

維持管理状況(測定)

2020年 6月 1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	935	165	3	1076	165	12	
02	929	165	4	1080	165	6	
03	928	165	5	1074	165	6	
04	925	165	3	1074	165	9	
05	921	165	2	1087	165	15	
06	918	165	2	1069	165	9	
07	918	165	2	1079	165	8	
08	920	165	5	1074	165	10	
09	922	165	2	1057	165	5	
10	920	165	2	1046	165	4	
11	919	166	4	1049	165	6	
12	919	164	3	1040	165	7	
13	926	165	2	1033	165	10	
14	927	165	2	1030	165	5	
15	921	165	3	1046	165	8	
16	927	165	3	1049	165	8	
17	931	165	3	1043	165	13	
18	922	165	3	1054	165	14	
19	934	166	3	1039	165	10	
20	918	165	3	1021	165	3	
21	913	165	2	1016	165	5	
22	904	165	2	994	165	4	
23	898	164	3	994	165	4	
24	897	165	2	1006	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	935	166	5	1087	165	15	
最小	897	164	2	994	165	3	
平均	921	165	3	1047	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 2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	898	165	2	1001	165	3	
02	900	165	2	994	165	3	
03	898	165	2	990	165	3	
04	901	165	2	998	165	5	
05	895	165	2	999	165	4	
06	896	165	3	1001	165	4	
07	903	165	2	1002	165	4	
08	899	165	3	1008	165	6	
09	892	165	2	1001	165	5	
10	889	165	2	994	165	4	
11	890	165	3	989	165	6	
12	887	165	2	984	165	4	
13	887	165	3	990	165	5	
14	887	165	4	989	165	7	
15	901	164	3	990	165	7	
16	907	165	4	992	165	6	
17	908	165	7	1011	165	10	
18	910	165	5	1008	165	9	
19	904	165	4	1010	165	7	
20	910	165	3	1004	165	10	
21	909	166	5	1009	165	6	
22	905	165	4	1025	165	8	
23	905	165	3	1044	165	6	
24	905	165	3	1054	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	910	166	7	1054	165	10	
最小	887	164	2	984	165	3	
平均	899	165	3	1004	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 3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	905	165	3	1063	165	5	
02	906	165	3	1076	165	6	
03	907	165	4	1073	165	7	
04	909	165	3	1076	165	7	
05	907	165	2	1078	165	12	
06	905	165	3	1075	165	10	
07	905	165	3	1071	165	5	
08	906	165	3	1072	165	6	
09	910	165	2	1069	165	4	
10	912	165	2	1030	165	4	
11	911	165	3	1023	165	6	
12	911	165	4	1002	165	3	
13	910	165	4	999	165	4	
14	907	165	5	996	165	3	
15	910	165	3	996	165	5	
16	910	165	4	1003	165	8	
17	910	165	3	1043	165	7	
18	912	165	5	1051	165	7	
19	914	165	4	1063	165	6	
20	923	165	6	1062	165	7	
21	925	165	4	1079	165	8	
22	928	165	6	1086	165	12	
23	923	165	5	1091	165	17	
24	922	165	8	1093	165	12	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	928	165	8	1093	165	17	
最小	905	165	2	996	165	3	
平均	912	165	4	1053	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 4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	925	165	10	1085	165	12	
02	925	165	8	1089	165	10	
03	927	165	10	1088	165	13	
04	928	165	3	1079	165	18	
05	929	165	3	1095	165	8	
06	932	165	4	1100	165	13	
07	936	165	4	1113	165	14	
08	935	165	3	1125	165	4	
09	928	165	3	1076	165	4	
10	924	165	3	1060	165	7	
11	929	165	3	1048	165	4	
12	926	165	4	1063	165	4	
13	930	165	5	1045	165	5	
14	936	165	5	1035	165	5	
15	947	165	5	1044	165	6	
16	951	165	6	1052	165	6	
17	950	165	5	1051	165	7	
18	940	165	3	1039	165	7	
19	945	165	4	1042	165	10	
20	955	165	4	1055	165	11	
21	961	165	7	1040	164	2	
