

維持管理状況(測定)

2024年 1月 1日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	991	164	2	986	160	3	
02	976	165	4	993	165	4	
03	971	165	2	994	165	3	
04	966	165	2	981	165	3	
05	944	165	2	962	165	3	
06	1014	165	2	964	165	4	
07	991	164	2	971	165	3	
08	968	165	3	997	165	3	
09	1002	165	3	998	165	3	
10	1002	165	2	1017	165	4	
11	1019	165	2	1030	165	3	
12	1030	165	3	1031	165	3	
13	1020	165	4	1026	165	3	
14	1032	165	3	1039	165	4	
15	1021	165	2	1043	165	3	
16	1032	165	2	1043	165	3	
17	1028	165	2	1035	165	3	
18	1026	165	2	1029	165	3	
19	1026	165	3	1033	165	3	
20	1033	165	4	1032	165	3	
21	1021	165	2	1016	165	3	
22	1027	165	3	1035	165	4	
23	1027	165	2	1026	165	3	
24	1027	165	2	1037	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	165	4	1043	165	4	
最小	944	164	2	962	160	3	
平均	1008	165	3	1013	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 2日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1036	165	2	1019	165	3	
02	1040	165	3	1028	165	4	
03	1043	165	7	1022	165	3	
04	995	165	8	1026	165	3	
05	1033	165	10	1031	165	3	
06	1021	164	2	1034	165	4	
07	1036	165	1	1037	165	3	
08	1030	165	2	1032	165	2	
09	1020	165	2	1029	165	4	
10	1031	165	2	1032	165	3	
11	1047	165	2	1042	165	3	
12	1025	165	2	1027	165	3	
13	1014	165	2	1012	165	2	
14	995	165	2	1006	165	3	
15	970	165	2	1004	165	2	
16	971	165	2	978	165	2	
17	981	165	2	969	165	4	
18	1026	165	1	1010	165	3	
19	1025	165	1	1022	165	2	
20	1031	165	2	1008	165	2	
21	1015	165	2	986	165	3	
22	987	165	2	993	165	4	
23	1010	165	2	1011	165	3	
24	1015	165	2	1007	164	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1047	165	10	1042	165	4	
最小	970	164	1	969	164	2	
平均	1017	165	3	1015	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 3日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1024	165	1	961	165	3	
02	1015	165	2	1001	165	4	
03	1015	165	1	994	165	3	
04	1018	165	2	981	165	3	
05	996	165	2	987	165	3	
06	1002	165	2	995	165	4	
07	1015	165	2	996	165	3	
08	1013	165	3	1001	165	2	
09	999	165	2	962	165	3	
10	954	165	3	964	165	4	
11	985	165	2	983	165	3	
12	1006	165	2	994	165	3	
13	1013	165	2	1004	165	3	
14	1009	165	4	1016	165	3	
15	1026	165	2	1006	165	2	
16	1001	166	2	1013	165	2	
17	1017	165	2	1001	165	2	
18	1023	165	2	1013	165	3	
19	999	165	3	982	165	3	
20	983	165	4	1015	165	3	
21	1007	165	3	1017	165	2	
22	970	165	3	1011	165	3	
23	1012	165	2	1011	165	2	
24	1021	165	3	1007	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	166	4	1017	165	4	
最小	954	165	1	961	165	2	
平均	1005	165	2	996	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 4日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1008	165	2	1014	165	2	
02	1022	165	3	1020	165	3	
03	1008	165	2	1001	165	2	
04	1003	165	2	1001	165	2	
05	1007	165	2	1009	165	2	
06	1020	165	2	1013	165	3	
07	989	165	2	980	165	2	
08	1000	165	3	1015	165	2	
09	1007	165	2	1016	165	2	
10	1002	165	2	1000	165	3	
11	975	165	3	999	165	2	
12	1009	165	2	1003	165	2	
13	1025	165	2	1000	165	2	
14	1026	165	5	984	165	3	
15	1016	165	3	1006	165	3	
16	1009	165	3	1004	165	3	
17	1014	165	4	1014	165	3	
18	1023	165	3	1015	165	3	
19	1028	165	3	1026	165	2	
20	998	165	5	1026	165	6	
21	1004	165	3	1023	165	3	
22	1018	165	3	1024	165	4	
23	1016	165	3	1021	165	3	
24	1017	165	3	1016	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	165	5	1026	165	6	
最小	975	165	2	980	165	2	
平均	1010	165	3	1010	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 5日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1006	165	3	1013	165	3	
