

維持管理状況(測定)

2023年 9月 1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	87	62	*****	49	88	*****	
02	194	48	*****	48	90	*****	
03	322	59	*****	48	89	*****	
04	433	78	*****	48	88	*****	
05	550	100	*****	48	87	*****	
06	630	139	*****	48	87	*****	
07	659	148	*****	47	89	*****	
08	787	160	*****	47	89	*****	
09	900	159	*****	47	88	*****	
10	962	164	*****	47	88	*****	
11	985	165	*****	47	88	*****	
12	963	165	3	47	88	*****	
13	969	165	4	47	88	*****	
14	974	165	3	46	88	*****	
15	978	165	3	46	88	*****	
16	980	165	3	46	88	*****	
17	991	165	3	46	88	*****	
18	985	165	5	46	88	*****	
19	998	165	4	46	88	*****	
20	988	165	3	46	88	*****	
21	993	165	3	45	88	*****	
22	979	165	4	45	88	*****	
23	949	165	9	45	88	*****	
24	982	165	7	43	72	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	998	165	9	49	90	*****	
最小	87	48	3	43	72	*****	
平均	802	143	4	47	87	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 2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	1003	165	5	44	88	*****	
02	1003	165	4	45	88	*****	
03	1008	165	3	44	89	*****	
04	1001	165	3	44	88	*****	
05	1000	165	5	44	88	*****	
06	1010	164	4	44	88	*****	
07	1004	165	3	44	88	*****	
08	1004	165	3	44	88	*****	
09	996	165	3	44	88	*****	
10	978	165	5	44	88	*****	
11	966	165	4	44	88	*****	
12	985	165	4	43	88	*****	
13	987	165	3	43	88	*****	
14	996	165	4	43	88	*****	
15	1004	165	3	43	88	*****	
16	1008	164	3	43	87	*****	
17	1003	162	3	43	88	*****	
18	1005	165	4	43	88	*****	
19	1006	165	3	42	87	*****	
20	1010	165	10	42	87	*****	
21	1014	164	*****	42	87	*****	
22	1014	165	5	42	87	*****	
23	998	165	3	42	87	*****	
24	1006	165	6	42	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1014	165	10	45	89	*****	
最小	966	162	3	42	87	*****	
平均	1000	165	4	43	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 3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	1000	165	4	42	87	*****	
02	1005	165	4	42	87	*****	
03	1014	165	4	42	87	*****	
04	990	165	6	42	88	*****	
05	1016	165	3	41	88	*****	
06	1015	165	6	41	88	*****	
07	1016	165	3	41	88	*****	
08	1018	165	2	41	88	*****	
09	1021	165	2	41	88	*****	
10	1020	165	4	41	88	*****	
11	1013	165	3	41	87	*****	
12	1027	165	3	41	87	*****	
13	1016	165	2	41	87	*****	
14	1018	165	4	41	87	*****	
15	1023	165	3	41	88	*****	
16	1013	165	3	40	89	*****	
17	993	165	3	40	88	*****	
18	995	165	4	40	88	*****	
19	1007	165	2	40	88	*****	
20	1011	165	2	40	88	*****	
21	1016	165	2	40	88	*****	
22	1011	165	4	40	88	*****	
23	1016	165	3	40	88	*****	
24	1014	165	4	40	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	165	6	42	89	*****	
最小	990	165	2	40	87	*****	
平均	1012	165	3	41	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 4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	1016	165	3	40	79	*****	
02	1016	165	6	40	68	*****	
03	1012	165	5	40	62	*****	
04	1021	165	3	40	57	*****	
05	1014	165	4	40	53	*****	
06	1019	165	4	40	50	*****	
07	1014	165	3	38	46	*****	
08	1018	165	2	34	42	*****	
09	992	165	3	35	40	*****	
10	1016	165	4	35	39	*****	
11	1015	165	2	35	38	*****	
12	1018	165	3	35	37	*****	
13	1020	165	3	35	37	*****	
14	1023	165	3	35	37	*****	
15	1026	165	4	35	37	*****	
16	1022	165	3	35	37	*****	
17	1016	165	5	35	37	*****	