22	949	164	2	1051	165	7	
23	948	165	3	1046	165	4	
24	950	165	4	1046	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	961	165	10	1125	165	18	
最小	924	164	2	1035	164	2	
平均	938	165	5	1065	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 5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	939	165	5	1046	165	7	
02	942	165	4	1052	165	7	
03	938	165	2	1037	165	5	
04	929	165	2	1029	165	8	
05	940	165	3	1046	165	11	
06	937	165	3	1035	165	5	
07	935	165	3	1030	165	6	
08	933	165	6	1033	165	7	
09	935	165	3	1032	165	7	
10	927	165	3	1032	165	6	
11	926	166	4	1033	165	4	
12	928	165	3	1034	165	4	
13	929	165	6	1030	165	6	
14	925	165	6	1034	165	8	
15	920	165	3	1043	165	9	
16	912	165	5	1035	165	7	
17	915	165	5	1029	165	4	
18	921	165	7	1027	165	4	
19	920	165	4	1030	165	5	
20	918	165	3	1048	165	10	
21	915	165	7	1062	165	13	
22	912	165	6	1070	165	7	
23	912	165	3	1067	165	10	
24	911	165	5	1077	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	942	166	7	1077	165	13	
最小	911	165	2	1027	165	4	
平均	926	165	4	1041	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 6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	916	165	6	1085	165	15	
02	914	165	8	1081	165	15	
03	918	165	9	1086	165	9	
04	919	165	5	1095	165	8	
05	918	165	5	1103	165	9	
06	918	165	4	1093	165	15	
07	917	165	4	1074	165	7	
08	916	165	7	1057	165	6	
09	925	165	13	1049	165	12	
10	923	165	8	1037	165	11	
11	927	165	6	1032	165	11	
12	921	165	5	1036	165	12	
13	924	165	5	1041	165	11	
14	939	165	7	1053	165	11	
15	948	165	7	1072	165	13	
16	939	165	8	1088	165	13	
17	937	165	4	1095	165	11	
18	927	165	5	1093	165	7	
19	936	165	4	1103	165	9	
20	951	165	*****	1106	165	*****	
21	936	165	*****	1101	165	*****	
22	931	165	6	1130	165	10	
23	933	164	6	1091	165	3	
24	923	165	5	1097	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	951	165	13	1130	165	15	
最小	914	164	4	1032	165	3	
平均	927	165	6	1079	165	10	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 7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	920	165	3	1107	165	9	
02	931	165	6	1083	165	2	
03	931	165	3	1074	165	3	
04	917	165	5	1053	165	7	
05	910	165	4	1065	165	6	
06	913	165	4	1097	165	3	
07	913	165	3	1095	165	9	
08	912	165	4	1108	165	8	
09	913	165	3	1105	165	8	
10	905	165	3	1058	165	5	
11	901	165	4	1046	165	4	
12	902	165	4	1054	165	4	
13	901	165	5	1055	165	4	
14	902	165	6	1057	165	8	
15	906	165	6	1048	165	7	
16	921	165	6	1053	165	8	
17	929	165	5	1055	165	11	
18	931	165	5	1059	165	4	
19	935	165	6	1059	165	8	
20	930	165	4	1052	165	5	
21	928	164	3	1041	164	5	
22	923	165	3	1044	165	5	
23	927	166	3	1034	165	3	
24	927	165	4	1037	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	935	166	6	1108	165	11	
最小	901	164	3	1034	164	2	
平均	918	165	4	1064	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 8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	931	165	5	1031	165	3	
02	923	165	3	1019	165	3	
03	921	165	3	1017	165	4	
04	916	165	6	1016	165	6	
05	918	165	3	1011	165	3	
06	914	165	5	1008	165	3	
07	912	165	4	1012	165	3	
08	911	165	3	1002	165	5	
09	918	165	4	1011	165	4	
10	926	164	6	1027	165	3	
