

維持管理状況(測定)

2024年 5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	933	165	3	1057	165	6	
02	930	165	4	1052	165	6	
03	928	165	4	1048	165	4	
04	930	165	3	1041	165	4	
05	932	165	3	1039	165	4	
06	934	165	3	1036	165	5	
07	927	165	3	1037	165	5	
08	940	165	4	1068	164	6	
09	943	165	3	1052	165	9	
10	963	164	3	1053	165	9	
11	960	166	3	1053	165	7	
12	958	165	4	1041	165	4	
13	958	165	4	1021	165	8	
14	944	165	5	1025	164	17	
15	958	165	4	1046	165	4	
16	971	165	3	1030	165	5	
17	962	165	4	1027	165	4	
18	969	165	7	1035	165	5	
19	963	165	6	1025	164	6	
20	968	165	6	1069	165	13	
21	966	165	6	1091	165	17	
22	968	165	4	1070	165	9	
23	953	165	5	1052	165	11	
24	954	165	3	1027	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	971	166	7	1091	165	17	
最小	927	164	3	1021	164	4	
平均	951	165	4	1046	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	955	165	6	1039	165	7	
02	941	165	6	1048	165	7	
03	957	165	5	1051	165	7	
04	967	165	4	1052	165	9	
05	980	165	8	1049	165	6	
06	990	165	10	1059	165	6	
07	980	165	11	1058	165	5	
08	983	165	5	1063	165	5	
09	983	165	10	1055	165	7	
10	957	165	4	1029	165	7	
11	960	165	3	1033	166	6	
12	965	165	4	1026	165	4	
13	952	165	3	1006	165	4	
14	946	165	4	1027	165	6	
15	940	166	5	997	165	3	
16	951	165	9	1000	165	3	
17	950	165	3	1016	165	4	
18	950	165	6	1045	166	7	
19	949	165	4	1028	165	3	
20	949	165	5	1038	165	3	
21	953	165	4	1040	165	4	
22	969	164	10	1040	164	10	
23	959	165	6	1049	165	8	
24	958	165	6	1063	165	13	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	990	166	11	1063	166	13	
最小	940	164	3	997	164	3	
平均	960	165	6	1038	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	952	165	8	1055	165	9	
02	942	165	4	1046	165	5	
03	946	165	3	1046	165	8	
04	955	165	6	1043	165	9	
05	955	165	6	1056	166	5	
06	955	166	3	1060	165	9	
07	967	165	5	1050	165	5	
08	960	165	4	1052	165	5	
09	964	165	7	1056	165	5	
10	951	165	3	1039	165	6	
11	951	165	3	1045	165	4	
12	952	165	3	1052	165	7	
13	950	165	3	1066	165	10	
14	951	165	4	1054	165	7	
15	945	165	3	1057	165	7	
16	947	165	4	1044	165	6	
17	927	165	3	1046	165	4	
18	923	166	3	1042	165	4	
19	936	165	3	1075	165	4	
20	946	164	6	1066	165	10	
21	956	165	10	1048	165	5	
22	954	165	3	1053	165	4	
23	947	165	4	1046	164	5	
24	942	165	3	1037	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	967	166	10	1075	166	10	
最小	923	164	3	1037	164	4	
平均	949	165	4	1051	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	934	165	4	1037	165	5	
02	919	165	4	1043	165	5	
03	946	165	9	1032	165	4	
04	938	165	6	1034	165	4	
05	934	165	4	1028	165	3	
06	935	165	5	1027	165	4	
07	938	165	7	1042	165	3	
08	942	165	4	1027	165	4	
09	938	165	3	1050	165	3	
10	955	165	12	1032	165	5	
11	935	165	3	1042	165	3	
12	925	165	4	1032	165	3	
13	925	165	3	1048	165	3	
14	927	165	6	1021	165	4	
15	933	165	4	1032	165	4	
16	929	165	4	1033	165	6	
17	934	165	11	1039	165	5	
18	941	165	4	1036	165	4	
19	930	165	4	1039	165	8	
20	945	165	4	1043	165	3	
21	956	165	*****	1067	165	*****	
22	960	165	5	1065	164	14	
23	956	165	3	1056	165	4	
24	959	165	3	1049	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	960	165	12	1067	165	14	
最小	919	165	3	1021	164	3	
