

維持管理状況(測定)

2020年 7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	955	165	4	911	165	11	
02	960	165	5	918	165	5	
03	959	165	5	914	165	9	
04	922	166	*****	917	165	9	
05	917	165	*****	919	165	6	
06	972	165	*****	920	165	10	
07	967	165	*****	922	165	8	
08	964	165	4	919	165	7	
09	964	165	4	911	165	7	
10	985	165	5	911	165	10	
11	985	165	4	916	165	13	
12	973	165	4	923	165	11	
13	973	165	4	926	165	9	
14	978	165	4	925	165	11	
15	972	165	4	920	165	14	
16	973	165	5	918	165	9	
17	978	165	5	915	165	9	
18	986	165	5	916	165	13	
19	998	165	4	920	165	13	
20	991	165	4	925	165	14	
21	985	165	6	925	165	12	
22	992	165	7	925	165	8	
23	987	165	4	924	165	6	
24	990	165	4	920	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	998	166	7	926	165	14	
最小	917	165	4	911	165	4	
平均	972	165	5	919	165	10	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	989	165	3	918	165	5	
02	989	165	3	917	165	8	
03	999	166	5	917	165	8	
04	986	165	3	918	165	7	
05	982	165	3	919	165	13	
06	994	165	4	926	165	12	
07	985	165	4	928	165	7	
08	983	165	5	934	165	11	
09	986	165	7	937	165	8	
10	974	165	4	991	165	10	
11	977	165	4	1068	165	6	
12	983	165	4	1100	165	4	
13	983	165	4	1103	165	6	
14	991	165	4	1096	165	5	
15	989	165	4	1091	165	5	
16	988	165	5	1088	165	9	
17	990	165	4	1086	165	6	
18	990	165	4	1087	165	8	
19	990	165	4	1075	165	7	
20	990	165	4	1079	165	8	
21	992	165	4	1077	165	6	
22	985	165	9	1086	165	6	
23	985	165	7	1080	165	7	
24	989	165	5	1069	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	999	166	9	1103	165	13	
最小	974	165	3	917	165	4	
平均	987	165	4	1020	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	987	165	3	1064	165	5	
02	990	165	6	1064	165	5	
03	981	165	4	1043	165	9	
04	983	165	4	1046	165	6	
05	977	165	4	1043	165	5	
06	979	165	3	1032	165	5	
07	974	165	4	1044	165	6	
08	977	165	3	1038	165	7	
09	989	165	7	1041	165	6	
10	983	165	5	1050	165	5	
11	983	166	4	1049	165	7	
12	981	164	4	1041	165	5	
13	985	165	4	1040	165	6	
14	981	165	6	1038	165	9	
15	971	165	5	1029	162	10	
16	971	165	4	1047	165	8	
17	972	165	3	1051	165	8	
18	981	165	4	1066	165	9	
19	991	165	5	1070	165	7	
20	976	165	5	1066	165	10	
21	984	165	4	1073	165	7	
22	978	165	5	1070	165	7	
23	986	164	4	1076	165	5	
24	983	165	4	1069	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	991	166	7	1076	165	10	
最小	971	164	3	1029	162	5	
平均	981	165	4	1052	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	979	165	5	1071	165	7	
02	982	165	4	1072	165	8	
03	995	165	6	1078	165	10	
04	995	165	5	1078	165	9	
05	989	165	6	1078	165	8	
06	985	165	8	1073	165	4	
07	984	165	5	1062	165	7	
08	988	165	3	1067	165	13	
09	991	165	5	1063	165	4	
10	990	165	8	1070	165	5	
11	995	165	4	1064	165	5	
12	996	165	4	1057	165	4	
13	997	165	4	1061	165	4	
14	991	165	4	1056	165	4	
15	993	165	3	1059	165	4	
16	997	165	6	1064	165	4	
17	988	165	3	1065	165	6	
18	995	165	3	1063	165	7	
19	994	165	6	1073	165	7	
20	983	165	*****	1054	165	*****	
21	984	165	*****	1050	165	*****	
22	966	165	5	1052	165	8	
23	984	165	4	1057	165	5	