02	1002	165	4	1007	165	4	
03	1008	165	3	1012	165	3	
04	1010	165	2	1013	165	3	
05	1013	165	3	1017	165	3	
06	1019	165	3	1010	165	3	
07	1010	165	3	1011	165	3	
08	1007	165	4	1013	165	3	
09	1016	165	3	1007	165	3	
10	1026	165	2	1010	165	3	
11	1024	165	3	1009	165	3	
12	1036	165	8	1021	165	4	
13	1013	165	3	1007	165	3	
14	1011	165	3	1006	165	3	
15	1014	165	2	997	165	3	
16	1019	165	4	1005	165	3	
17	1029	165	3	1014	165	5	
18	1042	165	4	1028	165	7	
19	1030	165	4	1016	165	4	
20	997	165	4	1009	166	3	
21	1020	165	3	1008	165	3	
22	1022	165	3	990	164	4	
23	1025	165	3	993	165	3	
24	1024	165	2	1005	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	165	8	1028	166	7	
最小	997	165	2	990	164	3	
平均	1018	165	3	1009	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 6日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1023	165	2	1004	165	3	
02	818	165	*****	995	165	4	
03	394	165	*****	999	165	3	
04	328	160	*****	1001	165	3	
05	318	152	*****	997	165	3	
06	295	151	*****	995	165	3	
07	278	149	*****	994	165	3	
08	263	147	*****	997	165	2	
09	250	143	*****	993	165	3	
10	238	140	*****	989	165	4	
11	228	137	*****	991	165	3	
12	226	133	*****	990	165	3	
13	230	128	*****	991	165	3	
14	220	125	*****	994	165	3	
15	211	122	*****	988	165	3	
16	201	119	*****	995	165	3	
17	192	115	*****	999	165	5	
18	185	113	*****	1001	165	4	
19	169	112	*****	1009	165	4	
20	157	110	*****	995	165	3	
21	148	107	*****	999	165	*****	
22	140	105	*****	1003	165	4	
23	134	102	*****	995	165	3	
24	128	100	*****	992	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	165	2	1009	165	5	
最小	128	100	2	988	165	2	
平均	282	132	2	996	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 7日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	102	98	*****	990	165	3	
02	85	96	*****	994	165	4	
03	80	92	*****	1004	165	4	
04	75	87	*****	984	165	3	
05	71	83	*****	999	165	3	
06	68	79	*****	991	165	4	
07	66	67	*****	985	165	3	
08	67	60	*****	984	165	3	
09	65	62	*****	999	165	3	
10	63	63	*****	999	165	4	
11	72	63	*****	1017	165	3	
12	69	62	*****	1015	165	3	
13	67	62	*****	1020	165	3	
14	65	61	*****	1009	165	4	
15	60	60	*****	999	165	2	
16	57	59	*****	981	165	2	
17	57	58	*****	986	165	2	
18	67	59	*****	979	165	3	
19	72	59	*****	981	165	2	
20	72	58	*****	1018	165	2	
21	70	57	*****	1004	164	5	
22	69	57	*****	1021	165	5	
23	67	56	*****	1026	162	3	
24	66	56	*****	1025	160	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	102	98	*****	1026	165	5	
最小	57	56	*****	979	160	2	
平均	70	67	*****	1000	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 8日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	65	55	*****	1037	160	3	
02	63	55	*****	1044	165	8	
03	62	55	*****	1048	165	6	
04	60	54	*****	1049	165	5	
05	59	54	*****	1044	165	4	
06	58	53	*****	1038	165	6	
07	56	53	*****	1036	165	7	
08	55	52	*****	1033	165	3	
09	54	52	*****	1028	165	3	
10	53	52	*****	1026	165	4	
11	53	51	*****	1014	165	3	
12	51	51	*****	1016	165	3	
13	50	50	*****	1018	165	3	
14	49	50	*****	1014	165	3	
15	48	49	*****	1012	165	3	
16	47	49	*****	1009	165	5	
17	46	48	*****	1012	165	3	
18	44	48	*****	1014	165	4	
19	43	47	*****	1024	165	3	
20	42	47	*****	1017	164	3	
21	41	46	*****	1023	165	3	
22	46	46	*****	1033	165	5	
23	51	65	*****	1016	165	3	
24	59	108	*****	1023	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	65	108	*****	1049	165	8	