11	947	165	12	1031	165	6	
12	951	166	17	1031	165	7	
13	943	165	7	1024	165	10	
14	935	165	7	1009	165	9	
15	936	165	5	1011	165	5	
16	934	165	4	1011	165	6	
17	934	165	4	1019	164	7	
18	918	165	4	1006	165	6	
19	922	165	6	1003	165	7	
20	927	165	9	1001	165	7	
21	940	165	10	1002	165	4	
22	938	165	8	1022	165	4	
23	929	164	5	1008	165	5	
24	925	165	5	1006	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	951	166	17	1031	165	10	
最小	911	164	3	1001	164	3	
平均	928	165	6	1014	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 9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	925	165	3	1018	165	5	
02	925	165	3	1010	165	5	
03	922	165	5	1001	165	4	
04	918	165	6	1015	165	3	
05	914	165	4	1018	164	3	
06	916	165	4	1011	165	3	
07	925	165	6	1015	165	3	
08	926	165	5	1026	165	3	
09	929	166	7	1024	165	3	
10	932	165	9	1019	165	4	
11	918	165	4	1029	165	4	
12	914	165	8	1022	165	4	
13	912	165	5	1017	165	4	
14	914	166	5	1013	165	6	
15	909	165	4	1002	165	6	
16	922	165	3	1017	165	6	
17	924	165	6	999	165	5	
18	918	165	6	1000	165	6	
19	915	165	4	1008	165	5	
20	909	165	3	1014	165	5	
21	914	166	7	1015	165	5	
22	910	165	6	1012	165	6	
23	913	165	4	1014	165	4	
24	909	164	4	1003	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	932	166	9	1029	165	6	
最小	909	164	3	999	164	3	
平均	918	165	5	1013	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 10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	908	165	4	1006	165	4	
02	903	165	4	1000	165	5	
03	909	165	3	998	165	7	
04	910	165	3	1001	165	5	
05	902	165	3	995	165	4	
06	898	165	3	990	165	5	
07	899	165	3	986	165	9	
08	905	165	3	999	165	8	
09	913	165	3	992	165	6	
10	914	165	3	988	165	3	
11	916	165	4	989	165	8	
12	905	165	3	991	165	5	
13	905	165	3	998	165	4	
14	907	165	2	994	165	5	
15	908	165	3	993	165	5	
16	907	165	3	993	165	4	
17	905	165	3	990	165	4	
18	896	165	3	993	165	4	
19	900	165	3	1005	165	6	
20	909	165	4	1013	165	4	
21	923	165	7	1009	165	6	
22	920	165	6	1020	165	7	
23	925	165	4	1028	165	5	
24	930	165	5	1032	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	930	165	7	1032	165	9	
最小	896	165	2	986	165	3	
平均	909	165	4	1000	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 11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	926	165	5	1022	165	5	
02	931	165	3	1025	165	5	
03	926	165	9	1021	165	8	
04	923	165	6	1020	165	6	
05	920	165	5	1025	165	4	
06	916	165	4	1025	165	4	
07	912	165	4	1021	165	6	
08	908	164	3	1022	165	5	
09	916	165	4	1019	165	4	
10	918	165	7	1027	165	5	
11	916	165	10	1027	165	6	
12	917	165	7	1022	165	6	
13	938	165	6	1028	165	8	
14	965	165	6	1028	165	6	
15	958	165	8	1008	165	6	
16	966	165	8	1006	165	14	
17	967	165	7	1000	165	11	
18	977	165	6	996	165	5	
19	980	165	6	996	165	4	
20	983	165	8	998	165	7	
21	972	165	5	999	165	6	
22	962	165	10	996	165	5	
23	966	160	6	996	165	5	
24	961	160	4	985	165	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	983	165	10	1028	165	14	
最小	908	160	3	985	165	4	
平均	943	165	6	1013	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 12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	961	160	4	980	165	7	
02	964	160	4	972	165	5	
