

維持管理状況(測定)

2024年 9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	34	88	*****	35	88	*****	
02	34	87	*****	35	88	*****	
03	34	87	*****	34	83	*****	
04	34	87	*****	113	44	*****	
05	34	87	*****	237	49	*****	
06	34	87	*****	367	65	*****	
07	34	87	*****	469	83	*****	
08	34	87	*****	521	107	*****	
09	34	87	*****	616	145	*****	
10	34	87	*****	709	161	*****	
11	34	86	*****	900	160	*****	
12	34	86	*****	995	161	*****	
13	34	88	*****	992	165	*****	
14	33	88	*****	983	165	4	
15	33	87	*****	986	165	4	
16	33	84	*****	985	165	4	
17	34	89	*****	972	165	3	
18	34	89	*****	976	165	4	
19	34	87	*****	986	165	3	
20	34	86	*****	978	165	4	
21	34	86	*****	982	165	4	
22	34	88	*****	971	165	4	
23	34	88	*****	983	165	3	
24	34	87	*****	993	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	34	89	*****	995	165	4	
最小	33	84	*****	34	44	3	
平均	34	87	*****	701	134	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	34	87	*****	987	165	3	
02	34	86	*****	1003	166	4	
03	34	87	*****	990	165	3	
04	34	88	*****	991	165	3	
05	34	88	*****	992	165	3	
06	34	88	*****	982	165	3	
07	34	87	*****	988	165	4	
08	34	86	*****	992	165	3	
09	34	85	*****	993	164	3	
10	33	52	*****	1007	165	4	
11	34	40	*****	986	165	3	
12	34	43	*****	999	165	4	
13	33	38	*****	991	165	4	
14	32	37	*****	993	165	3	
15	32	36	*****	990	165	4	
16	31	42	*****	988	165	3	
17	33	88	*****	989	165	4	
18	33	88	*****	987	165	4	
19	33	87	*****	988	165	3	
20	33	88	*****	986	165	3	
21	33	88	*****	984	165	4	
22	33	88	*****	979	165	4	
23	33	88	*****	985	165	4	
24	33	88	*****	978	164	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	34	88	*****	1007	166	4	
最小	31	36	*****	978	164	3	
平均	33	74	*****	990	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	33	87	*****	982	165	4	
02	33	87	*****	984	165	5	
03	33	88	*****	977	165	3	
04	33	88	*****	975	165	3	
05	33	88	*****	977	165	3	
06	33	88	*****	981	165	3	
07	33	87	*****	980	165	3	
08	33	87	*****	980	165	3	
09	33	87	*****	978	165	3	
10	32	54	*****	978	165	3	
11	32	36	*****	979	165	3	
12	31	36	*****	987	165	3	
13	32	35	*****	984	165	3	
14	32	35	*****	985	165	3	
15	32	34	*****	982	165	4	
16	33	34	*****	990	165	4	
17	33	36	*****	991	165	3	
18	33	51	*****	990	165	4	
19	33	79	*****	987	165	3	
20	33	87	*****	981	165	3	
21	33	85	*****	987	165	3	
22	33	84	*****	986	165	3	
23	33	87	*****	995	165	3	
24	33	89	*****	985	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	33	89	*****	995	165	5	
最小	31	34	*****	975	165	3	
平均	33	69	*****	983	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	33	88	*****	993	165	3	
02	33	88	*****	991	165	5	
03	33	88	*****	991	165	4	
04	33	88	*****	987	165	3	
05	33	88	*****	989	165	3	
06	33	88	*****	991	165	3	
07	33	87	*****	982	165	4	
08	32	63	*****	986	165	4	
09	32	50	*****	983	165	3	
10	32	48	*****	977	165	5	
11	32	47	*****	987	165	3	
12	33	47	*****	985	165	3	
13	33	47	*****	978	165	3	
14	75	46	*****	970	165	4	
15	51	89	*****	983	165	3	
16	40	88	*****	979	165	3	
17	39	89	*****	990	165	3	
