

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1007	165	5	985	165	14	
02	1016	165	4	1008	165	8	
03	1005	165	4	1000	165	8	
04	1007	165	3	1011	163	12	
05	1009	165	3	1004	161	10	
06	1003	165	7	1014	159	8	
07	1014	165	3	994	163	9	
08	1010	165	5	990	165	9	
09	1005	165	5	1012	165	4	
10	1008	165	6	1000	165	10	
11	1001	165	7	1003	165	8	
12	1000	165	4	1010	165	8	
13	1029	166	16	1005	165	3	
14	1027	165	7	999	165	6	
15	1003	165	6	985	165	4	
16	1024	165	6	986	165	7	
17	996	165	5	999	165	7	
18	1004	165	4	989	165	4	
19	1009	165	7	1000	165	15	
20	1015	165	9	1002	165	7	
21	1028	165	9	995	165	10	
22	1006	164	3	995	165	6	
23	1009	165	5	984	165	6	
24	1014	165	6	987	165	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1029	166	16	1014	165	15	
最小	996	164	3	984	159	3	
平均	1010	165	6	998	164	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1030	165	7	1004	165	10	
02	1046	165	3	1011	165	9	
03	1051	165	7	1000	165	6	
04	1015	166	3	991	165	4	
05	1020	165	3	998	165	10	
06	1027	165	3	990	165	8	
07	1021	165	5	990	165	5	
08	1038	165	3	1007	165	10	
09	1042	165	3	1014	165	6	
10	1043	165	10	1010	165	9	
11	1035	164	4	1006	165	14	
12	1021	165	7	998	165	6	
13	1017	165	4	1003	165	9	
14	1041	165	5	1003	165	11	
15	1032	165	5	993	165	5	
16	1030	165	7	1009	165	8	
17	1031	165	4	999	165	11	
18	1027	165	4	1010	165	15	
19	1027	165	7	1009	165	6	
20	1037	165	5	992	166	14	
21	1023	165	3	1000	164	8	
22	1051	165	9	1009	165	10	
23	1038	164	6	998	165	9	
24	1015	165	5	1007	165	17	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1051	166	10	1014	166	17	
最小	1015	164	3	990	164	4	
平均	1032	165	5	1002	165	9	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1019	166	16	1005	165	6	
02	1031	165	4	1007	165	11	
03	1055	165	2	1001	165	10	
04	1035	165	3	1010	165	12	
05	1043	165	5	1005	165	10	
06	1029	165	4	992	165	5	
07	1025	165	5	1004	165	4	
08	1032	165	3	992	165	7	
09	1028	165	2	993	165	7	
10	1041	165	6	996	165	12	
11	1045	165	4	994	165	17	
12	1042	165	4	994	165	3	
13	1025	165	3	993	165	5	
14	1024	165	3	966	165	5	
15	1004	165	2	991	165	5	
16	1031	166	9	976	165	5	
17	1023	165	5	994	165	13	
18	1026	165	3	978	165	14	
19	1016	165	3	988	165	10	
20	1030	165	3	977	165	5	
21	1038	165	*****	985	165	*****	
22	1042	165	10	990	165	17	
23	1015	164	3	983	165	13	
24	1025	165	7	965	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1055	166	16	1010	165	17	
最小	1004	164	2	965	165	3	
平均	1030	165	5	991	165	9	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1036	165	7	982	165	4	
02	1041	165	16	978	165	7	
03	1031	165	5	970	166	11	
04	1034	165	3	980	165	8	
05	1022	165	3	971	165	9	
06	1015	165	2	964	165	9	
07	1032	165	7	977	165	10	
08	1040	165	3	981	165	7	
09	1038	165	3	976	165	14	
10	1033	165	4	977	165	5	
11	1019	165	6	972	165	4	
12	1011	165	3	980	165	6	
13	1026	165	3	987	165	13	
14	1035	165	5	987	165	8	
15	1046	165	6	965	165	11	
16	1047	165	4	979	165	10	
17	1035	166	4	968	164	4	
18	1049	165	2	966	165	4	
19	1054	165	2	971	165	11	
20	1041	165	2	979	165	4	
21	1038	165	5	962	165	10	
