*****	1017	165	2	
15	1003	165	3	982	165	2	
16	1005	165	3	993	166	3	
17	1010	165	3	980	164	2	
18	978	165	2	997	165	2	
19	997	165	4	995	165	2	
20	989	165	3	999	165	3	
21	953	165	6	996	165	3	
22	1003	165	4	988	165	3	
23	1001	165	2	966	165	2	
24	1011	165	2	983	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1029	165	6	1027	166	8	
最小	789	165	2	966	164	2	
平均	954	165	3	1003	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	1008	165	2	1000	165	2	
02	1006	165	2	1001	165	3	
03	985	165	4	994	165	2	
04	998	165	3	997	165	3	
05	1010	165	2	994	165	2	
06	1005	165	2	999	165	2	
07	999	165	2	986	165	2	
08	997	165	3	995	165	3	
09	992	165	2	994	165	2	
10	986	165	2	978	165	3	
11	989	165	4	993	165	2	
12	991	165	2	989	165	2	
13	988	165	2	994	165	2	
14	966	165	2	991	165	2	
15	1005	165	2	997	165	2	
16	1001	165	2	966	165	3	
17	999	165	2	979	165	3	
18	997	165	2	1007	165	5	
19	1019	165	4	1009	165	2	
20	1017	165	2	1010	165	3	
21	1002	165	2	1012	165	3	
22	997	165	2	1012	165	3	
23	1004	165	3	1002	165	2	
24	986	165	3	991	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1019	165	4	1012	165	5	
最小	966	165	2	966	165	2	
平均	998	165	2	995	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	996	165	3	1004	165	3	
02	978	165	3	1006	165	3	
03	978	165	5	994	165	2	
04	1003	165	4	1003	165	3	
05	1006	165	6	1002	165	3	
06	997	165	3	1003	165	3	
07	990	165	4	1003	165	2	
08	990	165	3	997	165	3	
09	993	165	4	1005	165	2	
10	1004	165	4	1007	165	5	
11	1005	165	5	1009	165	3	
12	1003	165	7	1011	165	3	
13	1012	165	3	1009	165	2	
14	1015	165	6	997	165	3	
15	993	165	3	986	165	2	
16	1004	165	3	1007	165	3	
17	1004	165	2	1005	165	2	
18	995	165	3	982	165	3	
19	980	165	3	993	165	3	
20	996	165	3	995	165	4	
21	953	165	*****	991	165	*****	
22	979	165	3	1000	165	3	
23	968	165	3	995	165	2	
24	1009	165	3	1001	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	165	7	1011	165	5	
最小	953	165	2	982	165	2	
平均	994	165	4	1000	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	1008	165	2	1002	165	4	
02	999	165	5	995	165	3	
03	1007	165	3	1006	165	2	
04	1013	165	3	1003	165	2	
05	1017	165	2	1011	165	2	
06	1011	165	5	1006	165	2	
07	1014	165	2	1003	165	2	
08	1009	165	3	1001	165	3	
09	1005	165	2	1000	165	2	
10	1003	165	4	1002	165	2	
11	1003	165	2	1007	165	2	
12	996	165	3	1000	165	2	
13	1007	165	2	991	165	2	
14	1005	165	5	998	165	2	
15	1000	165	5	1009	165	1	
16	1013	166	5	990	165	2	
17	994	164	2	973	165	2	
18	968	165	3	975	165	2	
19	949	165	2	992	165	2	
20	995	165	6	974	165	3	
21	1014	165	2	996	165	2	
22	1009	165	5	995	165	3	
23	996	165	2	981	165	2	
24	966	165	3	965	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1017	166	6	1011	165	4	
最小	949	164	2	965	165	1	
平均	1000	165	3	995	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	966	165	3	979	165	2	
02	981	165	2	971	165	2	
03	972	165	3	984	165	2	
04	999	165	3	995	165	2	
05	992	165	2	978	165	2	
06	989	165	3	980	165	3	
07	984	165	2	972	165	2	
08	976	165	2	1000	165	3	
09	996	165	2	982	165	4	
10	1000	165	3	983	165	3	
11	994	165	3	988	165	2	
12	999	165	3	992	165	3	
13	994	165	2	994	165	2	
14	1000	165	3	1000	165	3	
15	1006	165	2	998	165	2	
16	1002	165	4	987	165	3	
17	987	165	2	1002	165	3	
18	994	165	3	960	165	3	
19	1002	165	4	1005	165	3	
20	1001	165	4	1009	165	3	
21	1016	165	4	994	165	2	
22	1008	165	3	991	165	4	
23	1004	165	2	995	165	2	
24	1001	165	2	1007	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1016	165	4	1009	165	4	
最小	966	165	2	960	165	2	
平均	994	165	3	989	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	1008	165	2	1014	165	2	
02	987	165	3	999	165	4	
03	989	165	3	971	165	8	
04	1002	165	3	1008	165	5	
05	1013	165	3	1022	165	3	
06	1009	165	4	1017	165	3	
07	1010	165	2	1018	165	2	
08	1002	165	6	1002	165	3	
09	1007	166	2	1002	165	4	
