

維持管理状況(測定)

2019年 9月 1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	1046	165	3	955	165	2	
02	1022	165	2	962	165	4	
03	1024	165	2	989	165	7	
04	1024	165	2	972	165	5	
05	1029	165	2	976	165	5	
06	1008	165	2	912	165	4	
07	1025	165	3	971	165	5	
08	1005	165	2	943	165	4	
09	1041	165	4	952	165	1	
10	1045	165	4	995	165	2	
11	1041	165	4	1003	165	6	
12	1045	165	4	958	165	3	
13	1035	165	5	975	165	3	
14	1002	165	5	984	165	4	
15	1030	165	6	995	165	6	
16	1032	165	5	986	165	2	
17	1011	165	3	994	165	3	
18	1029	165	4	952	165	2	
19	1032	165	2	999	165	5	
20	1031	165	3	989	165	6	
21	1037	165	2	1004	165	9	
22	1035	165	2	992	165	7	
23	995	165	2	969	165	1	
24	973	165	2	930	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1046	165	6	1004	165	9	
最小	973	165	2	912	165	1	
平均	1025	165	3	973	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 2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	1031	165	2	969	165	3	
02	1022	165	3	975	165	2	
03	1024	165	2	971	165	3	
04	1026	165	1	991	165	5	
05	1023	165	2	980	165	2	
06	1017	165	3	961	165	2	
07	1000	165	4	971	165	5	
08	1025	165	4	975	165	7	
09	1015	165	2	971	165	5	
10	1016	165	4	968	165	5	
11	1014	165	2	975	165	8	
12	1014	165	3	947	165	2	
13	1001	165	2	953	165	2	
14	976	165	2	951	165	3	
15	1011	165	2	949	165	3	
16	1002	165	5	968	165	5	
17	1013	165	4	932	165	3	
18	1003	165	3	898	165	3	
19	910	165	2	935	165	7	
20	1016	166	1	928	165	16	
21	1044	164	2	962	165	0	
22	1061	165	4	958	165	2	
23	1022	165	2	947	165	2	
24	1007	165	3	946	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1061	166	5	991	165	16	
最小	910	164	1	898	165	0	
平均	1012	165	3	958	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 3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	1002	165	2	970	165	8	
02	1028	165	4	968	165	7	
03	1034	165	2	965	165	8	
04	1033	165	3	982	165	8	
05	1024	165	3	956	165	4	
06	1024	165	3	977	165	6	
07	1019	165	2	976	165	5	
08	1025	164	2	982	165	4	
09	1001	165	3	965	165	7	
10	1020	165	4	960	165	4	
11	1019	165	3	972	165	3	
12	1020	165	2	966	165	3	
13	1019	165	4	988	165	7	
14	1011	165	5	973	165	7	
15	1019	165	4	995	165	6	
16	1018	165	3	978	165	4	
17	1017	165	5	982	165	3	
18	1012	165	4	981	165	6	
19	1012	165	5	987	165	3	
20	1014	165	5	977	165	3	
21	1008	164	4	957	165	3	
22	1024	165	4	952	165	3	
23	1019	165	4	986	165	4	
24	1018	165	3	957	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	165	5	995	165	8	
最小	1001	164	2	952	165	3	
平均	1018	165	3	973	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 4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	992	165	3	923	165	3	
02	972	165	4	933	165	4	
03	990	165	3	969	165	7	
04	998	165	3	958	165	2	
05	1004	165	3	903	165	5	
06	1011	165	4	966	165	4	
07	1027	166	3	975	165	4	
08	1015	164	2	974	165	4	
09	991	165	3	974	165	3	
10	1011	165	5	915	165	4	
11	1013	165	3	945	165	8	
12	1018	166	3	975	165	4	
13	983	165	2	954	165	4	
14	1017	165	1	986	165	5	
15	1022	165	2	972	165	3	
16	1021	165	3	976	165	5	
17	1012	165	4	989	165	5	
18	1005	165	3	980	165	6	
19	994	166	3	962	165	2	
20	1016	164	2	924	165	5	
21	1018	165	2	974	165	4	
22	1010	165	2	965	165	4	
23	1007	165	2	966	165	2	