22	1029	165	3	969	165	10	
23	1016	165	3	962	165	4	
24	1032	165	4	966	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1054	166	16	987	166	14	
最小	1011	165	2	962	164	4	
平均	1033	165	4	974	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1046	165	5	971	165	13	
02	1058	165	9	963	165	4	
03	1018	165	4	974	165	7	
04	1051	165	8	962	165	5	
05	1015	165	2	952	165	7	
06	1016	165	2	958	165	8	
07	1036	165	2	950	165	11	
08	1030	165	5	958	165	14	
09	1022	165	4	939	165	6	
10	1033	165	2	956	165	4	
11	1051	165	3	966	165	8	
12	1049	165	3	968	165	7	
13	1041	165	3	972	165	15	
14	1037	165	2	962	164	5	
15	1053	165	4	960	165	6	
16	1068	165	6	960	166	14	
17	1061	165	8	977	165	11	
18	1046	165	3	971	165	14	
19	1050	165	4	959	165	9	
20	1058	165	4	964	165	9	
21	1027	166	4	967	165	10	
22	1046	165	2	959	165	4	
23	1026	165	2	964	165	5	
24	1037	164	3	938	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1068	166	9	977	166	15	
最小	1015	164	2	938	164	4	
平均	1041	165	4	961	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1027	165	3	940	165	7	
02	1022	165	6	949	165	9	
03	1016	165	3	942	165	15	
04	1018	165	5	947	165	7	
05	1016	165	2	940	165	10	
06	1025	165	4	949	165	4	
07	1009	165	4	950	165	4	
08	1020	165	6	955	165	9	
09	1028	165	4	955	165	13	
10	1026	165	5	953	165	9	
11	1036	165	6	956	165	5	
12	1024	165	3	944	165	12	
13	1026	165	4	953	165	7	
14	1034	165	4	946	165	5	
15	1035	165	4	954	165	8	
16	1038	165	3	958	165	8	
17	1053	165	4	951	166	9	
18	1050	165	4	938	165	13	
19	1046	165	3	935	165	9	
20	1021	165	3	924	165	5	
21	1009	165	3	929	165	6	
22	1027	165	4	929	165	10	
23	1033	165	2	933	165	7	
24	1022	165	3	931	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1053	165	6	958	166	15	
最小	1009	165	2	924	165	4	
平均	1028	165	4	944	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1019	165	5	926	165	5	
02	1023	165	3	930	165	10	
03	1037	165	2	932	165	5	
04	1022	165	3	938	165	6	
05	1018	165	2	926	165	10	
06	1016	165	3	941	165	6	
07	1019	165	3	935	165	4	
08	1028	165	5	940	165	12	
09	1033	165	3	949	165	7	
10	1023	165	3	936	165	7	
11	1034	165	7	942	165	9	
12	1039	165	5	935	165	4	
13	1039	165	5	930	165	15	
14	1033	165	6	935	166	5	
15	1049	165	12	934	165	12	
16	1053	165	6	942	165	6	
17	1037	166	4	941	165	6	
18	1046	165	4	946	165	11	
19	1049	165	4	940	165	7	
20	1061	165	11	957	165	9	
21	1082	165	6	952	165	6	
22	1053	165	6	954	165	13	
23	1061	165	6	949	165	12	
24	1049	165	5	949	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1082	166	12	957	166	15	
最小	1016	165	2	926	165	4	
平均	1038	165	5	940	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1043	165	3	951	165	8	
02	1045	165	3	918	165	5	
03	1050	165	3	950	165	12	
04	1023	165	3	940	165	9	
05	1048	165	3	941	165	14	
06	1039	165	4	943	165	8	
07	1038	165	8	937	165	12	
08	1057	165	3	933	165	10	
09	1062	166	8	931	165	8	
10	1079	165	4	913	165	11	
11	1066	165	5	914	165	12	
12	1064	165	4	907	165	6	
13	1054	165	3	905	165	8	
14	1061	165	6	911	165	14	
15	1064	165	5	911	165	7	
16	1063	165	3	922	165	14	
