

維持管理状況(測定)

2026年 5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	1038	165	5	1047	165	7	
02	1018	165	7	1060	165	5	
03	1018	165	4	1033	162	3	
04	1014	165	3	1031	160	3	
05	1015	165	3	1045	164	2	
06	1027	165	7	1029	165	2	
07	1010	165	3	1046	165	4	
08	1024	165	5	1038	165	3	
09	990	166	6	1032	165	3	
10	1010	165	7	1042	165	4	
11	1023	164	3	1046	165	4	
12	1028	165	6	1045	165	4	
13	1022	165	5	1049	165	3	
14	1031	165	5	1069	165	5	
15	1023	165	6	1056	165	3	
16	1020	165	6	1074	165	4	
17	1034	165	12	1063	165	5	
18	1042	165	7	1046	165	6	
19	1021	165	4	1050	165	6	
20	1023	165	4	1039	165	2	
21	1018	165	4	1038	165	3	
22	1017	165	6	1021	165	4	
23	1020	165	7	1027	165	6	
24	1015	164	3	1026	164	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	166	12	1074	165	10	
最小	990	164	3	1021	160	2	
平均	1021	165	5	1044	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	1010	165	4	1033	165	3	
02	1007	165	6	1020	165	5	
03	1001	165	4	1023	160	3	
04	998	165	3	1016	160	3	
05	1006	165	3	1033	160	3	
06	996	165	3	1028	162	3	
07	1006	165	4	1033	165	3	
08	970	165	5	1034	165	3	
09	1003	165	4	1015	165	3	
10	1015	165	3	1018	165	5	
11	997	165	3	1019	165	3	
12	994	165	4	1033	165	3	
13	1009	165	3	1043	165	4	
14	1016	165	5	1037	165	3	
15	995	165	4	1044	165	5	
16	1034	165	5	1047	165	4	
17	1031	165	8	1047	165	6	
18	1035	165	6	1042	165	5	
19	1024	165	4	1042	165	3	
20	1028	165	*****	1051	165	*****	
21	1040	165	*****	1045	165	*****	
22	1034	165	4	1043	165	4	
23	1060	165	4	1051	165	5	
24	1040	165	4	1053	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1060	165	8	1053	165	6	
最小	970	165	3	1015	160	3	
平均	1015	165	4	1035	164	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	1061	165	7	1071	165	7	
02	903	165	*****	1095	166	10	
03	572	163	*****	1069	165	7	
04	380	154	*****	1076	165	6	
05	335	150	*****	1062	165	7	
06	305	146	*****	1073	165	11	
07	283	143	*****	1072	165	5	
08	266	140	*****	1032	165	3	
09	252	136	*****	1039	161	3	
10	238	134	*****	1042	160	4	
11	250	128	*****	1043	160	3	
12	244	126	*****	1039	164	3	
13	233	124	*****	1027	165	3	
14	223	122	*****	1034	166	3	
15	216	119	*****	1015	165	4	
16	211	116	*****	1029	165	2	
17	203	113	*****	1013	165	2	
18	195	110	*****	1013	165	2	
19	188	107	*****	1016	165	2	
20	181	103	*****	983	165	3	
21	174	99	*****	1013	166	3	
22	167	96	*****	1002	165	3	
23	161	93	*****	1029	165	3	
24	156	91	*****	993	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1061	165	7	1095	166	11	
最小	156	91	7	983	160	2	
平均	308	127	7	1037	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	151	89	*****	1008	165	4	
02	146	88	*****	1008	165	4	
03	142	86	*****	1004	165	3	
04	138	85	*****	1018	165	3	
05	134	84	*****	987	165	3	
06	130	84	*****	986	165	3	
07	126	83	*****	983	165	3	
08	123	82	*****	972	165	3	
09	120	81	*****	967	165	4	
10	116	81	*****	993	165	4	
11	114	80	*****	1015	165	3	
12	110	81	*****	1011	165	2	
13	105	81	*****	1002	165	3	
14	103	80	*****	1003	165	3	
15	99	80	*****	997	165	3	
16	95	79	*****	996	165	3	
17	92	78	*****	995	165	3	
18	89	77	*****	1008	165	4	
19	86	76	*****	1021	165	3	
20	83	75	*****	1005	165	3	
21	81	74	*****	1039	166	6	
22	78	73	*****	1042	165	6	
23	66	72	*****	1024	165	3	