24	991	165	5	1063	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	997	165	8	1078	165	13	
最小	966	165	3	1050	165	4	
平均	989	165	5	1065	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	977	165	4	1057	165	5	
02	973	165	4	1061	165	5	
03	971	165	6	1074	165	6	
04	979	165	4	1061	165	14	
05	977	165	4	1070	165	11	
06	972	165	4	1066	165	5	
07	966	165	7	1060	165	6	
08	969	165	6	1056	165	6	
09	971	165	3	1050	165	5	
10	981	165	4	1035	166	5	
11	982	165	3	1031	164	5	
12	963	165	4	1037	165	8	
13	972	165	3	1034	165	6	
14	970	165	3	1037	165	6	
15	961	165	3	1042	165	5	
16	971	165	4	1040	165	6	
17	971	165	2	1034	165	13	
18	963	166	11	1037	165	10	
19	963	164	5	1036	164	16	
20	960	165	3	1024	165	18	
21	957	165	4	1046	165	13	
22	966	166	4	1044	165	14	
23	977	165	5	1048	165	12	
24	965	165	4	1034	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	982	166	11	1074	166	18	
最小	957	164	2	1024	164	5	
平均	970	165	4	1046	165	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	960	165	4	1046	165	4	
02	961	165	3	1063	165	5	
03	963	165	4	1065	165	5	
04	970	165	3	1062	165	4	
05	967	165	4	1065	164	8	
06	965	165	4	1044	165	10	
07	954	165	4	1036	165	9	
08	948	166	5	1035	165	8	
09	960	165	4	1042	165	13	
10	962	164	4	1031	165	10	
11	954	165	4	1029	165	6	
12	947	165	3	1039	165	8	
13	950	165	3	1031	165	7	
14	949	165	5	1056	165	2	
15	948	165	4	1058	165	4	
16	950	165	4	1063	165	4	
17	956	166	6	1050	165	6	
18	950	165	4	1019	165	12	
19	950	165	4	1006	165	6	
20	951	165	5	1014	165	7	
21	948	165	4	1009	165	9	
22	942	165	5	1009	165	7	
23	943	165	5	1015	165	6	
24	945	165	4	1023	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	970	166	6	1065	165	13	
最小	942	164	3	1006	164	2	
平均	954	165	4	1038	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	948	165	4	1012	165	7	
02	949	165	3	1010	165	10	
03	951	165	5	1008	165	6	
04	943	165	4	1014	165	6	
05	951	165	5	1012	165	7	
06	956	165	5	1002	165	8	
07	952	165	2	992	165	9	
08	952	165	3	993	165	7	
09	953	165	3	989	165	8	
10	953	165	3	995	165	6	
11	954	165	3	1005	165	10	
12	958	165	3	1005	165	12	
13	961	165	3	1000	165	10	
14	953	165	4	992	165	12	
15	952	165	5	992	165	11	
16	952	164	3	991	165	6	
17	950	166	3	995	165	9	
18	946	165	4	995	165	9	
19	950	165	4	998	165	8	
20	953	165	3	998	165	8	
21	954	165	4	995	165	8	
22	956	165	4	999	165	11	
23	951	165	4	997	165	7	
24	952	165	3	990	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	961	166	5	1014	165	12	
最小	943	164	2	989	165	6	
平均	952	165	4	999	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	948	165	3	999	165	7	
02	951	165	4	1002	165	7	
03	951	165	5	1005	165	7	
04	955	165	4	1003	165	6	
05	957	165	4	1002	165	6	
06	949	165	3	995	165	6	
07	948	166	4	992	165	8	
08	953	165	3	991	165	8	
09	956	165	3	987	165	9	
10	953	165	5	980	165	7	
11	947	165	5	979	165	10	
12	949	165	6	980	165	8	
13	963	165	3	1000	166	12	
14	967	165	6	1020	165	8	
15	964	165	5	1025	165	6	
16	969	165	5	1028	165	6	
17	955	165	4	1027	165	5	
18	959	165	3	1031	165	5	
19	953	165	4	1029	165	5	
20	963	165	4	1046	165	6	
