

維持管理状況(測定)

2026年 3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	1005	165	1	22	90	*****	
02	990	165	2	22	89	*****	
03	1001	166	3	22	88	*****	
04	1021	165	2	22	88	*****	
05	1023	165	2	22	87	*****	
06	1008	165	2	22	89	*****	
07	1032	165	3	22	90	*****	
08	1044	165	2	22	89	*****	
09	1048	165	2	22	89	*****	
10	1048	165	4	22	88	*****	
11	1039	165	2	22	88	*****	
12	1030	165	2	22	87	*****	
13	1036	165	2	22	89	*****	
14	1018	164	2	22	90	*****	
15	1020	165	2	22	89	*****	
16	1026	165	2	22	88	*****	
17	1014	166	2	22	88	*****	
18	1042	165	2	22	88	*****	
19	1032	165	1	22	88	*****	
20	1022	165	3	22	89	*****	
21	1046	165	3	22	90	*****	
22	1036	165	3	21	89	*****	
23	1043	165	2	21	88	*****	
24	1028	165	2	21	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	166	4	22	90	*****	
最小	990	164	1	21	87	*****	
平均	1027	165	2	22	89	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	1037	165	2	21	87	*****	
02	1021	165	3	21	88	*****	
03	957	165	2	21	90	*****	
04	988	165	2	21	89	*****	
05	1025	165	2	21	88	*****	
06	1023	165	2	21	88	*****	
07	1032	165	2	21	87	*****	
08	1035	165	1	21	87	*****	
09	1040	165	2	21	89	*****	
10	1032	165	2	21	89	*****	
11	1025	166	2	21	89	*****	
12	1028	164	2	21	88	*****	
13	1027	166	2	21	88	*****	
14	1024	165	5	20	88	*****	
15	1012	165	2	20	87	*****	
16	1022	164	2	20	88	*****	
17	1019	165	2	20	89	*****	
18	1022	165	3	20	89	*****	
19	1033	164	2	20	89	*****	
20	1041	165	2	20	89	*****	
21	1013	164	2	20	88	*****	
22	1005	165	2	20	88	*****	
23	1017	165	1	20	88	*****	
24	1015	165	1	20	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	166	5	21	90	*****	
最小	957	164	1	20	87	*****	
平均	1021	165	2	21	88	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	
	燃焼温度	減温装置 出口		燃焼温度	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	1	20	88	*****	
02	1029	165	4	20	90	*****	
03	1021	165	2	20	89	*****	
04	1016	165	2	20	88	*****	
05	1015	165	2	20	88	*****	
06	1030	165	2	20	87	*****	
07	1033	165	2	20	87	*****	
08	1031	165	2	20	89	*****	
09	1041	165	2	20	89	*****	
10	1018	165	3	20	88	*****	
11	1018	165	2	20	87	*****	
12	1043	165	2	20	88	*****	
13	1016	164	2	19	90	*****	
14	1020	166	2	19	85	*****	
15	1028	165	2	19	39	*****	
16	1016	165	2	18	30	*****	
17	1007	165	2	18	27	*****	
18	994	165	3	16	26	*****	
19	1021	165	2	16	56	*****	
20	1003	165	2	18	89	*****	
21	982	165	2	19	91	*****	
22	1010	165	2	19	88	*****	
23	1029	165	2	19	89	*****	
24	980	165	2	19	91	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1043	166	4	20	91	*****	
最小	980	164	1	16	26	*****	
平均	1018	165	2	19	77	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	
	燃焼温度	減温装置 出口		燃焼温度	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	19	89	*****	
02	1007	165	3	19	87	*****	
03	1005	165	2	19	88	*****	
04	1006	165	2	19	90	*****	
05	1009	165	1	19	89	*****	
06	1003	165	2	19	88	*****	
07	994	165	2	19	87	*****	
08	1009	165	2	18	73	*****	
09	1002	165	2	17	51	*****	
10	1000	165	2	16	47	*****	
11	996	165	2	17	45	*****	
12	1001	165	2	17	43	*****	
13	999	165	2	16	42	*****	
14	992	165	2	16	42	*****	
15	1002	165	2	16	41	*****	
16	1016	165	2	16	40	*****	
17	1008	165	2	17	40	*****	
18	1010	165	2	17	40	*****	
19	998	165	2	17	39	*****	
20	1013	165	2	17	39	*****	
21	996	165	2	17	39	*****	
22	1017	165	2	17	39	*****	
23	1010	165	2	17	48	*****	
