

維持管理状況(測定)

2024年 4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	1004	165	3	1011	165	2	
02	1004	165	3	1018	165	3	
03	1023	165	2	1003	165	3	
04	1004	165	2	1004	164	2	
05	1006	165	3	1014	165	2	
06	998	165	2	1000	165	3	
07	998	165	3	998	165	2	
08	1007	165	3	999	165	2	
09	1007	165	3	1003	165	2	
10	1015	165	3	991	165	3	
11	1015	165	2	990	165	2	
12	1011	165	2	996	165	2	
13	1023	165	2	986	165	2	
14	1008	165	3	993	165	3	
15	1009	165	*****	984	165	*****	
16	1031	165	*****	999	165	*****	
17	1023	165	2	998	165	*****	
18	1014	165	3	1005	165	4	
19	1013	165	2	999	165	3	
20	1020	165	5	1007	165	3	
21	1036	165	10	1009	165	6	
22	1052	165	3	1003	165	4	
23	1030	165	3	1012	165	10	
24	1068	165	3	1007	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1068	165	10	1018	165	10	
最小	998	165	2	984	164	2	
平均	1017	165	3	1001	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	1066	165	2	1012	166	3	
02	1022	165	4	987	165	4	
03	1009	165	2	986	165	3	
04	1017	165	3	998	165	3	
05	1030	164	3	987	165	3	
06	1044	165	2	993	165	4	
07	1031	165	2	994	164	3	
08	1029	165	3	1002	165	3	
09	1040	165	2	999	165	4	
10	1042	165	3	1015	165	5	
11	1037	165	2	1014	165	6	
12	1050	165	2	1020	165	3	
13	1047	165	3	1004	165	6	
14	1033	165	7	1011	165	6	
15	1035	165	3	966	164	12	
16	1067	165	4	1023	165	6	
17	1043	165	4	1026	165	8	
18	1061	165	5	1022	165	4	
19	1068	165	7	1046	166	6	
20	1047	165	6	1005	165	3	
21	1035	165	3	1013	165	5	
22	1016	165	3	1011	165	4	
23	1021	165	3	1002	165	5	
24	1022	165	3	992	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1068	165	7	1046	166	12	
最小	1009	164	2	966	164	3	
平均	1038	165	3	1005	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	1007	165	3	985	165	3	
02	1015	165	4	988	165	3	
03	1006	165	3	1000	165	3	
04	1007	165	4	998	165	4	
05	1019	165	6	1006	165	3	
06	1023	165	3	1012	165	7	
07	1014	165	3	1023	165	3	
08	1008	165	4	1029	165	4	
09	1013	165	3	1040	165	6	
10	1038	165	6	1034	165	6	
11	1013	165	3	1032	165	5	
12	1008	165	4	1034	165	7	
13	1027	165	19	1026	165	4	
14	1017	165	3	1030	165	11	
15	997	165	3	1033	165	4	
16	1009	166	3	1029	165	4	
17	1016	165	3	1032	165	4	
18	1010	165	3	1017	165	6	
19	1002	165	4	1015	166	3	
20	996	165	5	1007	165	3	
21	1011	165	4	1027	165	5	
22	1016	165	10	1035	165	8	
23	1024	165	6	1025	165	5	
24	1050	165	5	1041	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	166	19	1041	166	11	
最小	996	165	3	985	165	3	
平均	1014	165	5	1021	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	1046	165	5	1033	165	9	
02	1028	165	8	1029	166	5	
03	1045	165	3	1023	165	3	
04	1017	165	4	1031	165	4	
05	1022	165	3	1030	165	7	
06	1033	164	3	1032	165	5	
07	1020	165	3	1035	165	5	
08	1015	165	4	1013	165	5	
09	1002	165	3	970	165	3	
10	1017	165	14	992	166	7	
11	1022	164	3	1010	164	3	
12	996	166	3	987	165	5	
13	987	165	3	990	165	5	
14	999	164	4	1008	165	4	
15	995	165	2	1022	166	7	
16	1014	165	3	1037	164	5	
17	1021	165	3	1018	165	3	
18	1009	165	3	1022	165	6	