03	962	160	5	972	165	5	
04	969	160	7	977	165	5	
05	973	160	5	980	165	5	
06	971	160	5	982	165	5	
07	973	161	6	982	165	5	
08	967	160	5	986	165	7	
09	969	162	5	981	165	5	
10	968	165	4	979	165	9	
11	969	165	4	985	165	8	
12	969	165	6	978	165	5	
13	965	165	5	975	165	9	
14	963	165	4	978	165	5	
15	962	166	5	976	165	6	
16	966	165	4	977	164	4	
17	969	165	4	983	165	7	
18	972	165	5	974	166	8	
19	965	165	4	967	165	6	
20	969	166	3	967	165	6	
21	965	165	3	967	165	5	
22	958	166	5	964	165	5	
23	966	165	3	962	165	4	
24	965	165	3	962	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	973	166	7	986	166	9	
最小	958	160	3	962	164	4	
平均	967	163	5	975	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 13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	961	165	7	
02	967	165	4	962	165	5	
03	970	165	4	959	165	3	
04	955	165	6	959	165	4	
05	967	165	4	965	165	4	
06	974	165	4	974	165	4	
07	966	165	5	972	165	5	
08	957	165	4	970	165	6	
09	958	165	5	971	165	4	
10	957	165	4	975	165	4	
11	955	165	4	977	165	3	
12	951	165	3	972	165	5	
13	947	165	3	971	165	4	
14	947	165	5	970	165	3	
15	957	165	5	975	165	4	
16	955	165	4	978	165	5	
17	962	165	5	973	165	4	
18	964	165	7	974	165	4	
19	968	165	6	970	165	8	
20	966	165	*****	970	165	*****	
21	959	165	*****	970	165	*****	
22	953	165	3	967	165	6	
23	950	165	3	967	165	5	
24	960	165	5	962	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	977	165	7	978	165	8	
最小	947	165	3	959	165	3	
平均	960	165	4	969	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 14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	947	165	3	961	165	3	
02	947	165	4	957	165	5	
03	965	165	6	956	165	3	
04	954	165	3	957	165	4	
05	950	165	3	957	165	7	
06	957	165	3	959	165	9	
07	952	165	3	957	165	2	
08	962	165	4	953	165	4	
09	954	165	6	954	165	7	
10	958	165	4	954	165	5	
11	943	166	3	955	165	5	
12	939	164	5	954	165	6	
13	937	165	5	958	165	4	
14	943	165	4	956	165	5	
15	946	165	4	953	165	4	
16	939	165	3	958	165	3	
17	933	165	4	958	165	5	
18	932	165	3	941	166	4	
19	934	165	7	937	165	7	
20	935	165	9	940	165	3	
21	937	165	4	936	165	3	
22	926	165	6	929	165	5	
23	927	165	4	922	165	7	
24	927	165	6	923	165	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	965	166	9	961	166	11	
最小	926	164	3	922	165	2	
平均	944	165	4	949	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 15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	933	165	2	990	165	9	
02	932	165	3	1007	165	5	
03	935	165	4	1028	165	6	
04	935	165	4	1023	165	6	
05	931	165	3	1027	165	6	
06	936	165	3	1034	165	4	
07	926	165	3	1029	165	4	
08	932	165	3	1026	165	3	
09	929	165	3	1030	165	3	
10	938	165	3	1027	165	4	
11	942	164	3	1031	165	6	
12	939	165	4	1026	165	4	
13	937	165	4	1026	165	3	
14	933	165	3	1027	165	3	
15	933	165	3	1034	165	4	
16	935	165	3	1032	165	6	
17	930	165	4	1041	165	5	
18	934	165	4	1040	165	7	
19	939	165	4	1045	165	5	
20	940	164	3	1036	165	4	
21	942	165	4	1029	165	5	
22	937	165	4	1027	165	4	
23	935	165	4	1023	165	4	
24	934	165	3	1030	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	942	165	4	1045	165	9	
最小	926	164	2	990	165	3	