18	1022	165	4	35	37	*****	
19	1026	165	3	35	37	*****	
20	1021	165	2	35	37	*****	
21	1015	164	2	35	38	*****	
22	982	165	5	35	39	*****	
23	1001	165	3	35	39	*****	
24	972	165	4	35	39	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	165	6	40	79	*****	
最小	972	164	2	34	37	*****	
平均	1013	165	3	36	44	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 5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	997	165	3	35	39	*****	
02	988	165	4	35	39	*****	
03	989	165	3	34	39	*****	
04	1000	165	3	34	39	*****	
05	1005	165	2	35	46	*****	
06	1003	165	4	35	49	*****	
07	1004	165	3	35	49	*****	
08	1013	165	2	35	49	*****	
09	1008	165	3	35	49	*****	
10	996	165	4	36	50	*****	
11	993	165	3	36	50	*****	
12	999	165	3	37	50	*****	
13	998	165	3	37	50	*****	
14	995	165	4	37	50	*****	
15	1001	165	3	37	50	*****	
16	1003	165	2	37	50	*****	
17	991	165	3	37	51	*****	
18	997	165	4	37	85	*****	
19	1002	165	3	37	92	*****	
20	978	165	3	37	91	*****	
21	996	165	3	37	90	*****	
22	1000	165	3	37	89	*****	
23	997	165	2	37	85	*****	
24	1008	165	3	37	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1013	165	4	37	92	*****	
最小	978	165	2	34	39	*****	
平均	998	165	3	36	59	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 6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	1006	165	2	37	90	*****	
02	958	165	5	37	87	*****	
03	978	166	4	37	90	*****	
04	991	165	4	37	89	*****	
05	997	165	3	37	87	*****	
06	978	165	4	37	90	*****	
07	992	165	3	37	88	*****	
08	1000	165	3	37	87	*****	
09	999	165	3	37	90	*****	
10	996	165	4	37	88	*****	
11	983	165	3	37	87	*****	
12	994	165	4	37	90	*****	
13	998	165	3	37	89	*****	
14	1002	165	4	37	87	*****	
15	1007	165	3	37	88	*****	
16	1012	165	3	37	90	*****	
17	1014	165	3	37	88	*****	
18	1007	165	3	37	87	*****	
19	1014	165	2	37	90	*****	
20	998	165	3	37	89	*****	
21	1000	165	2	37	87	*****	
22	1012	165	4	36	88	*****	
23	1010	165	2	36	90	*****	
24	998	165	3	37	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1014	166	5	37	90	*****	
最小	958	165	2	36	87	*****	
平均	998	165	3	37	89	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 7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	3	36	87	*****	
02	988	165	6	36	90	*****	
03	1005	165	4	36	89	*****	
04	1006	165	3	36	87	*****	
05	998	165	3	36	89	*****	
06	981	165	4	36	89	*****	
07	993	165	3	36	87	*****	
08	988	165	3	36	88	*****	
09	1002	165	4	36	89	*****	
10	1010	165	4	36	87	*****	
11	999	165	4	36	87	*****	
12	999	165	4	36	90	*****	
13	1003	165	3	36	89	*****	
14	1005	165	10	36	87	*****	
15	1005	164	4	36	88	*****	
16	1007	165	4	36	90	*****	
17	1008	165	4	36	88	*****	
18	999	165	5	36	87	*****	
19	1007	165	7	36	88	*****	
20	1016	165	6	36	89	*****	
21	1034	164	4	36	89	*****	
22	997	165	4	36	88	*****	
23	1009	165	4	36	87	*****	
24	1001	165	3	36	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	165	10	36	90	*****	
最小	981	164	3	36	87	*****	
平均	1003	165	4	36	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 8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	1015	165	3	36	89	*****	
02	1010	165	4	36	86	*****	
03	1012	165	3	36	89	*****	
04	1011	165	3	36	89	*****	
05	1011	165	2	36	87	*****	
06	1021	165	4	36	88	*****	
07	1015	165	3	36	90	*****	