17	1074	165	5	917	165	9	
18	1055	165	3	904	165	11	
19	1052	165	6	910	165	6	
20	1049	165	2	913	165	11	
21	1036	165	3	906	165	8	
22	1028	165	3	903	165	6	
23	1066	165	8	915	165	5	
24	1055	165	4	918	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1079	166	8	951	165	14	
最小	1023	165	2	903	165	5	
平均	1053	165	4	921	165	9	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2021年 4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	1063	166	4	925	165	7	
02	1060	165	3	912	165	4	
03	1037	165	3	908	165	6	
04	1042	165	2	905	164	5	
05	1042	165	9	902	165	13	
06	1053	165	9	913	166	10	
07	1063	165	8	909	165	5	
08	1051	165	4	904	165	6	
09	1043	165	7	902	165	12	
10	1041	165	3	904	165	13	
11	1051	165	10	899	165	12	
12	1043	165	6	902	165	10	
13	1041	165	9	905	165	18	
14	1041	165	5	905	165	8	
15	1035	165	7	904	165	7	
16	1023	165	5	906	165	11	
17	1045	165	3	923	165	12	
18	1053	165	4	912	165	6	
19	1062	164	7	916	165	10	
20	1049	165	7	897	165	13	
21	1044	165	5	895	164	10	
22	1047	165	5	895	165	6	
23	1044	165	3	898	165	13	
24	1055	165	3	894	165	12	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1063	166	10	925	166	18	
最小	1023	164	2	894	164	4	
平均	1047	165	5	906	165	10	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1040	165	3	886	165	5	
02	1030	165	3	895	165	7	
03	1046	165	8	895	165	11	
04	1066	165	7	896	165	8	
05	1072	165	3	899	165	13	
06	1054	165	3	904	165	10	
07	1040	165	5	914	165	12	
08	1036	165	4	987	165	7	
09	1042	165	4	1004	165	9	
10	1044	165	10	1010	165	3	
11	1041	165	9	1005	165	4	
12	1027	165	10	998	165	8	
13	1039	165	4	983	165	4	
14	1039	165	10	984	165	12	
15	1037	165	5	986	165	14	
16	1015	165	4	979	165	12	
17	1025	166	5	977	165	12	
18	1034	164	3	979	165	5	
19	1015	165	2	982	165	10	
20	1026	165	7	980	165	10	
21	1027	165	*****	989	165	*****	
22	1024	165	4	986	165	5	
23	1025	165	4	981	165	4	
24	1028	165	4	990	165	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1072	166	10	1010	165	14	
最小	1015	164	2	886	165	3	
平均	1036	165	5	962	165	9	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1028	166	8	982	165	5	
02	1025	165	9	988	165	8	
03	1038	165	3	979	163	9	
04	1036	165	2	981	165	7	
05	1027	165	3	985	165	17	
06	1018	164	7	970	165	2	
07	1037	165	5	968	165	4	
08	1033	165	3	972	165	13	
09	1031	165	3	972	165	7	
10	1046	165	8	985	165	4	
11	1033	165	3	979	165	3	
12	1026	165	3	975	165	9	
13	1022	164	3	976	165	12	
14	1036	165	3	972	165	3	
15	1045	165	3	968	165	3	
16	1014	165	4	975	165	10	
17	1019	165	3	968	165	4	
18	1018	165	2	964	165	3	
19	1024	165	8	963	165	9	
20	1042	165	9	954	165	7	
21	1000	165	3	928	165	7	
22	991	165	2	949	165	8	
23	1001	165	2	931	165	2	
24	1034	165	2	934	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1046	166	9	988	165	17	
最小	991	164	2	928	163	2	
平均	1026	165	4	967	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1025	165	4	963	165	4	
02	1033	165	3	945	165	3	
03	1016	165	4	941	165	6	
04	1018	165	2	959	165	5	
05	1035	165	6	956	165	4	
06	1033	165	5	959	165	2	
07	1006	165	4	944	165	2	
08	1008	165	4	891	165	3	