24	984	165	3	962	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	166	5	989	165	8	
最小	972	164	1	903	165	2	
平均	1005	165	3	959	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 5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	972	165	3	
02	1023	165	4	964	165	3	
03	1020	165	4	966	165	3	
04	1016	165	4	981	165	4	
05	1022	165	4	930	165	2	
06	1025	165	3	970	165	3	
07	1017	165	4	968	165	4	
08	1016	165	3	985	165	4	
09	1014	165	4	973	165	2	
10	1032	165	5	979	165	4	
11	1008	165	3	976	165	4	
12	1007	165	3	972	165	3	
13	1024	165	4	978	165	4	
14	1007	165	4	979	165	4	
15	1012	166	4	979	165	3	
16	1020	164	4	981	165	6	
17	1020	165	4	963	165	3	
18	997	165	3	976	165	5	
19	986	165	6	970	165	4	
20	1023	165	4	973	165	3	
21	1016	165	4	961	165	2	
22	1020	165	3	964	165	3	
23	1021	165	2	976	164	3	
24	1003	165	3	986	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	166	6	986	165	6	
最小	986	164	2	930	164	2	
平均	1015	165	4	972	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 6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	1011	165	3	973	165	3	
02	1001	165	3	962	165	2	
03	1019	165	3	958	165	2	
04	1035	165	2	969	165	2	
05	1026	165	2	974	165	3	
06	1013	165	2	967	165	4	
07	1021	165	4	977	165	4	
08	1031	165	2	979	165	2	
09	1036	165	2	994	165	5	
10	1042	165	2	976	165	4	
11	1032	165	2	979	165	5	
12	1036	165	5	983	165	6	
13	1042	165	3	965	165	5	
14	1033	165	2	954	165	2	
15	1022	165	3	950	165	2	
16	1017	165	3	956	165	2	
17	1022	165	3	953	165	3	
18	1029	166	4	966	165	7	
19	1027	164	3	958	165	5	
20	998	165	2	962	165	2	
21	1009	165	3	959	165	2	
22	1026	165	2	955	165	2	
23	1026	165	3	961	165	7	
24	1034	165	3	968	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	166	5	994	165	7	
最小	998	164	2	950	165	2	
平均	1025	165	3	967	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 7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	3	959	165	1	
02	999	165	3	966	165	2	
03	1020	165	7	972	165	4	
04	1023	165	8	963	165	4	
05	1029	165	4	948	165	5	
06	1023	164	5	973	165	3	
07	1020	165	3	970	165	4	
08	1027	165	8	980	165	3	
09	1009	165	4	963	165	2	
10	1019	165	4	946	165	3	
11	1025	166	7	951	165	6	
12	1020	164	4	957	165	9	
13	1017	166	5	958	165	5	
14	1014	164	5	955	165	5	
15	1015	165	4	964	165	4	
16	1000	165	3	957	165	5	
17	992	165	3	960	165	4	
18	1025	165	4	969	165	6	
19	1025	165	5	943	165	4	
20	1020	165	*****	921	165	*****	
21	1015	165	*****	945	165	*****	
22	1021	165	3	967	165	3	
23	1007	165	4	957	164	4	
24	1006	165	4	950	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1029	166	8	980	165	9	
最小	992	164	3	921	164	1	
平均	1016	165	5	958	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 8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	1029	165	3	940	165	2	
02	1032	166	8	961	165	3	
03	1023	165	4	954	165	4	
04	1018	165	3	966	165	3	
05	1008	165	4	939	165	2	
06	1012	165	5	932	165	2	
07	1013	165	4	952	165	4	
08	1001	166	3	937	165	6	
09	1012	164	2	913	165	2	
10	997	165	3	936	165	3	
11	1014	165	4	944	165	4	
12	993	165	4	944	165	5	
13	991	165	5	938	165	5	
14	999	165	9	942	165	4	
15	963	165	4	944	165	2	
16	1009	166	5	945	165	3	
17	919	164	4	936	165	4	