21	957	165	5	993	165	7	
22	940	165	5	1021	165	6	
23	942	165	4	1018	165	5	
24							
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	969	166	6	1046	166	12	
最小	940	165	3	979	165	5	
平均	954	165	4	1007	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	947	165	4	1030	165	5	
02	948	165	3	1025	165	5	
03	956	165	3	1038	165	6	
04	953	165	3	1035	165	6	
05	946	165	4	1020	165	6	
06	950	162	4	1028	165	5	
07	950	160	3	1024	165	4	
08	946	165	3	1023	165	4	
09	955	165	5	1035	165	4	
10	955	165	6	1052	165	6	
11	956	165	7	1031	166	6	
12	952	165	5	1032	165	6	
13	951	165	6	1036	165	7	
14	949	165	6	1029	165	6	
15	950	164	2	1049	165	4	
16	950	165	5	1039	165	4	
17	951	165	4	1026	165	6	
18	953	165	3	1035	165	4	
19	951	165	6	1031	165	4	
20	950	165	6	1027	165	3	
21	956	165	4	1038	165	4	
22	950	165	3	1047	165	4	
23	959	165	4	1051	165	4	
24	944	165	4	1049	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	959	165	7	1052	166	7	
最小	944	160	2	1020	165	3	
平均	951	165	4	1035	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	943	165	5	1023	165	6	
02	950	165	3	1022	165	5	
03	951	165	3	1040	165	4	
04	947	165	3	1028	165	6	
05	942	165	3	1033	165	6	
06	939	165	4	1029	165	4	
07	941	165	5	1026	165	4	
08	939	165	6	1030	165	4	
09	936	165	7	1027	165	5	
10	931	165	5	1018	165	5	
11	935	165	6	1023	165	4	
12	938	165	5	1035	165	4	
13	935	165	6	1035	165	4	
14	940	165	4	1030	165	4	
15	940	165	4	1039	165	4	
16	936	165	5	1022	165	4	
17	940	165	5	1020	165	4	
18	939	165	5	1033	165	3	
19	938	165	4	1048	165	5	
20	936	165	5	1037	165	5	
21	933	164	5	1036	165	5	
22	935	165	5	1032	165	4	
23	919	165	4	1023	165	5	
24	933	164	4	1013	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	951	165	7	1048	165	6	
最小	919	164	3	1013	165	3	
平均	938	165	5	1029	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	936	165	6	1008	165	4	
02	945	165	4	1007	165	5	
03	944	166	5	1015	165	4	
04	950	165	5	1019	165	4	
05	954	165	5	1033	165	3	
06	963	165	4	1040	165	4	
07	960	165	6	1023	165	4	
08	961	165	6	1025	165	5	
09	963	165	6	1022	165	4	
10	965	165	5	1032	165	5	
11	969	165	6	1037	165	4	
12	964	165	6	1033	165	6	
13	961	165	4	1031	165	5	
14	957	165	5	1033	165	4	
15	955	165	7	1022	165	5	
16	951	165	7	1026	165	4	
17	945	165	3	1011	165	3	
18	946	165	3	1008	165	3	
19	949	165	3	1008	165	3	
20	951	164	*****	1033	165	*****	
21	955	165	*****	1054	165	*****	
22	944	165	3	1046	165	3	
23	933	165	3	1041	165	3	
24	930	165	3	1024	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	969	166	7	1054	165	6	
最小	930	164	3	1007	165	3	
平均	952	165	5	1026	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	934	165	3	1025	165	3	
02	937	165	3	1027	165	3	
03	943	165	3	1020	165	3	
04	949	165	3	1011	165	3	
05	951	165	4	1007	165	3	
06	951	165	3	1014	165	5	
07	944	165	3	1054	165	6	
08	938	165	3	1057	165	6	
09	937	165	5	1041	165	4	
10	933	166	4	1034	165	3	
11	943	165	3	1030	165	4	
12	939	165	2	1037	165	3	
13	941	165	5	1047	165	2	
14	936	165	6	1051	165	5	
15	936	165	4	1043	165	6	
16	940	165	3	1035	165	5	