24	1011	165	3	17	91	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1017	165	3	19	91	*****	
最小	992	165	1	16	39	*****	
平均	1004	165	2	17	59	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	1016	165	2	18	90	*****	
02	1030	165	4	18	88	*****	
03	1044	165	2	18	91	*****	
04	1037	165	2	18	90	*****	
05	1037	165	3	18	88	*****	
06	1029	166	2	18	87	*****	
07	1037	165	2	18	90	*****	
08	1036	165	2	17	73	*****	
09	1026	165	2	17	48	*****	
10	1016	165	3	17	45	*****	
11	1026	165	2	17	43	*****	
12	1022	165	3	16	41	*****	
13	1018	165	2	16	40	*****	
14	1015	165	2	16	39	*****	
15	1010	165	2	16	39	*****	
16	1017	165	2	16	39	*****	
17	1039	166	2	16	38	*****	
18	1042	165	3	16	38	*****	
19	1032	165	2	16	38	*****	
20	1050	165	2	17	84	*****	
21	1017	165	2	17	92	*****	
22	1041	165	2	17	90	*****	
23	1034	165	2	17	88	*****	
24	1019	165	3	17	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	166	4	18	92	*****	
最小	1010	165	2	16	38	*****	
平均	1029	165	2	17	66	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	1022	165	2	17	91	*****	
02	1028	165	4	17	89	*****	
03	1010	165	2	17	87	*****	
04	1040	165	2	17	87	*****	
05	1027	165	3	17	90	*****	
06	1035	165	2	17	90	*****	
07	1023	165	2	17	89	*****	
08	1016	165	2	17	81	*****	
09	1014	165	2	16	50	*****	
10	1017	165	5	15	33	*****	
11	1016	165	3	15	21	*****	
12	1023	165	3	15	19	*****	
13	1012	165	3	16	22	*****	
14	1027	165	3	16	26	*****	
15	1026	165	3	16	30	*****	
16	1021	165	2	16	27	*****	
17	1024	165	2	16	26	*****	
18	1020	165	2	16	26	*****	
19	1017	165	7	17	25	*****	
20	1027	165	3	17	25	*****	
21	1019	165	3	17	25	*****	
22	1027	165	3	17	25	*****	
23	1024	165	2	17	25	*****	
24	1010	166	3	17	24	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	166	7	17	91	*****	
最小	1010	165	2	15	19	*****	
平均	1022	165	3	16	47	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	1011	165	4	17	25	*****	
02	1024	165	3	17	25	*****	
03	1026	165	2	17	25	*****	
04	1012	165	2	17	80	*****	
05	1008	165	2	17	85	*****	
06	1026	165	3	17	84	*****	
07	1024	165	2	17	84	*****	
08	1016	165	2	17	82	*****	
09	1021	165	2	17	43	*****	
10	1019	165	3	16	27	*****	
11	1025	165	2	16	24	*****	
12	1030	165	2	16	22	*****	
13	1028	165	3	16	21	*****	
14	1032	165	2	15	20	*****	
15	1028	165	2	15	20	*****	
16	1030	165	2	15	19	*****	
17	1023	165	2	15	19	*****	
18	999	165	3	15	20	*****	
19	1028	165	3	16	84	*****	
20	1030	165	*****	16	90	*****	
21	1035	165	*****	16	90	*****	
22	1022	165	2	16	87	*****	
23	1034	165	4	16	90	*****	
24	1030	165	2	16	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	165	4	17	90	*****	
最小	999	165	2	15	19	*****	
平均	1023	165	2	16	52	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	1039	165	2	16	88	*****	
02	1025	165	3	16	87	*****	
03	1040	165	2	16	89	*****	
04	1036	165	2	16	90	*****	
05	1037	165	2	16	89	*****	
06	1033	165	2	16	87	*****	
07	1029	165	2	16	87	*****	
08	1014	165	2	16	71	*****	
09	1021	165	2	15	34	*****	
10	987	166	3	15	30	*****	
11	1008	165	2	15	28	*****	
12	1019	165	2	15	26	*****	
13	1013	165	2	15	26	*****	
14	1025	165	2	15	25	*****	
15	1012	165	2	15	25	*****	
16	993	165	3	15	24	*****	
17	1007	165	3	15	44	*****	
18	1008	165	3	16	88	*****	
19	1031	165	2	16	87	*****	
20	1003	165	3	16	92	*****	
21	1012	165	2	16	89	*****	
22	1024	165	3	16	87	*****	
23	1035	165	3	16	90	*****	