18	952	166	2	899	165	2	
19	1045	164	9	902	166	5	
20	1004	165	8	956	164	5	
21	1025	165	6	924	165	5	
22	1030	165	9	1002	165	7	
23	1031	165	6	993	164	4	
24	1039	165	5	1008	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1045	166	9	1008	166	7	
最小	919	164	2	899	164	2	
平均	1007	165	5	946	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 9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	1036	165	5	1003	165	4	
02	1033	165	4	1011	165	5	
03	1028	165	7	998	165	4	
04	1015	166	6	997	165	5	
05	1033	165	4	996	165	3	
06	1030	165	4	988	165	2	
07	1031	165	3	984	165	4	
08	1021	165	5	930	165	10	
09	1025	165	3	987	165	7	
10	998	165	4	977	165	7	
11	1010	165	5	1000	164	7	
12	1020	165	3	1008	165	11	
13	1007	165	3	1018	165	9	
14	997	165	5	1002	165	4	
15	1018	165	5	1009	165	7	
16	1016	164	6	1012	165	8	
17	983	166	4	1002	165	10	
18	1018	165	4	1002	165	7	
19	1010	165	4	996	166	12	
20	1008	165	7	1005	165	6	
21	985	165	8	1003	165	6	
22	1005	165	8	997	165	5	
23	1017	166	12	990	165	9	
24	1026	165	5	1009	165	13	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	166	12	1018	166	13	
最小	983	164	3	930	164	2	
平均	1015	165	5	997	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 10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	1025	165	8	1005	165	14	
02	1010	165	6	997	165	2	
03	989	165	9	1005	165	9	
04	1015	165	10	998	165	10	
05	1020	165	6	994	165	10	
06	1019	165	4	1001	165	7	
07	1009	164	4	1007	165	5	
08	1020	165	6	985	165	7	
09	1022	165	6	992	165	11	
10	1006	165	4	993	165	10	
11	1015	165	8	999	165	11	
12	1021	165	7	997	165	4	
13	1017	165	8	1005	165	8	
14	1005	165	4	1000	165	12	
15	1021	165	5	999	165	10	
16	1021	165	4	1005	165	7	
17	1003	165	3	1007	165	6	
18	1012	165	3	979	165	8	
19	1015	165	4	997	165	8	
20	999	165	3	981	165	3	
21	1014	164	3	989	165	3	
22	1023	165	5	997	165	10	
23	1020	165	5	1000	164	9	
24	1021	165	6	974	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1025	165	10	1007	165	14	
最小	989	164	3	974	164	2	
平均	1014	165	5	996	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 11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	1025	165	3	998	165	8	
02	1008	165	3	992	165	6	
03	1014	165	6	976	165	7	
04	1003	165	4	975	165	6	
05	1017	165	3	976	165	6	
06	1019	165	3	971	165	5	
07	1010	165	3	973	165	3	
08	998	165	3	964	165	10	
09	1009	165	3	975	165	9	
10	1004	165	4	977	165	8	
11	1012	165	3	972	165	5	
12	1000	166	4	966	165	5	
13	1031	164	3	981	165	7	
14	1016	166	4	1000	165	6	
15	1021	165	3	991	165	7	
16	1026	165	5	991	165	7	
17	1021	165	2	988	165	8	
18	1008	166	5	987	165	2	
19	1011	165	4	971	165	5	
20	1021	165	3	980	165	7	
21	993	165	4	986	165	10	
22	1001	164	2	970	165	7	
23	1020	165	2	977	164	4	
24	1024	165	4	941	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	166	6	1000	165	10	
最小	993	164	2	941	164	2	
平均	1013	165	3	978	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 12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	1009	165	2	923	165	6	
02	1000	166	4	919	165	8	
03	1029	165	6	631	165	*****	
04	1021	165	4	419	163	*****	
05	1029	165	4	392	155	*****	
06	1016	165	3	368	151	*****	
07	1025	165	2	348	150	*****	