18	38	89	*****	984	165	4	
19	38	89	*****	986	165	3	
20	37	88	*****	980	165	3	
21	37	88	*****	984	165	3	
22	37	82	*****	987	165	3	
23	36	83	*****	981	164	3	
24	37	90	*****	985	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	75	90	*****	993	165	5	
最小	32	46	*****	970	164	3	
平均	37	77	*****	985	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	37	88	*****	991	165	3	
02	37	86	*****	982	165	4	
03	37	89	*****	979	165	3	
04	37	87	*****	981	165	4	
05	37	87	*****	1005	165	4	
06	37	89	*****	1007	165	3	
07	37	86	*****	988	165	3	
08	37	87	*****	990	165	3	
09	37	89	*****	994	165	3	
10	37	87	*****	1000	165	4	
11	37	87	*****	989	165	3	
12	37	89	*****	995	165	3	
13	37	87	*****	987	165	*****	
14	37	86	*****	982	165	*****	
15	37	86	*****	986	165	3	
16	37	86	*****	985	165	4	
17	37	89	*****	993	165	3	
18	37	89	*****	988	165	5	
19	37	87	*****	986	165	4	
20	37	87	*****	988	165	4	
21	37	86	*****	1001	165	4	
22	37	87	*****	1000	165	4	
23	37	89	*****	1000	165	4	
24	37	88	*****	997	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	37	89	*****	1007	165	5	
最小	37	86	*****	979	165	3	
平均	37	87	*****	991	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	37	86	*****	988	165	4	
02	37	86	*****	994	165	4	
03	37	89	*****	989	165	3	
04	37	87	*****	997	165	3	
05	37	86	*****	1000	165	3	
06	37	89	*****	1008	165	3	
07	37	87	*****	1008	165	3	
08	37	86	*****	997	164	3	
09	37	89	*****	1001	165	4	
10	37	87	*****	996	165	5	
11	37	86	*****	994	165	3	
12	37	89	*****	995	165	3	
13	37	87	*****	990	165	3	
14	37	90	*****	997	165	3	
15	37	87	*****	984	165	4	
16	37	86	*****	1008	165	3	
17	36	89	*****	997	165	3	
18	36	87	*****	1006	165	4	
19	36	87	*****	1006	165	3	
20	36	88	*****	998	165	3	
21	36	86	*****	1018	165	3	
22	36	88	*****	998	165	2	
23	36	87	*****	981	165	4	
24	36	87	*****	1005	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	37	90	*****	1018	165	5	
最小	36	86	*****	981	164	2	
平均	37	87	*****	998	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	36	89	*****	1008	165	3	
02	36	86	*****	997	165	4	
03	35	81	*****	986	165	3	
04	36	87	*****	993	165	4	
05	36	88	*****	1004	165	3	
06	36	87	*****	1004	165	4	
07	36	86	*****	1001	165	3	
08	36	86	*****	1007	165	3	
09	36	88	*****	1009	165	5	
10	36	89	*****	1002	165	5	
11	36	85	*****	1000	165	3	
12	92	46	*****	1000	165	3	
13	200	49	*****	1004	165	3	
14	310	62	*****	1008	165	3	
15	423	79	*****	1001	165	3	
16	542	100	*****	990	165	3	
17	619	143	*****	986	165	3	
18	740	161	*****	978	165	5	
19	924	163	*****	976	165	4	
20	948	165	*****	953	165	4	
21	961	165	*****	974	165	*****	
22	973	165	2	973	165	5	
23	976	165	2	1004	165	4	
24	984	165	2	1002	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	984	165	2	1009	165	5	
最小	35	46	2	953	165	3	
平均	379	108	2	994	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	998	165	2	1001	165	2	
02	994	165	4	1005	165	3	
03	998	165	5	1013	165	3	
04	992	165	3	1010	165	3	
05	990	165	2	999	165	3	
06	975	165	2	994	165	3	