最小	41	46	*****	1009	160	3	
平均	52	54	*****	1026	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2024年 1月 9日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	60	109	*****	1029	165	3	
02	60	112	*****	1016	165	4	
03	59	114	*****	1015	165	3	
04	59	116	*****	1023	165	3	
05	59	116	*****	1016	165	3	
06	58	117	*****	1008	165	3	
07	58	117	*****	1017	165	3	
08	57	118	*****	1001	165	3	
09	56	118	*****	1004	165	3	
10	56	118	*****	1008	165	4	
11	56	118	*****	1013	165	3	
12	52	102	*****	1015	165	3	
13	47	114	*****	1009	165	4	
14	42	97	*****	1015	165	4	
15	45	125	*****	1012	165	4	
16	48	142	*****	995	165	3	
17	51	127	*****	1008	165	3	
18	51	123	*****	989	165	4	
19	51	121	*****	1019	166	4	
20	50	120	*****	1014	165	3	
21	50	119	*****	1014	165	4	
22	49	119	*****	1012	165	4	
23	49	118	*****	1012	165	3	
24	48	118	*****	1003	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	60	142	*****	1029	166	4	
最小	42	97	*****	989	165	3	
平均	53	117	*****	1011	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 10日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	48	118	*****	1003	165	3	
02	48	118	*****	1015	165	5	
03	47	118	*****	1012	165	3	
04	47	118	*****	1024	165	3	
05	46	118	*****	1028	165	7	
06	46	118	*****	1024	165	4	
07	46	118	*****	1017	165	3	
08	45	118	*****	1007	165	5	
09	45	118	*****	1012	165	4	
10	44	118	*****	1001	165	5	
11	44	118	*****	1008	165	5	
12	43	117	*****	1008	165	4	
13	43	117	*****	1006	165	6	
14	43	117	*****	1010	165	5	
15	43	118	*****	1007	165	4	
16	42	118	*****	1016	165	5	
17	42	117	*****	1012	165	7	
18	42	117	*****	1022	165	5	
19	41	118	*****	1010	165	5	
20	41	118	*****	1004	165	5	
21	40	118	*****	999	165	5	
22	40	117	*****	1000	165	7	
23	40	117	*****	1015	165	7	
24	39	117	*****	1009	165	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	48	118	*****	1028	165	11	
最小	39	117	*****	999	165	3	
平均	44	118	*****	1011	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 11日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	39	117	*****	999	165	4	
02	38	117	*****	1008	165	4	
03	38	117	*****	996	165	3	
04	38	117	*****	1012	165	5	
05	38	117	*****	1001	165	4	
06	37	117	*****	1016	165	6	
07	37	117	*****	1015	165	5	
08	32	89	*****	1003	165	4	
09	21	36	*****	1008	165	4	
10	22	37	*****	993	165	4	
11	22	37	*****	1000	165	5	
12	22	37	*****	1012	165	5	
13	22	37	*****	1006	165	4	
14	22	38	*****	1007	165	5	
15	22	37	*****	1011	165	4	
16	21	38	*****	1016	165	5	
17	21	37	*****	1021	165	5	
18	20	37	*****	1007	165	9	
19	21	50	*****	1024	165	4	
20	27	103	*****	1006	165	4	
21	29	108	*****	1011	165	5	
22	29	111	*****	1017	165	8	
23	29	113	*****	1017	165	6	
24	29	115	*****	1022	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	39	117	*****	1024	165	9	
最小	20	36	*****	993	165	3	
平均	28	78	*****	1010	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 12日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	28	115	*****	1002	164	4	
02	28	116	*****	1008	165	5	
03	28	116	*****	1003	165	5	
04	28	117	*****	998	165	4	
05	28	117	*****	1009	165	5	
06	28	117	*****	1007	165	6	
07	27	117	*****	1012	165	5	
08	27	117	*****	1003	165	4	
09	27	118	*****	1008	165	4	
10	27	118	*****	1006	165	5	
11	27	118	*****	1010	165	4	
12	27	118	*****	1015	165	6	
13	27	118	*****	1004	165	5	
14	26	118	*****	1005	165	6	
15	26	118	*****	1003	165	4	
16	26	118	*****	1006	165	5	
17	26	118	*****	1002	165	4	
18	26	118	*****	1002	165	4	