08	1017	165	3	331	147	*****	
09	1014	164	4	322	144	*****	
10	1010	165	2	323	137	*****	
11	1014	165	6	312	133	*****	
12	1017	165	6	292	135	*****	
13	1007	165	2	291	131	*****	
14	1012	165	3	282	129	*****	
15	1012	165	3	274	126	*****	
16	1034	165	4	274	130	*****	
17	1024	165	11	278	134	*****	
18	1033	165	9	265	122	*****	
19	1031	165	1	255	117	*****	
20	1026	165	3	245	114	*****	
21	1027	165	7	238	112	*****	
22	1026	165	7	235	116	*****	
23	1034	165	6	232	136	*****	
24	1011	165	2	229	125	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	166	11	923	165	8	
最小	1000	164	1	229	112	6	
平均	1020	165	4	362	138	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 13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	1023	165	5	226	132	*****	
02	1026	165	7	220	133	*****	
03	1041	165	3	214	134	*****	
04	1021	165	4	209	134	*****	
05	1023	165	3	204	134	*****	
06	998	165	3	200	134	*****	
07	1011	165	3	196	134	*****	
08	1015	165	2	192	134	*****	
09	1025	165	2	189	134	*****	
10	1024	165	5	185	134	*****	
11	1014	165	6	182	134	*****	
12	1025	165	2	179	134	*****	
13	1013	165	4	176	134	*****	
14	1004	165	3	174	134	*****	
15	975	165	2	170	134	*****	
16	1036	164	6	167	134	*****	
17	1036	165	6	164	134	*****	
18	1034	165	2	155	119	*****	
19	1009	165	2	157	130	*****	
20	1009	165	2	155	132	*****	
21	1012	164	3	153	133	*****	
22	1002	165	3	150	133	*****	
23	1025	165	4	148	133	*****	
24	1041	165	4	145	134	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	165	7	226	134	*****	
最小	975	164	2	145	119	*****	
平均	1018	165	4	180	133	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 14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	1034	165	2	143	134	*****	
02	1038	165	3	142	92	*****	
03	1018	165	3	208	80	*****	
04	1012	166	4	303	92	*****	
05	1035	164	3	404	107	*****	
06	1021	165	3	505	131	*****	
07	1029	165	2	603	161	*****	
08	1038	165	2	735	166	*****	
09	1042	165	3	900	164	*****	
10	1039	165	5	906	165	*****	
11	1041	165	4	910	165	5	
12	1043	165	3	919	165	5	
13	1042	165	2	918	165	5	
14	1030	165	4	922	165	3	
15	1031	165	4	918	165	2	
16	1029	165	3	926	165	5	
17	1017	165	4	914	165	2	
18	1020	164	4	921	165	2	
19	1033	165	3	913	165	4	
20	1003	165	*****	915	165	*****	
21	1034	164	*****	934	165	*****	
22	1037	165	4	956	165	3	
23	1046	165	3	998	165	7	
24	1027	165	5	990	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1046	166	5	998	166	8	
最小	1003	164	2	142	80	2	
平均	1031	165	3	746	150	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 15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	1037	165	4	998	165	12	
02	1038	165	2	998	165	10	
03	1031	165	3	995	165	9	
04	1038	165	5	995	165	10	
05	1036	165	6	998	165	4	
06	1043	165	3	1003	165	6	
07	1049	165	3	1003	165	8	
08	1036	165	2	1008	165	4	
09	1038	165	3	1002	165	2	
10	1036	165	4	993	165	2	
11	1047	165	2	1002	165	6	
12	1040	165	2	1010	165	3	
13	1041	165	2	998	165	3	
14	1032	166	2	997	165	3	
15	1035	165	4	992	165	2	
16	1051	165	4	980	165	2	
17	1048	165	4	981	165	2	
18	1035	166	7	974	165	3	
19	1071	165	7	985	165	2	
20	1070	165	3	989	165	2	
21	1066	165	4	1001	165	3	
22	1050	164	5	990	165	3	
23	1035	165	4	967	165	2	