17	953	165	3	1026	165	7	
18	951	165	3	1022	165	3	
19	950	165	5	1015	165	3	
20	942	165	3	1014	165	5	
21	945	166	4	1015	165	5	
22	956	164	3	1005	165	4	
23	940	165	3	1018	165	2	
24	929	165	6	1012	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	956	166	6	1057	165	7	
最小	929	164	2	1005	165	2	
平均	942	165	4	1028	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	950	165	4	1010	165	5	
02	950	165	2	1014	165	6	
03	940	165	2	1020	165	4	
04	956	164	3	1022	165	7	
05	950	165	5	1032	165	4	
06	965	165	9	1028	166	4	
07	964	165	3	1018	165	3	
08	964	165	3	1017	165	3	
09	957	165	3	1009	165	4	
10	949	166	4	987	165	5	
11	950	165	3	990	165	4	
12	940	165	2	973	165	4	
13	929	165	4	1009	165	5	
14	946	165	4	1023	165	6	
15	950	165	2	1017	165	4	
16	945	166	2	1025	165	4	
17	944	165	2	1024	165	4	
18	947	165	3	1021	165	5	
19	940	165	3	1012	165	5	
20	937	165	6	1015	165	5	
21	932	165	5	1024	165	4	
22	929	165	6	1026	164	4	
23	931	165	2	1027	165	5	
24	928	165	3	1022	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	965	166	9	1032	166	7	
最小	928	164	2	973	164	3	
平均	946	165	4	1015	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	926	165	3	1021	165	5	
02	929	165	3	1009	165	5	
03	925	165	2	1019	165	6	
04	893	166	2	1008	165	5	
05	911	164	5	1009	165	6	
06	930	164	3	1007	165	8	
07	913	165	3	1013	165	10	
08	923	165	5	1013	165	5	
09	937	165	5	1011	165	9	
10	939	165	6	1014	165	7	
11	938	165	4	1011	165	7	
12	936	165	4	1005	165	8	
13	928	165	4	1003	165	6	
14	926	165	3	1012	165	6	
15	927	165	4	1014	165	4	
16	925	165	4	1030	165	5	
17	927	165	4	1033	165	7	
18	923	165	5	1034	166	8	
19	931	165	5	1032	165	6	
20	937	165	4	1046	165	3	
21	943	165	3	1032	165	4	
22	942	165	4	1040	165	3	
23	930	165	5	1029	165	3	
24	943	165	4	1034	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	943	166	6	1046	166	10	
最小	893	164	2	1003	165	3	
平均	928	165	4	1020	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	942	165	3	1042	165	5	
02	950	165	3	1040	165	3	
03	951	165	5	1044	165	2	
04	956	165	3	1043	165	5	
05	950	165	3	1048	165	3	
06	944	165	2	1047	165	3	
07	949	165	2	1037	165	6	
08	948	165	3	1029	165	4	
09	944	165	4	1041	165	4	
10	947	165	3	1047	165	5	
11	948	165	3	1041	165	3	
12	947	165	3	1041	165	3	
13	950	165	2	1033	165	5	
14	944	165	3	1031	165	3	
15	948	165	2	1045	165	3	
16	954	165	3	1042	165	3	
17	953	165	3	1045	165	5	
18	953	165	2	1054	165	5	
19	954	165	2	1062	165	3	
20	960	165	3	1052	165	3	
21	957	164	4	1085	165	3	
22	982	165	6	1077	165	4	
23	981	165	6	1096	165	4	
24	979	165	4	1091	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	982	165	6	1096	165	6	
最小	942	164	2	1029	165	2	
平均	954	165	3	1051	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	973	165	3	1084	165	6	
02	976	165	2	1085	165	6	
03	967	165	3	1088	165	3	
04	972	165	3	1081	165	4	
05	967	165	2	1078	165	8	
06	966	165	7	1066	165	3	
07	972	165	4	1071	165	2	
08	965	165	3	1076	165	2	
09	963	165	2	1075	165	5	
10	963	165	2	1073	165	4	
11	959	165	3	1044	165	3	
12	953	165	3	1048	165	5	
13	955	165	4	1049	165	3	