07	971	165	2	1011	165	3	
08	976	165	2	1005	165	2	
09	982	165	2	1008	165	3	
10	975	165	3	992	165	4	
11	979	165	2	996	165	4	
12	981	165	2	992	165	3	
13	994	165	2	1000	165	3	
14	988	165	2	1009	165	2	
15	981	165	1	1003	165	3	
16	982	166	1	1006	165	3	
17	990	165	1	996	165	3	
18	965	165	4	993	165	4	
19	980	165	3	995	164	3	
20	971	165	2	995	165	3	
21	964	165	1	990	165	3	
22	984	165	1	991	165	3	
23	983	165	2	992	165	3	
24	980	165	2	1004	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	998	166	5	1013	165	4	
最小	964	165	1	990	164	2	
平均	982	165	2	1000	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	982	165	2	1000	165	2	
02	990	165	2	999	165	4	
03	974	165	2	1001	165	3	
04	973	165	2	994	165	3	
05	982	165	2	998	165	3	
06	985	165	1	992	165	3	
07	980	165	2	996	165	3	
08	977	164	1	986	164	3	
09	956	165	1	999	165	3	
10	960	165	3	994	165	4	
11	970	165	2	999	165	3	
12	995	165	3	988	165	2	
13	945	165	3	1005	165	2	
14	975	165	2	1007	165	2	
15	973	165	2	998	165	2	
16	992	165	2	1002	165	3	
17	986	164	5	1005	165	3	
18	964	165	7	1007	165	4	
19	981	165	11	1006	165	3	
20	994	165	3	1002	165	3	
21	991	164	3	1022	165	3	
22	984	165	5	995	165	4	
23	989	165	3	987	165	4	
24	972	165	2	996	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	995	165	11	1022	165	4	
最小	945	164	1	986	164	2	
平均	978	165	3	999	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	982	165	2	1001	165	3	
02	979	165	4	1000	165	4	
03	984	165	4	1008	165	3	
04	987	165	2	995	165	3	
05	978	165	2	1005	165	3	
06	983	165	1	995	165	2	
07	979	165	2	988	165	3	
08	985	165	1	989	165	3	
09	989	165	2	987	165	3	
10	990	165	4	995	165	6	
11	987	165	1	972	165	3	
12	977	165	2	988	165	3	
13	977	165	1	989	165	3	
14	975	165	1	992	165	3	
15	979	165	1	977	165	3	
16	981	165	2	990	165	2	
17	984	165	2	988	165	3	
18	989	165	3	990	165	3	
19	981	165	2	982	165	3	
20	981	165	2	982	165	3	
21	983	165	2	975	165	3	
22	984	165	2	987	165	3	
23	954	165	2	979	165	3	
24	972	165	2	981	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	990	165	4	1008	165	6	
最小	954	165	1	972	165	2	
平均	981	165	2	989	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	958	165	2	979	165	3	
02	977	165	3	976	165	4	
03	977	165	2	979	163	3	
04	970	165	2	983	160	3	
05	985	165	1	994	160	3	
06	976	165	2	992	164	3	
07	977	165	1	993	165	2	
08	977	165	1	991	165	2	
09	982	165	1	996	165	2	
10	977	165	3	990	165	5	
11	971	165	1	1000	165	2	
12	982	165	1	1000	165	3	
13	982	165	1	986	165	3	
14	984	165	1	961	165	4	
15	977	165	2	1019	165	3	
16	969	165	4	1014	165	3	
17	980	166	2	1005	165	3	
18	979	165	3	1019	166	5	
19	975	165	2	1011	165	2	
20	987	165	1	1021	165	2	
21	992	165	1	1021	165	2	
22	992	165	1	1021	165	3	
23	979	165	1	1014	165	3	
24	988	165	2	1026	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	992	166	4	1026	166	5	
最小	958	165	1	961	160	2	
平均	979	165	2	1000	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	983	165	3	995	165	3	
02	982	165	7	999	165	8	
03	981	165	3	1022	165	3	