08	1016	165	2	36	87	*****	
09	1017	165	2	36	87	*****	
10	1001	165	3	35	75	*****	
11	1001	165	2	32	43	*****	
12	998	165	2	33	40	*****	
13	1005	165	2	33	39	*****	
14	1010	165	5	33	38	*****	
15	1007	165	3	70	39	*****	
16	1007	165	2	38	55	*****	
17	1012	165	3	38	92	*****	
18	1007	165	4	38	88	*****	
19	1014	165	2	37	90	*****	
20	1010	165	3	37	90	*****	
21	1012	165	2	37	87	*****	
22	1018	165	4	37	89	*****	
23	1017	165	3	37	90	*****	
24	1014	165	2	37	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1021	165	5	70	92	*****	
最小	998	165	2	32	38	*****	
平均	1011	165	3	37	76	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 9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	1008	165	3	37	87	*****	
02	1011	165	4	37	90	*****	
03	1009	165	2	65	58	*****	
04	998	165	3	196	48	*****	
05	1016	165	2	328	60	*****	
06	1018	165	3	444	80	*****	
07	1015	165	2	513	102	*****	
08	1008	165	2	584	138	*****	
09	999	165	2	658	164	*****	
10	995	165	4	793	166	*****	
11	994	165	3	964	164	*****	
12	996	165	3	962	165	*****	
13	997	165	3	970	165	*****	
14	1003	165	3	974	165	5	
15	991	165	3	989	165	4	
16	1008	165	2	991	165	4	
17	1010	165	3	1006	165	3	
18	1014	164	4	1008	165	9	
19	1010	165	4	1007	165	3	
20	1017	165	2	1005	165	4	
21	1031	165	*****	1010	165	*****	
22	1019	164	4	1031	165	5	
23	1006	165	4	1034	165	4	
24	1010	165	3	1030	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	165	4	1034	166	9	
最小	991	164	2	37	48	3	
平均	1008	165	3	735	138	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 10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	1035	165	3	
02	1002	165	3	1022	165	4	
03	1002	165	2	1029	165	3	
04	1005	165	2	1022	165	4	
05	1000	165	2	1025	166	3	
06	1006	165	4	1026	165	4	
07	1012	165	2	1024	165	3	
08	1016	165	2	1033	165	3	
09	1014	165	2	1029	165	3	
10	1020	165	3	1026	165	3	
11	1017	165	5	1031	165	3	
12	1004	165	2	1033	165	4	
13	1015	165	2	1013	165	3	
14	1018	165	3	1024	165	3	
15	1008	165	2	1004	165	3	
16	999	165	2	1009	165	3	
17	997	165	3	1006	165	3	
18	1007	165	3	1008	165	3	
19	978	165	2	1011	165	3	
20	989	166	3	1016	165	3	
21	1008	165	3	1010	165	3	
22	1014	165	3	1031	165	4	
23	1015	165	2	1013	165	3	
24	1017	165	2	1013	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	166	5	1035	166	4	
最小	978	165	2	1004	165	3	
平均	1007	165	3	1021	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 11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	1018	165	2	1031	165	3	
02	1014	165	3	1025	165	4	
03	1020	165	2	1024	165	3	
04	1015	165	2	1009	165	4	
05	1015	165	2	1042	165	3	
06	1011	165	3	1020	165	3	
07	1018	165	2	1020	165	3	
08	1012	165	2	1022	165	3	
09	1007	165	2	1023	165	3	
10	1003	165	3	1004	165	4	
11	1009	165	2	990	165	3	
12	1005	165	2	992	165	4	
13	1008	165	2	998	165	3	
14	1010	165	4	1003	165	3	
15	1008	165	2	1001	165	3	
16	996	165	3	1003	165	4	
17	1009	165	2	986	165	3	
18	1000	165	3	986	165	3	
19	1006	165	2	998	165	3	
20	1013	165	2	996	165	3	
21	1013	165	1	1003	165	3	
22	966	165	4	1004	164	4	
23	1002	165	3	1008	165	3	
24	1003	165	3	1009	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	165	4	1042	165	5	
最小	966	165	1	986	164	3	