平均	935	165	3	1028	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 16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	934	165	8	1026	165	4	
02	933	165	8	1022	165	5	
03	928	165	4	1026	165	6	
04	929	165	3	1024	165	4	
05	932	165	5	1025	165	5	
06	933	165	3	1020	165	5	
07	932	165	4	1021	165	4	
08	932	165	5	1024	165	5	
09	929	165	5	1025	165	5	
10	927	165	5	1023	165	4	
11	933	165	6	1027	165	3	
12	933	165	4	1033	165	3	
13	933	165	5	1047	165	5	
14	934	165	5	1039	165	6	
15	936	165	4	1029	165	3	
16	932	166	6	1034	164	3	
17	931	165	6	1049	165	4	
18	937	165	6	1055	165	3	
19	932	165	8	1067	165	4	
20	939	165	6	1069	165	6	
21	925	165	4	1069	165	5	
22	923	165	7	1060	165	4	
23	932	165	4	1050	165	4	
24	933	165	3	1056	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	939	166	8	1069	165	6	
最小	923	165	3	1020	164	3	
平均	932	165	5	1038	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 17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	931	165	3	1060	165	3	
02	934	165	4	1065	165	4	
03	930	165	3	1059	165	4	
04	930	165	4	1056	165	4	
05	934	165	5	1039	165	4	
06	937	165	5	1045	165	4	
07	933	165	4	1048	165	3	
08	934	165	3	1037	165	4	
09	929	165	4	1044	165	3	
10	931	165	3	1044	165	4	
11	931	165	3	1042	165	4	
12	921	165	4	1052	165	5	
13	931	165	4	1037	165	4	
14	929	164	3	1037	165	4	
15	935	165	4	1045	165	4	
16	929	165	4	1053	165	4	
17	926	165	4	1059	165	5	
18	934	165	4	1062	165	6	
19	930	165	3	1048	165	4	
20	935	164	4	1062	165	7	
21	950	165	10	1071	165	7	
22	946	165	10	1067	165	5	
23	936	165	11	1078	165	5	
24	939	165	10	1079	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	950	165	11	1079	165	7	
最小	921	164	3	1037	165	3	
平均	933	165	5	1054	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 18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	946	165	5	1074	165	5	
02	943	165	5	1063	165	4	
03	944	165	11	1058	165	3	
04	957	165	13	1079	165	4	
05	965	165	6	1082	165	7	
06	942	165	5	1052	165	7	
07	936	165	6	1054	165	3	
08	936	165	5	1061	165	3	
09	935	165	5	1059	165	4	
10	938	165	5	1048	165	3	
11	938	165	4	1058	165	4	
12	938	165	7	1059	165	6	
13	939	165	5	1063	165	7	
14	941	165	6	1060	165	5	
15	944	165	11	1074	165	5	
16	953	165	13	1068	165	5	
17	943	165	7	1073	165	5	
18	946	165	6	1072	165	8	
19	944	165	6	1058	165	7	
20	934	165	4	1043	165	4	
21	943	165	9	1034	165	4	
22	940	165	7	1027	165	4	
23	933	165	3	1027	165	4	
24	940	165	4	1023	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	965	165	13	1082	165	8	
最小	933	165	3	1023	165	3	
平均	942	165	7	1057	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 19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	933	165	4	1021	165	4	
02	931	165	4	1020	165	5	
03	940	165	3	1027	165	8	
04	941	165	4	1026	165	7	
05	947	165	4	1033	165	4	
06	941	165	3	1038	165	8	
07	942	165	3	1027	165	7	
08	938	166	5	1024	165	3	
09	933	165	3	1032	165	4	
10	932	165	4	1022	166	4	
11	937	165	4	1027	165	4	
12	932	165	4	1018	165	6	
13	931	165	5	1018	165	4	
14	930	165	5	1010	165	4	
15	930	165	4	1023	165	6	
16	934	165	4	1033	165	4	
17	943	165	4	1045	165	6	
18	950	165	9	1041	165	5	
19	954	165	4	1035	165	5	
20	934	165	4	1043	165	5	
