

維持管理状況(測定)

2026年 2月 1日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	979	165	2	1004	165	4	
02	982	165	3	1004	165	4	
03	936	165	4	1015	165	3	
04	955	165	3	1012	165	4	
05	972	165	2	1002	165	3	
06	987	165	2	1003	165	3	
07	960	165	2	1001	165	3	
08	973	165	3	1003	165	3	
09	959	165	3	984	165	3	
10	946	165	5	1007	165	4	
11	959	165	6	1012	165	3	
12	967	165	5	1012	165	3	
13	967	165	6	1008	165	3	
14	950	164	2	1004	165	3	
15	960	165	2	1017	166	3	
16	964	165	3	1009	165	2	
17	969	165	2	1010	165	3	
18	990	165	7	1009	165	4	
19	975	165	2	1020	165	3	
20	973	165	2	1026	165	3	
21	976	164	2	1036	165	3	
22	954	165	2	1039	165	3	
23	973	165	2	1021	165	3	
24	964	165	2	1017	164	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	990	165	7	1039	166	4	
最小	936	164	2	984	164	2	
平均	966	165	3	1011	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 2日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	969	165	2	1025	165	3	
02	961	165	4	1017	165	5	
03	970	165	3	1031	165	2	
04	956	165	2	1010	165	2	
05	969	165	5	1024	165	2	
06	968	165	5	1015	165	2	
07	971	165	4	1021	165	2	
08	964	165	4	1022	165	3	
09	941	164	3	996	165	3	
10	961	166	8	1006	165	4	
11	947	165	18	1006	165	2	
12	962	165	2	1003	165	2	
13	953	165	2	1004	165	2	
14	953	165	2	1002	165	3	
15	956	165	2	1000	165	3	
16	947	165	2	990	165	3	
17	953	165	2	998	165	3	
18	954	165	3	988	165	4	
19	950	165	2	1004	165	3	
20	962	165	2	1002	165	2	
21	955	164	2	1016	165	2	
22	970	165	2	1023	165	2	
23	951	165	2	980	165	3	
24	946	165	2	980	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	971	166	18	1031	165	5	
最小	941	164	2	980	165	2	
平均	958	165	4	1007	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 3日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	960	165	2	991	165	3	
02	959	165	3	993	165	3	
03	948	165	2	1001	165	2	
04	953	165	2	1003	165	3	
05	964	165	3	1002	165	2	
06	958	165	3	1002	165	3	
07	957	165	3	1019	165	3	
08	948	165	2	1005	165	3	
09	952	165	2	1015	165	2	
10	946	165	3	1001	165	3	
11	962	165	2	1009	165	3	
12	955	165	2	1008	165	3	
13	951	165	2	988	165	3	
14	950	165	2	996	165	3	
15	942	165	3	1008	165	3	
16	947	165	3	1010	165	3	
17	958	166	9	998	165	3	
18	950	165	4	1010	165	4	
19	960	165	3	1000	165	2	
20	944	165	3	1011	165	3	
21	917	165	3	987	165	4	
22	944	165	7	993	165	3	
23	938	165	2	1012	165	3	
24	911	165	2	990	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	964	166	9	1019	165	4	
最小	911	165	2	987	165	2	
平均	949	165	3	1002	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 4日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	934	165	2	997	165	3	
02	932	165	4	991	165	4	
03	928	165	2	1009	165	3	
04	935	165	2	1018	165	3	
05	921	165	2	1008	165	3	
06	934	166	2	1007	165	2	
07	933	164	2	1007	165	2	
08	939	165	3	1016	165	2	
09	945	166	2	995	165	2	
10	923	165	3	978	165	4	
11	933	165	3	1005	165	3	
12	941	165	2	1012	165	3	
13	936	165	2	1009	165	3	
14	932	165	3	1010	165	2	
15	928	165	2	1011	165	4	
16	941	165	2	1006	165	2	
17	929	165	2	1002	165	2	
18	942	165	2	999	165	3	
19	951	165	1	1013	165	2	
20	945	165	1	1007	165	2	
21	925	164	1	1004	165	2	
22	942	165	2	1005	165	2	
23	907	165	4	994	165	3	
24	938	165	3	1007	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	951	166	4	1018	165	4	
最小	907	164	1	978	165	2	
平均	934	165	2	1005	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 5日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	944	165	2	1000	165	3	