平均	1008	165	2	1008	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 12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	1011	165	4	
02	999	165	4	1001	165	4	
03	1003	165	2	1007	165	3	
04	1005	165	2	1007	165	4	
05	1008	165	2	996	165	4	
06	991	165	4	999	165	4	
07	1000	165	2	1007	165	3	
08	997	165	3	1005	165	4	
09	1003	165	2	1006	165	3	
10	995	165	3	999	165	4	
11	996	165	3	1001	165	3	
12	1002	165	2	994	165	4	
13	997	165	2	986	165	3	
14	998	165	4	986	165	4	
15	997	165	2	989	165	3	
16	990	165	2	988	164	3	
17	1001	165	2	994	166	3	
18	1014	165	3	995	165	4	
19	1010	165	2	998	165	3	
20	999	165	2	998	165	4	
21	998	165	2	999	165	3	
22	1007	165	5	987	165	4	
23	1001	165	2	988	164	3	
24	985	165	3	985	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1014	165	5	1011	166	5	
最小	985	165	2	985	164	3	
平均	1000	165	3	997	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 13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	985	165	3	994	165	3	
02	990	165	3	988	165	4	
03	981	165	2	990	165	3	
04	1003	165	2	997	165	4	
05	1001	165	2	997	165	3	
06	1002	165	2	1002	165	3	
07	997	165	2	1002	165	3	
08	997	165	2	1007	165	4	
09	997	165	2	1004	165	3	
10	998	165	3	997	165	4	
11	1002	165	2	1006	165	3	
12	1002	166	3	1004	165	4	
13	999	165	2	990	165	3	
14	1004	165	3	994	165	4	
15	1000	165	2	998	165	3	
16	999	165	2	994	165	4	
17	1000	165	3	1001	165	3	
18	1001	165	3	1005	165	4	
19	1005	165	2	1005	165	3	
20	1007	165	2	1015	165	4	
21	1017	165	2	1008	165	3	
22	1015	165	4	1007	165	3	
23	1011	165	3	1002	165	3	
24	1011	165	2	1004	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1017	166	4	1015	165	4	
最小	981	165	2	988	165	3	
平均	1001	165	2	1000	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 14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	996	165	2	1002	165	4	
02	1003	165	3	1001	165	4	
03	1006	165	2	1002	165	3	
04	1011	165	3	998	165	3	
05	1020	165	2	997	165	3	
06	1010	165	4	989	165	3	
07	1013	165	3	995	165	3	
08	995	165	2	987	165	4	
09	1002	165	2	982	165	3	
10	999	165	3	989	165	3	
11	999	165	2	996	165	3	
12	1008	165	2	991	165	3	
13	1002	165	2	992	165	3	
14	1002	165	3	983	165	4	
15	1007	165	3	984	165	3	
16	1015	165	2	983	165	5	
17	1012	165	2	989	165	3	
18	1011	165	2	982	165	3	
19	1002	165	2	984	165	3	
20	1000	165	2	986	165	4	
21	1005	165	2	983	165	3	
22	1012	165	3	975	165	4	
23	1004	165	2	966	165	3	
24	1009	165	2	975	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	165	4	1002	165	5	
最小	995	165	2	966	165	3	
平均	1006	165	2	988	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 15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	979	165	3	
02	1013	165	3	988	165	4	
03	1004	162	2	961	165	3	
04	1013	163	1	983	165	4	
05	1008	165	1	978	165	3	
06	1005	165	2	977	165	4	
07	1011	165	2	979	165	3	
08	1004	165	2	981	165	3	
09	999	165	2	978	165	3	
10	992	165	3	979	165	4	
11	999	165	2	978	165	3	
12	1003	165	2	983	165	4	
13	1006	165	2	990	165	2	
14	1008	165	3	995	165	3	
15	1011	165	2	991	165	2	
16	1013	165	2	987	165	3	
17	1009	165	2	996	165	2	
18	1010	165	3	995	165	3	
19	1015	165	2	997	165	3	
20	1019	165	2	996	165	3	
21	1013	165	2	1000	165	2	
22	1014	165	4	1005	165	3	
23	1020	165	2	1009	165	3	
24	1023	165	2	1009	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	165	4	1009	165	4	