平均	939	165	5	1040	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	945	165	3	1037	165	4	
02	935	165	5	1043	165	4	
03	942	165	3	1055	165	4	
04	947	165	3	1053	165	3	
05	942	165	3	1050	165	4	
06	953	165	3	1033	165	4	
07	954	165	2	1041	165	4	
08	946	165	3	1041	165	6	
09	944	165	3	1047	165	3	
10	937	165	3	1038	165	4	
11	940	165	5	1040	165	5	
12	936	165	3	1046	165	5	
13	944	165	4	1038	165	4	
14	946	165	3	1045	165	5	
15	936	165	4	1039	165	3	
16	923	165	3	1017	165	3	
17	917	165	4	1034	165	5	
18	916	165	5	1015	166	7	
19	924	164	3	1021	164	2	
20	952	165	4	1032	165	5	
21	955	165	4	1020	166	3	
22	948	165	3	1026	165	3	
23	950	165	3	1024	165	3	
24	957	165	3	1021	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	957	165	5	1055	166	7	
最小	916	164	2	1015	164	2	
平均	941	165	3	1036	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	956	165	3	1020	165	3	
02	951	165	5	1019	165	4	
03	955	165	3	1025	165	3	
04	949	165	3	1020	165	3	
05	944	165	2	1021	165	3	
06	945	165	3	1021	165	5	
07	948	165	4	1031	166	4	
08	951	165	5	1027	165	4	
09	927	165	3	1015	165	3	
10	925	165	3	1002	165	4	
11	932	165	3	1008	165	8	
12	936	165	2	1013	165	3	
13	940	165	2	1029	165	7	
14	940	165	3	1023	165	3	
15	932	166	3	1036	165	4	
16	929	165	4	1040	165	5	
17	935	165	3	1031	165	4	
18	947	165	6	1033	165	5	
19	948	165	3	1029	165	3	
20	943	165	4	1026	165	6	
21	934	165	4	1048	165	7	
22	933	165	4	1041	165	5	
23	945	165	3	1042	164	5	
24	935	165	3	1030	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	956	166	6	1048	166	8	
最小	925	165	2	1002	164	3	
平均	941	165	3	1026	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	931	166	4	1030	165	4	
02	932	165	4	1030	165	4	
03	932	165	3	1038	165	4	
04	942	165	3	1021	165	3	
05	934	165	3	1025	165	4	
06	939	165	3	1024	165	4	
07	940	165	3	1029	164	4	
08	935	165	4	1028	165	4	
09	933	165	3	1031	163	4	
10	931	165	3	1031	163	5	
11	932	165	3	1040	165	6	
12	929	165	3	1031	165	4	
13	932	165	4	1029	165	4	
14	926	165	4	1029	164	5	
15	926	165	3	1034	165	8	
16	923	165	3	1026	165	4	
17	926	165	2	1024	165	4	
18	930	165	3	1034	165	5	
19	931	165	3	1022	165	4	
20	929	166	4	1024	165	4	
21	927	164	3	1011	165	4	
22	921	165	3	1019	165	5	
23	927	165	3	1011	165	5	
24	923	165	5	1023	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	942	166	5	1040	165	8	
最小	921	164	2	1011	163	3	
平均	930	165	3	1027	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	920	165	3	1014	165	4	
02	915	165	5	1026	165	8	
03	916	165	3	1030	165	4	
04	916	165	3	1025	165	4	
05	918	165	3	1030	165	4	
06	922	165	3	1025	165	5	
07	922	165	3	1021	165	4	
08	917	165	4	1012	165	4	
09	921	165	3	1018	165	4	
10	921	165	2	1018	165	6	
11	920	165	3	1014	165	4	
12	920	165	3	1017	165	4	
13	917	165	3	1029	165	4	
14	916	165	4	1029	165	4	
15	910	166	3	1017	165	4	
16	910	165	3	1023	165	4	
17	915	165	3	1032	165	6	
18	916	165	3	1028	165	6	
19	912	165	3	1025	165	4	
20	915	165	7	1024	164	9	
21	936	165	9	1047	165	6	
22	945	165	7	1050	166	7	
23	943	165	4	1046	165	5	
24	941	165	3	1079	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	945	166	9	1079	166	9	
最小	910	165	2	1012	164	4	
平均	921	165	4	1028	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2024年 5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	937	165	3	1062	165	6	