19	26	118	*****	1005	165	4	
20	25	119	*****	996	165	5	
21	25	118	*****	1003	165	3	
22	25	119	*****	1016	165	5	
23	25	119	*****	1012	165	3	
24	25	119	*****	1007	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	28	119	*****	1016	165	6	
最小	25	115	*****	996	164	3	
平均	27	118	*****	1006	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 13日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	25	119	*****	1008	165	3	
02	25	119	*****	1009	165	4	
03	24	119	*****	1006	165	5	
04	24	118	*****	1006	165	6	
05	24	118	*****	1003	165	5	
06	24	118	*****	1014	165	4	
07	24	118	*****	1007	165	3	
08	24	118	*****	1013	165	4	
09	24	118	*****	1014	165	2	
10	24	118	*****	1005	165	3	
11	24	118	*****	1005	165	4	
12	23	118	*****	1009	165	4	
13	23	118	*****	981	165	2	
14	23	118	*****	998	165	4	
15	23	118	*****	1002	165	3	
16	23	118	*****	1001	165	3	
17	23	118	*****	1006	165	3	
18	23	118	*****	1001	165	5	
19	23	118	*****	1002	165	6	
20	22	118	*****	1006	165	3	
21	22	118	*****	998	165	*****	
22	22	118	*****	1012	165	4	
23	22	118	*****	1011	165	8	
24	22	118	*****	1014	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	25	119	*****	1014	165	8	
最小	22	118	*****	981	165	2	
平均	23	118	*****	1005	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 14日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	22	118	*****	1010	165	5	
02	22	118	*****	1015	165	7	
03	22	118	*****	1011	165	5	
04	21	118	*****	1005	165	6	
05	21	118	*****	1032	165	6	
06	21	118	*****	1019	165	9	
07	21	118	*****	1019	165	5	
08	21	118	*****	1012	165	4	
09	21	118	*****	1022	165	7	
10	21	118	*****	1013	165	5	
11	21	118	*****	1020	165	6	
12	21	119	*****	1011	165	5	
13	20	119	*****	1017	165	5	
14	20	118	*****	1021	165	4	
15	20	118	*****	1014	165	5	
16	20	118	*****	1019	165	4	
17	20	118	*****	1013	165	5	
18	20	118	*****	1014	165	4	
19	20	118	*****	1024	165	3	
20	20	119	*****	1029	165	3	
21	20	119	*****	1021	165	3	
22	20	119	*****	1023	165	7	
23	20	119	*****	999	165	8	
24	20	119	*****	1015	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	22	119	*****	1032	165	9	
最小	20	118	*****	999	165	3	
平均	21	118	*****	1017	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 15日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	20	119	*****	1008	165	3	
02	20	119	*****	1018	165	6	
03	20	119	*****	1014	165	5	
04	19	118	*****	1007	166	6	
05	19	118	*****	1000	165	4	
06	19	118	*****	1009	165	6	
07	19	118	*****	1005	165	4	
08	19	118	*****	1011	165	4	
09	19	118	*****	1011	165	4	
10	19	118	*****	1034	165	7	
11	19	118	*****	1045	165	7	
12	19	118	*****	1043	165	8	
13	19	117	*****	1038	165	10	
14	19	117	*****	1044	165	4	
15	19	117	*****	1021	165	3	
16	18	117	*****	1016	165	5	
17	18	117	*****	994	165	3	
18	18	118	*****	1023	165	11	
19	18	118	*****	1005	165	4	
20	18	118	*****	996	165	4	
21	17	118	*****	997	165	3	
22	17	118	*****	994	165	4	
23	17	118	*****	966	165	3	
24	17	118	*****	991	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	20	119	*****	1045	166	11	
最小	17	117	*****	966	165	3	
平均	19	118	*****	1012	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 16日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	17	118	*****	995	165	5	
02	17	118	*****	991	165	4	
03	17	118	*****	1000	165	9	
04	17	118	*****	987	165	4	
05	17	118	*****	994	165	3	
06	17	118	*****	996	165	6	
07	17	118	*****	1002	165	3	
08	16	118	*****	1001	165	3	
09	16	118	*****	999	165	5	