04	986	165	2	1012	165	4	
05	979	165	2	1011	165	3	
06	983	165	2	1002	165	3	
07	972	165	2	1003	165	2	
08	978	165	2	1011	165	2	
09	993	165	2	1010	165	3	
10	979	165	3	1012	165	5	
11	974	166	2	987	165	3	
12	982	164	2	995	165	2	
13	975	165	2	994	165	2	
14	977	165	1	995	165	2	
15	981	165	2	965	165	3	
16	983	165	3	961	165	4	
17	970	165	3	998	165	3	
18	1004	165	5	990	165	4	
19	1021	165	6	988	165	3	
20	1007	165	3	989	165	3	
21	982	165	1	994	165	2	
22	983	165	1	985	165	2	
23	990	165	2	989	165	3	
24	979	165	3	992	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1021	166	7	1022	165	8	
最小	970	164	1	961	165	2	
平均	984	165	3	996	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	992	165	4	997	165	2	
02	979	165	5	982	165	4	
03	960	165	2	989	165	3	
04	978	165	2	988	165	3	
05	973	165	2	989	165	3	
06	973	165	2	988	165	2	
07	980	165	2	987	165	3	
08	974	165	1	992	165	3	
09	986	165	2	990	165	3	
10	973	165	4	989	165	3	
11	975	165	2	989	165	3	
12	978	165	2	982	165	3	
13	976	165	2	974	165	3	
14	971	165	2	984	165	3	
15	977	165	2	986	165	3	
16	978	165	1	989	165	3	
17	990	165	2	995	165	3	
18	988	165	3	995	165	4	
19	995	165	2	988	165	3	
20	1002	165	1	984	165	4	
21	996	165	1	998	165	3	
22	993	165	1	989	165	3	
23	1002	165	1	997	165	3	
24	1009	165	1	992	164	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1009	165	5	998	165	4	
最小	960	165	1	974	164	2	
平均	983	165	2	989	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	1004	165	2	991	165	3	
02	994	165	3	994	165	5	
03	990	165	1	997	165	3	
04	992	165	2	991	165	3	
05	995	165	1	995	165	3	
06	992	165	1	993	165	3	
07	985	165	1	992	165	3	
08	995	165	1	991	165	3	
09	996	165	2	995	165	3	
10	985	165	3	989	165	4	
11	982	166	2	993	165	3	
12	973	165	1	988	165	3	
13	979	165	1	997	165	3	
14	980	165	1	994	165	3	
15	988	165	1	993	165	3	
16	981	165	1	987	165	3	
17	988	165	1	994	165	3	
18	995	165	3	989	165	4	
19	996	165	1	994	165	3	
20	992	165	1	996	165	3	
21	997	165	*****	1002	165	*****	
22	999	165	1	1007	165	3	
23	998	165	1	1001	165	3	
24	995	165	1	1000	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1004	166	3	1007	165	5	
最小	973	165	1	987	165	3	
平均	990	165	1	994	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	998	165	2	1002	165	3	
02	1000	165	3	1020	165	5	
03	997	165	1	1000	165	3	
04	1002	165	1	1010	165	3	
05	992	165	1	1014	165	2	
06	996	165	1	1010	165	3	
07	995	165	1	1014	165	3	
08	992	165	1	1004	165	3	
09	990	165	1	1003	165	3	
10	979	165	3	981	165	4	
11	975	165	1	987	165	3	
12	969	165	1	996	165	3	
13	962	165	1	1005	165	3	
14	976	165	1	994	165	3	
15	968	165	1	983	165	3	
16	967	165	1	989	165	3	
17	969	165	1	971	164	4	
18	952	165	3	975	165	5	
19	957	165	1	958	165	4	
20	966	165	1	981	165	3	
21	960	165	1	980	165	2	
22	952	164	1	972	165	3	
23	980	165	2	971	165	3	
24	985	165	2	981	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1002	165	3	1020	165	5	
最小	952	164	1	958	164	2	
平均	978	165	1	992	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	979	165	1	957	165	4	