14	951	165	6	1059	165	5	
15	951	165	2	1063	165	6	
16	956	165	3	1082	165	5	
17	961	165	3	1077	165	4	
18	963	166	5	1059	165	5	
19	956	165	3	1054	165	4	
20	972	164	4	1047	165	4	
21	976	165	4	1052	165	5	
22	962	165	3	1049	165	7	
23	959	165	3	1036	165	5	
24	961	165	6	1056	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	976	166	7	1088	165	8	
最小	951	164	2	1036	165	2	
平均	963	165	3	1065	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	950	165	7	1045	165	5	
02	951	165	4	1040	165	5	
03	962	165	2	1053	165	4	
04	963	165	2	1059	165	4	
05	960	165	5	1050	165	5	
06	971	165	3	1048	165	6	
07	970	165	2	1057	165	6	
08	973	165	3	1063	165	4	
09	986	165	3	1066	165	5	
10	962	165	3	1065	165	7	
11	976	165	3	1063	165	8	
12	971	165	3	1060	165	7	
13	969	165	4	1061	165	8	
14	976	165	3	1064	165	8	
15	978	165	3	1057	165	5	
16	972	165	3	1046	165	5	
17	962	165	3	1042	165	6	
18	959	165	4	1055	165	5	
19	968	166	7	1052	165	6	
20	978	165	4	1050	165	4	
21	984	165	3	1060	165	3	
22	981	165	5	1061	165	6	
23	980	165	4	1067	165	3	
24	979	165	5	1056	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	986	166	7	1067	165	8	
最小	950	165	2	1040	165	3	
平均	970	165	4	1056	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	977	165	4	1052	165	7	
02	976	165	4	1054	165	9	
03	975	165	6	1056	165	5	
04	977	165	4	1057	165	7	
05	968	165	4	1055	165	6	
06	969	165	4	1055	165	5	
07	969	165	3	1052	165	3	
08	970	165	3	1057	165	3	
09	969	165	4	1056	165	4	
10	967	165	4	1061	165	6	
11	968	165	4	1050	165	6	
12	969	165	4	1050	165	5	
13	964	165	4	1045	165	3	
14	963	165	2	1045	165	4	
15	964	165	5	1040	165	5	
16	961	165	4	1032	165	6	
17	952	165	3	1036	165	7	
18	950	165	3	1037	165	10	
19	951	165	4	1048	165	6	
20	956	165	*****	1027	165	*****	
21	965	165	*****	1020	165	*****	
22	966	165	3	1038	165	7	
23	966	165	3	1045	165	3	
24	962	165	2	1052	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	977	165	6	1061	165	10	
最小	950	165	2	1020	165	3	
平均	966	165	4	1047	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	964	165	2	1033	165	7	
02	954	165	6	1036	165	3	
03	952	165	3	1043	165	6	
04	954	165	2	1047	165	5	
05	955	165	4	1040	165	6	
06	947	165	2	1028	165	6	
07	953	165	2	1031	165	6	
08	956	165	4	1039	165	4	
09	952	165	3	1045	165	5	
10	952	165	3	1028	165	6	
11	940	165	3	1029	165	5	
12	949	165	2	1027	165	3	
13	940	165	4	1027	165	3	
14	952	165	2	1030	165	6	
15	944	165	3	1049	165	5	
16	951	165	4	1048	165	4	
17	949	165	5	1044	165	6	
18	953	165	5	1043	165	7	
19	956	165	4	1044	165	7	
20	951	165	4	1048	165	7	
21	960	165	8	1040	165	6	
22	958	165	5	1043	165	11	
23	948	165	4	1039	165	8	
24	946	165	6	1032	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	964	165	8	1049	165	11	
最小	940	165	2	1027	165	3	
平均	952	165	4	1038	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	923	165	3	1010	165	6	
02	929	165	3	1025	165	6	
03	942	165	3	1043	165	7	
04	953	165	3	1057	165	7	
05	962	165	3	1049	165	7	
06	962	165	10	1051	165	8	
07	967	165	6	1064	165	7	
08	958	165	4	1047	165	11	
09	960	165	4	1046	165	8	