24	1041	165	2	16	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	166	3	16	92	*****	
最小	987	165	2	15	24	*****	
平均	1021	165	2	16	66	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	1033	165	2	16	88	*****	
02	1022	165	3	16	87	*****	
03	1017	165	2	16	88	*****	
04	1022	165	3	16	90	*****	
05	1011	165	2	16	89	*****	
06	1008	165	2	16	88	*****	
07	1019	165	2	16	87	*****	
08	1009	165	4	16	81	*****	
09	1027	165	2	15	48	*****	
10	1023	165	3	14	44	*****	
11	1035	165	2	13	42	*****	
12	1019	165	2	14	40	*****	
13	1031	165	2	14	39	*****	
14	1031	165	2	14	37	*****	
15	1016	165	2	15	37	*****	
16	1031	165	2	15	36	*****	
17	1040	165	2	15	36	*****	
18	1014	165	4	15	57	*****	
19	1023	165	3	15	89	*****	
20	1028	165	3	15	89	*****	
21	993	165	3	15	88	*****	
22	1003	165	3	15	92	*****	
23	1009	165	3	15	89	*****	
24	988	165	3	15	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	165	4	16	92	*****	
最小	988	165	2	13	36	*****	
平均	1019	165	3	15	69	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	
	燃焼温度	減温装置 出口		燃焼温度	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	15	88	*****	
02	1014	165	3	15	90	*****	
03	989	165	2	15	89	*****	
04	1020	165	2	15	88	*****	
05	1001	165	2	15	87	*****	
06	1003	165	2	15	90	*****	
07	996	165	2	15	90	*****	
08	976	165	2	15	85	*****	
09	982	165	3	14	50	*****	
10	992	165	3	14	62	*****	
11	987	165	2	*****	****	*****	
12	966	165	2	14	19	*****	
13	998	165	2	14	29	*****	
14	1002	165	2	14	26	*****	
15	969	165	2	14	18	*****	
16	976	165	3	14	17	*****	
17	988	165	2	15	47	*****	
18	1010	165	3	15	89	*****	
19	1007	165	3	15	90	*****	
20	992	165	3	15	87	*****	
21	989	165	2	15	91	*****	
22	1014	165	2	15	90	*****	
23	1008	165	3	15	88	*****	
24	994	165	2	15	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	165	3	15	91	*****	
最小	966	165	2	14	17	*****	
平均	995	165	2	15	69	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	
	燃焼温度	減温装置 出口		燃焼温度	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	15	91	*****	
02	994	165	4	15	89	*****	
03	993	165	3	15	88	*****	
04	988	165	2	15	87	*****	
05	1000	166	2	15	89	*****	
06	995	164	2	15	90	*****	
07	1004	165	2	15	89	*****	
08	983	165	2	14	70	*****	
09	988	165	2	13	46	*****	
10	984	165	3	13	27	*****	
11	998	165	3	13	21	*****	
12	997	165	2	14	19	*****	
13	1003	165	3	13	18	*****	
14	1008	165	2	13	17	*****	
15	999	165	3	13	47	*****	
16	1004	165	2	14	90	*****	
17	1022	165	2	14	90	*****	
18	1020	165	3	14	88	*****	
19	1008	165	3	14	97	*****	
20	1016	165	2	14	92	*****	
21	1007	164	2	14	91	*****	
22	1023	165	6	14	90	*****	
23	1052	165	2	14	88	*****	
24	1020	165	3	14	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1052	166	6	15	97	*****	
最小	983	164	2	13	17	*****	
平均	1005	165	3	14	71	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	
	燃焼温度	減温装置 出口		燃焼温度	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	1040	165	2	15	89	*****	
02	1044	165	4	15	90	*****	
03	1030	165	2	14	89	*****	
04	1025	165	3	15	88	*****	
05	1008	165	3	15	87	*****	
06	1013	165	2	15	89	*****	
07	1023	165	4	15	90	*****	
08	1015	165	2	15	89	*****	
09	1004	165	2	15	88	*****	
10	1010	165	3	15	88	*****	
11	1013	165	2	15	88	*****	
12	1016	165	2	15	89	*****	
13	1006	164	2	15	90	*****	
14	1011	165	2	15	89	*****	
15	988	165	2	15	88	*****	
16	1012	165	2	15	88	*****	