19	1017	165	2	1032	165	4	
20	1011	165	5	1011	165	4	
21	1004	165	2	1026	166	5	
22	1012	165	2	1024	165	4	
23	1014	165	2	1026	164	4	
24	1009	165	3	1032	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1046	166	14	1037	166	9	
最小	987	164	2	970	164	3	
平均	1015	165	4	1018	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	1015	165	3	1036	165	6	
02	1028	165	4	765	165	*****	
03	1021	165	2	427	164	*****	
04	1035	164	2	336	159	*****	
05	1019	165	4	307	150	*****	
06	1031	165	3	282	145	*****	
07	1040	165	3	259	143	*****	
08	1041	165	3	244	140	*****	
09	1032	165	2	230	137	*****	
10	1035	165	3	216	134	*****	
11	1047	165	3	268	119	*****	
12	1048	165	2	268	110	*****	
13	1076	165	2	260	103	*****	
14	1041	165	3	253	98	*****	
15	1048	165	2	246	94	*****	
16	1029	165	2	240	91	*****	
17	1032	165	3	231	85	*****	
18	1043	165	6	221	82	*****	
19	1036	165	2	215	84	*****	
20	1053	165	8	209	84	*****	
21	1027	165	7	202	85	*****	
22	1044	165	6	195	84	*****	
23	1033	165	6	188	84	*****	
24	1044	165	4	182	85	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1076	165	8	1036	165	6	
最小	1015	164	2	182	82	6	
平均	1037	165	4	303	116	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	1046	165	3	178	84	*****	
02	1014	165	4	173	85	*****	
03	1046	165	4	169	84	*****	
04	1023	165	6	166	84	*****	
05	1028	165	4	163	84	*****	
06	1063	165	7	159	84	*****	
07	1041	165	3	156	84	*****	
08	1038	165	8	154	84	*****	
09	1046	165	8	151	84	*****	
10	1022	165	3	152	86	*****	
11	1022	165	4	150	89	*****	
12	1026	160	4	147	89	*****	
13	1025	160	3	146	88	*****	
14	1029	160	7	144	87	*****	
15	1020	166	3	142	87	*****	
16	1039	165	3	140	87	*****	
17	1023	165	4	137	89	*****	
18	1032	165	6	135	89	*****	
19	1020	165	4	134	88	*****	
20	1015	165	5	132	88	*****	
21	1025	165	*****	131	87	*****	
22	1020	165	7	106	70	*****	
23	1042	165	5	120	87	*****	
24	1024	165	5	122	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1063	166	8	178	89	*****	
最小	1014	160	3	106	70	*****	
平均	1030	164	5	146	86	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	1017	165	4	122	89	*****	
02	1021	165	9	120	88	*****	
03	1002	165	4	119	88	*****	
04	997	165	4	117	87	*****	
05	1003	165	6	115	87	*****	
06	1017	165	5	114	86	*****	
07	1013	165	7	112	87	*****	
08	1000	165	6	111	88	*****	
09	1015	165	5	110	88	*****	
10	1024	165	4	109	88	*****	
11	1014	165	3	107	88	*****	
12	1017	165	3	106	88	*****	
13	1012	165	3	105	88	*****	
14	1001	165	4	104	88	*****	
15	1010	165	3	103	87	*****	
16	1016	165	4	102	88	*****	
17	1005	165	3	100	88	*****	
18	1015	165	4	99	88	*****	
19	1012	165	3	98	88	*****	
20	1020	165	3	97	88	*****	
21	1015	165	3	95	87	*****	
22	1017	165	3	94	87	*****	
23	1029	165	3	93	87	*****	
24	1042	165	2	92	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	165	9	122	89	*****	
最小	997	165	2	92	86	*****	
平均	1014	165	4	106	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	1046	165	6	91	88	*****	
02	1047	165	13	90	89	*****	