02	961	165	4	966	165	5	
03	969	165	1	968	165	3	
04	998	166	1	984	165	3	
05	995	164	7	1003	165	4	
06	991	166	2	977	165	3	
07	986	165	1	984	165	3	
08	978	165	1	988	165	3	
09	1001	165	1	990	165	3	
10	1012	165	3	1030	166	5	
11	1028	165	2	1021	164	2	
12	992	165	1	1007	165	3	
13	991	165	1	1006	165	3	
14	981	165	1	1000	165	2	
15	997	165	2	989	165	2	
16	989	165	1	1002	165	2	
17	993	165	1	994	165	3	
18	969	165	2	998	165	4	
19	990	165	1	999	165	3	
20	992	165	1	996	165	2	
21	994	165	1	1017	165	2	
22	984	165	1	993	165	3	
23	1008	165	2	1018	165	5	
24	994	165	2	1017	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	166	7	1030	166	5	
最小	961	164	1	957	164	2	
平均	991	165	2	996	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	1	1023	165	4	
02	999	165	3	1010	165	7	
03	996	165	1	1016	165	3	
04	995	165	1	1012	165	3	
05	989	165	1	1020	165	3	
06	993	165	1	1012	165	2	
07	991	165	1	1011	165	2	
08	993	165	1	1014	165	3	
09	987	165	1	1012	165	2	
10	964	165	3	1005	165	3	
11	981	165	2	1001	165	3	
12	990	165	2	1002	165	3	
13	987	165	1	1001	165	4	
14	1007	165	3	1017	165	2	
15	1003	165	1	1010	165	2	
16	1004	165	1	1015	165	3	
17	997	165	1	1019	165	3	
18	989	165	3	1008	165	3	
19	986	165	1	1001	165	2	
20	990	166	1	1005	165	2	
21	985	164	1	1014	165	2	
22	998	165	1	1006	165	3	
23	995	165	1	1013	165	3	
24	993	165	1	1015	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1007	166	3	1023	165	7	
最小	964	164	1	1001	165	2	
平均	992	165	1	1011	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	990	165	1	1001	165	3	
02	995	165	2	1021	165	4	
03	993	165	1	1021	165	2	
04	984	165	1	1008	165	3	
05	981	165	1	1013	165	3	
06	981	165	1	1008	165	3	
07	996	165	1	1018	165	2	
08	994	165	1	1015	165	2	
09	1002	165	1	1012	165	2	
10	1016	165	3	1021	165	5	
11	1009	165	2	1011	165	3	
12	1011	165	2	1025	165	2	
13	1008	165	1	999	165	3	
14	1009	165	1	1022	166	3	
15	1005	165	1	1025	165	2	
16	1001	165	1	1030	165	3	
17	992	165	1	1024	165	2	
18	987	165	2	1015	165	3	
19	984	165	1	1022	165	3	
20	998	165	1	1021	165	2	
21	1018	164	1	1031	165	2	
22	999	165	3	1037	165	2	
23	1022	165	3	1035	165	3	
24	1009	165	2	1035	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	165	3	1037	166	5	
最小	981	164	1	999	165	2	
平均	999	165	1	1020	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	994	165	1	1032	165	3	
02	989	165	2	1029	165	4	
03	987	165	1	1033	165	2	
04	996	165	1	1027	165	3	
05	987	165	1	1030	165	2	
06	982	165	1	1029	165	2	
07	987	165	1	1019	165	2	
08	985	165	1	1016	165	2	
09	1001	165	1	1017	165	2	
10	1003	165	2	1017	165	4	
11	1022	165	1	1025	165	2	
12	1028	165	2	1024	165	2	
13	1019	165	1	1033	165	4	
14	1011	165	1	1015	165	2	
15	1007	165	1	1031	165	2	
16	1004	165	1	1025	165	2	
17	997	165	1	1034	165	3	
18	993	165	3	1026	165	3	
19	1002	165	1	1036	165	2	
20	1009	165	1	1032	165	2	
21	989	165	3	1024	165	2	
22	1032	165	2	1041	165	3	
23	1013	165	7	1038	165	3	
24	1016	165	1	1037	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	165	7	1041	165	4	