最小	992	162	1	961	165	2	
平均	1009	165	2	988	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 16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	1022	165	2	1008	165	2	
02	1016	165	4	1000	165	3	
03	1015	165	2	999	165	4	
04	1022	165	2	995	165	3	
05	1026	165	3	1000	165	3	
06	1022	165	4	993	165	3	
07	1012	165	3	1001	165	3	
08	1010	165	2	1000	165	3	
09	1003	165	2	997	165	3	
10	1010	165	3	1000	165	3	
11	1018	165	2	991	165	3	
12	1005	165	2	1001	166	4	
13	1011	165	2	998	164	3	
14	1007	165	3	993	165	3	
15	1006	165	2	991	165	3	
16	1000	165	2	996	165	3	
17	1003	165	2	995	165	3	
18	1012	165	4	990	165	3	
19	1010	165	2	998	165	3	
20	1008	165	2	991	165	5	
21	1009	165	*****	991	165	*****	
22	996	165	3	988	165	2	
23	1007	165	2	988	165	3	
24	975	165	2	991	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	165	4	1008	166	5	
最小	975	165	2	988	164	2	
平均	1009	165	2	996	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 17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	971	165	2	996	165	2	
02	1000	165	3	998	165	3	
03	999	165	2	990	165	3	
04	994	165	2	990	165	3	
05	981	165	2	979	165	2	
06	990	165	4	978	165	3	
07	938	165	3	951	165	3	
08	974	165	3	962	165	3	
09	928	165	3	981	165	3	
10	986	165	3	998	165	4	
11	991	165	2	992	165	2	
12	1010	165	3	993	165	5	
13	1011	165	4	999	165	3	
14	1010	165	4	1007	165	3	
15	1022	165	2	1009	165	2	
16	1014	165	3	996	165	7	
17	1015	165	3	995	165	3	
18	1018	165	4	998	165	4	
19	1017	165	2	998	165	3	
20	1026	165	3	998	165	4	
21	1018	165	3	1002	165	4	
22	1035	165	3	1003	165	4	
23	1033	163	3	991	165	3	
24	1020	160	2	996	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	165	4	1009	165	7	
最小	928	160	2	951	165	2	
平均	1000	165	3	992	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 18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	1007	160	3	1002	165	3	
02	1019	160	5	1000	165	4	
03	1016	160	2	1005	162	3	
04	1012	165	3	1006	160	4	
05	1019	165	3	1014	160	4	
06	1026	165	5	990	160	4	
07	1026	165	2	996	160	3	
08	1032	165	2	998	160	3	
09	1026	165	4	998	160	3	
10	1024	165	4	990	162	4	
11	1025	165	6	1000	165	3	
12	1026	165	3	991	165	4	
13	1023	165	6	996	165	3	
14	1016	165	5	998	165	4	
15	1017	165	2	999	165	3	
16	1008	165	2	1001	165	4	
17	1012	165	2	999	165	3	
18	1015	165	3	1005	165	4	
19	1020	165	3	992	165	3	
20	1013	165	2	991	165	4	
21	987	165	2	981	165	3	
22	1011	165	4	973	165	4	
23	1010	165	2	1000	165	3	
24	992	165	3	988	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	165	6	1014	165	4	
最小	987	160	2	973	160	3	
平均	1016	164	3	996	164	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 19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	1002	165	2	997	165	3	
02	1014	165	5	1006	165	5	
03	1006	165	2	1004	165	3	
04	1009	165	2	1017	165	4	
05	1006	165	2	1008	165	3	
06	1007	165	3	1014	165	3	
07	1010	165	5	1008	165	3	
08	1004	165	3	1003	165	3	
09	1004	164	2	1005	165	3	
10	1012	165	3	1007	165	3	
11	992	165	2	1003	165	2	
12	1008	165	3	1002	165	5	
13	1002	165	2	1000	165	3	
14	1009	165	4	1007	165	3	
15	999	165	3	1007	165	3	
16	1008	165	2	1006	165	3	
17	1010	165	2	1005	165	2	
18	1013	165	3	1000	165	3	
19	986	165	2	1002	165	2	
20	1007	165	2	1007	165	3	