03	1038	165	6	89	89	*****	
04	1038	165	3	88	88	*****	
05	1045	165	3	87	87	*****	
06	1036	165	3	86	87	*****	
07	1046	165	3	85	86	*****	
08	1033	165	3	84	87	*****	
09	1038	165	3	83	88	*****	
10	1032	163	3	82	88	*****	
11	1036	160	2	82	88	*****	
12	1033	160	3	81	87	*****	
13	1032	161	2	80	87	*****	
14	1041	165	3	79	86	*****	
15	1027	165	2	78	87	*****	
16	1033	165	3	77	88	*****	
17	1049	165	3	77	87	*****	
18	1031	165	6	76	87	*****	
19	1022	165	3	75	86	*****	
20	1022	165	5	75	87	*****	
21	1027	164	3	74	88	*****	
22	1026	165	3	73	87	*****	
23	1023	165	3	72	86	*****	
24	1030	165	2	72	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1049	165	13	91	89	*****	
最小	1022	160	2	72	86	*****	
平均	1035	164	4	81	87	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	1038	165	4	71	87	*****	
02	1036	165	4	70	88	*****	
03	1028	165	3	70	87	*****	
04	1030	165	5	69	86	*****	
05	1032	165	4	69	86	*****	
06	1033	165	3	68	88	*****	
07	1027	165	3	67	88	*****	
08	1034	165	5	67	86	*****	
09	1054	165	3	66	86	*****	
10	1042	165	2	50	67	*****	
11	1045	165	4	36	46	*****	
12	1045	165	3	35	46	*****	
13	1048	165	5	42	62	*****	
14	1055	165	3	43	61	*****	
15	1047	165	3	32	44	*****	
16	1062	165	3	32	43	*****	
17	1055	165	3	41	71	*****	
18	1067	165	4	51	88	*****	
19	1064	165	3	51	87	*****	
20	1063	165	5	51	87	*****	
21	1031	165	3	51	88	*****	
22	1025	165	2	50	86	*****	
23	1032	165	3	50	88	*****	
24	1041	165	2	50	85	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1067	165	5	71	88	*****	
最小	1025	165	2	32	43	*****	
平均	1043	165	3	53	76	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	1016	165	2	49	88	*****	
02	1050	163	3	49	87	*****	
03	1063	160	3	48	86	*****	
04	1059	160	3	48	88	*****	
05	1057	160	3	47	85	*****	
06	1046	163	2	47	88	*****	
07	1038	165	2	46	86	*****	
08	1061	165	4	46	87	*****	
09	1068	165	2	43	80	*****	
10	1068	165	3	29	42	*****	
11	1046	166	4	28	38	*****	
12	1014	165	3	29	43	*****	
13	1018	166	6	40	88	*****	
14	1060	164	8	42	87	*****	
15	1016	165	4	43	88	*****	
16	1016	165	2	43	89	*****	
17	1030	165	2	43	87	*****	
18	1015	165	2	43	86	*****	
19	1021	165	3	43	89	*****	
20	1033	165	3	42	88	*****	
21	1021	165	5	42	86	*****	
22	1011	165	5	42	86	*****	
23	1018	165	4	42	89	*****	
24	1027	165	3	41	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1068	166	8	49	89	*****	
最小	1011	160	2	28	38	*****	
平均	1036	164	3	42	81	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	1013	165	3	41	86	*****	
02	1033	165	3	41	87	*****	
03	1038	165	2	41	88	*****	
04	1025	165	2	40	86	*****	
05	1023	164	3	40	86	*****	
06	1035	160	2	39	89	*****	
07	1022	160	3	39	87	*****	
08	1025	160	3	39	86	*****	
09	1039	160	2	39	88	*****	
10	1034	164	5	38	88	*****	
11	1036	165	4	38	87	*****	
12	1039	165	3	38	87	*****	
13	1025	165	3	38	87	*****	
14	1036	164	4	35	76	*****	
15	1032	165	5	28	38	*****	
16	1030	165	4	33	80	*****	
17	1044	165	4	35	89	*****	
18	1030	165	4	36	89	*****	
19	1022	165	3	36	78	*****	