24	1017	165	5	961	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1071	166	7	1010	165	12	
最小	1017	164	2	961	165	2	
平均	1043	165	4	993	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 16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	1030	165	6	988	165	4	
02	1017	165	2	970	165	2	
03	1021	165	3	997	165	2	
04	993	165	4	995	165	2	
05	1004	166	5	1001	165	2	
06	996	165	3	995	165	3	
07	998	165	3	971	165	2	
08	1010	165	3	956	165	2	
09	1013	165	2	986	165	3	
10	1034	165	4	1005	165	8	
11	1029	165	7	1010	165	5	
12	1042	165	9	1010	165	9	
13	1033	165	10	1008	165	10	
14	1027	165	9	998	165	9	
15	1021	165	4	994	165	4	
16	1040	165	8	996	165	8	
17	999	165	4	993	165	4	
18	1005	165	6	993	165	7	
19	1010	165	5	994	164	6	
20	999	165	6	980	166	6	
21	1007	164	5	980	160	5	
22	992	165	4	991	160	5	
23	1004	165	10	977	160	7	
24	1004	165	7	964	160	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	166	10	1010	166	10	
最小	992	164	2	956	160	2	
平均	1014	165	5	990	164	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 17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	1004	165	10	976	160	5	
02	994	165	7	981	160	4	
03	993	165	3	970	161	6	
04	997	165	3	974	165	5	
05	994	165	3	969	165	3	
06	995	165	3	965	165	4	
07	989	165	3	979	165	7	
08	981	165	4	984	165	6	
09	996	165	2	983	165	3	
10	998	165	3	985	165	2	
11	996	165	2	985	165	5	
12	989	165	2	972	165	3	
13	981	165	2	969	165	3	
14	989	165	3	977	165	4	
15	995	165	2	980	165	5	
16	1007	165	3	980	165	3	
17	1001	165	2	953	165	2	
18	986	165	3	977	165	5	
19	993	165	2	980	165	3	
20	1008	165	3	956	165	5	
21	998	165	4	943	165	6	
22	987	165	5	957	165	2	
23	986	166	6	961	165	3	
24	999	165	6	951	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1008	166	10	985	165	7	
最小	981	165	2	943	160	2	
平均	994	165	4	971	164	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 18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	996	165	1	964	165	3	
02	1008	165	6	954	165	3	
03	1010	165	2	963	165	5	
04	1004	165	2	970	165	3	
05	1000	165	2	972	165	7	
06	990	165	2	969	165	6	
07	996	166	3	960	165	4	
08	988	165	2	968	165	5	
09	986	165	5	960	165	5	
10	1006	165	2	966	166	4	
11	997	165	2	966	165	6	
12	993	165	3	968	165	5	
13	995	165	5	955	165	6	
14	1010	165	1	968	165	*****	
15	1007	165	2	966	165	*****	
16	1006	165	2	965	165	6	
17	1012	165	2	948	165	2	
18	1013	165	5	974	165	7	
19	1004	165	4	968	165	9	
20	1000	165	5	966	165	9	
21	983	164	3	976	165	3	
22	1020	166	6	970	165	5	
23	1011	165	3	966	165	6	
24	1000	165	3	973	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	166	6	976	166	9	
最小	983	164	1	948	165	2	
平均	1001	165	3	966	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 19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	4	990	165	5	
02	1020	165	5	987	165	6	
03	1003	165	4	975	165	6	
04	1000	165	3	960	165	2	
05	1007	165	2	971	165	5	
06	1004	165	2	972	165	4	
07	997	165	2	972	165	2	
08	1002	165	2	964	165	5	
09	997	165	3	971	165	3	
10	1013	165	5	966	165	2	
11	1005	165	5	956	165	6	
12	1016	165	3	958	165	6	
13	1009	165	3	957	165	5	
14	1001	165	2	962	165	4	
15	1007	165	3	967	165	6	
16	1011	165	2	977	165	6	
17	1003	165	2	960	165	3	