09	1006	165	5	917	165	2	
10	1008	165	4	894	165	3	
11	1017	165	5	928	165	4	
12	996	165	2	936	165	3	
13	1039	165	17	944	165	2	
14	1026	165	5	940	165	8	
15	1020	165	4	954	165	6	
16	1022	165	4	931	165	6	
17	1013	165	5	957	166	17	
18	1058	165	9	955	164	8	
19	1052	165	13	960	165	12	
20	1027	165	3	953	166	12	
21	1024	166	13	942	165	10	
22	1035	165	5	947	165	9	
23	1014	164	4	956	165	6	
24	1022	165	18	952	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1058	166	18	963	166	17	
最小	996	164	2	891	164	2	
平均	1023	165	6	943	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1021	165	10	951	165	11	
02	1014	165	8	955	165	9	
03	1009	164	6	949	165	4	
04	1010	165	5	956	166	18	
05	1013	165	8	960	165	3	
06	1007	165	5	948	165	4	
07	1008	165	5	969	165	5	
08	1012	165	8	962	165	8	
09	1016	165	7	961	165	5	
10	1007	165	5	956	165	3	
11	997	165	4	957	165	8	
12	1006	165	4	958	165	7	
13	1013	165	7	959	165	5	
14	1021	165	5	955	165	8	
15	1028	165	12	955	165	5	
16	1010	165	9	955	165	6	
17	1012	165	8	968	165	11	
18	1018	165	6	962	165	8	
19	1019	165	4	961	166	12	
20	1040	165	5	958	164	8	
21	1017	165	5	957	165	7	
22	1015	165	6	963	165	4	
23	1019	165	7	956	165	5	
24	1020	165	4	959	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	165	12	969	166	18	
最小	997	164	4	948	164	3	
平均	1015	165	6	958	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1031	165	4	961	165	11	
02	1025	165	4	951	165	8	
03	1026	165	6	951	165	6	
04	1022	165	5	952	165	10	
05	1043	165	5	950	165	14	
06	1025	165	6	955	165	7	
07	1022	165	5	961	165	10	
08	1036	165	5	949	165	9	
09	1030	165	5	943	165	4	
10	1026	165	6	948	165	10	
11	1022	165	7	943	165	10	
12	1049	165	6	941	165	6	
13	1037	165	7	948	165	9	
14	1025	165	6	952	165	12	
15	1048	165	7	956	165	11	
16	1041	165	8	963	165	9	
17	1043	165	6	958	165	10	
18	1035	165	7	962	165	10	
19	1039	165	9	959	165	10	
20	1040	166	7	961	165	13	
21	1039	165	9	955	164	12	
22	1047	165	8	945	165	17	
23	1051	164	4	946	165	8	
24	1051	165	5	949	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1051	166	9	963	165	17	
最小	1022	164	4	941	164	4	
平均	1036	165	6	952	165	10	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1039	165	5	942	165	16	
02	1048	165	12	938	166	8	
03	1062	165	8	943	165	9	
04	1071	165	3	957	165	16	
05	1053	165	5	951	165	4	
06	1028	166	6	943	165	12	
07	1044	165	4	947	165	12	
08	1038	165	4	944	165	5	
09	1045	165	4	940	165	15	
10	1040	165	6	932	165	4	
11	1028	165	7	935	165	10	
12	1043	166	6	935	165	10	
13	1051	164	6	936	165	7	
14	1028	166	10	939	165	5	
15	1033	165	5	943	165	12	
16	1028	165	7	927	165	15	
17	1014	165	6	931	165	6	
18	1044	166	7	927	165	6	
19	1034	165	6	930	165	9	
20	1035	165	5	937	165	13	
21	1032	165	7	930	165	11	
22	1012	165	8	933	165	9	
23	1025	165	7	934	165	9	
24	1034	165	9	928	165	12	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1071	166	12	957	166	16	
最小	1012	164	3	927	165	4	
平均	1038	165	6	938	165	10	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1048	165	11	932	165	6	
02	1037	165	17	939	165	10	