21	1022	165	2	1003	165	3	
22	997	165	4	1000	165	3	
23	1001	165	2	984	165	3	
24	1005	165	3	991	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	165	5	1017	165	5	
最小	986	164	2	984	165	2	
平均	1006	165	3	1004	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 20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	967	165	3	987	165	3	
02	1004	166	5	989	165	4	
03	1008	165	2	990	165	3	
04	1000	165	2	991	165	3	
05	994	165	2	1002	165	3	
06	1008	165	4	994	165	4	
07	1020	166	3	998	165	3	
08	1013	165	3	1003	165	3	
09	1018	165	3	999	165	3	
10	1016	165	4	1003	165	4	
11	1015	165	2	1013	165	2	
12	1014	165	2	1020	165	3	
13	1014	165	2	1017	165	3	
14	1013	165	5	998	165	4	
15	1010	165	2	1015	165	3	
16	1011	165	2	1010	165	3	
17	1017	165	2	1005	165	2	
18	1019	165	4	1008	165	3	
19	1017	165	2	1011	165	2	
20	1011	165	2	1007	165	3	
21	1017	165	3	1012	165	2	
22	1010	165	4	1022	165	4	
23	1008	165	2	1023	165	3	
24	1014	165	3	1014	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	166	5	1023	165	4	
最小	967	165	2	987	165	2	
平均	1010	165	3	1005	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 21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	1023	165	3	1022	165	2	
02	1023	165	5	1024	165	4	
03	1018	165	2	1015	165	3	
04	1020	165	3	1013	165	6	
05	1020	165	4	1011	165	3	
06	1002	165	3	1013	165	3	
07	987	165	2	994	165	4	
08	1024	165	2	987	165	3	
09	1012	164	2	1023	165	2	
10	984	165	3	1019	165	4	
11	940	166	3	966	165	3	
12	975	165	2	984	165	3	
13	1005	165	2	979	165	4	
14	1013	165	2	1000	165	5	
15	1007	165	2	1013	165	2	
16	1011	165	4	1006	165	3	
17	1005	165	4	1003	165	2	
18	1023	165	5	1002	165	3	
19	1017	165	3	1001	165	4	
20	1013	165	3	1008	165	5	
21	1026	165	2	1014	165	3	
22	1018	165	4	1007	165	4	
23	1012	165	3	1007	165	3	
24	1004	165	2	1003	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	166	5	1024	165	6	
最小	940	164	2	966	165	2	
平均	1008	165	3	1005	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 22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	1010	165	3	1006	165	3	
02	1019	165	4	1009	165	4	
03	1017	165	3	1011	165	3	
04	1008	165	3	1015	165	4	
05	1012	165	2	1011	165	4	
06	1016	165	4	1012	165	3	
07	1009	165	2	1011	165	2	
08	1013	165	2	1018	165	3	
09	1013	165	2	1020	165	4	
10	1009	165	4	998	165	4	
11	1000	165	3	1021	165	3	
12	1001	165	2	1005	165	3	
13	1005	165	2	1021	165	3	
14	1011	165	3	1009	165	4	
15	1000	165	2	1011	165	3	
16	993	165	2	1006	165	4	
17	1000	165	2	994	165	4	
18	966	165	3	992	165	4	
19	972	165	2	1001	165	4	
20	958	165	2	939	165	5	
21	1009	165	3	1018	165	3	
22	1021	164	4	1024	165	3	
23	1031	165	3	1021	165	3	
24	1033	165	3	1039	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	165	4	1039	165	5	
最小	958	164	2	939	165	2	
平均	1005	165	3	1009	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 23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	1016	165	4	1033	165	4	
02	1026	165	5	1029	165	4	
03	1021	165	3	1034	165	7	
04	1025	165	3	1028	165	4	
05	1024	165	2	1020	165	3	
06	1023	165	5	1015	165	3	
07	1020	165	3	1020	165	3	
08	1016	165	2	1012	165	4	
09	1023	165	2	1009	165	4	
10	1014	165	4	1014	165	3	
11	1012	165	2	1017	165	4	
12	909	165	2	1021	165	3	