18	990	165	5	974	165	3	
19	1015	165	3	967	165	5	
20	994	165	3	957	165	6	
21	977	164	3	944	165	5	
22	988	165	3	942	165	7	
23	991	165	3	948	164	3	
24	992	165	3	946	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	165	5	990	165	7	
最小	977	164	2	942	164	2	
平均	1002	165	3	964	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 20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	988	165	3	929	165	2	
02	982	166	4	942	165	6	
03	1004	165	2	941	165	2	
04	992	165	3	954	165	7	
05	993	165	3	926	165	6	
06	989	165	3	948	165	2	
07	987	165	2	938	165	5	
08	992	165	4	947	165	6	
09	990	165	4	932	165	3	
10	1003	165	4	943	165	3	
11	995	166	5	943	165	5	
12	1001	164	3	954	165	4	
13	997	165	3	980	165	3	
14	996	165	3	976	165	7	
15	1006	165	4	979	165	7	
16	1000	164	3	977	165	5	
17	993	165	6	987	165	6	
18	996	166	4	985	165	9	
19	987	165	6	975	165	7	
20	975	168	7	982	165	3	
21	1005	163	3	995	165	4	
22	1001	165	4	987	165	3	
23	1010	166	9	999	165	2	
24	1007	165	6	1000	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1010	168	9	1000	165	9	
最小	975	163	2	926	165	2	
平均	995	165	4	963	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 21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	1002	165	5	992	165	3	
02	1006	164	4	988	165	6	
03	998	165	4	990	165	8	
04	1004	165	5	993	165	8	
05	1000	165	4	986	165	6	
06	1006	165	4	982	165	6	
07	1012	165	7	985	165	5	
08	1014	165	6	993	165	7	
09	1011	165	7	994	165	6	
10	1006	165	7	980	165	9	
11	1004	165	4	976	165	8	
12	1005	166	5	981	165	9	
13	1009	166	8	986	165	7	
14	1015	164	8	992	165	6	
15	1016	165	6	1001	165	7	
16	1004	164	4	991	165	7	
17	1001	165	5	997	165	6	
18	999	165	8	1006	165	7	
19	1006	165	5	988	165	6	
20	1032	165	*****	1008	165	*****	
21	1024	164	*****	1000	165	*****	
22	1030	165	7	1012	165	11	
23	1040	165	8	1003	165	9	
24	1039	166	10	1003	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	166	10	1012	165	11	
最小	998	164	4	976	165	3	
平均	1012	165	6	993	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 22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	1016	165	6	
02	1024	165	8	1016	165	3	
03	1033	165	9	1007	166	6	
04	1021	165	7	1003	165	10	
05	1019	165	8	1015	165	12	
06	1013	165	7	1010	165	4	
07	1032	165	5	1010	165	10	
08	1026	165	5	1010	165	17	
09	1013	166	7	994	165	12	
10	1022	165	6	989	165	8	
11	1024	165	6	995	165	11	
12	1026	165	9	1000	165	6	
13	1023	164	8	997	165	5	
14	1014	166	9	993	165	3	
15	1019	165	4	1004	165	5	
16	1017	165	5	1004	165	5	
17	993	165	4	986	165	6	
18	1010	166	8	988	165	5	
19	1010	165	6	961	165	3	
20	1018	165	6	966	165	6	
21	1005	164	5	967	165	9	
22	968	165	3	959	165	6	
23	1007	165	6	945	165	5	
24	1006	165	3	956	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	166	9	1016	166	17	
最小	968	164	3	945	165	3	
平均	1016	165	6	991	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 23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	991	165	4	963	165	4	
02	993	165	5	958	165	2	
03	1000	165	4	958	165	4	
04	991	165	4	964	165	4	
05	1002	165	5	957	165	4	
06	981	165	6	951	165	4	
07	977	165	4	946	165	6	
08	990	166	5	930	165	0	
09	1014	164	5	944	165	3	
10	987	165	4	956	165	4	