10	954	165	3	1042	165	8	
11	953	165	3	1049	165	9	
12	950	165	4	1039	165	9	
13	946	165	4	1031	165	12	
14	946	165	4	1029	165	9	
15	947	165	3	1028	165	12	
16	940	165	4	1029	165	10	
17	933	166	7	1013	165	5	
18	943	164	1	1018	165	5	
19	942	165	5	1014	166	5	
20	946	165	3	1015	165	7	
21	947	165	4	1027	165	5	
22	946	165	2	1036	165	4	
23	924	165	3	1024	165	5	
24	928	165	2	1012	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	967	166	10	1064	166	12	
最小	923	164	1	1010	165	4	
平均	946	165	4	1033	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	921	165	3	991	165	8	
02	931	165	3	1000	165	8	
03	935	165	3	1012	165	3	
04	933	165	3	1014	165	5	
05	929	165	2	1016	165	4	
06	928	165	2	1014	165	5	
07	925	165	2	1003	165	5	
08	918	165	3	1008	165	4	
09	933	165	2	1008	165	4	
10	916	165	3	1013	165	5	
11	915	166	5	1005	165	6	
12	920	165	5	1007	165	4	
13	930	164	4	1002	165	4	
14	916	165	7	1005	165	5	
15	934	165	4	1001	165	4	
16	924	165	6	1003	165	4	
17	925	165	5	998	165	4	
18	927	165	3	1000	165	4	
19	913	165	4	1015	165	4	
20	925	165	4	1027	165	4	
21	943	165	4	1012	165	5	
22	937	165	4	1004	165	4	
23	930	165	4	994	165	4	
24	932	165	3	988	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	943	166	7	1027	165	8	
最小	913	164	2	988	165	3	
平均	927	165	4	1006	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	930	165	4	996	165	5	
02	931	166	5	999	165	5	
03	930	165	4	999	165	6	
04	934	165	3	1004	165	5	
05	935	165	4	1004	165	5	
06	935	165	4	1003	165	7	
07	932	165	7	1006	165	4	
08	932	165	3	1002	165	5	
09	934	165	3	999	165	7	
10	928	165	3	1004	165	4	
11	938	165	3	1004	165	3	
12	941	165	3	1001	165	5	
13	933	165	3	1008	165	4	
14	941	165	3	1003	165	6	
15	931	165	3	999	165	4	
16	931	165	5	1010	165	4	
17	944	165	4	1011	165	4	
18	931	165	4	1011	165	5	
19	938	165	3	1009	165	5	
20	931	165	5	1005	165	5	
21	945	165	3	1006	165	5	
22	945	165	4	1000	165	4	
23	928	165	4	1012	165	3	
24	963	165	4	1013	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	963	166	7	1013	165	7	
最小	928	165	3	996	165	3	
平均	936	165	4	1005	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	968	165	5	1027	165	8	
02	969	165	3	1038	165	7	
03	972	166	3	1027	165	5	
04	960	165	4	1026	165	4	
05	960	165	3	1023	165	3	
06	962	165	3	1020	165	3	
07	972	164	3	1008	165	6	
08	963	165	5	1005	165	4	
09	960	165	3	988	165	8	
10	957	165	4	1005	165	6	
11	963	165	3	1006	165	6	
12	967	165	3	1021	165	4	
13	954	165	3	1019	165	5	
14	965	165	3	1013	165	4	
15	959	165	4	1009	165	5	
16	965	165	6	1009	165	9	
17	966	165	5	1018	165	6	
18	973	165	3	1016	165	7	
19	974	165	5	1014	165	11	
20	968	165	3	1015	165	10	
21	966	165	3	1013	165	6	
22	972	165	4	1016	165	8	
23	972	164	3	1016	165	10	
24	977	165	3	1025	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	977	166	6	1038	165	11	
最小	954	164	3	988	165	3	
平均	966	165	4	1016	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	977	165	4	1024	165	6	
02	976	165	4	1021	165	6	
03	974	165	3	1009	165	5	
04	961	165	3	1006	165	5	
05	955	165	3	1003	165	5	
06	964	165	2	1010	165	5	