24	67	70	*****	1068	165	18	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	151	89	*****	1068	166	18	
最小	66	70	*****	967	165	2	
平均	108	80	*****	1006	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	65	69	*****	1065	165	3	
02	63	67	*****	1032	165	6	
03	61	65	*****	1022	165	3	
04	59	63	*****	1026	165	5	
05	58	62	*****	1024	165	4	
06	56	60	*****	1012	165	4	
07	54	58	*****	1029	165	3	
08	53	57	*****	1023	165	4	
09	52	56	*****	1037	165	3	
10	51	54	*****	1028	164	4	
11	51	53	*****	1030	165	3	
12	52	53	*****	1023	165	3	
13	59	54	*****	1025	165	3	
14	60	60	*****	1028	165	3	
15	71	91	*****	1051	165	7	
16	75	87	*****	1028	165	4	
17	75	90	*****	1039	165	3	
18	74	89	*****	1047	165	4	
19	74	87	*****	1044	165	4	
20	73	88	*****	1050	165	3	
21	73	90	*****	1026	165	3	
22	65	67	*****	1032	165	3	
23	66	78	*****	1018	164	3	
24	70	88	*****	1035	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	75	91	*****	1065	165	7	
最小	51	53	*****	1012	164	3	
平均	63	70	*****	1032	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	69	88	*****	1023	165	3	
02	69	86	*****	1023	165	6	
03	68	89	*****	1026	165	3	
04	68	88	*****	1009	165	3	
05	68	86	*****	1015	165	3	
06	67	89	*****	1015	165	3	
07	66	87	*****	1014	165	3	
08	66	86	*****	1035	165	3	
09	65	88	*****	1039	165	4	
10	64	88	*****	1045	165	5	
11	64	87	*****	1046	165	4	
12	63	87	*****	1047	165	4	
13	63	87	*****	1029	165	3	
14	62	87	*****	1028	165	2	
15	61	87	*****	1043	165	3	
16	61	87	*****	1024	165	2	
17	61	87	*****	1018	165	2	
18	60	87	*****	1041	165	3	
19	60	88	*****	1040	165	2	
20	59	88	*****	1050	165	2	
21	58	88	*****	1043	165	2	
22	55	71	*****	1090	165	10	
23	44	54	*****	1037	165	3	
24	49	86	*****	1043	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	69	89	*****	1090	165	10	
最小	44	54	*****	1009	165	2	
平均	62	85	*****	1034	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	54	85	*****	1056	165	4	
02	54	83	*****	1046	165	4	
03	54	89	*****	1038	165	3	
04	54	87	*****	1041	165	3	
05	54	86	*****	1036	165	3	
06	53	88	*****	1048	165	3	
07	52	88	*****	1052	165	4	
08	47	65	*****	1041	165	3	
09	37	44	*****	1047	165	4	
10	34	38	*****	1037	165	5	
11	35	36	*****	1038	165	6	
12	34	35	*****	1034	165	3	
13	36	41	*****	1026	165	3	
14	37	42	*****	1031	165	3	
15	39	41	*****	1048	166	4	
16	38	42	*****	1043	165	3	
17	40	60	*****	1050	165	7	
18	44	89	*****	1038	164	3	
19	45	88	*****	1051	166	4	
20	45	88	*****	1042	165	4	
21	44	89	*****	1026	165	2	
22	44	88	*****	1040	165	2	
23	44	88	*****	1025	164	2	
24	44	88	*****	1037	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	54	89	*****	1056	166	7	
最小	34	35	*****	1025	164	2	
平均	44	70	*****	1040	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	44	87	*****	1018	165	2	
02	43	87	*****	1022	165	6	
03	43	87	*****	1033	165	3	
04	43	87	*****	1026	165	2	
05	43	86	*****	1025	165	3	
06	42	87	*****	1033	165	6	
07	42	88	*****	1025	165	3	
08	42	88	*****	1029	164	4	
09	41	87	*****	1053	166	4	
10	37	61	*****	1028	165	4	
11	33	41	*****	1043	165	4	
12	33	39	*****	1047	164	4	
13	33	39	*****	1025	160	3	
14	32	38	*****	1045	161	3	
15	32	38	*****	1031	165	3	
16	32	50	*****	1061	165	10	
17	36	91	*****	1051	165	4	
18	37	89	*****	1054	165	5	
19	37	88	*****	1063	165	15	
20	37	87	*****	1055	165	5	
21	37	87	*****	1036	165	3	
22	35	73	*****	1039	165	3	