10	16	118	*****	1003	165	4	
11	16	118	*****	1012	165	4	
12	16	118	*****	1010	165	4	
13	16	118	*****	1011	165	3	
14	16	118	*****	1010	165	3	
15	16	118	*****	1011	165	4	
16	16	118	*****	1012	165	3	
17	16	118	*****	1007	165	3	
18	16	118	*****	999	165	4	
19	16	118	*****	1002	165	3	
20	16	118	*****	998	165	3	
21	16	118	*****	996	165	4	
22	13	51	*****	1002	165	4	
23	13	47	*****	1003	165	4	
24	15	106	*****	998	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	17	118	*****	1012	165	9	
最小	13	47	*****	987	165	3	
平均	16	112	*****	1002	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2024年 1月 17日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	15	115	*****	1006	165	3	
02	15	120	*****	1001	165	3	
03	15	123	*****	1006	165	3	
04	15	124	*****	1015	165	3	
05	15	125	*****	1014	165	3	
06	15	126	*****	1023	165	8	
07	15	126	*****	1007	165	3	
08	15	126	*****	1019	165	3	
09	15	125	*****	1020	165	3	
10	15	125	*****	1014	165	4	
11	15	118	*****	1005	165	2	
12	15	25	*****	1002	165	5	
13	14	24	*****	1008	165	3	
14	15	25	*****	1009	165	3	
15	15	25	*****	1009	165	2	
16	15	69	*****	1008	165	2	
17	15	116	*****	1016	165	2	
18	15	117	*****	1004	165	3	
19	15	120	*****	1009	165	2	
20	15	122	*****	1003	165	2	
21	15	123	*****	1004	165	2	
22	15	123	*****	1005	165	4	
23	15	123	*****	1010	165	2	
24	15	124	*****	1006	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	15	126	*****	1023	165	8	
最小	14	24	*****	1001	165	2	
平均	15	104	*****	1009	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 18日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	16	124	*****	1005	165	3	
02	16	124	*****	1008	165	4	
03	15	125	*****	998	165	2	
04	15	125	*****	1010	165	3	
05	16	125	*****	1004	165	3	
06	16	125	*****	1001	165	4	
07	16	125	*****	1003	165	4	
08	16	125	*****	1005	165	3	
09	16	124	*****	999	165	3	
10	16	125	*****	994	165	5	
11	16	125	*****	1006	165	2	
12	16	125	*****	994	165	3	
13	16	125	*****	997	165	2	
14	16	125	*****	995	165	3	
15	16	82	*****	999	165	2	
16	15	28	*****	999	165	2	
17	15	91	*****	1004	165	2	
18	16	110	*****	1003	165	3	
19	16	117	*****	1008	165	2	
20	16	121	*****	1012	165	2	
21	16	123	*****	998	165	2	
22	16	124	*****	1004	165	4	
23	15	69	*****	955	165	4	
24	14	22	*****	998	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	16	125	*****	1012	165	5	
最小	14	22	*****	955	165	2	
平均	16	110	*****	1000	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 19日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	15	109	*****	1001	165	2	
02	16	136	*****	1018	165	4	
03	16	145	*****	1025	165	3	
04	16	147	*****	1030	165	4	
05	16	147	*****	1018	165	4	
06	16	148	*****	1020	165	5	
07	17	148	*****	1020	165	4	
08	17	138	*****	1023	164	3	
09	16	124	*****	1025	165	3	
10	16	115	*****	1011	165	4	
11	15	49	*****	996	165	2	
12	15	36	*****	996	165	3	
13	15	32	*****	1001	165	3	
14	15	28	*****	1001	165	3	
15	15	26	*****	1004	165	2	
16	36	35	*****	1013	165	2	
17	23	105	*****	1007	165	2	
18	20	139	*****	1005	165	3	
19	19	145	*****	1004	165	2	
20	19	147	*****	990	165	2	
21	19	147	*****	997	165	2	
22	19	148	*****	1005	165	3	
23	19	148	*****	1007	165	2	
24	19	148	*****	1005	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	36	148	*****	1030	165	5	
最小	15	26	*****	990	164	2	
平均	18	112	*****	1009	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 20日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	19	148	*****	1011	165	2	