最小	982	165	1	1015	165	2	
平均	1002	165	2	1028	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	1003	165	4	1037	165	4	
02	1011	165	6	1016	165	7	
03	1000	165	2	1028	166	5	
04	998	165	1	1017	165	3	
05	997	165	2	1022	165	2	
06	991	165	1	1021	165	2	
07	1008	165	1	1020	165	2	
08	1000	165	1	1036	165	2	
09	1001	165	1	1032	165	2	
10	998	165	4	1020	165	4	
11	1003	165	1	1021	165	2	
12	998	165	1	1008	165	2	
13	993	165	1	1019	165	2	
14	993	165	1	1019	165	2	
15	995	165	1	1016	165	2	
16	1009	165	1	1024	165	3	
17	995	165	1	1025	165	3	
18	1010	165	3	1012	165	4	
19	998	165	1	1021	165	2	
20	1004	165	1	1026	165	2	
21	996	165	1	1019	165	2	
22	998	165	1	1011	165	2	
23	998	165	1	1012	165	3	
24	993	165	1	1007	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1011	165	6	1037	166	7	
最小	991	165	1	1007	165	2	
平均	1000	165	2	1020	165	3	

維持管理状況(測定)

2024年 9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	991	165	1	1000	165	2	
02	999	165	3	1008	165	3	
03	1008	165	1	1019	165	2	
04	994	165	1	1013	165	2	
05	994	165	1	1010	165	2	
06	1014	165	1	1013	165	2	
07	1007	165	1	1008	165	2	
08	995	165	1	999	165	2	
09	1005	165	1	997	165	2	
10	1003	164	2	1009	165	4	
11	1000	165	1	1007	165	2	
12	997	165	1	993	165	2	
13	999	165	1	999	165	2	
14	993	165	1	1010	165	2	
15	1001	165	1	1004	165	3	
16	990	165	1	1005	165	2	
17	979	165	1	1002	165	2	
18	1003	165	2	1014	165	2	
19	1001	165	1	1001	165	2	
20	999	165	1	992	165	2	
21	992	165	*****	999	165	*****	
22	999	165	1	996	165	2	
23	1002	165	1	998	164	2	
24	1001	165	1	998	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1014	165	3	1019	165	4	
最小	979	164	1	992	164	2	
平均	999	165	1	1004	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	1003	165	2	1005	165	2	
02	996	165	3	1017	165	2	
03	990	165	1	1018	165	2	
04	1005	165	2	1016	165	2	
05	1004	165	2	1027	165	2	
06	1012	165	1	1015	165	2	
07	1006	165	3	1020	165	2	
08	995	165	1	1008	165	2	
09	989	165	1	1009	165	2	
10	991	165	2	1006	165	2	
11	994	165	1	1011	165	2	
12	993	165	1	999	165	2	
13	985	165	1	1006	165	6	
14	989	165	1	1006	165	2	
15	985	165	1	1015	165	2	
16	993	165	1	1019	165	2	
17	987	165	1	1009	165	2	
18	991	165	2	1008	165	2	
19	990	165	1	1007	165	6	
20	995	165	1	1016	165	2	
21	992	165	1	1022	166	2	
22	988	165	1	1020	165	2	
23	986	165	1	1031	165	2	
24	985	165	1	1033	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1012	165	3	1033	166	6	
最小	985	165	1	999	165	2	
平均	994	165	1	1014	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	977	165	1	1012	165	2	
02	981	165	2	1012	165	2	
03	977	165	1	1016	165	2	
04	992	165	1	1003	165	2	
05	975	165	1	991	165	2	
06	963	165	1	1002	165	2	
07	994	166	1	996	165	2	
08	985	164	1	1014	165	3	
09	985	165	1	1009	165	2	
10	983	164	2	1014	165	2	
11	986	165	1	1011	165	2	
12	980	165	1	1014	165	2	
13	981	165	1	1015	165	2	
14	979	165	1	1015	165	2	
15	977	165	1	1023	165	2	
16	974	165	1	1014	165	5	
17	983	165	1	1023	165	2	
18	999	165	2	1014	165	4	
19	988	164	1	1022	165	2	