10	1014	165	6	1016	165	3	
11	1013	165	3	1014	165	2	
12	1003	164	2	1015	165	3	
13	1004	165	2	1018	165	3	
14	1001	165	2	1029	165	3	
15	1004	165	2	1017	165	5	
16	1005	165	3	1021	165	3	
17	1006	165	3	1017	165	2	
18	1012	165	2	1003	165	3	
19	1004	165	2	1010	165	2	
20	998	165	4	1014	165	2	
21	986	165	2	997	165	3	
22	997	165	2	1016	165	3	
23	988	165	2	987	165	4	
24	982	165	2	1005	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1014	166	6	1029	165	8	
最小	982	164	2	971	165	2	
平均	1002	165	3	1010	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	981	165	2	1012	165	2	
02	1001	165	3	1016	165	2	
03	996	165	2	993	165	2	
04	986	165	3	1017	165	4	
05	997	165	3	1003	165	2	
06	1009	165	3	1011	165	2	
07	1014	165	4	1004	165	2	
08	1006	165	2	1007	165	2	
09	1020	165	2	989	165	2	
10	1003	165	3	1014	165	3	
11	1019	165	3	1012	165	2	
12	1016	165	4	1007	165	3	
13	1021	165	4	1006	165	1	
14	1006	165	5	1012	165	2	
15	1016	165	2	1003	165	1	
16	1022	165	4	1005	165	2	
17	1030	165	5	1016	165	6	
18	1024	165	7	1027	165	4	
19	1015	165	6	1013	165	2	
20	998	165	8	1003	165	3	
21	992	165	4	1013	165	2	
22	998	165	7	999	165	5	
23	1011	165	4	1007	164	3	
24	1019	165	12	1017	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	165	12	1027	165	7	
最小	981	165	2	989	164	1	
平均	1008	165	4	1009	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	1016	165	5	1007	165	7	
02	995	165	4	1006	165	9	
03	997	165	2	997	165	2	
04	1002	165	4	995	165	3	
05	1008	165	2	1000	165	3	
06	1008	165	3	1001	165	3	
07	1011	165	3	994	165	2	
08	1005	165	4	1001	165	3	
09	1010	165	3	1003	165	4	
10	1011	165	5	1008	165	5	
11	992	165	3	1006	165	3	
12	999	165	5	995	165	6	
13	1003	165	3	996	165	4	
14	1003	165	6	1006	165	12	
15	1020	165	4	1000	165	4	
16	1006	165	5	997	165	3	
17	1004	165	4	1008	165	3	
18	1003	165	4	1000	165	4	
19	999	165	3	1006	165	3	
20	1000	165	3	997	165	3	
21	1011	165	3	1012	165	4	
22	1008	165	6	1006	165	3	
23	997	165	3	1001	165	4	
24	996	165	2	993	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	165	6	1012	165	12	
最小	992	165	2	993	165	2	
平均	1004	165	4	1001	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12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	1008	165	3	1007	164	2	
02	1009	165	4	1013	164	4	
03	1012	165	4	1015	165	3	
04	1003	165	3	1006	165	3	
05	988	165	3	997	165	2	
06	1016	165	3	1008	165	5	
07	1004	165	2	1015	165	2	
08	985	165	2	1005	165	3	
09	1008	165	2	991	165	4	
10	980	165	3	1019	165	4	
11	996	165	3	1016	165	2	
12	1011	165	3	1012	165	2	
13	997	165	2	1019	165	2	
14	985	165	2	1014	165	3	
15	989	165	2	1028	165	2	
16	1011	165	2	1013	165	3	
17	997	165	2	1013	165	4	
18	1006	165	2	1018	165	3	
19	1001	166	2	1015	165	2	
20	1012	165	3	1017	165	4	
21	1000	165	2	1020	165	2	
22	1008	165	2	1018	165	5	
23	1021	165	2	1014	165	3	
24	1019	165	3	1017	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1021	166	4	1028	165	5	
最小	980	165	2	991	164	2	
平均	1003	165	3	1013	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 12月 31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	1023	165	2	1022	165	3	
02	1010	165	4	1018	165	3	
03	1014	165	2	1022	165	3	
04	1002	165	3	1017	165	2	
05	969	165	1	1003	165	2	
06	1010	165	7	1007	165	2	
07	995	165	1	995	165	1	
08	983	165	3	1001	165	3	
09	1009	165	2	989	165	2	
10	964	165	2	983	165	3	
11	958	165	2	926	166	3	
12	976	165	3	982	165	3	
13	956	165	2	983	165	2	
14	981	165	2	1006	165	2	
15	1020	165	1	1012	165	2	
16	1015	165	2	1021	165	4	
17	1007	165	2	1003	165	1	
18	996	165	2	978	165	3	
19	980	165	2	979	165	2	
20	978	165	2	988	165	2	
21	995	165	2	992	165	2	
22	975	165	2	994	165	2	
23	1000	165	2	977	165	2	
24	987	165	3	977	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	165	7	1022	166	4	
最小	956	165	1	926	165	1	
平均	992	165	2	995	165	2	

*****は無効データ