02	954	165	3	1016	165	3	
03	946	165	2	1009	165	2	
04	941	165	2	1026	165	3	
05	942	165	2	1028	165	2	
06	939	165	2	1035	165	3	
07	936	165	2	1033	165	2	
08	910	165	2	1022	165	2	
09	925	165	2	1012	165	2	
10	934	165	3	1018	165	3	
11	923	165	3	1021	165	2	
12	945	165	3	1022	165	2	
13	940	165	3	1023	165	2	
14	968	165	4	1072	165	2	
15	1003	165	5	1050	165	2	
16	978	165	3	1040	165	1	
17	983	165	6	1059	165	1	
18	977	165	6	1031	165	3	
19	981	165	2	1038	165	2	
20	947	166	2	1021	165	2	
21	944	164	2	1007	165	2	
22	937	165	2	997	165	2	
23	922	165	2	993	165	2	
24	916	165	2	1012	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1003	166	6	1072	165	3	
最小	910	164	2	993	165	1	
平均	947	165	3	1024	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 6日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	933	165	2	987	165	2	
02	936	165	3	1001	165	3	
03	933	165	2	1001	165	2	
04	928	165	2	993	165	2	
05	923	165	2	1001	165	2	
06	948	165	2	999	165	2	
07	923	165	2	994	165	2	
08	899	165	2	998	165	2	
09	934	165	2	1004	165	2	
10	948	165	1	1001	165	3	
11	947	165	3	1001	165	2	
12	933	165	2	1009	165	2	
13	939	165	2	1011	165	2	
14	936	165	2	1016	165	2	
15	941	165	2	1009	165	2	
16	946	165	2	1014	165	3	
17	942	165	2	1003	165	2	
18	924	165	3	1014	165	4	
19	956	165	2	1014	165	2	
20	941	165	2	1003	165	2	
21	942	165	3	1007	165	2	
22	950	165	3	1017	165	2	
23	941	165	3	1016	165	3	
24	938	165	2	1014	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	956	165	3	1017	165	4	
最小	899	165	1	987	165	2	
平均	937	165	2	1005	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 7日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	930	165	2	1011	165	2	
02	939	165	3	1011	165	3	
03	939	165	2	1013	165	2	
04	938	165	2	1006	165	2	
05	939	165	2	1010	165	3	
06	938	165	2	996	165	4	
07	946	165	2	1007	165	3	
08	949	165	3	1014	165	2	
09	944	165	2	1025	165	2	
10	942	165	3	1016	165	3	
11	944	165	4	1006	165	2	
12	943	165	2	1016	165	2	
13	940	165	1	1008	165	2	
14	941	165	2	1013	165	2	
15	946	164	1	1020	165	2	
16	933	165	1	1006	165	2	
17	934	165	1	1002	165	2	
18	937	165	2	1004	165	3	
19	942	165	1	994	164	2	
20	941	165	*****	1006	165	*****	
21	928	165	*****	1010	165	*****	
22	915	165	3	1009	165	2	
23	928	165	3	1011	165	2	
24	934	165	2	1008	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	949	165	4	1025	165	4	
最小	915	164	1	994	164	2	
平均	938	165	2	1009	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 8日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	933	165	2	1014	165	3	
02	930	165	3	1011	165	5	
03	949	165	2	1020	165	2	
04	929	165	2	1018	165	2	
05	933	165	2	1005	165	2	
06	928	165	2	1018	165	2	
07	919	165	2	1016	165	2	
08	925	165	1	999	165	2	
09	916	165	1	1009	165	2	
10	923	165	2	1017	165	4	
11	924	165	2	1008	165	2	
12	921	165	1	1014	165	2	
13	935	165	1	1014	165	2	
14	933	165	1	986	165	2	
15	936	165	1	1005	165	3	
16	926	165	1	1007	165	3	
17	925	165	2	1022	165	2	
18	937	165	3	1011	165	3	
19	931	165	2	1022	165	5	
20	932	165	1	1020	165	2	
21	936	165	2	1013	165	2	
22	932	165	2	1021	165	2	
23	930	165	2	1015	164	2	
24	932	165	2	1019	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	949	165	3	1022	165	5	
最小	916	165	1	986	164	2	
平均	930	165	2	1013	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 9日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	919	166	2	1016	165	2	
02	923	164	4	1006	165	4	
03	919	165	4	998	165	2	