23	33	70	*****	1026	164	3	
24	35	89	*****	1023	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	44	91	*****	1063	166	15	
最小	32	38	*****	1018	160	2	
平均	38	74	*****	1037	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	36	88	*****	1025	165	3	
02	36	87	*****	1033	165	4	
03	35	87	*****	1022	165	3	
04	35	87	*****	1030	166	4	
05	35	87	*****	1030	165	3	
06	35	88	*****	1032	165	3	
07	34	88	*****	1032	165	3	
08	34	88	*****	1016	165	4	
09	34	87	*****	1044	165	5	
10	34	87	*****	1036	165	6	
11	34	87	*****	1038	165	4	
12	33	86	*****	1035	165	4	
13	33	87	*****	1032	165	6	
14	33	87	*****	1039	165	3	
15	33	88	*****	1036	165	3	
16	33	88	*****	1035	165	3	
17	33	88	*****	1038	165	3	
18	32	87	*****	1031	165	5	
19	32	87	*****	1034	165	3	
20	32	87	*****	1034	165	*****	
21	32	87	*****	1039	165	*****	
22	32	87	*****	1043	165	3	
23	31	87	*****	1044	165	8	
24	31	87	*****	1031	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	36	88	*****	1044	166	8	
最小	31	86	*****	1016	165	3	
平均	33	87	*****	1034	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	31	87	*****	1030	165	3	
02	31	87	*****	1051	165	7	
03	31	87	*****	1050	165	3	
04	31	87	*****	1051	165	3	
05	31	87	*****	1040	165	3	
06	30	87	*****	1048	165	2	
07	30	87	*****	1043	165	3	
08	30	87	*****	1043	165	5	
09	30	87	*****	1052	165	3	
10	30	87	*****	1046	165	4	
11	30	87	*****	1043	165	3	
12	29	87	*****	1054	165	2	
13	29	87	*****	1059	165	6	
14	29	87	*****	1045	165	3	
15	29	87	*****	1053	166	3	
16	29	87	*****	1043	160	2	
17	29	87	*****	1061	160	2	
18	29	87	*****	1059	165	4	
19	29	87	*****	1057	165	2	
20	29	87	*****	1046	165	2	
21	29	87	*****	1041	165	2	
22	29	87	*****	1059	162	12	
23	28	87	*****	1057	160	2	
24	28	75	*****	1047	160	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	31	87	*****	1061	166	12	
最小	28	75	*****	1030	160	2	
平均	30	87	*****	1049	164	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	28	65	*****	1037	161	4	
02	28	57	*****	1057	165	4	
03	28	48	*****	1057	165	5	
04	28	38	*****	1067	165	2	
05	28	34	*****	1060	165	3	
06	25	30	*****	1055	165	3	
07	23	28	*****	1059	165	3	
08	23	27	*****	1056	165	3	
09	24	26	*****	1048	165	3	
10	24	26	*****	1046	165	4	
11	24	26	*****	1048	165	3	
12	24	33	*****	1046	165	4	
13	24	39	*****	1033	165	3	
14	24	41	*****	1039	165	2	
15	25	42	*****	1050	165	2	
16	25	42	*****	1046	165	2	
17	25	46	*****	1046	165	2	
18	25	89	*****	1061	165	8	
19	26	87	*****	1057	165	3	
20	26	89	*****	1070	165	4	
21	26	89	*****	1062	165	3	
22	26	88	*****	1034	165	3	
23	26	87	*****	1035	165	3	
24	26	87	*****	1033	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	28	89	*****	1070	165	8	
最小	23	26	*****	1033	161	2	
平均	25	53	*****	1050	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	26	87	*****	1032	165	3	
02	26	87	*****	1029	165	4	
03	25	87	*****	1021	166	4	
04	25	87	*****	1034	165	5	
05	26	87	*****	1045	165	4	
06	25	87	*****	1044	165	3	
07	25	88	*****	1045	164	3	
08	25	76	*****	1041	165	4	
09	24	48	*****	1041	165	4	
10	23	29	*****	1049	165	4	
11	24	27	*****	1043	165	3	
12	24	26	*****	1042	165	3	
13	25	26	*****	1046	164	3	
14	25	27	*****	1052	166	3	
15	25	27	*****	1051	165	3	
16	26	27	*****	1045	165	3	
17	26	27	*****	1048	165	3	
18	26	56	*****	1044	165	3	