07	962	165	4	1008	165	6	
08	956	165	3	1011	165	6	
09	959	165	2	1014	165	7	
10	963	165	3	1001	165	7	
11	960	166	3	1014	165	8	
12	973	165	2	1014	165	3	
13	976	165	3	1005	165	7	
14	979	165	3	1007	165	6	
15	981	165	3	1004	165	7	
16	984	165	4	1003	165	7	
17	985	165	4	1007	165	4	
18	983	165	4	1022	165	7	
19	980	165	5	1023	165	8	
20	974	165	5	1021	165	9	
21	976	165	4	1028	165	5	
22	969	165	4	1014	165	5	
23	963	164	3	1005	165	5	
24	957	165	3	1017	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	985	166	5	1028	165	9	
最小	955	164	2	1001	165	3	
平均	970	165	3	1012	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	967	165	3	1010	165	7	
02	963	165	4	991	165	9	
03	961	165	4	990	165	6	
04	955	165	5	993	165	6	
05	954	165	3	991	165	5	
06	955	165	4	989	165	4	
07	965	165	4	990	165	5	
08	957	165	3	991	165	6	
09	956	165	3	990	165	9	
10	960	165	3	985	165	8	
11	958	165	3	982	165	3	
12	964	165	3	982	165	5	
13	962	165	3	976	165	5	
14	964	164	4	984	165	5	
15	951	165	3	986	165	6	
16	955	165	3	990	165	8	
17	962	165	3	992	165	4	
18	962	165	3	987	165	5	
19	958	165	3	980	165	8	
20	966	165	*****	983	165	*****	
21	965	165	*****	989	164	*****	
22	962	165	4	986	165	3	
23	957	165	6	990	165	7	
24	953	164	3	986	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	967	165	6	1010	165	9	
最小	951	164	3	976	164	3	
平均	960	165	4	988	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	949	165	2	988	165	6	
02	958	165	2	983	165	4	
03	957	165	4	984	165	7	
04	954	165	3	989	165	10	
05	967	165	4	984	165	7	
06	962	165	4	992	165	5	
07	962	165	4	989	165	4	
08	955	165	4	985	165	7	
09	961	165	2	982	165	11	
10	954	165	6	978	165	10	
11	949	165	5	977	165	12	
12	947	165	5	974	165	11	
13	943	165	4	981	165	9	
14	942	165	5	986	165	6	
15	932	165	5	995	165	6	
16	933	165	5	978	166	4	
17	933	164	3	988	164	4	
18	922	165	3	958	165	3	
19	933	165	5	957	165	5	
20	936	165	4	991	164	5	
21	914	165	4	970	166	7	
22	927	166	7	985	165	6	
23	943	164	3	990	165	4	
24	942	165	6	979	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	967	166	7	995	166	12	
最小	914	164	2	957	164	3	
平均	945	165	4	982	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	957	164	2	976	165	5	
02	964	165	6	981	165	5	
03	967	165	5	993	165	6	
04	955	165	5	1007	165	5	
05	957	166	4	1019	165	4	
06	960	165	3	1035	165	4	
07	962	165	5	1037	165	3	
08	960	165	4	1029	165	8	
09	950	165	6	1026	165	8	
10	964	165	4	1030	165	5	
11	965	165	6	1041	165	3	
12	965	165	3	1041	165	5	
13	957	165	4	1031	165	5	
14	960	165	5	1016	165	6	
15	965	165	3	1015	165	6	
16	967	165	4	1016	165	5	
17	961	165	4	1030	165	4	
18	958	165	7	1030	165	5	
19	960	165	5	1034	165	7	
20	954	165	5	1036	165	8	
21	939	165	4	1027	165	5	
22	950	165	3	1028	165	7	
23	945	164	4	1027	165	6	
24							
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	967	166	7	1041	165	8	
最小	939	164	2	976	165	3	
平均	958	165	4	1022	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	945	165	8	1010	165	5	
02	956	165	5	1011	165	5	
03	946	165	2	1005	165	6	
04	946	165	3	1008	165	8	