17	989	165	3	15	88	*****	
18	1013	165	4	15	88	*****	
19	1043	165	18	15	89	*****	
20	1002	165	1	15	90	*****	
21	1003	165	1	15	89	*****	
22	992	165	2	15	88	*****	
23	1001	165	2	15	88	*****	
24	1016	165	2	15	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	165	18	15	90	*****	
最小	988	164	1	14	87	*****	
平均	1013	165	3	15	89	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	1013	165	4	15	88	*****	
02	1006	165	4	15	90	*****	
03	1017	165	3	15	90	*****	
04	999	165	2	15	89	*****	
05	1002	165	2	15	88	*****	
06	1006	166	2	15	87	*****	
07	1006	165	2	15	88	*****	
08	1032	165	3	15	90	*****	
09	1028	165	5	15	89	*****	
10	1007	165	5	15	89	*****	
11	998	165	2	15	88	*****	
12	1019	165	2	15	88	*****	
13	1028	165	3	15	88	*****	
14	1018	165	3	15	88	*****	
15	1028	165	2	15	88	*****	
16	1034	165	2	15	89	*****	
17	1026	165	2	15	90	*****	
18	1026	165	3	15	89	*****	
19	1036	165	3	15	89	*****	
20	1029	165	4	15	89	*****	
21	1027	165	3	15	88	*****	
22	1003	165	3	15	88	*****	
23	1006	165	3	15	88	*****	
24	1024	165	4	15	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	166	5	15	90	*****	
最小	998	165	2	15	87	*****	
平均	1017	165	3	15	89	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	1026	165	4	15	88	*****	
02	1029	165	3	15	90	*****	
03	1016	165	2	15	89	*****	
04	1020	165	2	15	89	*****	
05	1006	165	3	16	88	*****	
06	1013	165	4	16	88	*****	
07	1017	165	2	16	87	*****	
08	1015	165	2	16	88	*****	
09	1015	165	2	16	90	*****	
10	970	165	4	16	89	*****	
11	1025	166	3	16	89	*****	
12	1017	165	9	16	89	*****	
13	1023	165	2	16	88	*****	
14	1018	165	2	16	88	*****	
15	1032	165	2	16	88	*****	
16	1032	165	2	16	88	*****	
17	1029	165	2	16	88	*****	
18	1011	165	4	16	88	*****	
19	1031	166	4	16	88	*****	
20	1040	165	*****	16	89	*****	
21	1021	165	*****	16	89	*****	
22	1021	165	2	16	89	*****	
23	1023	165	3	16	89	*****	
24	1018	165	4	16	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	166	9	16	90	*****	
最小	970	165	2	15	87	*****	
平均	1020	165	3	16	89	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	
	燃焼温度	減温装置 出口		燃焼温度	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	1048	165	2	16	88	*****	
02	1034	165	4	16	88	*****	
03	1020	165	2	16	88	*****	
04	1009	165	3	16	88	*****	
05	1029	166	2	16	88	*****	
06	1013	164	2	16	89	*****	
07	1036	166	21	16	89	*****	
08	1023	165	3	16	89	*****	
09	1038	164	2	16	89	*****	
10	1054	165	4	16	88	*****	
11	1052	165	3	16	88	*****	
12	1056	165	3	16	88	*****	
13	1072	165	12	16	88	*****	
14	1047	165	2	16	88	*****	
15	1045	165	6	16	89	*****	
16	1058	165	5	16	89	*****	
17	1051	165	2	16	90	*****	
18	1047	165	3	16	89	*****	
19	1040	165	3	17	89	*****	
20	1044	165	5	17	89	*****	
21	1044	165	2	17	88	*****	
22	1043	165	2	17	88	*****	
23	1041	165	2	17	88	*****	
24	1042	165	2	17	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1072	166	21	17	90	*****	
最小	1009	164	2	16	88	*****	
平均	1041	165	4	16	88	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	
	燃焼温度	減温装置 出口		燃焼温度	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	1046	165	2	17	88	*****	
02	1053	165	3	17	90	*****	
03	1046	165	2	17	90	*****	
04	1046	165	2	17	89	*****	
05	1036	165	2	17	89	*****	
06	1040	165	2	17	88	*****	
07	1032	165	2	17	87	*****	
08	1027	165	2	17	87	*****	
09	1035	165	1	17	88	*****	
10	1037	164	2	17	89	*****	
11	1033	165	2	17	90	*****	