13	829	165	2	1015	165	3	
14	898	165	3	1011	165	3	
15	919	165	3	1014	165	3	
16	876	165	2	1007	165	4	
17	905	165	2	1028	165	4	
18	1030	165	4	1029	165	4	
19	1025	165	2	1018	165	3	
20	1008	165	2	1020	165	4	
21	1003	165	*****	1022	165	*****	
22	1011	165	4	1012	165	3	
23	1001	164	2	1031	165	3	
24	1009	165	3	1038	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	165	5	1038	165	7	
最小	829	164	2	1007	165	3	
平均	985	165	3	1021	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 24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	1010	165	2	1015	165	3	
02	1004	165	3	1014	165	4	
03	1005	165	3	1009	165	2	
04	1019	165	2	1009	165	3	
05	1003	165	1	1003	165	3	
06	1000	165	3	1019	165	3	
07	964	165	2	1013	165	2	
08	974	165	2	985	165	3	
09	965	165	2	996	165	2	
10	964	165	3	1005	165	3	
11	1007	165	2	1005	165	3	
12	1018	165	3	1020	165	3	
13	1021	165	2	1002	165	2	
14	1020	165	5	1003	165	3	
15	1021	165	2	1005	165	3	
16	1010	165	2	999	165	4	
17	1010	165	3	1012	165	3	
18	1015	165	4	1010	165	4	
19	994	165	2	1011	165	2	
20	990	165	3	1004	165	4	
21	1007	165	2	1012	165	2	
22	1007	165	3	1008	165	3	
23	1003	165	3	1007	165	3	
24	1003	165	2	1004	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1021	165	5	1020	165	4	
最小	964	165	1	985	165	2	
平均	1001	165	3	1007	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 25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	1009	165	3	1008	165	2	
02	1010	165	5	1011	165	4	
03	1007	165	3	1010	165	3	
04	1016	165	3	1012	165	3	
05	998	165	3	1002	165	2	
06	988	165	3	1002	165	4	
07	1000	165	2	1003	165	3	
08	984	165	2	997	165	3	
09	995	165	1	999	165	2	
10	984	165	2	1003	165	3	
11	977	165	1	1007	165	2	
12	994	165	1	982	165	3	
13	1007	165	2	1017	165	3	
14	1002	165	3	1014	165	4	
15	996	165	2	1012	165	2	
16	1000	165	2	1006	165	5	
17	984	165	2	1019	165	3	
18	985	165	3	1029	165	3	
19	995	165	2	1032	165	4	
20	1000	165	3	1017	165	4	
21	990	165	2	1042	165	3	
22	993	165	4	1009	165	5	
23	993	165	2	1023	165	4	
24	986	165	2	1011	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1016	165	5	1042	165	5	
最小	977	165	1	982	165	2	
平均	996	165	2	1011	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 26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	974	165	2	1023	164	3	
02	976	165	3	1015	160	3	
03	997	165	3	1024	162	3	
04	986	165	2	1017	165	4	
05	992	165	2	1003	165	4	
06	995	165	3	1012	165	3	
07	1011	165	3	1017	165	5	
08	988	165	2	1001	165	3	
09	1007	165	2	1000	165	3	
10	998	165	4	1003	165	3	
11	1006	165	2	1006	165	4	
12	1009	165	1	1005	165	4	
13	990	165	2	1011	165	2	
14	1016	165	3	1000	165	3	
15	1012	165	2	1003	165	2	
16	994	165	1	1018	165	3	
17	999	165	2	1029	165	4	
18	1000	165	3	1029	165	5	
19	999	165	2	1025	165	5	
20	1011	165	2	1027	165	7	
21	1006	165	2	1036	165	9	
22	986	165	3	1025	165	4	
23	988	165	3	1013	165	4	
24	1006	165	2	1025	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1016	165	4	1036	165	9	
最小	974	165	1	1000	160	2	
平均	998	165	2	1015	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 27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	1002	165	2	1018	165	5	
02	996	165	3	1019	165	4	
03	1014	165	2	1020	165	4	
04	1003	165	2	1014	165	4	
05	1002	165	2	1024	165	3	