04	926	166	4	1010	165	3	
05	920	165	4	1023	165	2	
06	927	165	3	1024	165	3	
07	921	165	2	1024	165	2	
08	918	165	2	1035	165	2	
09	930	165	3	1034	165	2	
10	927	164	2	1035	165	3	
11	923	165	3	1035	165	3	
12	940	165	2	1033	165	2	
13	926	165	3	1041	165	2	
14	929	165	2	1039	165	3	
15	892	165	4	1000	165	3	
16	911	165	4	1015	165	3	
17	922	165	2	1008	165	3	
18	929	165	3	1074	165	7	
19	933	165	1	1027	165	2	
20	919	165	2	1022	164	2	
21	914	165	2	1012	165	2	
22	900	165	2	1006	165	3	
23	912	165	2	996	165	2	
24	905	165	2	1012	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	940	166	4	1074	165	7	
最小	892	164	1	996	164	2	
平均	920	165	3	1022	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 10日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	899	165	2	1022	165	3	
02	910	165	3	1028	165	4	
03	914	165	2	1020	165	2	
04	913	165	2	1024	165	2	
05	919	165	1	1030	165	3	
06	922	165	2	1020	165	2	
07	912	165	2	1031	165	2	
08	914	165	2	1025	165	2	
09	908	166	2	1011	165	2	
10	911	165	3	1017	165	3	
11	915	165	1	1024	165	2	
12	885	165	2	1005	165	3	
13	902	165	2	978	165	2	
14	907	165	2	995	165	3	
15	894	165	1	1013	165	3	
16	892	165	1	993	165	3	
17	898	165	1	1011	165	2	
18	895	165	3	1019	165	3	
19	893	165	2	1021	165	2	
20	900	165	2	978	165	2	
21	907	164	1	1011	165	2	
22	890	165	2	1009	165	3	
23	912	165	3	1012	165	2	
24	913	165	2	1021	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	922	166	3	1031	165	4	
最小	885	164	1	978	165	2	
平均	905	165	2	1013	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 11日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	902	165	2	1024	165	3	
02	919	166	3	1024	165	4	
03	910	164	2	1023	165	2	
04	917	165	2	1025	165	3	
05	916	165	2	1029	165	2	
06	918	165	1	1032	165	2	
07	916	165	1	1024	165	2	
08	912	165	2	1037	165	4	
09	909	165	2	1020	165	2	
10	913	165	2	1019	165	3	
11	902	165	2	1012	165	2	
12	908	165	1	1023	165	2	
13	911	165	1	1022	165	2	
14	905	165	1	1015	165	2	
15	896	165	1	1019	165	2	
16	921	165	1	1029	165	2	
17	918	165	1	1028	165	2	
18	928	165	2	1020	165	3	
19	931	165	2	1037	165	4	
20	932	165	2	1028	165	3	
21	915	164	2	1013	165	3	
22	925	165	2	1022	165	3	
23	915	165	2	1021	165	2	
24	919	165	2	1018	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	932	166	3	1037	165	4	
最小	896	164	1	1012	165	2	
平均	915	165	2	1024	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 12日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	924	165	1	1019	165	2	
02	923	165	3	1034	165	3	
03	911	165	2	1040	165	2	
04	927	165	1	1020	165	2	
05	913	165	1	1025	165	2	
06	908	165	1	1015	165	2	
07	913	165	1	1026	165	2	
08	893	165	2	1004	165	2	
09	863	165	2	1001	165	2	
10	879	166	5	975	165	4	
11	921	165	4	986	165	2	
12	913	165	2	1001	165	2	
13	908	165	1	1016	165	2	
14	918	165	1	1012	165	2	
15	900	165	*****	999	165	4	
16	921	165	*****	1018	165	*****	
17	919	165	2	1013	165	*****	
18	903	165	3	998	165	3	
19	918	165	2	1024	165	3	
20	905	165	3	1021	165	3	
21	914	165	4	1023	165	3	
22	916	165	3	1027	165	3	
23	917	165	2	1026	165	3	
24	922	165	2	1025	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	927	166	5	1040	165	4	
最小	863	165	1	975	165	2	
平均	910	165	2	1015	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 13日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	928	165	3	1010	165	2	
02	909	165	3	1008	165	3	
03	911	165	2	1015	165	2	
04	923	165	2	1016	165	2	
05	932	165	2	1014	165	2	