11	978	165	6	947	165	4	
12	954	165	5	930	165	2	
13	983	166	5	923	165	3	
14	990	164	4	923	165	2	
15	978	165	6	946	165	4	
16	969	165	4	926	165	3	
17	964	165	6	937	165	3	
18	989	165	6	946	165	6	
19	953	165	5	938	165	10	
20	994	165	3	928	165	2	
21	960	164	3	948	165	3	
22	969	166	6	928	165	2	
23	1009	165	7	948	165	5	
24	1004	170	5	948	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1014	170	7	964	165	10	
最小	953	164	3	923	165	0	
平均	984	165	5	943	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 24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	1009	175	4	956	165	3	
02	1018	176	7	966	165	4	
03	1011	175	5	946	165	6	
04	1011	176	4	954	165	9	
05	1005	174	4	946	164	4	
06	987	175	4	941	165	4	
07	1004	175	5	939	165	5	
08	998	175	6	900	165	5	
09	970	175	5	933	165	5	
10	956	175	2	938	165	3	
11	976	175	2	952	165	3	
12	1006	175	8	941	165	8	
13	1025	175	8	955	165	8	
14	1041	175	5	952	165	7	
15	1024	175	6	957	165	11	
16	1019	175	4	952	165	7	
17	1023	175	4	946	165	3	
18	1008	175	4	944	165	4	
19	1018	175	4	951	165	4	
20	1013	174	4	938	165	2	
21	1015	175	4	934	165	3	
22	1019	175	5	939	165	9	
23	995	175	4	935	165	6	
24	1015	175	3	934	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	176	8	966	165	11	
最小	956	174	2	900	164	2	
平均	1007	175	5	944	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 25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	1009	179	4	944	165	9	
02	1022	180	4	939	165	3	
03	1031	180	5	956	165	3	
04	1022	181	6	953	165	5	
05	1021	180	4	945	165	6	
06	1029	180	5	945	165	6	
07	1023	180	4	948	165	5	
08	1030	180	4	953	165	6	
09	1014	180	4	958	166	4	
10	1027	180	5	949	165	6	
11	1034	180	6	943	165	12	
12	1021	180	5	939	165	7	
13	1015	180	6	942	165	6	
14	1018	180	6	942	165	10	
15	1021	180	4	935	165	9	
16	1016	180	3	931	165	6	
17	1017	181	5	932	165	10	
18	1020	179	4	936	165	10	
19	1012	181	3	936	165	8	
20	1015	179	3	935	165	6	
21	1028	180	4	928	165	6	
22	1013	180	4	935	165	3	
23	1011	180	4	926	165	3	
24	1007	180	4	929	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	181	6	958	166	12	
最小	1007	179	3	926	165	2	
平均	1020	180	4	941	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 26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	1017	185	5	936	165	2	
02	1021	185	3	927	165	4	
03	1023	185	4	930	165	7	
04	1005	185	2	919	165	5	
05	1022	186	3	929	165	3	
06	1015	185	3	930	165	4	
07	1032	185	3	939	165	5	
08	1025	185	4	942	165	5	
09	1019	185	3	931	165	3	
10	1030	185	3	924	165	3	
11	1030	185	3	926	165	3	
12	1010	185	4	923	165	5	
13	1008	185	3	923	165	9	
14	1035	185	4	926	165	9	
15	1024	185	4	933	165	4	
16	1022	184	4	908	165	5	
17	1033	186	6	920	165	3	
18	1024	185	5	917	165	10	
19	1033	185	3	915	165	10	
20	1037	185	3	922	165	6	
21	1032	185	4	919	164	6	
22	1029	185	4	919	165	5	
23	1024	185	6	918	165	4	
24	1030	185	6	920	164	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	186	6	942	165	10	
最小	1005	184	2	908	164	2	
平均	1024	185	4	925	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 27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	1023	190	3	922	165	5	
02	1028	190	4	917	165	2	
03	1020	190	4	911	165	4	
04	1026	190	4	913	165	4	