03	1050	165	5	945	165	16	
04	1054	165	7	944	165	8	
05	1046	165	7	930	165	7	
06	1052	165	8	1007	165	29	
07	1027	165	5	1031	165	9	
08	1052	165	9	1034	165	5	
09	1049	165	5	1029	165	7	
10	1021	165	17	1040	165	5	
11	1041	166	11	1032	165	5	
12	1068	165	6	1025	165	7	
13	1086	165	13	1006	165	6	
14	1041	165	4	1031	165	8	
15	1047	165	5	1041	165	7	
16	1047	165	6	1031	165	13	
17	1037	165	4	1045	165	13	
18	1028	165	6	1042	165	9	
19	1033	165	5	1018	165	9	
20	1049	165	6	1042	165	7	
21	1038	165	6	1015	165	10	
22	1049	165	5	1031	165	8	
23	1041	165	4	1028	165	6	
24	1047	165	5	1050	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1086	166	17	1050	165	29	
最小	1021	165	4	930	165	5	
平均	1045	165	7	1011	165	9	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2021年 4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	1056	165	5	1041	165	3	
02	1042	165	3	1036	165	6	
03	1045	165	4	1033	165	9	
04	1035	165	4	1034	165	9	
05	1036	165	4	1037	165	5	
06	1041	165	5	1034	165	14	
07	1051	165	7	1039	165	8	
08	1037	165	7	1037	165	7	
09	1057	165	5	1039	165	6	
10	1041	165	5	1025	165	11	
11	1054	165	5	1035	165	6	
12	1056	165	6	1044	165	11	
13	1048	165	10	1041	165	13	
14	1041	165	8	1037	165	11	
15	1061	165	8	1024	165	11	
16	1060	165	6	1041	165	10	
17	1050	164	4	1035	165	8	
18	1068	165	5	1038	165	16	
19	1080	165	4	1046	165	10	
20	1072	164	6	1051	165	6	
21	1051	165	*****	1032	165	*****	
22	1071	166	8	1041	165	19	
23	1088	164	5	1042	165	12	
24	1072	165	5	1057	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1088	166	10	1057	165	19	
最小	1035	164	3	1024	165	3	
平均	1055	165	6	1038	165	9	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1065	165	5	1053	165	8	
02	1082	165	5	1065	165	6	
03	1085	165	4	1065	165	9	
04	1073	166	13	1059	165	13	
05	1082	165	4	1054	165	14	
06	1067	165	4	1040	165	11	
07	1050	165	5	1051	165	10	
08	1043	165	5	1030	165	7	
09	1058	165	12	1022	165	8	
10	1045	165	4	1035	165	10	
11	1054	165	4	1036	166	14	
12	1051	165	4	1034	165	11	
13	1063	165	5	1037	165	8	
14	1058	165	5	1036	165	5	
15	1065	165	4	1035	165	8	
16	1072	165	8	1050	165	8	
17	1090	165	6	1043	165	15	
18	1056	165	3	1010	165	15	
19	1054	165	3	1009	165	4	
20	1051	165	3	1011	165	10	
21	1039	165	4	989	165	5	
22	1038	165	4	999	165	6	
23	1026	165	6	998	165	10	
24	1030	165	5	1003	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1090	166	13	1065	166	15	
最小	1026	165	3	989	165	4	
平均	1058	165	5	1032	165	9	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1041	165	6	1002	165	7	
02	1034	165	3	997	165	7	
03	1022	165	5	1007	165	7	
04	1033	165	4	997	165	7	
05	1036	165	5	999	165	8	
06	1042	165	4	1017	165	9	
07	1048	165	7	1008	165	8	
08	1043	165	5	996	165	8	
09	1035	165	5	995	165	4	
10	1026	165	10	997	165	5	
11	1036	166	10	977	165	9	
12	1047	165	19	979	165	6	
13	1046	165	10	991	165	4	
14	1032	165	6	996	165	3	
15	1040	165	5	969	165	4	
16	1037	166	6	1003	165	5	
17	1046	165	5	1011	165	6	
18	1037	165	5	1001	165	10	
19	1049	165	13	1008	166	13	
20	1063	165	5	1009	165	8	
21	1070	165	4	1005	165	9	