06	917	165	2	1021	165	2	
07	927	165	2	1014	165	2	
08	920	165	2	1004	165	2	
09	917	165	2	995	165	2	
10	926	165	3	998	165	3	
11	921	165	2	1009	165	2	
12	917	165	2	997	165	2	
13	922	165	2	1000	165	2	
14	910	165	5	986	165	3	
15	914	165	2	994	165	3	
16	916	166	2	1005	165	2	
17	910	164	2	1007	165	2	
18	920	165	3	1006	165	3	
19	928	165	3	1013	165	2	
20	916	165	2	997	165	3	
21	914	165	5	996	165	2	
22	904	165	2	991	165	2	
23	893	165	2	977	165	2	
24	883	165	2	982	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	932	166	5	1021	165	3	
最小	883	164	2	977	165	2	
平均	916	165	2	1002	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 14日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	893	165	2	1002	165	2	
02	895	165	3	997	165	3	
03	915	165	2	1000	165	3	
04	934	165	4	1032	165	3	
05	934	164	3	1024	165	3	
06	900	165	2	1014	165	3	
07	914	165	2	1003	165	2	
08	889	165	2	986	165	3	
09	907	165	2	992	165	2	
10	932	165	3	1009	165	3	
11	990	165	3	1007	165	3	
12	1003	165	2	1014	165	2	
13	993	165	2	1005	165	2	
14	997	166	2	998	165	2	
15	982	164	3	1002	165	3	
16	978	166	3	1006	165	2	
17	1006	164	2	1009	165	2	
18	991	166	3	1000	165	3	
19	975	164	2	988	165	2	
20	994	165	*****	1003	165	*****	
21	969	165	*****	998	165	*****	
22	1000	165	2	1026	165	2	
23	991	165	2	1027	165	2	
24	1021	165	2	1037	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1021	166	4	1037	165	5	
最小	889	164	2	986	165	2	
平均	958	165	2	1007	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 15日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1044	165	2	1056	165	3	
02	1009	165	3	1029	165	3	
03	1015	165	3	1032	165	2	
04	1006	165	3	1054	165	4	
05	1006	165	3	1077	165	3	
06	996	165	4	1048	165	2	
07	997	165	3	1043	165	3	
08	1005	165	4	1033	165	2	
09	975	166	4	1020	165	2	
10	989	165	3	1017	165	3	
11	993	165	2	1040	165	2	
12	978	165	2	1021	165	2	
13	992	165	2	1002	165	2	
14	963	165	2	980	165	3	
15	958	165	2	1001	165	3	
16	973	166	3	1003	165	3	
17	976	165	2	1012	165	2	
18	984	165	3	1017	165	3	
19	980	165	2	1010	165	1	
20	998	166	2	1017	165	2	
21	962	164	2	1007	165	3	
22	985	165	2	1013	165	2	
23	954	165	3	1001	165	2	
24	993	165	5	982	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	166	5	1077	165	4	
最小	954	164	2	980	165	1	
平均	989	165	3	1021	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 16日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	974	164	2	1002	165	2	
02	976	165	3	996	165	5	
03	978	165	2	1028	165	2	
04	973	165	2	1010	165	2	
05	971	165	2	1002	165	2	
06	981	165	2	991	165	2	
07	982	165	2	1001	165	2	
08	977	165	2	999	165	2	
09	962	165	2	1009	165	2	
10	989	165	3	994	165	3	
11	978	165	2	997	165	3	
12	987	165	3	991	165	3	
13	971	165	2	995	165	3	
14	979	165	2	986	165	3	
15	963	165	2	972	165	3	
16	981	166	2	1007	165	3	
17	1004	164	2	1000	165	2	
18	997	165	3	993	165	4	
19	990	165	3	1000	165	2	
20	1001	165	2	1008	165	2	
21	979	165	3	1014	165	2	
22	976	165	3	1008	165	3	
23	992	165	2	996	165	3	
24	985	165	3	1001	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1004	166	3	1028	165	5	
最小	962	164	2	972	165	2	
平均	981	165	2	1000	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 17日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	998	165	2	995	165	2	
02	995	165	3	999	165	3	
03	1003	165	3	1010	165	2	
04	1020	165	3	1009	165	3	
05	1019	165	2	1011	165	3	
06	1010	165	2	1022	165	3	
07	1008	165	2	1006	165	3	