20	1024	165	4	36	65	*****	
21	1007	165	3	35	57	*****	
22	1012	165	2	35	51	*****	
23	1021	165	2	33	42	*****	
24	1031	165	5	35	41	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	165	5	41	89	*****	
最小	1007	160	2	28	38	*****	
平均	1028	164	3	37	77	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	1040	165	5	35	39	*****	
02	1040	165	4	35	37	*****	
03	1035	165	4	35	35	*****	
04	1039	165	6	34	34	*****	
05	1029	165	3	34	33	*****	
06	1022	165	3	30	32	*****	
07	1019	165	3	27	32	*****	
08	1015	165	3	24	32	*****	
09	1013	165	2	24	30	*****	
10	1017	165	2	25	30	*****	
11	1013	165	3	26	33	*****	
12	1011	165	2	27	34	*****	
13	1011	165	2	28	35	*****	
14	1020	165	5	28	35	*****	
15	1021	165	3	28	36	*****	
16	1021	165	2	28	35	*****	
17	1021	165	5	28	52	*****	
18	1024	165	4	30	88	*****	
19	1032	165	3	31	87	*****	
20	1019	165	4	31	87	*****	
21	1035	165	3	31	89	*****	
22	1049	165	7	31	88	*****	
23	1042	165	5	31	87	*****	
24	1033	165	4	31	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1049	165	7	35	89	*****	
最小	1011	165	2	24	30	*****	
平均	1026	165	4	30	50	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	1039	165	5	31	87	*****	
02	1033	165	9	31	88	*****	
03	1022	165	6	31	88	*****	
04	1010	165	5	31	87	*****	
05	1016	165	3	30	86	*****	
06	1022	165	2	30	86	*****	
07	1021	165	5	30	88	*****	
08	1013	165	6	30	88	*****	
09	1028	165	7	30	87	*****	
10	1025	165	6	30	87	*****	
11	1029	165	3	30	87	*****	
12	1014	165	3	30	87	*****	
13	1016	164	11	30	87	*****	
14	1020	166	5	30	87	*****	
15	1016	165	3	30	87	*****	
16	1018	165	3	30	87	*****	
17	1015	165	3	30	87	*****	
18	1005	165	3	30	87	*****	
19	999	165	3	30	87	*****	
20	1007	165	3	30	87	*****	
21	1004	165	*****	30	87	*****	
22	1001	165	3	30	87	*****	
23	1021	165	8	30	87	*****	
24	1015	165	3	30	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	166	11	31	88	*****	
最小	999	164	2	30	86	*****	
平均	1017	165	5	30	87	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	1015	165	4	30	87	*****	
02	1006	165	4	30	87	*****	
03	1028	164	5	30	86	*****	
04	1034	166	13	30	86	*****	
05	1079	165	13	30	87	*****	
06	1058	165	4	30	88	*****	
07	1060	165	6	30	88	*****	
08	1054	165	6	29	87	*****	
09	1062	165	4	29	87	*****	
10	1038	165	6	29	87	*****	
11	1030	165	3	29	87	*****	
12	1034	165	3	29	87	*****	
13	1049	165	2	29	87	*****	
14	1050	165	5	29	87	*****	
15	1032	165	2	29	87	*****	
16	1038	165	3	29	87	*****	
17	1044	165	5	29	86	*****	
18	1051	165	3	29	86	*****	
19	1046	165	3	29	87	*****	
20	1024	165	4	29	87	*****	
21	1036	165	5	29	87	*****	
22	1029	165	3	29	84	*****	
23	1033	165	3	27	70	*****	
24	1034	165	2	28	85	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1079	166	13	30	88	*****	
最小	1006	164	2	27	70	*****	
平均	1040	165	5	29	86	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	1036	165	2	29	84	*****	
02	1031	165	4	29	84	*****	
03	1020	165	2	29	84	*****	
04	1033	165	3	29	83	*****	
05	1024	165	3	27	61	*****	