20	998	165	2	1037	165	2	
21	985	165	1	1033	165	2	
22	1009	165	1	1044	165	2	
23	1002	165	1	1038	165	2	
24	1000	165	1	1046	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1009	166	2	1046	165	5	
最小	963	164	1	991	165	2	
平均	986	165	1	1017	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	983	165	2	1037	165	2	
02	982	165	3	1049	165	4	
03	990	165	1	1042	165	2	
04	991	165	2	1048	165	2	
05	991	165	1	1050	165	2	
06	993	165	2	1044	165	3	
07	986	165	2	1037	165	3	
08	982	165	2	1028	165	2	
09	985	165	1	1034	165	2	
10	984	165	2	1024	165	3	
11	987	165	1	1021	165	2	
12	991	165	1	1015	165	2	
13	994	165	1	1011	165	2	
14	997	165	1	1032	165	2	
15	993	165	1	1024	165	2	
16	995	165	1	1016	165	2	
17	992	165	1	1030	165	3	
18	992	165	3	1033	165	3	
19	996	165	1	1028	165	2	
20	993	166	1	1034	165	2	
21	1003	164	1	1033	165	2	
22	995	165	1	1029	165	2	
23	996	165	1	1025	164	2	
24	984	165	2	1025	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1003	166	3	1050	165	4	
最小	982	164	1	1011	164	2	
平均	991	165	1	1031	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	989	165	2	1003	165	2	
02	992	165	2	1028	165	3	
03	999	165	1	1032	165	2	
04	1003	165	2	1019	165	2	
05	1002	165	1	1026	165	2	
06	1002	165	1	1022	165	2	
07	997	165	1	1033	165	2	
08	997	165	1	1026	165	2	
09	996	166	2	1031	165	2	
10	1002	165	2	1021	165	3	
11	991	165	1	1028	165	2	
12	999	165	1	1027	165	2	
13	1008	165	1	1028	165	2	
14	994	165	1	1023	165	2	
15	991	165	2	1001	165	2	
16	993	165	2	996	165	2	
17	990	165	2	1004	165	3	
18	1001	165	3	1012	165	5	
19	993	165	1	1011	165	2	
20	991	165	1	1019	165	4	
21	994	165	2	1020	165	2	
22	1001	165	5	1026	165	2	
23	1011	165	3	1033	165	2	
24	1002	163	3	1030	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1011	166	5	1033	165	5	
最小	989	163	1	996	165	2	
平均	997	165	2	1021	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	1020	160	2	1048	165	3	
02	1002	160	3	1033	165	6	
03	1002	161	4	1039	165	4	
04	1000	165	4	1040	165	2	
05	1032	165	3	1038	165	3	
06	996	166	2	1033	165	2	
07	1002	165	2	1038	165	2	
08	1004	165	2	1037	165	2	
09	993	165	2	1041	165	2	
10	980	165	3	1040	165	5	
11	1002	165	2	1039	165	2	
12	997	165	2	1032	165	4	
13	991	165	2	1029	165	2	
14	997	165	2	1042	165	3	
15	1024	165	2	1040	165	2	
16	1028	165	2	1040	165	2	
17	1034	165	2	1039	165	3	
18	1004	165	3	1039	165	3	
19	1010	165	2	1035	165	4	
20	1009	165	2	1042	165	2	
21	983	164	4	1034	165	2	
22	1000	165	3	1025	165	3	
23	1004	165	2	1023	165	4	
24	1006	165	2	1028	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	166	4	1048	165	6	
最小	980	160	2	1023	165	2	
平均	1005	164	2	1036	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	1003	165	2	1032	165	3	
02	998	165	4	1033	165	3	
03	993	165	2	1038	165	3	
04	986	165	2	1042	165	2	
05	994	165	2	1047	165	2	
06	985	165	2	1031	165	2	
07	1005	165	2	1031	165	2	
08	995	165	2	1038	165	2	
09	993	165	1	1027	165	2	
10	982	165	3	1014	165	4	
11	982	165	1	1021	165	2	
12	988	165	2	1019	165	2	
13	992	164	1	1021	165	2	