06	1009	165	4	1019	165	4	
07	1005	165	1	1025	165	5	
08	1008	165	2	1020	165	4	
09	1003	165	1	1031	165	6	
10	1010	165	3	1025	165	6	
11	1003	165	1	1021	165	4	
12	1003	165	1	1025	165	5	
13	1013	165	2	1017	165	4	
14	1003	165	2	1024	165	4	
15	1006	165	1	1022	165	4	
16	1004	165	2	1016	165	4	
17	1006	165	2	1013	165	3	
18	1004	165	4	1016	165	5	
19	1008	165	1	1014	165	5	
20	1006	165	2	1021	165	5	
21	1002	165	1	1022	165	4	
22	999	165	3	1024	165	5	
23	1006	165	2	1029	161	6	
24	1008	165	2	1019	160	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1014	165	4	1031	165	6	
最小	996	165	1	1013	160	3	
平均	1005	165	2	1021	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 28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	1017	165	2	1024	160	4	
02	1022	160	4	1030	160	5	
03	1005	160	2	1018	160	5	
04	1012	160	2	1015	160	5	
05	1009	162	3	1021	165	5	
06	1019	165	4	1021	165	5	
07	990	165	2	1017	165	5	
08	1006	165	2	1005	165	4	
09	996	165	2	1015	165	4	
10	994	165	3	1007	165	5	
11	1013	165	4	1009	165	5	
12	1012	165	2	1015	160	6	
13	1002	165	2	1010	160	4	
14	1017	165	3	1021	160	7	
15	1006	165	2	1019	160	9	
16	1001	165	2	1015	160	6	
17	1008	165	2	1022	160	4	
18	1006	165	3	1014	160	4	
19	998	165	2	1027	160	4	
20	1007	165	1	1008	160	3	
21	1011	165	2	1005	160	3	
22	1010	165	3	1006	165	4	
23	1004	165	2	1020	165	6	
24	1001	165	2	1010	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	165	4	1030	165	9	
最小	990	160	1	1005	160	3	
平均	1007	164	2	1016	162	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 29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	1010	165	2	1024	165	3	
02	1001	165	3	1019	165	4	
03	998	165	2	1039	165	9	
04	1001	165	1	1022	165	4	
05	1007	165	2	1018	165	3	
06	1007	165	3	1023	165	2	
07	1010	165	1	1024	164	3	
08	1008	165	2	1025	165	4	
09	1001	165	2	1019	165	3	
10	1008	165	3	1017	165	4	
11	1008	165	2	1018	165	3	
12	1009	165	2	1030	165	5	
13	1011	165	2	1042	165	7	
14	1009	165	2	1039	165	7	
15	1005	165	2	1024	165	4	
16	1010	165	1	1038	165	8	
17	1020	165	2	1049	165	9	
18	1024	165	3	1024	165	6	
19	1011	165	2	1034	165	7	
20	1009	165	2	1026	165	4	
21	1010	165	2	1028	165	7	
22	997	165	3	1009	165	3	
23	1002	165	2	1030	166	3	
24	990	165	2	1005	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1024	165	3	1049	166	9	
最小	990	165	1	1005	164	2	
平均	1007	165	2	1026	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 9月 30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	1000	165	3	1011	165	3	
02	1012	165	3	1008	165	5	
03	1017	165	1	1012	164	3	
04	1006	165	2	1004	165	6	
05	1006	165	3	1012	165	5	
06	1009	165	3	1019	165	4	
07	1011	165	2	1012	165	4	
08	1006	165	2	1011	165	4	
09	998	165	2	983	166	3	
10	999	165	3	1009	164	5	
11	1028	165	2	1015	165	6	
12	1018	165	3	998	165	4	
13	991	165	2	991	165	2	
14	959	165	3	975	165	3	
15	951	165	3	929	165	5	
16	972	165	2	947	165	3	
17	945	165	2	985	165	10	
18	1011	165	3	1008	164	4	
19	1003	164	2	1003	165	3	
20	938	165	3	995	165	4	
21	986	165	*****	992	165	*****	
22	1006	165	6	1002	165	4	
23	991	164	2	1013	165	4	
24	1001	165	2	1014	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	165	6	1019	166	10	
最小	938	164	1	929	164	2	
平均	994	165	3	998	165	4	

*****は無効データ