12	1031	166	2	17	89	*****	
13	1011	165	2	17	88	*****	
14	1033	165	2	17	88	*****	
15	1032	165	2	17	88	*****	
16	1038	165	1	17	88	*****	
17	1041	165	1	17	88	*****	
18	1045	165	3	17	89	*****	
19	1053	165	3	17	89	*****	
20	1048	164	2	17	89	*****	
21	1050	165	2	17	89	*****	
22	1039	165	2	17	88	*****	
23	1036	165	2	17	88	*****	
24	1030	165	2	17	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1053	166	3	17	90	*****	
最小	1011	164	1	17	87	*****	
平均	1038	165	2	17	88	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	1031	165	2	17	88	*****	
02	1040	165	4	17	90	*****	
03	1044	165	2	17	89	*****	
04	1047	165	2	17	89	*****	
05	1043	165	2	17	88	*****	
06	1064	165	7	17	88	*****	
07	1036	165	2	17	87	*****	
08	1034	165	2	17	88	*****	
09	1052	165	3	17	90	*****	
10	1036	165	3	17	89	*****	
11	1035	165	3	17	89	*****	
12	1034	165	2	17	88	*****	
13	1033	165	2	17	88	*****	
14	1032	165	3	17	88	*****	
15	1013	165	3	17	88	*****	
16	1028	165	3	17	88	*****	
17	1028	165	3	17	88	*****	
18	1045	165	5	17	89	*****	
19	1021	165	2	17	90	*****	
20	1027	165	3	17	89	*****	
21	1028	165	6	17	89	*****	
22	1005	165	4	17	88	*****	
23	1008	165	2	17	88	*****	
24	1006	165	2	17	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1064	165	7	17	90	*****	
最小	1005	165	2	17	87	*****	
平均	1032	165	3	17	89	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	1013	165	2	17	88	*****	
02	1013	165	5	17	89	*****	
03	1004	165	3	17	90	*****	
04	1016	165	4	17	89	*****	
05	1010	165	3	17	88	*****	
06	1019	165	3	17	87	*****	
07	1024	165	4	17	87	*****	
08	1017	165	2	17	89	*****	
09	1007	164	2	17	90	*****	
10	1029	165	4	17	89	*****	
11	1014	165	3	17	89	*****	
12	1011	165	2	17	88	*****	
13	1011	165	3	17	88	*****	
14	1011	165	3	17	89	*****	
15	1015	165	2	17	89	*****	
16	1026	166	2	17	89	*****	
17	1013	165	2	17	88	*****	
18	1025	165	3	17	89	*****	
19	1011	165	2	17	89	*****	
20	1022	165	2	17	88	*****	
21	1042	165	3	17	88	*****	
22	1034	165	3	17	88	*****	
23	1041	165	3	17	88	*****	
24	1016	165	3	17	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	166	5	17	90	*****	
最小	1004	164	2	17	87	*****	
平均	1019	165	3	17	89	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	
	燃焼温度	減温装置 出口		燃焼温度	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	165	5	17	89	*****	
02	1035	165	10	17	89	*****	
03	1020	165	5	17	89	*****	
04	1019	165	6	17	89	*****	
05	1052	165	14	17	88	*****	
06	1021	165	2	17	88	*****	
07	1013	165	3	17	88	*****	
08	1016	165	5	17	88	*****	
09	1026	165	8	17	88	*****	
10	1026	165	10	17	89	*****	
11	1035	165	6	17	90	*****	
12	1033	165	4	17	89	*****	
13	1045	165	6	18	88	*****	
14	1040	165	4	18	87	*****	
15	1022	165	3	18	88	*****	
16	1034	165	5	18	90	*****	
17	1043	165	11	18	90	*****	
18	1029	165	5	18	89	*****	
19	1045	165	4	18	89	*****	
20	1059	164	8	18	88	*****	
21	1036	165	3	18	88	*****	
22	1037	165	6	18	88	*****	
23	1038	165	5	18	88	*****	
24	1006	165	4	18	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1059	165	14	18	90	*****	
最小	1006	164	2	17	87	*****	
平均	1031	165	6	18	89	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	1010	165	4	18	90	*****	
02	1019	165	4	18	88	*****	
03	1007	165	3	18	88	*****	
04	1021	165	3	18	87	*****	
05	1013	165	3	18	88	*****	
06	1021	165	3	18	90	*****	
07	1021	165	3	18	90	*****	
08	1013	165	4	18	89	*****	