02	930	165	4	1029	165	4	
03	919	165	3	1046	165	5	
04	928	165	3	1054	164	5	
05	942	165	3	1075	165	7	
06	949	165	3	1060	165	6	
07	943	165	3	1068	165	6	
08	930	165	4	1031	165	4	
09	920	165	3	1021	165	4	
10	916	165	3	1020	165	4	
11	917	165	3	1023	165	3	
12	920	165	3	1034	165	3	
13	924	165	3	1046	165	3	
14	929	165	9	1060	165	4	
15	934	165	5	1052	165	4	
16	932	165	4	1062	160	4	
17	931	165	5	1056	160	3	
18	941	164	6	1049	160	6	
19	936	166	3	1033	164	3	
20	928	165	5	1024	165	4	
21	925	165	4	1003	165	*****	
22	930	165	5	1030	165	*****	
23	928	165	4	1016	165	5	
24	924	165	5	1026	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	949	166	9	1075	165	7	
最小	916	164	3	1003	160	3	
平均	930	165	4	1041	164	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	925	165	6	1045	165	5	
02	962	165	8	1053	165	16	
03	971	165	5	1033	165	6	
04	956	165	3	1040	165	7	
05	951	165	3	1030	165	5	
06	965	165	12	1043	165	5	
07	967	165	9	1044	165	4	
08	975	165	3	1033	165	4	
09	957	165	3	1030	165	5	
10	956	165	5	1056	166	5	
11	948	165	3	1051	165	4	
12	946	165	7	1040	165	4	
13	955	165	7	1010	165	4	
14	964	164	3	1013	165	4	
15	952	166	4	1024	165	4	
16	944	165	3	1023	165	5	
17	944	164	3	1049	165	5	
18	939	166	6	1036	165	4	
19	950	165	6	1035	165	5	
20	955	165	4	1036	165	4	
21	949	165	4	1024	165	4	
22	946	165	4	1024	165	4	
23	936	165	3	1023	165	4	
24	940	165	7	1029	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	975	166	12	1056	166	16	
最小	925	164	3	1010	165	4	
平均	952	165	5	1034	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	945	165	6	1026	165	4	
02	940	165	5	1028	165	5	
03	936	165	4	1018	165	4	
04	933	165	5	1017	165	4	
05	935	165	7	1017	165	4	
06	932	165	6	1019	165	4	
07	938	165	3	1026	165	4	
08	934	165	3	1023	165	4	
09	938	165	3	1012	165	4	
10	929	165	4	1008	165	6	
11	927	165	3	1012	166	4	
12	922	165	3	1015	165	4	
13	935	165	4	1027	164	3	
14	938	165	4	1006	165	4	
15	941	166	9	1037	166	10	
16	958	164	9	1023	164	13	
17	963	165	4	1013	165	3	
18	958	165	13	991	165	5	
19	959	165	5	1016	165	4	
20	954	165	9	1024	165	4	
21	943	165	*****	1011	166	*****	
22	959	165	15	1020	165	3	
23	976	165	9	1000	164	4	
24	969	165	8	1014	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	976	166	15	1037	166	13	
最小	922	164	3	991	164	3	
平均	944	165	6	1017	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	967	165	3	1013	165	4	
02	960	165	3	1017	165	6	
03	950	165	3	1020	165	4	
04	962	165	5	1024	165	3	
05	964	165	2	1022	165	3	
06	961	165	3	1014	165	4	
07	958	165	3	1025	166	4	
08	962	165	4	1020	164	4	
09	950	165	3	1024	165	4	
10	947	165	3	1019	165	5	
11	944	165	2	1010	165	4	
12	949	165	3	1011	165	4	
13	950	165	3	1013	165	3	
14	947	165	2	1015	165	3	
15	948	165	8	1006	165	3	
16	948	165	2	999	165	3	
17	940	165	2	998	165	3	
18	943	165	3	1008	165	3	
19	934	165	2	995	165	3	
20	912	165	3	981	165	2	
21	916	165	14	972	166	2	
22	935	165	2	989	164	2	
23	938	165	2	985	165	3	
24	944	165	2	1003	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	967	165	14	1025	166	6	
最小	912	165	2	972	164	2	
平均	947	165	3	1008	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	943	165	4	995	165	3	
02	940	165	4	1006	165	4	