14	989	165	1	1023	165	2	
15	991	165	1	1030	165	3	
16	1002	165	2	1033	165	2	
17	1007	165	2	1026	165	2	
18	992	165	3	1018	165	4	
19	988	165	3	1024	165	4	
20	1004	165	2	1036	165	4	
21	994	164	2	1041	165	3	
22	993	165	2	1021	165	3	
23	989	165	2	1046	165	3	
24	991	165	2	1033	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1007	165	4	1047	165	4	
最小	982	164	1	1014	165	2	
平均	993	165	2	1030	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9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	1002	165	2	1041	165	3	
02	999	165	3	1037	165	5	
03	1004	165	2	1044	160	2	
04	995	165	1	1042	160	5	
05	1008	165	1	1015	161	3	
06	1000	165	1	1030	163	2	
07	994	165	1	1017	165	2	
08	995	165	1	1015	165	2	
09	992	165	1	1013	165	2	
10	996	165	2	1012	165	3	
11	993	165	1	1006	165	3	
12	995	165	1	1000	165	2	
13	1002	165	1	1009	165	2	
14	997	165	1	1005	165	3	
15	999	165	1	1012	165	2	
16	1000	165	1	1014	165	2	
17	995	165	1	1019	165	2	
18	1013	165	2	1012	165	4	
19	1010	165	2	1026	165	4	
20	1011	165	1	1030	165	5	
21	1010	164	*****	1047	166	*****	
22	1009	165	2	1039	165	2	
23	1015	165	2	1033	164	2	
24	1011	165	2	1012	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	165	3	1047	166	5	
最小	992	164	1	1000	160	2	
平均	1002	165	1	1022	164	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9月 29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	1008	165	2	1026	165	3	
02	1014	165	2	1024	165	4	
03	1007	165	1	1044	165	2	
04	1002	165	1	1044	166	2	
05	1018	165	1	1035	165	4	
06	1014	165	1	1024	165	2	
07	1022	165	1	1036	165	2	
08	1007	165	1	1002	165	2	
09	1011	165	1	1011	165	2	
10	1015	165	2	1017	165	3	
11	1010	165	1	1016	165	2	
12	1012	165	1	992	165	2	
13	1005	165	1	1004	166	2	
14	983	165	1	987	164	2	
15	995	165	1	934	165	3	
16	985	165	1	998	165	3	
17	990	166	1	980	165	2	
18	1019	164	2	1016	165	6	
19	1002	165	2	1015	165	2	
20	1026	165	1	972	165	3	
21	996	164	1	1002	165	2	
22	1008	166	1	1004	165	2	
23	1005	165	1	1012	165	2	
24	1002	165	1	1022	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	166	2	1044	166	6	
最小	983	164	1	934	164	2	
平均	1007	165	1	1009	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 9月 30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	1002	165	2	1018	165	2	
02	988	165	2	1017	165	4	
03	1003	165	1	1019	165	2	
04	987	165	1	1031	165	2	
05	994	165	1	1035	165	2	
06	991	164	1	1039	165	2	
07	994	166	1	1039	165	2	
08	989	165	1	1045	165	2	
09	994	165	1	1045	165	2	
10	994	165	2	1014	165	4	
11	970	165	1	1003	165	2	
12	978	165	1	1029	165	2	
13	999	165	1	1016	165	2	
14	989	165	1	1024	165	2	
15	995	165	1	1019	165	2	
16	1004	165	1	1012	165	3	
17	996	165	1	1025	165	2	
18	995	165	3	1006	165	4	
19	1001	165	1	1024	165	2	
20	1009	165	1	1027	164	2	
21	1006	164	1	1035	165	2	
22	997	165	*****	1006	165	3	
23	1007	165	*****	1008	165	3	
24	998	165	2	1028	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1009	166	3	1045	165	5	
最小	970	164	1	1003	164	2	
平均	995	165	1	1024	165	3	

*****は無効データ