22	1071	165	5	1008	165	6	
23	1052	165	4	1000	165	7	
24	1046	165	4	999	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1071	166	19	1017	166	13	
最小	1022	165	3	969	165	3	
平均	1043	165	6	999	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1048	165	4	993	165	7	
02	1034	165	7	985	165	3	
03	1045	165	5	987	165	3	
04	1042	165	7	972	165	3	
05	1032	165	6	958	165	5	
06	1011	165	6	954	165	4	
07	1031	165	5	970	165	4	
08	1026	165	11	967	165	4	
09	1037	165	5	955	165	9	
10	1038	165	7	964	165	11	
11	1030	165	5	955	165	8	
12	1030	165	6	948	165	6	
13	1037	165	5	940	166	8	
14	1024	165	7	945	164	11	
15	1038	165	5	946	165	6	
16	1024	165	5	951	165	7	
17	1022	165	7	945	165	13	
18	1023	165	9	957	165	4	
19	1031	166	5	956	164	5	
20	1038	164	6	951	165	7	
21	1030	165	6	948	164	5	
22	1028	165	8	922	165	5	
23	1038	165	4	940	165	4	
24	1054	165	6	941	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1054	166	11	993	166	13	
最小	1011	164	4	922	164	3	
平均	1033	165	6	956	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1037	165	5	937	165	9	
02	1030	165	6	945	165	11	
03	1024	165	12	939	165	8	
04	1023	165	6	938	165	6	
05	1027	165	8	934	165	5	
06	1037	165	4	927	165	5	
07	1023	165	6	937	165	11	
08	1036	165	5	934	165	4	
09	1027	165	7	917	165	9	
10	1015	165	7	946	165	8	
11	1030	166	8	930	165	5	
12	1044	165	4	929	165	8	
13	1041	165	5	927	165	13	
14	1034	165	5	926	165	5	
15	1030	165	5	948	165	8	
16	1037	165	4	946	165	6	
17	1031	165	4	945	165	11	
18	1031	165	4	957	165	11	
19	1023	165	4	951	165	11	
20	1031	165	4	956	165	8	
21	1030	165	11	963	164	7	
22	1060	166	6	956	165	8	
23	1061	165	4	940	165	14	
24	1062	165	4	951	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1062	166	12	963	165	14	
最小	1015	165	4	917	164	3	
平均	1034	165	6	941	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1059	165	5	954	165	9	
02	1059	165	5	948	165	11	
03	1057	165	5	945	165	10	
04	1078	165	8	949	165	7	
05	1083	165	3	950	166	15	
06	1072	165	4	945	165	9	
07	1050	165	3	950	165	3	
08	1052	165	3	935	165	6	
09	1055	165	4	950	165	8	
10	1050	165	7	948	165	16	
11	1055	165	4	949	165	4	
12	1051	165	3	949	165	6	
13	1054	165	5	949	165	4	
14	1044	165	7	943	165	9	
15	1048	165	7	954	165	6	
16	1065	165	6	934	165	9	
17	1058	165	4	936	165	7	
18	1062	165	5	937	165	4	
19	1048	165	3	939	165	7	
20	1054	165	3	928	165	4	
21	1055	165	5	944	165	16	
22	1038	165	6	944	165	9	
23	1045	165	6	919	165	4	
24	1060	165	4	944	165	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1083	165	8	954	166	16	
最小	1038	165	3	919	165	3	
平均	1056	165	5	943	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1058	165	3	944	165	4	
02	1064	165	5	910	165	14	
03	1051	165	5	930	165	12	
04	1050	165	4	929	165	5	
05	1047	165	6	931	165	5	
06	1045	165	4	935	165	11	
07	1054	165	6	930	165	6	
08	1066	165	3	934	165	4	
09	1057	165	6	936	165	5	
10	1052	165	5	940	165	10	
11	1058	165	6	939	165	6	
12	1071	165	6	932	165	16	
13	1072	165	11	950	165	4	
14	1068	165	8	937	165	11	
15	1067	165	12	954	165	7	
16	1074	165	4	950	165	4	