08	1014	165	2	1001	165	2	
09	993	165	2	1007	165	2	
10	1001	165	3	1004	165	5	
11	1011	164	2	1010	165	2	
12	1011	165	2	1016	165	2	
13	1001	165	3	999	165	2	
14	998	165	3	999	165	2	
15	995	165	3	1013	165	2	
16	1004	165	2	1000	165	2	
17	1006	165	2	1009	165	2	
18	998	165	3	1007	165	3	
19	1015	165	2	1011	165	2	
20	998	165	3	1016	165	3	
21	990	165	3	1013	165	3	
22	1013	165	2	1027	165	3	
23	994	164	2	996	165	3	
24	989	165	2	1000	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	165	3	1027	165	5	
最小	989	164	2	995	165	2	
平均	1004	165	2	1008	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 18日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1011	165	2	989	165	3	
02	986	165	3	998	165	4	
03	999	165	2	995	165	2	
04	994	165	2	999	165	2	
05	988	165	2	998	165	2	
06	992	165	2	999	165	2	
07	995	165	2	1006	165	2	
08	980	165	2	994	165	2	
09	1000	165	2	994	165	2	
10	985	165	3	963	165	3	
11	996	165	2	1011	165	2	
12	981	165	2	1007	165	2	
13	986	165	2	997	165	2	
14	986	165	2	995	165	2	
15	995	165	2	1004	165	2	
16	986	165	2	1011	165	2	
17	997	165	2	999	165	2	
18	978	165	3	1001	165	3	
19	991	165	2	1014	165	2	
20	990	165	2	1028	165	2	
21	1002	165	3	1041	165	6	
22	999	165	3	1044	165	3	
23	1001	165	3	1028	165	3	
24	998	165	2	1041	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1011	165	3	1044	165	6	
最小	978	165	2	963	165	2	
平均	992	165	2	1007	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 19日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1014	165	2	1044	165	3	
02	1023	165	4	865	166	*****	
03	1020	165	3	632	164	*****	
04	1034	165	3	444	152	*****	
05	1032	164	3	364	142	*****	
06	1010	165	2	322	137	*****	
07	1012	165	2	293	134	*****	
08	1003	165	2	272	134	*****	
09	1003	165	2	255	132	*****	
10	1010	165	3	242	129	*****	
11	1000	165	2	233	126	*****	
12	1008	165	3	259	109	*****	
13	989	164	2	263	120	*****	
14	1001	166	2	259	117	*****	
15	1002	165	2	254	116	*****	
16	1000	165	2	246	115	*****	
17	1005	165	2	239	116	*****	
18	1006	165	3	232	116	*****	
19	1007	165	2	226	116	*****	
20	1014	165	2	219	116	*****	
21	1004	164	2	214	116	*****	
22	1009	165	3	207	107	*****	
23	1001	165	2	194	87	*****	
24	1010	165	2	182	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	166	4	1044	166	3	
最小	989	164	2	182	87	3	
平均	1009	165	2	332	126	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 20日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	997	165	2	172	87	*****	
02	1013	165	4	164	87	*****	
03	995	165	2	156	87	*****	
04	1011	165	2	146	87	*****	
05	998	165	2	136	87	*****	
06	967	165	2	129	86	*****	
07	998	165	2	124	83	*****	
08	1008	165	2	118	66	*****	
09	1004	165	2	116	56	*****	
10	1014	165	3	106	62	*****	
11	1010	165	2	77	70	*****	
12	1003	165	2	67	71	*****	
13	1001	165	2	64	69	*****	
14	999	165	3	63	67	*****	
15	1004	165	2	61	65	*****	
16	1002	165	3	59	63	*****	
17	987	165	4	58	61	*****	
18	1012	165	3	61	73	*****	
19	1017	165	2	91	87	*****	
20	1051	164	2	102	89	*****	
21	995	165	3	105	90	*****	
22	988	165	2	105	88	*****	
23	979	165	2	104	87	*****	
24	993	165	3	103	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1051	165	4	172	90	*****	
最小	967	164	2	58	56	*****	
平均	1002	165	2	104	77	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 21日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	993	165	2	102	88	*****	
02	996	165	3	101	89	*****	
03	1011	165	2	99	87	*****	
04	986	165	3	98	86	*****	