21	939	165	5	1025	165	5	
22	949	165	4	1014	165	5	
23	952	165	5	1026	165	4	
24	951	165	5	1041	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	954	166	9	1045	166	8	
最小	930	165	3	1010	165	3	
平均	939	165	4	1028	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 20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	944	165	5	1022	165	6	
02	945	165	6	1013	165	7	
03	947	165	5	999	165	6	
04	951	165	5	998	165	5	
05	946	165	5	998	165	5	
06	941	165	5	1012	165	7	
07	954	165	4	1022	165	4	
08	957	165	5	1048	165	5	
09	965	165	8	1038	165	6	
10	962	165	7	1036	165	5	
11	983	165	5	1027	165	5	
12	968	165	6	1031	165	5	
13	974	165	5	1024	165	6	
14	981	165	5	1046	165	3	
15	985	165	5	1052	165	4	
16	977	165	6	1056	165	5	
17	975	165	7	1071	165	7	
18	969	165	4	1084	165	6	
19	970	165	5	1101	165	11	
20	987	165	*****	1081	165	*****	
21	975	165	*****	1068	165	*****	
22	974	165	4	1076	165	3	
23	973	165	5	1095	165	5	
24	970	165	3	1094	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	987	165	8	1101	165	11	
最小	941	165	3	998	165	3	
平均	966	165	5	1046	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 21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	976	165	6	1096	165	5	
02	979	165	4	1088	165	4	
03	998	165	4	1089	165	7	
04	1005	165	5	1099	165	6	
05	977	166	5	1101	165	8	
06	985	165	4	1103	165	8	
07	992	165	5	1096	165	6	
08	986	165	4	1094	165	7	
09	976	165	4	1093	165	6	
10	984	165	4	1091	165	7	
11	984	165	3	1080	165	7	
12	983	165	3	1081	165	2	
13	973	166	5	1082	165	6	
14	973	164	3	1083	165	4	
15	970	165	5	1068	165	3	
16	960	165	3	1057	165	3	
17	955	165	3	1055	165	3	
18	954	165	5	1036	165	4	
19	952	164	6	1012	165	4	
20	947	165	3	998	165	4	
21	962	166	2	994	165	3	
22	951	164	3	978	165	4	
23	942	165	3	997	165	3	
24	957	165	3	1003	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1005	166	6	1103	165	8	
最小	942	164	2	978	165	2	
平均	972	165	4	1061	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 22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	165	3	1002	165	3	
02	959	165	3	1005	164	3	
03	970	165	4	1031	165	3	
04	959	165	6	1052	165	5	
05	961	165	3	1057	165	4	
06	966	165	6	1072	165	6	
07	960	165	7	1077	165	8	
08	954	165	4	1078	165	4	
09	966	165	4	1073	165	5	
10	962	165	5	1067	165	4	
11	971	165	4	1069	165	8	
12	958	165	3	1076	165	8	
13	969	165	3	1059	165	8	
14	964	165	5	1051	165	4	
15	964	165	6	1058	165	5	
16	960	165	5	1044	165	7	
17	959	165	5	1025	165	8	
18	942	165	6	1023	165	7	
19	955	165	5	1030	165	9	
20	960	165	4	1049	165	9	
21	939	165	6	1048	165	5	
22	944	165	6	1045	165	8	
23	947	164	5	1050	165	7	
24	949	165	4	1054	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	971	165	7	1078	165	9	
最小	939	164	3	1002	164	3	
平均	958	165	5	1050	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 23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	946	165	4	1048	165	9	
02	947	165	7	1042	165	7	
03	947	165	7	1046	165	6	
04	949	165	7	1055	165	5	
05	948	165	5	1049	165	9	
06	958	165	6	1055	165	6	
07	953	165	4	1058	165	11	
08	955	165	4	1056	165	11	
09	948	165	4	1064	165	8	
10	958	165	5	1061	165	10	
11	960	165	7	1066	165	6	