03	938	165	3	1005	165	3	
04	934	165	3	1002	165	3	
05	944	166	9	999	165	3	
06	939	165	3	1004	165	4	
07	938	165	5	999	165	3	
08	931	165	5	992	165	4	
09	931	165	7	987	165	3	
10	941	165	4	982	165	4	
11	949	165	3	1005	165	4	
12	949	165	4	1018	164	3	
13	960	165	4	1031	165	4	
14	961	165	8	1025	165	3	
15	951	165	4	1034	165	4	
16	956	165	3	1037	165	4	
17	956	165	6	1036	165	4	
18	962	165	8	1045	165	6	
19	971	165	5	1039	165	4	
20	976	165	6	1048	165	6	
21	963	165	7	1035	165	4	
22	951	165	3	1018	165	4	
23	942	165	3	1005	165	5	
24	940	165	3	1005	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	976	166	9	1048	165	6	
最小	931	165	3	982	164	3	
平均	949	165	5	1015	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	935	165	5	998	165	6	
02	866	166	*****	1044	165	7	
03	678	163	*****	1025	165	5	
04	517	155	*****	1021	166	5	
05	452	145	*****	1017	165	5	
06	417	140	*****	1004	165	4	
07	393	136	*****	1007	165	4	
08	372	136	*****	1018	165	4	
09	353	135	*****	1023	166	4	
10	333	136	*****	1004	165	5	
11	313	134	*****	1017	165	4	
12	297	129	*****	1007	165	4	
13	290	123	*****	1008	165	6	
14	285	119	*****	997	165	5	
15	276	115	*****	1012	165	6	
16	266	111	*****	1011	165	4	
17	256	106	*****	1009	165	4	
18	246	103	*****	1018	165	5	
19	236	100	*****	996	165	4	
20	226	98	*****	1002	165	5	
21	217	96	*****	1010	165	4	
22	208	94	*****	1009	165	4	
23	197	93	*****	998	164	5	
24	193	87	*****	1013	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	935	166	5	1044	166	7	
最小	193	87	5	996	164	4	
平均	368	124	5	1011	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	200	91	*****	1021	165	4	
02	202	86	*****	1024	165	6	
03	199	84	*****	1022	165	6	
04	196	85	*****	1033	165	6	
05	192	85	*****	1023	165	5	
06	187	85	*****	1036	165	5	
07	183	84	*****	1034	165	11	
08	177	83	*****	1025	165	4	
09	162	76	*****	1031	165	5	
10	151	77	*****	1029	165	6	
11	143	78	*****	1036	165	5	
12	138	78	*****	1033	165	6	
13	135	78	*****	1020	165	4	
14	131	78	*****	1021	165	4	
15	127	77	*****	1033	165	5	
16	123	77	*****	1021	165	5	
17	119	76	*****	1025	165	5	
18	116	75	*****	1017	165	8	
19	112	74	*****	1038	165	13	
20	109	74	*****	1026	165	4	
21	106	73	*****	1027	165	6	
22	103	72	*****	1031	165	8	
23	100	71	*****	1034	165	7	
24	96	69	*****	1032	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	202	91	*****	1038	165	13	
最小	96	69	*****	1017	165	4	
平均	146	79	*****	1028	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	92	67	*****	1058	165	9	
02	89	64	*****	1038	165	8	
03	86	63	*****	1048	165	27	
04	84	61	*****	1051	165	9	
05	82	59	*****	1056	165	8	
06	79	57	*****	1044	165	4	
07	78	56	*****	1051	165	5	
08	76	55	*****	1050	165	13	
09	74	53	*****	1031	165	7	
10	68	51	*****	1048	165	8	
11	62	49	*****	1019	165	8	
12	60	48	*****	1042	165	17	
13	59	47	*****	1027	165	4	
14	58	46	*****	1032	165	6	
15	57	45	*****	1008	165	7	
16	54	45	*****	1012	165	7	
17	53	44	*****	1012	165	8	
18	51	44	*****	1017	165	10	
19	49	42	*****	1011	165	10	
20	49	42	*****	1007	165	7	
21	55	45	*****	1005	165	7	
22	55	45	*****	990	165	8	
23	55	45	*****	1016	165	6	
24	61	85	*****	993	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	92	85	*****	1058	165	27	
最小	49	42	*****	990	165	4	