05	1004	165	3	97	87	*****	
06	1003	165	3	96	89	*****	
07	987	165	3	94	88	*****	
08	1024	165	3	94	87	*****	
09	1013	165	3	94	87	*****	
10	1026	165	4	93	89	*****	
11	1023	165	3	92	89	*****	
12	1008	165	3	91	88	*****	
13	1018	165	3	90	87	*****	
14	1015	165	3	89	87	*****	
15	1030	165	3	88	87	*****	
16	1015	165	3	87	88	*****	
17	1018	165	3	86	89	*****	
18	1018	165	3	85	89	*****	
19	958	165	3	84	89	*****	
20	998	165	*****	82	88	*****	
21	989	165	*****	82	88	*****	
22	984	165	2	81	87	*****	
23	1009	165	3	80	87	*****	
24	991	165	2	79	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	165	4	102	89	*****	
最小	958	165	2	79	86	*****	
平均	1005	165	3	90	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 22日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1013	165	2	78	88	*****	
02	1008	165	2	77	89	*****	
03	1014	165	2	76	88	*****	
04	989	165	2	75	88	*****	
05	1014	165	2	74	87	*****	
06	1012	165	2	73	87	*****	
07	1002	165	2	73	87	*****	
08	1004	165	2	71	89	*****	
09	1012	165	2	71	89	*****	
10	997	165	3	61	68	*****	
11	1007	165	2	63	88	*****	
12	1009	165	2	67	90	*****	
13	994	165	2	67	89	*****	
14	1008	165	2	66	89	*****	
15	997	165	2	66	88	*****	
16	992	165	2	65	88	*****	
17	978	165	2	65	88	*****	
18	991	165	2	64	88	*****	
19	1001	165	2	63	88	*****	
20	998	165	2	63	88	*****	
21	991	164	2	62	88	*****	
22	1010	165	2	62	88	*****	
23	1019	165	2	61	88	*****	
24	1009	165	2	61	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1019	165	3	78	90	*****	
最小	978	164	2	61	68	*****	
平均	1003	165	2	68	87	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 23日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1024	165	2	60	88	*****	
02	1012	165	3	60	88	*****	
03	998	166	4	59	88	*****	
04	1013	164	3	59	89	*****	
05	1012	165	2	58	89	*****	
06	984	165	2	58	89	*****	
07	985	165	2	57	88	*****	
08	988	165	2	51	62	*****	
09	1017	165	2	44	49	*****	
10	1008	165	4	43	47	*****	
11	1016	165	2	41	46	*****	
12	1003	165	3	37	43	*****	
13	1027	165	3	30	40	*****	
14	1031	165	3	29	39	*****	
15	1023	165	3	29	37	*****	
16	1019	165	3	35	67	*****	
17	1020	165	2	46	89	*****	
18	1009	165	3	47	90	*****	
19	1023	165	2	48	88	*****	
20	1014	165	2	47	87	*****	
21	1006	165	3	47	87	*****	
22	1011	165	2	47	89	*****	
23	1009	165	2	46	90	*****	
24	1008	165	2	46	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	166	4	60	90	*****	
最小	984	164	2	29	37	*****	
平均	1011	165	3	47	73	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 24日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1001	165	2	46	88	*****	
02	995	165	3	45	87	*****	
03	996	165	3	45	87	*****	
04	997	165	2	45	87	*****	
05	1001	165	2	44	89	*****	
06	999	165	2	44	89	*****	
07	994	165	2	44	89	*****	
08	997	165	2	43	85	*****	
09	997	165	2	43	85	*****	
10	991	165	3	42	82	*****	
11	987	165	2	31	44	*****	
12	972	165	2	27	37	*****	
13	982	165	2	28	40	*****	
14	970	165	2	30	41	*****	
15	967	165	2	30	40	*****	
16	985	165	2	30	40	*****	
17	988	165	2	30	60	*****	
18	998	165	3	35	87	*****	
19	1002	165	2	36	86	*****	
20	996	165	2	36	84	*****	
21	978	165	2	33	68	*****	
22	1000	165	2	31	82	*****	
23	986	165	2	35	89	*****	
24	997	165	2	35	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1002	165	3	46	89	*****	
最小	967	165	2	27	37	*****	
平均	991	165	2	37	73	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 25日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1005	165	2	35	87	*****	