09	1019	165	4	18	88	*****	
10	1019	166	5	39	61	*****	
11	1013	165	3	26	90	*****	
12	1015	165	4	22	89	*****	
13	1024	165	3	21	87	*****	
14	1018	165	3	20	89	*****	
15	1013	165	4	20	90	*****	
16	1019	165	3	20	88	*****	
17	1023	165	3	20	87	*****	
18	1016	165	4	20	88	*****	
19	1034	165	2	20	90	*****	
20	1031	166	2	20	88	*****	
21	1034	165	3	20	87	*****	
22	1040	165	4	20	89	*****	
23	1034	165	3	20	90	*****	
24	1045	165	3	20	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1045	166	5	39	90	*****	
最小	1007	165	2	18	61	*****	
平均	1022	165	3	20	87	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	1060	165	3	20	87	*****	
02	1066	165	4	20	90	*****	
03	1055	165	2	50	48	*****	
04	1089	165	14	176	38	*****	
05	1078	165	3	307	55	*****	
06	1057	165	3	418	78	*****	
07	1068	165	3	492	106	*****	
08	1046	165	4	556	144	*****	
09	1053	165	3	631	164	*****	
10	1077	165	4	833	165	*****	
11	1074	166	6	935	160	*****	
12	1050	165	6	1009	161	*****	
13	1035	165	3	994	160	3	
14	1040	165	17	994	160	4	
15	1032	165	6	1030	160	4	
16	1039	165	2	1019	160	4	
17	1047	165	2	1009	163	4	
18	1043	165	3	1035	165	5	
19	1042	165	2	1034	165	3	
20	1044	165	*****	1037	162	*****	
21	1047	165	*****	1047	159	*****	
22	1052	165	4	1061	165	3	
23	1061	165	3	1036	165	3	
24	1059	165	4	1031	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1089	166	17	1061	165	5	
最小	1032	165	2	20	38	3	
平均	1055	165	5	741	135	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	1046	165	2	1035	165	4	
02	1065	165	5	1050	165	13	
03	1050	165	4	1046	165	8	
04	1044	165	2	1043	165	3	
05	1060	165	3	1049	165	3	
06	1042	165	3	1061	165	5	
07	1072	165	3	1042	165	4	
08	1042	165	2	1043	165	4	
09	1055	165	4	1034	165	3	
10	1034	165	2	1034	165	23	
11	1047	165	2	1045	165	11	
12	1041	165	3	1056	165	8	
13	1052	165	2	1044	165	6	
14	1042	165	2	1049	165	9	
15	1047	165	4	1044	165	4	
16	1040	165	2	1017	165	3	
17	1042	165	2	1036	166	6	
18	1031	165	5	1011	165	4	
19	1053	165	3	1040	165	3	
20	1052	164	2	1048	165	3	
21	1044	165	5	1064	165	5	
22	1060	165	2	1051	165	4	
23	1048	165	3	1057	165	5	
24	1066	165	1	1054	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1072	165	5	1064	166	23	
最小	1031	164	1	1011	165	3	
平均	1049	165	3	1044	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	
	燃焼温度	減温装置 出口		燃焼温度	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	1056	165	1	1053	165	3	
02	1051	165	2	1034	165	6	
03	1037	165	1	1022	165	3	
04	1054	165	1	1023	165	3	
05	1069	165	3	1029	165	3	
06	1056	165	2	1044	165	3	
07	1062	165	4	1043	166	4	
08	1069	165	2	1057	164	3	
09	1065	165	2	1032	165	6	
10	1086	166	5	1053	166	5	
11	1084	165	2	1056	165	4	
12	1092	165	2	1055	165	4	
13	1071	165	2	1052	165	5	
14	1069	165	2	1041	165	3	
15	1054	165	3	1049	165	4	
16	1060	165	11	1043	165	2	
17	1049	164	1	1040	165	2	
18	1029	166	3	1021	165	2	
19	1042	165	2	1024	165	2	
20	1042	165	1	1020	165	2	
21	1032	165	2	1018	165	2	
22	1031	165	3	1023	165	2	
23	1033	165	2	1011	165	3	
24	1037	165	2	1034	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1092	166	11	1057	166	6	
最小	1029	164	1	1011	164	2	
平均	1055	165	3	1037	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	1036	165	1	1039	165	3	
02	1037	165	3	1024	165	3	
03	1031	165	2	1010	165	3	
04	1041	165	2	1008	165	3	
05	1044	165	2	1012	164	2	
06	1052	165	1	1028	165	3	