05	1028	190	4	920	165	5	
06	1030	190	4	924	165	3	
07	1025	190	4	916	165	2	
08	1023	190	3	920	165	4	
09	1024	190	3	921	165	4	
10	1030	190	3	929	165	3	
11	1025	190	3	924	165	5	
12	1013	190	3	915	165	5	
13	1037	190	4	917	165	2	
14	1036	190	3	919	165	4	
15	1037	190	3	924	165	6	
16	1034	190	4	913	165	4	
17	1006	190	4	917	165	3	
18	1025	190	4	898	165	3	
19	1025	190	3	920	166	8	
20	1019	190	4	918	164	5	
21	1008	190	3	918	165	3	
22	1036	190	3	909	165	5	
23	1036	190	6	916	164	8	
24	1037	190	4	916	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	190	6	929	166	8	
最小	1006	190	3	898	164	2	
平均	1026	190	4	917	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 28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	1041	190	4	920	165	8	
02	1043	166	3	931	166	8	
03	1031	165	4	934	165	7	
04	1025	165	7	935	165	7	
05	1030	165	6	931	165	7	
06	1025	165	3	938	165	10	
07	1033	165	4	940	165	2	
08	1034	165	6	936	165	8	
09	1041	165	4	939	165	9	
10	1015	166	4	937	165	7	
11	1028	165	4	938	165	6	
12	1046	164	3	941	165	6	
13	1035	166	4	946	165	7	
14	1037	165	8	946	165	3	
15	1037	166	8	943	165	8	
16	1028	165	4	947	166	8	
17	1027	165	3	946	164	4	
18	1009	165	4	949	165	6	
19	999	164	4	953	165	5	
20	1006	165	*****	947	165	*****	
21	1048	164	*****	951	165	*****	
22	1048	165	3	947	165	2	
23	1054	165	2	953	165	2	
24	1042	165	4	959	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1054	190	8	959	166	10	
最小	999	164	2	920	164	2	
平均	1032	166	4	942	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 29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	4	957	165	2	
02	1039	165	4	953	165	6	
03	1025	165	5	953	165	6	
04	1027	165	6	954	165	5	
05	1014	165	3	950	165	5	
06	1032	165	9	956	165	7	
07	1037	165	6	963	165	5	
08	1025	165	6	951	165	8	
09	1030	165	9	965	165	9	
10	1034	165	3	959	165	1	
11	1036	165	5	963	165	8	
12	1023	165	5	962	165	6	
13	1021	166	5	961	165	5	
14	1032	164	5	960	165	6	
15	1013	166	5	944	165	4	
16	1027	165	7	949	165	7	
17	1023	165	2	960	165	8	
18	1015	165	5	955	165	5	
19	1016	165	3	957	165	4	
20	1024	165	5	959	165	4	
21	1036	164	3	956	165	4	
22	1037	165	3	959	165	6	
23	1038	165	2	957	165	3	
24	1033	165	2	955	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	166	9	965	165	9	
最小	1013	164	2	944	165	1	
平均	1028	165	5	957	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 9月 30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	6	954	165	7	
02	1035	165	2	948	165	5	
03	1040	166	3	953	165	3	
04	1047	165	3	959	165	6	
05	1038	165	5	945	165	4	
06	1041	165	8	949	165	7	
07	1039	165	3	946	165	9	
08	1044	165	5	945	165	6	
09	1043	165	4	952	165	6	
10	1034	165	2	949	165	7	
11	1039	165	5	953	165	4	
12	1030	165	5	941	165	7	
13	1024	165	4	945	165	3	
14	1020	165	2	944	165	5	
15	1025	164	4	950	165	6	
16	1026	165	3	945	165	7	
17	1033	165	3	952	165	2	
18	1033	165	4	953	165	2	
19	1028	165	4	953	165	3	
20	1028	165	4	949	165	3	
21	1029	165	5	956	165	4	
22	1011	165	7	944	165	4	
23	1028	165	6	943	165	7	
24	1030	165	4	943	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1047	166	8	959	165	9	
最小	1011	164	2	941	165	2	
平均	1033	165	4	949	165	5	

*****は無効データ