12	954	165	9	1068	165	9	
13	958	165	9	1068	165	11	
14	957	165	7	1062	165	10	
15	965	165	7	1063	165	11	
16	976	165	8	1075	165	12	
17	955	165	6	1052	165	11	
18	952	165	6	1050	165	10	
19	959	165	10	1067	165	14	
20	968	164	8	1073	164	13	
21	955	166	6	1066	165	8	
22	959	164	5	1044	165	6	
23	948	165	5	1045	165	9	
24	950	165	6	1037	165	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	976	166	10	1075	165	14	
最小	946	164	4	1037	164	5	
平均	955	165	6	1057	165	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 24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	953	165	4	1035	165	7	
02	951	165	6	1040	165	5	
03	948	165	5	1037	165	6	
04	949	165	5	1032	165	5	
05	945	165	4	1035	165	6	
06	949	165	5	1036	165	7	
07	944	165	6	1036	165	10	
08	948	165	4	1035	165	6	
09	945	166	4	1030	165	5	
10	948	165	5	1019	165	5	
11	944	165	4	1016	165	4	
12	943	165	3	1012	165	5	
13	943	165	3	1006	165	4	
14	943	165	3	1003	165	3	
15	942	165	3	1003	165	3	
16	949	165	3	1014	165	4	
17	947	165	3	1010	165	4	
18	944	165	3	1007	165	4	
19	949	165	3	996	165	4	
20	940	165	3	991	165	4	
21	937	165	3	989	165	3	
22	943	165	4	1004	165	5	
23	944	165	4	1018	165	5	
24	950	165	5	1021	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	953	166	6	1040	165	10	
最小	937	165	3	989	165	3	
平均	946	165	4	1018	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 25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	943	165	3	1029	165	7	
02	943	165	3	1026	164	5	
03	948	165	4	1038	160	3	
04	951	165	7	1054	160	6	
05	972	165	6	1053	163	6	
06	963	165	5	1056	165	5	
07	953	165	6	1054	165	8	
08	958	165	7	1038	165	3	
09	934	166	4	1014	165	3	
10	940	164	3	1009	165	7	
11	946	166	4	1016	165	7	
12	942	165	4	1024	165	8	
13	937	165	3	1028	165	5	
14	943	164	4	1032	165	4	
15	938	165	6	1019	166	9	
16	941	165	7	1022	165	9	
17	939	165	3	1027	165	6	
18	943	165	4	1021	165	6	
19	943	165	7	1016	165	5	
20	939	165	3	1023	165	6	
21	934	165	4	1020	165	5	
22	917	165	4	1021	165	6	
23	935	166	6	1025	165	9	
24	942	165	4	1019	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	972	166	7	1056	166	9	
最小	917	164	3	1009	160	3	
平均	944	165	5	1029	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 26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	939	165	4	998	165	4	
02	938	165	4	997	165	5	
03	939	164	4	992	165	5	
04	950	165	4	990	165	6	
05	947	165	4	979	165	4	
06	947	166	4	975	165	4	
07	946	165	4	979	165	4	
08	942	165	4	985	165	5	
09	968	165	4	1006	165	6	
10	954	165	4	1012	165	3	
11	949	165	4	1007	165	5	
12	936	165	5	1007	165	5	
13	942	165	5	1008	165	7	
14	952	165	5	1008	165	7	
15	955	165	6	996	165	8	
16	958	165	7	985	165	5	
17	960	164	4	982	165	8	
18	961	165	5	988	165	5	
19	956	165	7	981	165	6	
20	950	165	4	984	165	8	
21	946	165	4	992	165	5	
22	949	165	6	989	165	6	
23	949	165	6	979	165	5	
24	944	165	6	976	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	968	166	7	1012	165	8	
最小	936	164	4	975	165	3	
平均	949	165	5	991	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 27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	946	165	5	975	165	5	
02	960	165	5	977	165	5	