07	1056	165	2	1041	165	5	
08	1053	165	1	1023	165	3	
09	1061	165	2	1014	165	2	
10	1060	165	2	1038	165	3	
11	1059	165	2	1036	165	3	
12	1059	165	2	1045	165	6	
13	1073	165	2	1051	165	7	
14	1075	165	2	1052	165	3	
15	1057	165	5	1057	165	3	
16	1053	165	5	1046	165	2	
17	1040	165	5	1033	165	4	
18	1044	165	3	1060	166	3	
19	1036	165	2	1030	165	2	
20	1031	165	2	1026	165	2	
21	1035	165	1	1020	165	2	
22	1021	165	2	1015	165	2	
23	1044	165	7	1028	165	3	
24	1048	165	2	1041	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1075	165	7	1060	166	7	
最小	1021	165	1	1008	164	2	
平均	1048	165	3	1032	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	1015	165	3	1025	165	4	
02	1026	165	3	1031	165	4	
03	1040	165	5	1045	165	5	
04	1047	166	4	1061	165	4	
05	1052	165	2	1061	165	3	
06	1059	165	2	1042	165	3	
07	1042	164	2	1038	165	3	
08	1052	165	2	1070	165	4	
09	1060	165	2	1045	165	4	
10	1050	165	4	1064	165	4	
11	1066	165	3	1041	165	7	
12	1076	165	2	1057	165	7	
13	1079	160	3	1077	165	4	
14	1059	164	2	1028	165	6	
15	1073	165	2	1063	165	12	
16	1066	165	2	1089	165	4	
17	1064	165	4	1033	165	2	
18	1063	165	4	1025	166	8	
19	1050	165	2	1051	164	4	
20	1064	165	3	1052	165	8	
21	1083	165	3	1078	165	9	
22	1090	165	7	1103	160	14	
23	1063	165	3	1070	160	7	
24	1062	165	5	1065	160	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1090	166	7	1103	166	14	
最小	1015	160	2	1025	160	2	
平均	1058	165	3	1055	164	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	
	燃焼温度	減温装置 出口		燃焼温度	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	1080	164	4	1041	164	4	
02	1076	166	5	1066	166	7	
03	1072	165	2	1039	164	4	
04	1065	165	4	1072	166	13	
05	1061	165	3	1052	165	7	
06	1063	165	3	1037	165	5	
07	1060	165	3	1048	166	6	
08	1065	165	3	1047	165	3	
09	1076	164	4	1046	165	6	
10	1046	165	5	1024	165	5	
11	1048	165	2	1037	165	5	
12	1044	165	2	1031	165	4	
13	1063	165	4	1039	165	5	
14	1077	165	5	1053	165	7	
15	1072	165	4	1039	165	9	
16	1088	165	4	1085	165	9	
17	1102	165	4	1085	164	6	
18	1097	165	5	1064	163	13	
19	1073	165	3	1053	160	4	
20	1080	165	9	1020	160	3	
21	1056	165	3	1032	165	4	
22	1051	165	3	1029	165	5	
23	1057	165	3	1022	164	3	
24	1083	165	2	1016	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1102	166	9	1085	166	13	
最小	1044	164	2	1016	160	3	
平均	1069	165	4	1045	164	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	1074	165	3	1045	165	4	
02	1064	165	4	1034	165	4	
03	1058	165	3	1018	165	3	
04	1059	165	3	1024	165	3	
05	1065	165	2	1021	165	3	
06	1056	165	5	1027	165	6	
07	1066	165	4	1041	165	6	
08	1081	165	5	1034	165	5	
09	1079	165	3	1026	165	3	
10	1076	165	3	1033	165	5	
11	1076	165	3	1021	165	5	
12	1073	164	2	1026	165	3	
13	1063	165	2	1025	165	3	
14	1055	165	3	1008	165	3	
15	1065	165	8	1033	165	3	
16	1073	165	3	1019	165	3	
17	1073	165	3	1017	165	4	
18	1058	165	6	1016	165	4	
19	1036	165	7	1025	165	3	
20	1048	164	15	1023	165	3	
21	1043	165	2	1038	165	3	
22	1052	165	3	1014	165	3	
23	1055	165	2	1030	164	3	
24	1068	165	3	1044	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1081	165	15	1045	165	6	
最小	1036	164	2	1008	164	3	
平均	1063	165	4	1027	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	1068	165	3	1040	165	7	
02	1054	165	4	1058	165	6	
03	1057	165	4	1034	165	7	
04	1031	165	3	1040	166	9	
05	1036	165	4	1040	165	4	
06	1046	165	2	1041	164	5	