02	1003	165	3	35	89	*****	
03	1008	165	2	35	89	*****	
04	998	165	2	35	88	*****	
05	1003	166	3	35	88	*****	
06	996	165	2	34	87	*****	
07	1015	165	2	34	87	*****	
08	1006	165	1	34	88	*****	
09	999	165	2	34	89	*****	
10	1008	165	2	31	75	*****	
11	1008	165	2	23	35	*****	
12	997	165	2	19	33	*****	
13	1001	165	2	18	31	*****	
14	998	164	2	18	29	*****	
15	1008	165	3	20	29	*****	
16	997	165	2	21	30	*****	
17	995	165	2	22	50	*****	
18	994	165	3	26	88	*****	
19	1004	165	2	28	88	*****	
20	983	164	2	28	87	*****	
21	1005	165	2	28	90	*****	
22	989	165	3	28	90	*****	
23	993	165	3	25	54	*****	
24	991	165	2	24	71	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	166	3	35	90	*****	
最小	983	164	1	18	29	*****	
平均	1000	165	2	28	70	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 26日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	992	165	2	27	88	*****	
02	989	165	3	28	88	*****	
03	990	165	2	27	90	*****	
04	993	165	3	27	90	*****	
05	989	165	2	27	89	*****	
06	992	165	2	27	88	*****	
07	975	165	2	27	87	*****	
08	984	165	2	27	85	*****	
09	978	165	2	23	44	*****	
10	962	165	4	22	39	*****	
11	1002	165	3	21	37	*****	
12	999	165	2	22	36	*****	
13	1003	165	2	22	35	*****	
14	987	165	2	22	35	*****	
15	989	164	2	22	34	*****	
16	986	166	3	22	34	*****	
17	1010	165	2	22	34	*****	
18	993	165	3	21	33	*****	
19	1003	165	2	21	33	*****	
20	985	165	2	21	33	*****	
21	1000	164	1	21	32	*****	
22	993	165	2	21	30	*****	
23	1011	165	1	23	49	*****	
24	1031	165	1	24	92	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	166	4	28	92	*****	
最小	962	164	1	21	30	*****	
平均	993	165	2	24	56	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 27日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1014	165	1	24	90	*****	
02	1014	165	2	24	88	*****	
03	1018	165	2	24	90	*****	
04	1010	165	2	24	91	*****	
05	1004	165	2	24	89	*****	
06	1012	165	2	24	88	*****	
07	1007	164	2	24	87	*****	
08	1006	165	2	22	63	*****	
09	1032	165	5	21	50	*****	
10	1023	165	3	20	47	*****	
11	1016	165	2	20	46	*****	
12	1015	165	2	20	45	*****	
13	1019	165	2	20	44	*****	
14	1016	165	2	21	44	*****	
15	1015	165	1	21	43	*****	
16	1008	165	2	21	43	*****	
17	1016	165	1	21	43	*****	
18	1009	165	2	21	77	*****	
19	1001	165	1	22	91	*****	
20	1012	165	2	23	91	*****	
21	1030	165	4	23	89	*****	
22	1010	165	2	23	88	*****	
23	1013	165	2	23	89	*****	
24	1029	165	2	23	91	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	165	5	24	91	*****	
最小	1001	164	1	20	43	*****	
平均	1015	165	2	22	71	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 2月 28日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1013	165	2	23	90	*****	
02	1011	165	2	23	89	*****	
03	1021	165	2	23	89	*****	
04	1003	165	2	23	88	*****	
05	1002	165	2	23	88	*****	
06	1009	165	2	23	88	*****	
07	1000	165	2	23	90	*****	
08	1011	165	2	23	90	*****	
09	1002	165	2	23	89	*****	
10	998	165	3	23	89	*****	
11	1002	165	2	23	88	*****	
12	1000	165	2	23	88	*****	
13	1000	165	2	23	88	*****	
14	1002	165	2	23	88	*****	
15	1004	165	2	22	90	*****	
16	981	166	2	22	90	*****	
17	1010	165	2	22	89	*****	
18	1004	165	3	22	89	*****	
19	992	165	3	22	88	*****	
20	991	165	*****	22	88	*****	
21	1001	164	*****	22	88	*****	
22	1004	165	2	22	88	*****	
23	1000	165	2	22	89	*****	
24	1004	165	1	22	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1021	166	3	23	90	*****	
最小	981	164	1	22	88	*****	
平均	1003	165	2	23	89	*****	

*****は無効データ