19	25	89	*****	1040	165	3	
20	26	87	*****	1042	165	3	
21	26	87	*****	1022	165	5	
22	26	87	*****	1045	165	4	
23	26	87	*****	1035	165	4	
24	26	87	*****	1032	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	89	*****	1052	166	5	
最小	23	26	*****	1021	164	3	
平均	25	64	*****	1040	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	25	87	*****	1039	165	4	
02	26	88	*****	1038	165	4	
03	26	87	*****	1043	165	3	
04	26	87	*****	1034	165	3	
05	26	88	*****	1037	165	3	
06	25	88	*****	1038	165	3	
07	25	87	*****	1046	165	3	
08	26	87	*****	1033	165	3	
09	25	59	*****	1040	165	3	
10	25	40	*****	1026	165	4	
11	25	30	*****	1033	165	2	
12	25	29	*****	1035	165	2	
13	25	28	*****	1024	165	2	
14	25	28	*****	1022	165	3	
15	25	28	*****	1028	165	3	
16	25	28	*****	1023	165	2	
17	26	28	*****	1024	165	2	
18	25	33	*****	1024	164	4	
19	26	87	*****	986	166	4	
20	26	87	*****	1034	165	3	
21	26	87	*****	1027	165	2	
22	26	87	*****	1032	165	2	
23	26	87	*****	1047	164	3	
24	26	88	*****	1067	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	88	*****	1067	166	6	
最小	25	28	*****	986	164	2	
平均	26	65	*****	1033	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	26	87	*****	1057	165	7	
02	26	87	*****	1065	165	9	
03	26	87	*****	1062	165	3	
04	26	88	*****	1049	165	2	
05	25	87	*****	1073	165	3	
06	25	88	*****	1074	165	3	
07	25	88	*****	1093	165	6	
08	25	77	*****	1074	165	3	
09	24	35	*****	1066	165	3	
10	24	29	*****	1066	165	4	
11	24	28	*****	1060	165	5	
12	25	27	*****	1055	165	3	
13	25	27	*****	1048	165	3	
14	26	26	*****	1061	165	4	
15	26	26	*****	1063	165	5	
16	26	26	*****	1070	165	3	
17	26	27	*****	1069	165	3	
18	26	29	*****	1061	165	4	
19	26	85	*****	1059	165	3	
20	26	89	*****	1064	165	3	
21	26	88	*****	1064	165	3	
22	25	87	*****	1050	165	2	
23	26	87	*****	1048	164	3	
24	26	87	*****	1056	162	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	89	*****	1093	165	9	
最小	24	26	*****	1048	162	2	
平均	25	62	*****	1063	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	26	87	*****	1055	160	3	
02	26	87	*****	1068	160	5	
03	25	87	*****	1049	160	3	
04	25	88	*****	1047	163	3	
05	25	88	*****	1062	165	5	
06	25	88	*****	1060	165	3	
07	25	87	*****	1053	165	3	
08	25	82	*****	1060	165	4	
09	24	44	*****	1076	165	4	
10	24	30	*****	1098	165	6	
11	24	28	*****	1089	165	4	
12	25	27	*****	1105	165	5	
13	25	26	*****	1076	165	3	
14	26	26	*****	1062	165	4	
15	26	26	*****	1084	165	3	
16	27	27	*****	1066	165	3	
17	27	32	*****	1059	165	3	
18	26	85	*****	1055	165	3	
19	26	90	*****	1049	165	3	
20	26	88	*****	1056	165	2	
21	26	88	*****	1055	165	3	
22	26	88	*****	1047	165	3	
23	25	87	*****	1052	164	3	
24	26	88	*****	1050	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	27	90	*****	1105	165	6	
最小	24	26	*****	1047	160	2	
平均	25	66	*****	1064	164	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	26	87	*****	1036	165	3	
02	26	87	*****	1045	165	4	
03	26	87	*****	1038	165	3	
04	26	87	*****	1051	165	3	
05	25	87	*****	1051	165	3	
06	25	87	*****	1037	165	3	
07	25	87	*****	1047	164	4	
08	25	81	*****	1057	165	4	
09	24	44	*****	1053	165	5	
10	25	33	*****	1049	165	5	
11	25	31	*****	1055	165	4	
12	26	29	*****	1051	165	3	
13	26	27	*****	1056	165	4	
14	26	66	*****	1052	165	2	
15	26	85	*****	1044	165	2	
16	26	87	*****	1061	165	3	