03	947	165	6	979	165	5	
04	944	165	5	975	165	5	
05	943	165	6	977	165	4	
06	944	165	5	981	165	6	
07	940	165	5	983	165	4	
08	949	165	5	981	165	6	
09	944	165	6	984	165	5	
10	946	165	5	982	165	5	
11	940	166	5	977	165	6	
12	943	165	8	978	165	4	
13	942	165	5	969	165	6	
14	948	165	4	959	165	5	
15	943	165	5	954	165	6	
16	942	165	6	949	165	7	
17	954	165	5	950	165	5	
18	949	165	5	952	165	5	
19	954	165	5	955	165	9	
20	955	165	*****	957	165	*****	
21	954	165	*****	954	165	*****	
22	953	166	6	949	165	3	
23	955	164	4	955	165	4	
24	953	165	4	960	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	960	166	8	984	165	9	
最小	940	164	4	949	165	3	
平均	948	165	5	967	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 28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	4	965	165	5	
02	954	165	4	965	165	5	
03	955	165	5	969	165	5	
04	959	165	8	972	165	5	
05	962	165	3	977	165	5	
06	956	165	3	980	165	5	
07	958	165	4	975	165	5	
08	957	165	3	973	166	5	
09	964	165	4	970	165	4	
10	956	165	4	962	165	6	
11	964	165	4	962	165	5	
12	954	165	4	957	165	5	
13	956	164	5	949	165	7	
14	959	165	5	947	165	7	
15	953	165	6	944	164	7	
16	945	165	5	948	166	6	
17	958	165	5	944	164	5	
18	956	165	6	950	166	7	
19	951	165	5	952	164	3	
20	946	165	6	951	165	10	
21	950	164	5	959	165	10	
22	947	165	6	963	165	11	
23	939	165	4	965	165	8	
24	943	165	5	963	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	964	165	8	980	166	11	
最小	939	164	3	944	164	3	
平均	954	165	5	961	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 29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	959	166	7	969	165	12	
02	953	165	6	978	165	6	
03	953	165	4	979	165	6	
04	951	165	5	976	165	4	
05	948	165	5	974	165	6	
06	952	165	4	977	165	10	
07	956	165	3	975	165	8	
08	950	165	6	975	165	8	
09	953	165	3	975	165	5	
10	961	165	5	973	165	7	
11	955	165	3	969	165	6	
12	944	165	5	955	165	4	
13	934	165	5	944	165	4	
14	935	165	4	935	165	8	
15	937	165	6	935	165	7	
16	934	165	5	930	165	6	
17	937	165	7	925	165	7	
18	933	165	7	916	165	8	
19	932	165	7	906	165	6	
20	928	165	9	900	165	7	
21	936	165	10	894	165	6	
22	931	165	5	889	165	6	
23	927	165	9	896	165	7	
24	929	165	5	906	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	961	166	10	979	165	12	
最小	927	165	3	889	165	4	
平均	943	165	6	944	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2020年 6月 30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	928	164	5	903	165	5	
02	921	165	5	900	165	5	
03	921	165	5	897	165	9	
04	926	165	6	900	165	7	
05	951	165	5	900	165	5	
06	939	165	5	900	165	7	
07	959	164	6	901	165	8	
08	969	165	7	913	165	10	
09	960	165	7	925	165	6	
10	969	165	5	931	165	8	
11	954	165	5	931	165	9	
12	952	165	5	927	165	7	
13	956	165	7	923	165	6	
14	949	165	6	919	165	6	
15	952	165	6	914	165	6	
16	961	165	5	910	165	8	
17	960	165	5	912	165	6	
18	969	165	6	914	165	6	
19	965	165	8	911	165	6	
20	955	165	5	905	165	6	
21	958	165	5	898	165	7	
22	954	165	5	888	165	6	
23	953	165	5	887	165	5	
24	948	165	5	895	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	969	165	8	931	165	10	
最小	921	164	5	887	165	5	
平均	951	165	6	909	165	7	

*****は無効データ