05	940	166	4	1004	165	5	
06	938	164	2	999	165	4	
07	933	165	4	1000	165	4	
08	934	165	3	996	165	4	
09	936	166	7	999	165	4	
10	938	164	5	1003	165	7	
11	932	165	4	997	165	7	
12	930	165	3	993	165	4	
13	921	165	3	990	165	6	
14	921	165	3	990	165	5	
15	928	165	4	998	165	6	
16	946	164	3	994	165	8	
17	931	165	5	998	165	6	
18	933	165	3	997	165	5	
19	941	165	3	988	165	8	
20	941	165	3	983	165	4	
21	942	165	2	989	165	4	
22	935	165	4	997	165	3	
23	932	165	3	988	165	4	
24	920	165	5	979	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	956	166	8	1011	165	8	
最小	920	164	2	979	165	3	
平均	936	165	4	997	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	930	165	3	979	165	4	
02	926	165	5	975	165	6	
03	929	165	6	981	165	6	
04	930	165	5	980	165	4	
05	931	165	5	976	165	4	
06	933	165	3	976	165	4	
07	924	165	3	983	165	3	
08	924	165	5	980	165	4	
09	927	165	6	982	165	4	
10	918	165	5	991	165	6	
11	932	165	3	998	165	5	
12	934	165	3	995	165	4	
13	923	165	3	993	165	7	
14	917	165	7	993	165	8	
15	922	165	3	991	165	7	
16	926	165	3	996	164	6	
17	936	165	3	1000	165	6	
18	940	165	4	999	165	5	
19	946	165	4	1008	165	4	
20	958	165	3	1020	165	7	
21	958	165	5	1026	165	6	
22	962	165	4	1032	165	4	
23	961	165	7	1034	165	6	
24	966	165	5	1026	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	966	165	7	1034	165	8	
最小	917	165	3	975	164	3	
平均	936	165	4	996	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7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	973	165	5	1027	165	7	
02	970	165	5	1042	165	13	
03	973	165	6	1048	165	7	
04	970	165	5	1040	165	8	
05	977	165	6	1034	165	7	
06	969	165	6	1033	165	4	
07	959	165	4	1026	165	5	
08	939	165	4	1030	165	5	
09	964	165	5	1034	165	3	
10	965	165	4	1036	165	3	
11	964	165	4	1034	165	6	
12	965	165	5	1033	165	4	
13	967	165	8	1031	165	4	
14	970	165	5	1031	165	3	
15	965	165	3	1017	165	5	
16	950	166	4	1013	165	3	
17	959	165	5	1021	165	5	
18	961	165	2	1026	165	6	
19	958	165	3	1016	165	4	
20	954	165	3	1004	165	5	
21	952	165	3	1012	165	4	
22	947	165	3	1013	165	3	
23	956	165	4	1017	165	4	
24	956	165	5	1009	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	977	166	8	1048	165	13	
最小	939	165	2	1004	165	3	
平均	962	165	4	1026	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 7月 31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	964	165	2	1000	165	4	
02	951	165	4	993	165	5	
03	942	165	3	1000	165	3	
04	950	165	7	1003	165	3	
05	946	165	3	997	165	4	
06	952	165	3	996	165	4	
07	948	165	7	1002	165	6	
08	944	165	7	990	165	5	
09	937	165	3	986	165	3	
10	930	165	5	981	165	4	
11	939	165	2	973	165	9	
12	950	165	4	979	165	5	
13	958	165	4	992	165	4	
14	951	165	3	991	165	8	
15	938	165	5	982	165	5	
16	943	165	3	972	165	6	
17	935	165	3	968	165	5	
18	941	165	5	977	165	5	
19	945	164	3	984	165	6	
20	951	165	3	991	165	6	
21	943	165	9	993	165	6	
22	955	165	5	993	165	7	
23	960	165	3	983	165	8	
24	971	165	4	981	165	12	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	971	165	9	1003	165	12	
最小	930	164	2	968	165	3	
平均	948	165	4	988	165	6	

*****は無効データ