17	26	87	*****	1054	165	3	
18	26	88	*****	1062	165	7	
19	26	88	*****	1052	165	3	
20	26	88	*****	1053	165	*****	
21	26	87	*****	1069	165	*****	
22	25	88	*****	1066	165	3	
23	25	88	*****	1063	165	3	
24	25	88	*****	1068	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	88	*****	1069	165	7	
最小	24	27	*****	1036	164	2	
平均	26	75	*****	1053	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	25	88	*****	1058	165	4	
02	25	88	*****	1066	165	3	
03	25	88	*****	1058	165	4	
04	25	88	*****	1057	165	3	
05	25	87	*****	1069	160	4	
06	25	87	*****	1070	164	4	
07	25	87	*****	1069	165	4	
08	25	87	*****	1071	165	7	
09	25	87	*****	1092	165	8	
10	25	88	*****	1086	165	7	
11	25	88	*****	1093	165	9	
12	24	88	*****	1091	165	4	
13	25	88	*****	1079	165	4	
14	25	88	*****	1091	165	4	
15	25	87	*****	1105	165	5	
16	25	87	*****	1089	165	2	
17	25	86	*****	1095	165	7	
18	25	88	*****	1081	165	8	
19	25	88	*****	1083	165	5	
20	25	88	*****	1087	166	5	
21	25	88	*****	1073	165	3	
22	25	88	*****	1064	165	2	
23	25	87	*****	1062	164	2	
24	25	87	*****	1087	160	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	25	88	*****	1105	166	9	
最小	24	86	*****	1057	160	2	
平均	25	88	*****	1078	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	25	87	*****	1095	160	5	
02	25	87	*****	1109	161	12	
03	25	87	*****	1066	162	3	
04	25	87	*****	1074	165	4	
05	25	87	*****	1065	165	4	
06	25	87	*****	1067	165	4	
07	25	87	*****	1065	165	3	
08	25	88	*****	1049	165	7	
09	24	54	*****	1043	165	3	
10	24	31	*****	1025	165	5	
11	25	29	*****	1042	165	4	
12	25	28	*****	1058	165	5	
13	26	28	*****	1053	165	5	
14	27	28	*****	1083	165	4	
15	27	30	*****	1072	165	3	
16	28	30	*****	1066	165	3	
17	28	30	*****	1083	165	2	
18	28	56	*****	1078	165	5	
19	26	90	*****	1074	165	3	
20	26	88	*****	1067	165	4	
21	26	88	*****	1034	165	6	
22	26	88	*****	1034	166	4	
23	26	88	*****	1025	164	2	
24	26	88	*****	1068	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	28	90	*****	1109	166	12	
最小	24	28	*****	1025	160	2	
平均	26	65	*****	1062	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	26	88	*****	1045	165	5	
02	26	88	*****	1040	165	5	
03	26	88	*****	1048	165	3	
04	26	88	*****	1055	165	3	
05	26	87	*****	1051	165	3	
06	26	87	*****	1072	165	3	
07	26	87	*****	1044	165	3	
08	26	84	*****	1067	165	4	
09	25	56	*****	1051	165	7	
10	26	54	*****	1046	165	5	
11	26	53	*****	1032	165	3	
12	27	52	*****	1026	164	3	
13	27	52	*****	1037	165	3	
14	27	52	*****	1026	165	3	
15	28	42	*****	1030	165	3	
16	29	28	*****	1052	165	3	
17	29	28	*****	1044	164	3	
18	28	72	*****	1055	165	4	
19	27	89	*****	1038	165	4	
20	27	87	*****	1062	165	3	
21	27	87	*****	1047	165	9	
22	27	87	*****	1032	165	16	
23	27	74	*****	1056	164	20	
24	27	87	*****	1030	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	29	89	*****	1072	165	20	
最小	25	28	*****	1026	164	2	
平均	27	71	*****	1045	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	27	88	*****	1036	165	3	
02	27	88	*****	1011	165	5	
03	27	87	*****	1051	165	3	
04	27	88	*****	1054	165	4	
05	27	88	*****	1026	165	4	
06	27	88	*****	1043	165	3	
07	27	87	*****	1041	165	5	
08	27	85	*****	1040	165	4	
09	26	45	*****	1046	164	4	
10	26	29	*****	1022	165	5	
11	27	28	*****	1047	166	4	
12	28	27	*****	1027	165	3	