17	1060	165	7	945	165	6	
18	1066	165	5	954	165	17	
19	1081	166	6	940	165	9	
20	1072	165	5	934	165	7	
21	1060	165	3	927	165	5	
22	1070	165	5	925	165	4	
23	1081	165	8	928	165	6	
24	1091	165	4	934	165	13	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1091	166	12	954	165	17	
最小	1045	165	3	910	165	4	
平均	1064	165	6	936	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1063	165	3	923	165	4	
02	1055	165	3	931	165	10	
03	1052	165	4	925	165	4	
04	1059	165	4	929	165	9	
05	1056	165	5	929	165	9	
06	1053	165	5	933	165	7	
07	1061	165	6	929	165	8	
08	1092	165	4	928	165	13	
09	1071	165	4	933	165	5	
10	1071	165	5	918	165	15	
11	1075	165	3	927	165	13	
12	1065	165	9	941	165	11	
13	1072	165	5	940	165	4	
14	1079	165	7	934	165	4	
15	1089	165	10	928	165	16	
16	1085	164	6	935	165	5	
17	1070	165	10	924	165	11	
18	1067	165	7	924	165	11	
19	1063	165	8	921	165	16	
20	1065	165	4	916	165	6	
21	1073	165	*****	917	165	*****	
22	1069	165	4	918	165	4	
23	1065	164	6	903	165	5	
24	1060	165	5	931	165	15	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1092	165	10	941	165	16	
最小	1052	164	3	903	165	4	
平均	1068	165	6	927	165	9	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2021年 4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	1069	165	7	925	165	6	
02	1079	165	8	911	165	17	
03	1062	165	9	923	165	4	
04	1057	165	6	920	165	13	
05	1052	165	8	913	165	6	
06	1062	165	14	911	165	8	
07	1060	165	3	918	165	7	
08	1068	165	12	904	165	15	
09	1087	165	11	926	165	8	
10	1092	165	11	917	165	7	
11	1064	165	5	914	165	14	
12	1063	165	8	926	165	17	
13	1052	165	3	922	165	5	
14	1035	165	4	911	165	3	
15	1038	165	9	917	165	16	
16	1041	165	7	911	165	10	
17	1033	166	7	909	165	3	
18	1037	165	9	910	165	9	
19	1048	165	6	910	165	15	
20	1048	165	3	893	165	3	
21	1057	165	9	898	164	6	
22	1062	165	12	910	165	14	
23	1067	165	4	905	165	6	
24	1056	165	4	907	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1092	166	14	926	165	17	
最小	1033	165	3	893	164	3	
平均	1058	165	7	913	165	9	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1057	165	6	915	165	3	
02	1059	165	5	909	165	11	
03	1057	165	3	912	165	8	
04	1048	165	5	905	165	4	
05	1060	165	12	893	165	4	
06	1061	165	4	906	165	13	
07	1057	165	7	894	165	5	
08	1052	165	4	901	165	4	
09	1049	165	3	892	164	5	
10	1034	165	5	903	165	7	
11	1046	165	5	899	165	7	
12	1036	165	6	886	165	6	
13	1039	165	4	875	165	5	
14	1050	165	6	891	165	8	
15	1048	165	6	912	165	9	
16	1062	165	7	906	165	12	
17	1046	166	6	894	165	7	
18	1061	164	4	898	165	8	
19	1059	165	7	886	165	8	
20	1061	165	6	898	166	10	
21	1053	165	10	902	165	11	
22	1072	165	7	894	164	8	
23	1075	164	4	884	165	9	
24	1051	165	7	890	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1075	166	12	915	166	13	
最小	1034	164	3	875	164	3	
平均	1054	165	6	898	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1055	165	5	895	165	7	
02	1051	165	6	902	165	12	
03	1056	165	7	898	165	10	
04	1054	165	8	892	165	11	
05	1042	165	4	888	165	7	
06	1049	166	18	881	165	9	
07	1036	165	8	887	166	11	
08	1075	165	24	871	165	14	