平均	66	52	*****	1028	165	9	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2024年 5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	64	89	*****	996	165	6	
02	64	88	*****	997	165	7	
03	63	87	*****	1003	165	7	
04	63	88	*****	1009	165	7	
05	62	92	*****	1007	165	6	
06	62	88	*****	1009	165	8	
07	62	88	*****	1004	165	7	
08	54	60	*****	1004	166	8	
09	47	43	*****	1014	163	6	
10	46	41	*****	986	161	7	
11	42	40	*****	993	166	7	
12	42	38	*****	992	165	7	
13	41	38	*****	1006	165	8	
14	41	37	*****	1021	165	20	
15	42	33	*****	1014	165	16	
16	41	35	*****	1009	165	9	
17	39	37	*****	1012	165	4	
18	39	36	*****	1006	165	5	
19	43	81	*****	1010	165	5	
20	45	90	*****	1000	165	6	
21	45	87	*****	1004	165	8	
22	45	88	*****	1006	166	6	
23	45	90	*****	1001	165	7	
24	44	88	*****	996	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	64	92	*****	1021	166	20	
最小	39	33	*****	986	161	4	
平均	49	66	*****	1004	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	44	87	*****	1006	165	5	
02	43	87	*****	1007	165	6	
03	43	88	*****	996	165	6	
04	42	89	*****	1020	165	10	
05	41	88	*****	1000	165	5	
06	41	86	*****	1003	165	5	
07	40	87	*****	1004	165	5	
08	40	87	*****	1000	165	4	
09	36	46	*****	999	165	4	
10	35	39	*****	1004	166	5	
11	35	38	*****	1002	165	4	
12	35	37	*****	997	165	4	
13	35	37	*****	1008	165	3	
14	35	37	*****	999	165	3	
15	35	36	*****	1008	165	3	
16	35	36	*****	1008	165	4	
17	36	50	*****	1014	165	4	
18	38	89	*****	1024	165	4	
19	39	87	*****	1015	162	6	
20	39	88	*****	1028	160	8	
21	39	89	*****	1045	160	*****	
22	39	88	*****	1034	160	3	
23	39	88	*****	1023	163	5	
24	39	99	*****	1035	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	44	99	*****	1045	166	10	
最小	35	36	*****	996	160	3	
平均	38	70	*****	1012	164	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	39	112	*****	1044	165	4	
02	39	116	*****	1050	165	12	
03	38	118	*****	1011	165	4	
04	38	120	*****	1032	165	5	
05	38	109	*****	1006	165	5	
06	38	86	*****	1024	165	6	
07	37	89	*****	1028	165	6	
08	37	90	*****	1026	165	6	
09	37	89	*****	1020	165	8	
10	37	88	*****	1027	165	6	
11	37	88	*****	1035	165	5	
12	36	88	*****	1035	165	5	
13	36	88	*****	1017	165	4	
14	36	88	*****	1011	165	4	
15	36	88	*****	1018	165	4	
16	36	88	*****	1029	165	4	
17	36	88	*****	1012	165	4	
18	36	88	*****	1016	165	5	
19	36	88	*****	1009	165	5	
20	36	88	*****	1028	165	4	
21	36	87	*****	1019	165	5	
22	36	87	*****	1026	165	7	
23	36	79	*****	1050	165	7	
24	35	59	*****	1057	165	13	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	39	120	*****	1057	165	13	
最小	35	59	*****	1006	165	4	
平均	37	92	*****	1026	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	34	43	*****	1038	165	12	
02	33	39	*****	1048	165	7	
03	33	37	*****	1029	165	9	
04	32	36	*****	1021	165	5	
05	32	35	*****	1038	165	5	
06	32	34	*****	1012	165	5	
07	32	34	*****	1017	165	5	
08	33	33	*****	1008	165	5	
09	32	32	*****	1003	165	5	
10	30	33	*****	1008	165	5	
11	30	32	*****	1003	165	5	
12	29	33	*****	1006	165	5	
13	29	33	*****	1008	165	6	
14	29	33	*****	1020	165	4	
15	29	34	*****	1013	165	5	
16	28	34	*****	1016	164	6	
17	28	34	*****	1038	165	6	
18	29	70	*****	1029	165	8	
19	30	87	*****	1030	165	6	