13	28	27	*****	1050	165	7	
14	28	27	*****	1032	165	2	
15	29	27	*****	1040	166	2	
16	29	27	*****	1035	165	3	
17	29	31	*****	1043	165	3	
18	29	48	*****	1021	165	3	
19	29	50	*****	1041	165	8	
20	28	51	*****	1059	165	14	
21	28	51	*****	1073	165	5	
22	28	51	*****	1056	165	2	
23	28	43	*****	1063	165	3	
24	27	68	*****	1048	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	29	88	*****	1073	166	14	
最小	26	27	*****	1011	164	2	
平均	28	55	*****	1042	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	28	89	*****	1055	165	3	
02	28	90	*****	1057	165	6	
03	28	88	*****	1061	165	3	
04	28	86	*****	1063	165	5	
05	28	87	*****	1062	165	3	
06	28	88	*****	1053	164	6	
07	28	89	*****	1069	166	5	
08	28	87	*****	1051	165	2	
09	27	58	*****	1068	165	4	
10	26	46	*****	1055	165	3	
11	26	44	*****	1071	165	19	
12	26	43	*****	1078	165	4	
13	26	42	*****	1056	165	5	
14	26	42	*****	1055	165	4	
15	26	42	*****	1048	165	6	
16	26	42	*****	1040	164	20	
17	26	48	*****	1047	165	13	
18	27	86	*****	1046	165	13	
19	27	84	*****	1038	164	6	
20	27	84	*****	1032	166	4	
21	27	84	*****	1034	163	5	
22	27	84	*****	1036	160	6	
23	27	83	*****	1044	159	7	
24	27	88	*****	1038	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	28	90	*****	1078	166	20	
最小	26	42	*****	1032	159	2	
平均	27	71	*****	1052	164	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	27	88	*****	1039	165	3	
02	27	87	*****	1030	165	5	
03	27	86	*****	1035	165	4	
04	27	87	*****	1044	165	5	
05	27	88	*****	1050	165	4	
06	27	88	*****	1061	165	3	
07	27	86	*****	1045	165	4	
08	25	61	*****	1047	165	2	
09	24	37	*****	1034	165	3	
10	23	30	*****	1033	165	4	
11	23	28	*****	1022	165	3	
12	23	26	*****	1021	165	3	
13	24	25	*****	1026	165	3	
14	24	25	*****	1044	165	3	
15	24	24	*****	1026	165	3	
16	24	24	*****	1035	164	4	
17	25	24	*****	1023	165	3	
18	25	63	*****	1024	165	4	
19	25	87	*****	1030	165	3	
20	25	89	*****	1013	165	3	
21	25	86	*****	1023	165	5	
22	25	88	*****	1013	165	2	
23	25	88	*****	1003	165	2	
24	25	86	*****	1009	162	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	27	89	*****	1061	165	5	
最小	23	24	*****	1003	162	2	
平均	25	63	*****	1030	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	25	88	*****	1010	161	3	
02	25	87	*****	1015	165	4	
03	25	86	*****	1032	165	4	
04	25	87	*****	1042	165	3	
05	25	88	*****	1009	165	3	
06	25	86	*****	1013	165	2	
07	25	86	*****	1015	165	2	
08	24	64	*****	1012	166	3	
09	23	38	*****	1013	164	3	
10	23	32	*****	1028	165	4	
11	23	26	*****	1024	165	3	
12	24	25	*****	1016	165	2	
13	24	25	*****	1029	165	3	
14	24	72	*****	1072	165	6	
15	24	90	*****	1075	165	10	
16	24	87	*****	1020	165	4	
17	24	87	*****	1022	165	2	
18	24	89	*****	1009	164	4	
19	24	88	*****	1000	166	3	
20	24	86	*****	1003	166	*****	
21	24	87	*****	1018	165	*****	
22	24	88	*****	1019	165	3	
23	24	86	*****	1041	165	13	
24	24	87	*****	1040	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	25	90	*****	1075	166	13	
最小	23	25	*****	1000	161	2	
平均	24	74	*****	1024	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	24	88	*****	1032	165	3	
02	24	88	*****	1021	165	9	
03	24	86	*****	1030	165	3	
04	24	86	*****	1024	165	9	
05	23	87	*****	1010	165	4	
06	23	89	*****	1017	165	4	
07	23	87	*****	1013	165	5	
08	23	86	*****	1039	165	3	
09	23	86	*****	1034	165	6	