07	1061	166	2	1017	165	5	
08	1063	164	3	1032	165	3	
09	1049	165	3	1021	165	3	
10	1055	165	5	1029	165	6	
11	1049	165	3	1012	161	3	
12	1050	165	3	1013	160	3	
13	1053	165	3	1024	162	4	
14	1041	165	3	1017	165	3	
15	1035	165	3	1030	165	5	
16	1045	165	3	1027	166	6	
17	1052	165	4	1068	164	8	
18	1063	165	5	1023	166	6	
19	1063	165	8	1043	165	5	
20	1066	165	*****	1028	165	*****	
21	1057	164	*****	1021	165	*****	
22	1059	165	3	1039	165	6	
23	1073	165	3	1037	165	6	
24	1069	165	4	1032	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1073	166	8	1068	166	9	
最小	1031	164	2	1012	160	3	
平均	1054	165	4	1032	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	1051	165	3	1037	165	5	
02	1060	165	3	1021	165	5	
03	1058	165	5	1044	165	8	
04	1060	165	3	1033	165	7	
05	1066	165	4	1038	165	6	
06	1059	165	7	1031	165	6	
07	1039	165	3	1040	165	9	
08	1047	165	5	1042	165	5	
09	1054	165	4	1025	165	8	
10	1083	165	5	1036	166	18	
11	1056	165	5	1033	164	8	
12	1063	164	4	1015	165	4	
13	1042	165	2	1021	166	3	
14	1049	166	3	1001	165	3	
15	1044	165	3	1033	165	8	
16	1061	165	3	1017	165	3	
17	1044	165	3	1010	165	3	
18	1043	165	5	1023	165	4	
19	1058	165	4	1013	165	4	
20	1050	165	3	1012	165	5	
21	1054	165	4	1042	165	6	
22	1052	164	4	1014	165	4	
23	1051	165	3	1000	165	4	
24	1036	165	3	1007	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1083	166	7	1044	166	18	
最小	1036	164	2	1000	164	3	
平均	1053	165	4	1025	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3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	
	燃焼温度	減温装置 出口		燃焼温度	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	1047	165	3	1026	165	4	
02	1023	165	4	1003	165	4	
03	1034	165	3	1000	165	3	
04	1025	165	3	988	165	3	
05	1047	165	2	984	165	3	
06	1034	165	3	995	165	5	
07	1014	165	3	1005	165	4	
08	1030	165	2	994	165	3	
09	970	165	3	996	165	3	
10	1031	165	3	975	165	4	
11	1025	165	2	942	166	4	
12	1000	165	3	973	165	3	
13	1003	165	3	999	165	3	
14	1047	165	3	993	165	4	
15	1037	165	3	1022	165	5	
16	1041	165	3	1024	165	4	
17	1057	166	3	1032	164	6	
18	1047	164	4	1005	166	6	
19	1037	165	3	1003	165	2	
20	1020	165	4	994	165	3	
21	1031	165	5	1015	165	3	
22	1062	165	6	1022	165	4	
23	1047	165	4	1021	165	3	
24	1072	165	4	1022	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1072	166	6	1032	166	6	
最小	970	164	2	942	164	2	
平均	1033	165	3	1001	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2026年 3月 31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	1067	165	5	1027	165	4	
02	1067	165	6	1029	165	8	
03	1057	165	5	1057	165	6	
04	1095	165	*****	1040	165	6	
05	1082	165	*****	1030	165	6	
06	1081	165	7	1051	165	9	
07	1062	165	3	1046	165	6	
08	1068	165	4	1047	165	5	
09	1067	166	5	1029	165	3	
10	1069	165	20	1027	165	6	
11	1066	165	6	1026	165	4	
12	1073	165	5	1004	165	3	
13	1053	165	*****	1010	165	3	
14	1041	165	*****	1002	166	6	
15	1045	165	*****	1007	164	12	
16	1038	165	*****	1016	165	8	
17	1041	165	*****	999	165	4	
18	1043	165	*****	993	165	3	
19	1060	165	5	1011	165	3	
20	1075	165	4	1016	165	3	
21	1053	165	4	1021	163	4	
22	1063	165	4	1023	160	6	
23	1066	165	4	1032	165	5	
24	1066	165	6	1046	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1095	166	20	1057	166	12	
最小	1038	165	3	993	160	3	
平均	1062	165	6	1025	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