02	19	148	*****	1010	165	4	
03	19	148	*****	1014	165	2	
04	19	148	*****	1012	165	3	
05	19	148	*****	1014	165	3	
06	19	148	*****	1015	165	4	
07	20	148	*****	1010	165	2	
08	20	148	*****	1003	165	2	
09	20	148	*****	1007	165	2	
10	20	148	*****	1004	165	3	
11	20	148	*****	1007	165	2	
12	20	148	*****	1006	165	2	
13	20	148	*****	1008	165	2	
14	20	148	*****	1004	165	3	
15	20	148	*****	1008	165	2	
16	21	148	*****	1008	165	2	
17	21	148	*****	1012	165	2	
18	21	149	*****	1006	165	3	
19	21	146	*****	999	165	2	
20	19	135	*****	1011	165	3	
21	19	131	*****	1002	165	*****	
22	19	129	*****	1004	165	3	
23	18	128	*****	998	165	2	
24	18	127	*****	1005	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	21	149	*****	1015	165	4	
最小	18	127	*****	998	165	2	
平均	20	144	*****	1007	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 21日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	51	73	*****	1006	165	2	
02	167	52	*****	1006	165	3	
03	273	61	*****	1004	165	2	
04	371	77	*****	1008	165	2	
05	558	110	*****	1011	165	2	
06	614	153	*****	1004	165	3	
07	750	161	*****	1014	165	2	
08	917	160	*****	1011	165	2	
09	955	159	*****	1010	165	2	
10	946	161	4	1012	165	2	
11	978	160	3	1017	165	2	
12	988	160	3	1004	165	2	
13	1004	160	4	1006	165	2	
14	1020	160	5	1006	165	2	
15	992	160	3	1006	165	2	
16	989	160	3	1001	165	2	
17	998	160	3	999	165	1	
18	991	160	3	1005	165	2	
19	1000	160	3	1005	165	1	
20	994	160	4	1009	165	1	
21	987	159	3	991	165	1	
22	997	160	3	982	165	3	
23	975	160	4	998	165	2	
24	965	160	4	1008	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	161	5	1017	165	3	
最小	51	52	3	982	165	1	
平均	812	142	3	1005	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 22日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1004	160	4	1009	165	2	
02	980	160	5	1011	165	3	
03	996	160	3	1007	165	2	
04	996	160	3	1001	165	2	
05	996	160	3	998	165	2	
06	1006	160	3	993	165	3	
07	994	160	3	998	165	2	
08	1003	160	5	993	165	2	
09	996	160	3	991	165	2	
10	998	160	3	997	165	2	
11	1009	160	3	999	165	2	
12	1003	160	3	994	165	2	
13	1009	160	3	1000	165	2	
14	999	160	4	1008	165	2	
15	998	160	4	1021	165	2	
16	1008	160	6	1021	165	3	
17	979	160	5	1001	165	3	
18	992	160	4	998	165	3	
19	1014	160	3	1003	165	2	
20	1008	160	4	999	165	2	
21	992	160	3	995	164	2	
22	999	160	3	995	165	3	
23	1004	160	3	988	165	2	
24	1011	160	2	1008	164	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1014	160	6	1021	165	4	
最小	979	160	2	988	164	2	
平均	1000	160	4	1001	165	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 23日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	991	160	3	1004	165	2	
02	985	160	4	1028	165	4	
03	989	160	3	1012	165	3	
04	1006	160	3	1015	165	3	
05	999	160	3	1013	165	2	
06	1011	160	4	996	165	5	
07	1004	160	6	1017	166	2	
08	1006	160	4	1010	164	3	
09	1017	160	4	1026	165	5	
10	997	160	6	1020	165	7	
11	1007	164	3	1020	165	5	
12	1020	165	3	1021	165	5	
13	1018	165	4	1020	165	5	
14	1014	165	5	1022	165	4	
15	1010	165	3	1033	165	9	
16	1006	165	2	1008	165	3	
17	1014	165	2	1020	165	5	
18	1019	165	2	1024	165	6	
19	1014	165	3	1039	165	3	
20	1041	165	4	1028	165	4	
21	1005	165	3	1016	165	4	
22	1009	165	3	1021	165	6	
23	1020	165	3	1021	165	3	
24	1010	165	2	1017	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	165	6	1039	166	9	
最小	985	160	2	996	164	2	
平均	1009	163	3	1019	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 24日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1016	165	2	1023	165	4	