10	23	87	*****	1024	165	4	
11	23	86	*****	1026	165	4	
12	24	86	*****	1031	165	3	
13	24	87	*****	1003	165	3	
14	24	87	*****	1005	165	3	
15	24	87	*****	1011	165	4	
16	24	87	*****	1020	165	3	
17	24	87	*****	1007	165	8	
18	24	87	*****	1028	165	12	
19	24	88	*****	1005	165	2	
20	24	88	*****	1004	165	3	
21	24	88	*****	1026	165	6	
22	24	87	*****	1031	165	2	
23	24	86	*****	1014	165	2	
24	24	86	*****	1006	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	24	89	*****	1039	165	12	
最小	23	86	*****	1003	165	2	
平均	24	87	*****	1019	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	24	87	*****	1018	165	3	
02	24	86	*****	1005	163	3	
03	23	87	*****	1018	160	4	
04	23	87	*****	998	160	3	
05	23	88	*****	1011	165	3	
06	23	88	*****	1018	165	3	
07	23	87	*****	1021	165	3	
08	23	75	*****	996	165	2	
09	23	55	*****	987	165	3	
10	24	46	*****	995	165	2	
11	24	44	*****	999	165	3	
12	24	43	*****	996	165	3	
13	25	42	*****	1002	165	3	
14	25	31	*****	1006	165	3	
15	26	30	*****	997	164	2	
16	26	28	*****	1002	165	3	
17	27	28	*****	999	165	3	
18	27	27	*****	992	165	4	
19	26	84	*****	999	165	3	
20	25	87	*****	1029	165	6	
21	25	88	*****	1015	165	7	
22	25	87	*****	1029	165	6	
23	25	86	*****	1008	165	2	
24	25	89	*****	1002	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	27	89	*****	1029	165	7	
最小	23	27	*****	987	160	2	
平均	25	66	*****	1006	164	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	25	88	*****	1002	165	2	
02	25	87	*****	999	165	5	
03	25	87	*****	997	165	4	
04	25	87	*****	1001	165	3	
05	25	86	*****	1009	165	8	
06	25	87	*****	1035	165	5	
07	25	88	*****	1009	165	2	
08	25	54	*****	993	165	2	
09	26	35	*****	1019	165	2	
10	26	33	*****	1004	165	4	
11	27	32	*****	1008	165	2	
12	27	32	*****	1000	165	3	
13	28	32	*****	996	165	3	
14	28	31	*****	994	165	2	
15	28	31	*****	1009	165	2	
16	28	31	*****	1009	165	4	
17	29	31	*****	1001	165	3	
18	28	57	*****	1002	165	4	
19	27	89	*****	1004	165	3	
20	27	89	*****	1003	165	2	
21	27	88	*****	999	165	2	
22	27	87	*****	995	165	3	
23	27	87	*****	997	164	3	
24	27	88	*****	1008	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	29	89	*****	1035	165	8	
最小	25	31	*****	993	164	2	
平均	27	64	*****	1004	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	27	87	*****	1001	165	3	
02	27	88	*****	1002	165	6	
03	27	88	*****	1000	165	2	
04	27	88	*****	1016	165	3	
05	27	87	*****	1009	165	2	
06	27	87	*****	1013	165	3	
07	27	87	*****	1002	165	2	
08	27	65	*****	1002	165	3	
09	27	40	*****	995	165	2	
10	28	32	*****	1000	165	5	
11	29	31	*****	1006	165	3	
12	29	30	*****	1011	165	2	
13	30	30	*****	1017	165	2	
14	31	30	*****	1013	165	2	
15	30	30	*****	1006	165	2	
16	30	30	*****	997	165	2	
17	30	40	*****	1005	165	2	
18	29	88	*****	1016	165	4	
19	29	88	*****	1014	165	2	
20	29	87	*****	1025	165	2	
21	29	87	*****	1026	165	3	
22	29	87	*****	1039	165	4	
23	29	89	*****	1055	165	6	
24	29	87	*****	1049	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	31	89	*****	1055	165	7	
最小	27	30	*****	995	165	2	
平均	28	66	*****	1013	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	29	88	*****	1044	165	8	
02	29	88	*****	1035	165	4	
03	29	87	*****	1026	165	3	
04	29	88	*****	1026	165	3	
05	29	87	*****	1035	165	5	
06	29	87	*****	1032	165	8	