20	31	88	*****	1028	165	5	
21	31	88	*****	1006	165	4	
22	30	87	*****	1002	166	7	
23	30	88	*****	994	164	5	
24	30	88	*****	990	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	34	88	*****	1048	166	12	
最小	28	32	*****	990	164	4	
平均	31	49	*****	1017	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	30	88	*****	982	165	5	
02	30	87	*****	985	165	6	
03	30	87	*****	1000	165	4	
04	30	87	*****	1002	165	5	
05	30	87	*****	1002	165	4	
06	30	86	*****	997	165	5	
07	30	86	*****	1007	165	5	
08	29	72	*****	1001	165	4	
09	27	36	*****	1001	165	5	
10	26	29	*****	1016	165	5	
11	25	27	*****	1007	165	5	
12	25	26	*****	1010	165	5	
13	25	26	*****	998	165	5	
14	25	25	*****	997	165	4	
15	25	24	*****	992	165	3	
16	24	23	*****	1004	165	4	
17	25	23	*****	988	165	3	
18	24	30	*****	992	165	4	
19	26	81	*****	996	165	4	
20	26	88	*****	989	165	4	
21	26	89	*****	1008	164	4	
22	26	88	*****	997	165	5	
23	26	87	*****	1001	165	5	
24	26	87	*****	1011	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	30	89	*****	1016	165	6	
最小	24	23	*****	982	164	3	
平均	27	61	*****	999	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	26	87	*****	995	165	4	
02	26	87	*****	997	165	5	
03	26	87	*****	999	165	5	
04	26	87	*****	998	165	5	
05	26	87	*****	1007	165	4	
06	26	87	*****	1004	165	4	
07	26	87	*****	1012	165	5	
08	25	78	*****	997	165	5	
09	24	39	*****	1007	165	4	
10	24	33	*****	993	165	5	
11	25	30	*****	1007	165	4	
12	25	29	*****	1010	165	5	
13	26	29	*****	1002	165	4	
14	26	29	*****	986	165	4	
15	27	30	*****	1007	165	4	
16	27	30	*****	1002	165	4	
17	27	30	*****	1003	165	4	
18	27	43	*****	1005	165	7	
19	27	88	*****	1008	165	4	
20	26	90	*****	1010	165	4	
21	26	88	*****	1009	165	5	
22	26	88	*****	1003	165	3	
23	26	88	*****	995	165	3	
24	26	88	*****	1006	164	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	27	90	*****	1012	165	7	
最小	24	29	*****	986	164	3	
平均	26	64	*****	1003	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	26	86	*****	1018	165	4	
02	26	87	*****	1033	165	6	
03	26	87	*****	1037	165	6	
04	26	87	*****	1049	165	13	
05	26	88	*****	1043	165	4	
06	26	88	*****	1047	165	8	
07	26	88	*****	1034	165	8	
08	26	59	*****	1040	165	5	
09	25	41	*****	1036	165	7	
10	26	29	*****	1038	165	6	
11	27	28	*****	1047	165	6	
12	27	27	*****	1039	165	5	
13	27	27	*****	1039	165	4	
14	28	27	*****	1047	165	5	
15	28	28	*****	1034	165	5	
16	28	28	*****	1049	165	5	
17	29	28	*****	1050	165	4	
18	29	28	*****	1049	165	5	
19	28	54	*****	1045	165	5	
20	28	85	*****	1052	165	6	
21	28	87	*****	1037	165	6	
22	28	88	*****	1042	165	4	
23	28	88	*****	1033	164	7	
24	28	88	*****	1032	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	29	88	*****	1052	165	13	
最小	25	27	*****	1018	164	4	
平均	27	60	*****	1040	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	28	88	*****	1040	166	6	
02	28	88	*****	1050	165	6	
03	28	87	*****	1040	165	5	
04	28	87	*****	1039	165	6	
05	28	87	*****	1041	165	6	
06	27	87	*****	1038	165	6	
07	27	86	*****	1032	165	5	
08	27	60	*****	1032	165	6	
09	27	42	*****	1026	165	5	
10	27	39	*****	1027	165	6	
11	27	38	*****	1024	165	5	
12	27	37	*****	1027	165	5	
13	27	37	*****	1033	165	5	
14	27	37	*****	1023	165	5	
15	27	36	*****	1030	165	4	