02	1015	165	5	1017	165	4	
03	1007	165	3	1041	165	6	
04	1015	165	3	1036	165	10	
05	1026	165	3	1042	165	12	
06	1012	165	3	1040	165	3	
07	1021	165	3	1032	165	3	
08	1032	165	3	1035	165	6	
09	1015	165	3	1037	165	10	
10	1003	165	2	1027	165	4	
11	1019	165	2	1018	165	2	
12	1006	165	3	1017	165	2	
13	1013	165	3	1015	165	2	
14	1000	165	5	1028	165	7	
15	1008	165	5	1019	165	6	
16	1008	165	3	1023	165	3	
17	1010	165	3	1014	165	3	
18	1006	165	3	1019	165	4	
19	1009	165	3	1022	165	3	
20	1007	165	3	1022	165	3	
21	1022	165	3	1030	165	3	
22	1032	164	3	1033	165	6	
23	1018	165	5	1015	165	5	
24	1005	165	3	1026	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	165	5	1042	165	12	
最小	1000	164	2	1014	165	2	
平均	1014	165	3	1026	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2024年 1月 25日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1022	165	5	1037	165	5	
02	1025	165	5	1021	165	4	
03	1026	165	4	1039	165	8	
04	1025	165	4	1037	165	7	
05	1024	165	4	1032	165	4	
06	1020	165	3	1013	165	5	
07	1011	165	3	1027	165	3	
08	1001	165	3	1013	165	3	
09	980	165	3	993	165	3	
10	1009	165	2	1002	165	6	
11	997	166	6	1001	164	3	
12	1021	164	2	1019	165	5	
13	1002	165	3	1011	165	3	
14	1006	165	5	1017	165	4	
15	1015	165	5	1025	165	7	
16	1010	165	3	1022	165	5	
17	1028	165	3	1027	165	8	
18	1040	165	5	1025	165	3	
19	1039	165	7	1012	165	3	
20	1018	165	5	1010	165	3	
21	1016	165	3	1011	165	4	
22	1022	165	3	1013	165	6	
23	1027	165	6	1021	165	4	
24	1019	165	4	1010	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	166	7	1039	165	8	
最小	980	164	2	993	164	3	
平均	1017	165	4	1018	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 26日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1028	165	6	1016	165	7	
02	1034	165	9	1029	165	10	
03	1032	165	4	1013	165	4	
04	1015	165	4	1016	165	3	
05	1009	165	3	1012	165	3	
06	1013	165	3	1007	165	4	
07	1020	165	2	1017	165	5	
08	1010	165	3	1024	165	5	
09	1020	165	2	1008	165	3	
10	1008	165	2	1008	165	4	
11	1018	165	3	1009	165	3	
12	1011	165	3	1011	165	3	
13	1022	165	2	1009	165	2	
14	1023	165	4	1015	165	3	
15	1013	165	2	1001	165	2	
16	1013	165	3	1011	165	3	
17	1023	165	4	1005	165	3	
18	1016	165	2	1001	165	3	
19	1003	165	2	1009	165	2	
20	1002	165	4	985	165	2	
21	940	165	4	995	165	2	
22	952	165	3	1003	165	3	
23	995	165	2	1004	165	3	
24	1002	165	2	1000	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	165	9	1029	165	10	
最小	940	165	2	985	165	2	
平均	1009	165	3	1009	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 27日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	997	165	2	1012	165	2	
02	1008	165	4	996	165	4	
03	992	165	4	995	165	3	
04	991	165	3	998	165	2	
05	996	165	3	1000	165	5	
06	997	165	4	1012	165	6	
07	1002	165	5	1011	165	4	
08	997	165	5	1007	165	2	
09	998	165	5	1013	165	3	
10	1005	165	4	1011	165	4	
11	1000	165	3	1009	165	4	
12	1009	165	3	1000	165	3	
13	1025	165	2	1006	165	2	
14	1013	165	3	1009	165	4	
15	1000	166	3	1007	165	2	
16	1002	165	10	1003	165	2	
17	1022	164	2	1021	165	2	
18	1017	165	2	1039	165	3	
19	1035	165	2	1033	165	3	
20	1022	165	3	1038	165	8	
21	1015	165	*****	1042	165	*****	
22	1059	165	8	1035	165	4	
23	1095	164	6	1076	165	7	
24	1020	166	4	1026	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1095	166	10	1076	165	8	
最小	991	164	2	995	165	2	
平均	1013	165	4	1017	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 28日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1016	165	1	1033	165	8	