07	29	87	*****	1035	165	3	
08	29	71	*****	1032	165	3	
09	29	59	*****	1037	165	2	
10	29	58	*****	1035	165	5	
11	29	57	*****	1045	165	3	
12	29	56	*****	1032	165	4	
13	30	56	*****	1032	165	5	
14	30	55	*****	1032	165	3	
15	30	55	*****	1046	166	12	
16	30	55	*****	1056	164	22	
17	30	65	*****	1043	165	2	
18	29	88	*****	1036	165	8	
19	29	88	*****	1038	166	5	
20	29	88	*****	1041	165	5	
21	29	88	*****	1028	165	4	
22	29	87	*****	1037	165	3	
23	29	89	*****	1039	164	24	
24	29	87	*****	1055	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	30	89	*****	1056	166	24	
最小	29	55	*****	1026	164	2	
平均	29	76	*****	1037	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	29	88	*****	1036	165	3	
02	29	87	*****	1034	165	6	
03	29	87	*****	1020	165	4	
04	29	87	*****	1007	165	3	
05	29	87	*****	1013	165	2	
06	29	87	*****	1023	166	3	
07	29	74	*****	1020	165	3	
08	28	58	*****	1009	165	2	
09	27	52	*****	1013	165	2	
10	27	44	*****	1023	165	3	
11	26	42	*****	1024	165	6	
12	26	41	*****	1026	164	2	
13	25	41	*****	1021	165	3	
14	25	40	*****	1024	165	4	
15	25	40	*****	1018	165	3	
16	25	40	*****	1030	165	4	
17	25	39	*****	1014	165	2	
18	25	52	*****	1015	165	3	
19	27	86	*****	1007	165	2	
20	27	86	*****	1015	165	2	
21	27	90	*****	1005	165	2	
22	27	87	*****	1008	165	2	
23	27	86	*****	1026	165	2	
24	27	88	*****	1022	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	29	90	*****	1036	166	6	
最小	25	39	*****	1005	164	2	
平均	27	67	*****	1019	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5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	27	89	*****	1016	165	4	
02	27	88	*****	1025	165	6	
03	27	87	*****	1021	165	3	
04	27	87	*****	1025	165	3	
05	27	87	*****	1021	165	2	
06	27	87	*****	1018	165	2	
07	27	87	*****	1011	165	2	
08	27	88	*****	1024	165	3	
09	27	88	*****	1030	165	2	
10	27	88	*****	1019	165	4	
11	27	88	*****	1025	165	4	
12	26	87	*****	1014	165	2	
13	27	87	*****	1017	165	3	
14	27	87	*****	1029	165	5	
15	27	86	*****	1032	165	4	
16	27	87	*****	1030	164	14	
17	26	87	*****	1029	165	5	
18	27	87	*****	1025	165	4	
19	27	88	*****	1015	165	3	
20	27	87	*****	1037	166	*****	
21	27	88	*****	1029	165	*****	
22	27	87	*****	1017	165	3	
23	26	87	*****	1037	165	3	
24	26	87	*****	1022	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	27	89	*****	1037	166	14	
最小	26	86	*****	1011	164	2	
平均	27	87	*****	1024	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 5月 31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	26	87	*****	1023	165	4	
02	26	87	*****	1029	165	6	
03	26	87	*****	1018	165	3	
04	26	88	*****	1041	165	3	
05	26	86	*****	1037	165	3	
06	26	88	*****	1016	165	3	
07	27	88	*****	1023	165	8	
08	27	87	*****	1026	165	5	
09	27	87	*****	1025	165	8	
10	27	86	*****	1023	165	6	
11	27	86	*****	1033	165	12	
12	27	89	*****	1046	165	12	
13	27	88	*****	1037	165	3	
14	27	86	*****	1016	165	4	
15	27	86	*****	1010	165	5	
16	27	85	*****	1019	165	2	
17	27	89	*****	1026	165	3	
18	27	88	*****	1018	165	4	
19	27	88	*****	1025	165	2	
20	27	88	*****	1027	165	6	
21	27	87	*****	1023	165	2	
22	27	87	*****	1036	165	3	
23	27	87	*****	1015	165	2	
24	26	87	*****	1015	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	27	89	*****	1046	165	12	
最小	26	85	*****	1010	165	2	
平均	27	87	*****	1025	165	5	

*****は無効データ