09	1060	165	4	882	164	16	
10	1065	165	5	889	165	4	
11	1074	165	5	878	165	4	
12	1067	165	5	886	166	12	
13	1066	165	5	902	165	8	
14	1075	165	5	902	165	7	
15	1071	165	5	895	165	10	
16	1057	165	5	897	165	10	
17	1039	165	5	898	165	9	
18	1053	165	9	904	165	9	
19	1071	165	11	908	165	15	
20	1073	164	8	916	166	10	
21	1041	165	9	883	164	6	
22	1039	165	6	892	165	11	
23	1032	165	5	913	165	4	
24	1015	165	5	886	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1075	166	24	916	166	16	
最小	1015	164	4	871	164	4	
平均	1055	165	7	894	165	9	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1038	165	9	893	165	5	
02	1027	165	5	908	165	15	
03	1017	165	6	899	164	4	
04	1030	165	13	913	165	7	
05	1035	165	12	908	165	6	
06	1025	165	5	897	165	5	
07	1017	165	6	892	165	11	
08	1015	165	6	900	164	5	
09	1027	165	9	904	165	8	
10	1033	165	6	908	165	7	
11	1034	165	7	919	165	6	
12	1021	165	5	892	165	13	
13	1028	165	6	906	165	8	
14	1020	165	12	904	165	12	
15	1012	165	6	906	165	9	
16	1018	165	6	894	165	12	
17	1020	165	7	896	165	11	
18	1019	165	6	886	165	7	
19	1032	165	6	907	165	6	
20	1042	166	5	905	165	8	
21	1038	165	7	890	165	7	
22	1043	165	13	912	165	7	
23	1028	164	4	906	165	5	
24	1037	165	6	904	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1043	166	13	919	165	15	
最小	1012	164	4	886	164	4	
平均	1027	165	7	902	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1048	165	7	897	165	11	
02	1046	165	10	902	165	8	
03	1057	165	10	900	165	8	
04	1059	165	5	902	165	12	
05	1065	165	9	899	165	8	
06	1055	165	9	898	165	6	
07	1048	165	6	917	165	12	
08	1032	165	8	906	165	5	
09	1045	165	6	894	165	6	
10	1028	165	4	895	165	4	
11	1032	165	14	895	166	9	
12	1051	165	13	904	165	6	
13	1081	165	10	881	165	6	
14	1037	165	5	906	165	5	
15	1036	165	7	898	165	6	
16	1041	165	7	896	165	5	
17	1039	165	7	897	165	8	
18	1047	165	7	909	165	8	
19	1048	165	9	910	165	11	
20	1055	165	9	904	165	13	
21	1052	165	9	904	164	7	
22	1060	165	6	893	165	12	
23	1082	165	25	903	165	10	
24	1053	165	6	903	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1082	165	25	917	166	13	
最小	1028	165	4	881	164	4	
平均	1050	165	9	901	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 4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	1034	165	4	898	165	9	
02	1035	165	4	882	164	4	
03	1045	165	6	878	165	7	
04	1047	165	11	888	165	11	
05	1033	165	7	876	165	8	
06	1029	165	7	886	165	7	
07	1034	165	6	884	165	6	
08	1030	165	9	871	165	8	
09	1043	165	7	886	165	10	
10	1037	165	6	888	165	14	
11	1051	164	8	884	165	6	
12	1041	165	8	879	165	12	
13	1047	165	7	889	165	12	
14	1045	165	7	883	165	6	
15	1024	165	7	878	164	5	
16	1042	165	7	897	165	7	
17	1051	165	9	893	165	10	
18	1052	165	8	888	165	7	
19	1058	166	10	895	165	6	
20	1057	164	8	899	165	8	
21	1063	165	11	893	165	5	
22	1051	165	6	892	165	5	
23	1059	165	5	876	165	5	
24	1053	165	7	883	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1063	166	11	899	165	14	
最小	1024	164	4	871	164	4	
平均	1044	165	7	886	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