02	1011	166	3	998	165	3	
03	1060	164	24	994	165	2	
04	1030	165	2	1026	165	5	
05	1006	166	2	1044	165	4	
06	1079	164	3	1081	165	11	
07	1012	165	2	1039	165	5	
08	1037	165	3	1017	165	6	
09	1038	165	1	1059	165	7	
10	1018	165	2	1041	165	7	
11	1018	165	2	1018	165	3	
12	1022	165	2	1027	165	3	
13	1010	165	2	1016	165	3	
14	999	165	3	1007	165	3	
15	1010	165	2	1003	165	2	
16	1002	165	2	988	165	3	
17	992	165	3	986	165	2	
18	1001	166	2	991	165	3	
19	1032	165	6	1000	165	2	
20	1015	164	4	996	165	3	
21	1006	165	2	994	165	2	
22	1027	165	6	996	165	3	
23	1013	165	4	982	165	2	
24	1003	165	2	969	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1079	166	24	1081	165	11	
最小	992	164	1	969	165	2	
平均	1019	165	4	1013	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 29日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	999	165	2	962	165	2	
02	989	166	3	981	165	2	
03	996	165	3	991	165	2	
04	1005	165	2	985	165	2	
05	1001	165	2	983	165	2	
06	1007	165	2	986	165	3	
07	1018	165	2	984	165	2	
08	1020	165	4	999	165	3	
09	1003	165	3	997	165	3	
10	1010	165	2	986	165	3	
11	993	165	2	979	165	2	
12	1000	165	2	987	165	2	
13	1006	165	2	984	165	2	
14	1005	164	3	996	165	3	
15	993	165	2	997	165	2	
16	993	165	2	982	165	2	
17	1001	165	3	997	165	3	
18	992	165	2	987	165	3	
19	992	166	3	989	165	2	
20	1000	164	3	983	165	2	
21	1005	165	2	992	165	4	
22	999	165	6	989	165	4	
23	997	165	4	995	165	2	
24	1003	165	6	990	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	166	6	999	165	4	
最小	989	164	2	962	165	2	
平均	1001	165	3	988	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 30日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A °C	TI504A °C	QI755A ppm	TI329B °C	TI504B °C	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1000	165	5	996	165	2	
02	1005	165	5	997	165	3	
03	996	165	3	1001	165	2	
04	992	165	4	996	165	3	
05	995	165	3	994	165	2	
06	997	165	4	998	165	4	
07	999	165	2	998	165	3	
08	989	165	4	970	165	4	
09	961	166	4	960	165	3	
10	984	165	5	992	165	5	
11	987	165	2	973	165	2	
12	988	165	2	983	165	2	
13	989	165	2	988	165	2	
14	986	165	4	987	165	3	
15	991	165	2	991	165	2	
16	997	165	2	990	165	2	
17	992	165	2	991	165	2	
18	996	165	3	1001	165	3	
19	1003	165	4	1000	165	3	
20	999	164	5	994	165	3	
21	976	165	3	991	165	3	
22	979	165	4	985	165	3	
23	986	165	3	983	165	2	
24	992	165	2	974	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1005	166	5	1001	165	5	
最小	961	164	2	960	165	2	
平均	991	165	3	989	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 1月 31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	992	166	3	992	165	2	
02	990	165	9	995	165	3	
03	1009	165	6	1017	165	4	
04	1015	165	6	1011	165	3	
05	1005	165	6	1016	165	3	
06	992	165	4	991	165	3	
07	984	165	4	997	165	2	
08	976	165	9	975	165	2	
09	1002	165	2	984	165	3	
10	976	165	2	968	164	3	
11	984	166	2	991	166	3	
12	1005	164	2	1000	164	9	
13	982	165	2	985	165	2	
14	997	165	3	982	165	3	
15	1008	165	2	989	165	2	
16	1002	165	2	985	165	2	
17	992	165	2	993	165	2	
18	999	165	3	995	165	3	
19	990	165	3	973	165	2	
20	999	165	4	975	165	2	
21	999	165	3	1000	165	4	
22	1018	164	2	1016	165	8	
23	1009	165	5	1013	165	5	
24	1025	165	4	1010	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1025	166	9	1017	166	9	
最小	976	164	2	968	164	2	
平均	998	165	4	994	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