16	27	36	*****	1030	165	4	
17	26	36	*****	1030	165	6	
18	26	81	*****	1032	165	5	
19	27	88	*****	1034	165	6	
20	27	89	*****	1033	164	6	
21	27	88	*****	1023	166	6	
22	26	69	*****	1029	165	6	
23	25	53	*****	1033	165	6	
24	26	91	*****	1031	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	28	91	*****	1050	166	6	
最小	25	36	*****	1023	164	4	
平均	27	65	*****	1032	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2024年 5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	26	87	*****	1035	165	5	
02	26	90	*****	1038	165	7	
03	26	86	*****	1044	165	6	
04	26	89	*****	1042	165	6	
05	26	87	*****	1045	165	6	
06	26	87	*****	1042	165	5	
07	26	88	*****	1032	165	5	
08	25	55	*****	1027	165	5	
09	24	35	*****	1032	165	6	
10	24	27	*****	1032	165	6	
11	24	24	*****	1035	164	6	
12	24	24	*****	1039	165	6	
13	24	23	*****	1029	165	5	
14	24	23	*****	1045	165	6	
15	24	23	*****	1034	165	4	
16	24	59	*****	1030	165	5	
17	25	87	*****	1032	165	6	
18	25	89	*****	1044	165	6	
19	25	87	*****	1043	164	7	
20	25	87	*****	1054	160	6	
21	25	87	*****	1063	160	*****	
22	24	87	*****	1062	160	6	
23	24	87	*****	1066	160	7	
24	24	87	*****	1076	160	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	90	*****	1076	165	7	
最小	24	23	*****	1027	160	4	
平均	25	67	*****	1043	164	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	24	86	*****	1062	160	6	
02	24	88	*****	1065	160	6	
03	24	85	*****	1059	160	4	
04	23	88	*****	1059	165	6	
05	23	85	*****	1054	165	5	
06	23	88	*****	1059	165	6	
07	23	85	*****	1055	165	6	
08	23	80	*****	1041	165	6	
09	21	31	*****	1049	165	5	
10	22	26	*****	1042	165	6	
11	22	24	*****	1039	165	5	
12	23	23	*****	1039	165	5	
13	23	23	*****	1042	165	6	
14	23	61	*****	1037	165	5	
15	23	88	*****	1045	166	6	
16	23	88	*****	1043	165	6	
17	23	86	*****	1038	164	6	
18	24	88	*****	1038	160	6	
19	24	87	*****	1032	159	5	
20	24	87	*****	1032	160	5	
21	24	88	*****	1044	162	5	
22	24	86	*****	1047	165	6	
23	24	89	*****	1043	165	6	
24	24	86	*****	1049	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	24	89	*****	1065	166	6	
最小	21	23	*****	1032	159	4	
平均	23	73	*****	1046	164	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	24	87	*****	1037	165	4	
02	24	88	*****	1031	165	6	
03	24	86	*****	1019	165	5	
04	24	88	*****	1030	166	5	
05	24	87	*****	1014	165	5	
06	24	86	*****	1013	165	4	
07	24	89	*****	1010	165	4	
08	24	49	*****	1021	165	4	
09	25	36	*****	1019	165	4	
10	25	34	*****	1019	165	7	
11	25	33	*****	1022	165	4	
12	25	32	*****	1021	165	4	
13	25	27	*****	1030	166	4	
14	26	27	*****	1031	165	4	
15	26	27	*****	1025	165	4	
16	26	27	*****	1024	160	4	
17	26	27	*****	1037	160	4	
18	26	26	*****	1028	160	5	
19	26	51	*****	998	159	5	
20	26	84	*****	995	161	15	
21	26	83	*****	1011	165	4	
22	26	85	*****	1014	165	5	
23	26	87	*****	1019	165	5	
24	26	86	*****	1015	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	89	*****	1037	166	15	
最小	24	26	*****	995	159	4	
平均	25	60	*****	1020	164	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	26	89	*****	1016	165	4	
02	26	87	*****	1007	165	5	
03	26	86	*****	1010	165	5	
04	26	89	*****	1014	165	5	
05	26	87	*****	1021	165	5	
06	26	86	*****	1026	165	5	
07	26	88	*****	1022	166	5	
08	25	67	*****	1016	164	5	
09	25	42	*****	1024	166	5	
10	25	32	*****	1017	165	5	
11	25	28	*****	1018	165	4	
12	25	27	*****	1024	165	4	
13	25	26	*****	1026	165	4	
14	25	26	*****	1021	165	4	
15	25	26	*****	1018	165	4	
16	25	25	*****	1018	165	4	
17	25	25	*****	1022	165	5	
18	25	64	*****	1012	165	6	
19	25	87	*****	1010	165	5	
20	25	88	*****	1021	165	6	
21	25	87	*****	1021	165	8	
22	25	86	*****	1008	164	5	
23	25	88	*****	1030	165	7	
24	25	87	*****	1019	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	89	*****	1030	166	8	
最小	25	25	*****	1007	164	4	
平均	25	63	*****	1018	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	25	87	*****	1026	165	5	
02	25	86	*****	1033	165	7	
03	25	86	*****	1023	165	5	
04	25	85	*****	1026	165	5	
05	25	86	*****	1037	165	5	
06	25	87	*****	1036	165	10	
07	25	87	*****	1018	165	4	
08	25	85	*****	1023	165	5	
09	24	44	*****	1032	165	5	
10	24	34	*****	1019	165	6	
11	24	31	*****	1032	166	6	
12	23	30	*****	1034	165	5	
13	23	29	*****	1034	165	5	
14	23	25	*****	1038	165	5	
15	23	24	*****	1031	165	5	
16	23	24	*****	1027	165	4	
17	23	24	*****	1024	165	5	
18	23	69	*****	1023	165	6	
19	24	85	*****	1019	165	5	
20	24	85	*****	1007	165	5	
21	24	84	*****	1014	164	6	
22	23	42	*****	1026	165	6	
23	22	28	*****	1029	165	6	
24	22	46	*****	1031	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	25	87	*****	1038	166	10	
最小	22	24	*****	1007	164	4	
平均	24	58	*****	1027	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	23	90	*****	1057	165	5	
02	23	87	*****	1032	165	5	
03	23	87	*****	1029	165	6	
04	23	87	*****	1037	165	5	
05	23	86	*****	1039	165	5	
06	23	86	*****	1031	165	6	
07	23	86	*****	1022	165	5	
08	23	85	*****	1024	164	4	
09	22	39	*****	1031	165	6	
10	23	25	*****	1023	165	6	
11	23	24	*****	1035	165	6	
12	24	24	*****	1022	165	6	
13	24	24	*****	1037	165	6	
14	25	24	*****	1032	165	5	
15	25	24	*****	1026	165	5	
16	26	25	*****	1037	165	5	
17	26	25	*****	1031	165	4	
18	25	60	*****	1033	165	5	
19	25	88	*****	1049	165	5	
20	25	86	*****	1035	165	5	
21	25	87	*****	1035	165	5	
22	25	87	*****	1039	165	6	
23	25	87	*****	1032	165	4	
24	25	87	*****	1026	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	90	*****	1057	165	6	
最小	22	24	*****	1022	164	4	
平均	24	63	*****	1033	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 5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	25	87	*****	1033	165	4	
02	25	87	*****	1033	165	5	
03	25	87	*****	1030	165	4	
04	25	87	*****	1030	165	5	
05	25	86	*****	1022	165	5	
06	25	85	*****	1030	165	4	
07	25	86	*****	1028	165	6	
08	25	83	*****	1029	165	6	
09	25	40	*****	1033	165	5	
10	25	28	*****	1041	165	5	
11	25	26	*****	1044	165	5	
12	25	26	*****	1030	165	5	
13	25	25	*****	1031	165	4	
14	25	25	*****	1026	165	5	
15	26	25	*****	1022	165	4	
16	26	25	*****	1030	165	7	
17	26	25	*****	1021	165	13	
18	25	33	*****	1032	164	16	
19	25	81	*****	1018	165	3	
20	25	88	*****	1015	165	4	
21	25	88	*****	1005	165	5	
22	25	86	*****	1004	165	4	
23	25	86	*****	995	165	4	
24	25	86	*****	1010	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	88	*****	1044	165	16	
最小	25	25	*****	995	164	3	
平均	25	62	*****	1025	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