06	1032	165	5	23	40	*****	
07	1040	165	2	22	36	*****	
08	1044	165	7	22	33	*****	
09	1056	165	2	23	32	*****	
10	1039	165	7	24	34	*****	
11	1034	165	3	26	66	*****	
12	1046	165	3	27	88	*****	
13	1030	165	2	27	88	*****	
14	1032	165	8	27	88	*****	
15	1036	165	6	27	87	*****	
16	1043	164	2	27	87	*****	
17	997	165	*****	28	87	*****	
18	1022	165	*****	28	87	*****	
19	1037	165	*****	28	87	*****	
20	1020	165	*****	28	87	*****	
21	1028	165	2	28	93	*****	
22	1014	164	6	28	87	*****	
23	1004	166	3	28	88	*****	
24	1013	165	3	28	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1056	166	8	29	93	*****	
最小	997	164	2	22	32	*****	
平均	1030	165	4	27	74	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	1020	165	4	28	89	*****	
02	1012	165	3	28	87	*****	
03	1015	165	3	28	86	*****	
04	1012	165	3	28	89	*****	
05	1005	165	3	28	86	*****	
06	999	165	2	28	87	*****	
07	1025	165	4	28	89	*****	
08	1014	165	4	28	86	*****	
09	996	165	3	28	88	*****	
10	1007	165	3	28	88	*****	
11	1018	165	4	28	88	*****	
12	1003	165	*****	28	86	*****	
13	1003	165	3	28	89	*****	
14	1013	165	4	28	88	*****	
15	1004	166	6	28	86	*****	
16	1018	165	4	28	86	*****	
17	1022	165	6	28	90	*****	
18	1032	165	6	28	88	*****	
19	1039	165	7	28	86	*****	
20	1027	165	10	28	88	*****	
21	1028	165	9	28	88	*****	
22	1025	165	8	29	86	*****	
23	983	165	4	29	87	*****	
24	1004	165	4	29	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	166	10	29	90	*****	
最小	983	165	2	28	86	*****	
平均	1014	165	5	28	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	1005	165	3	29	87	*****	
02	1021	165	6	29	87	*****	
03	1016	165	3	29	89	*****	
04	1011	165	2	28	86	*****	
05	1031	165	3	28	87	*****	
06	1028	165	7	28	89	*****	
07	1025	165	3	28	86	*****	
08	1043	165	5	28	88	*****	
09	1053	165	3	28	88	*****	
10	1042	165	4	28	86	*****	
11	1025	165	3	28	88	*****	
12	1016	165	3	28	88	*****	
13	1020	165	3	28	86	*****	
14	1008	165	4	28	88	*****	
15	1018	165	3	28	89	*****	
16	1014	165	4	28	87	*****	
17	1009	165	3	28	87	*****	
18	1013	165	3	28	89	*****	
19	997	165	3	28	87	*****	
20	1017	165	5	28	86	*****	
21	1011	165	3	28	89	*****	
22	1018	165	3	27	77	*****	
23	1032	165	6	25	51	*****	
24	1011	165	3	26	75	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1053	165	7	29	89	*****	
最小	997	165	2	25	51	*****	
平均	1020	165	4	28	85	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	995	165	3	27	87	*****	
02	1004	165	4	28	91	*****	
03	1008	165	4	28	87	*****	
04	1019	165	3	28	89	*****	
05	1022	165	5	28	88	*****	
06	1019	166	4	28	86	*****	
07	1011	165	4	28	90	*****	
08	1013	165	4	28	87	*****	
09	1022	165	4	28	87	*****	
10	1021	165	4	28	89	*****	
11	1016	165	3	28	86	*****	
12	1004	166	3	28	89	*****	
13	1012	164	3	28	88	*****	
14	1014	165	5	27	86	*****	
15	1009	165	4	27	89	*****	
16	1016	165	7	27	88	*****	
17	1010	165	4	27	86	*****	
18	1006	165	4	28	88	*****	
19	1001	165	3	28	89	*****	
20	1010	165	5	27	87	*****	
21	1013	165	3	27	87	*****	
22	1005	165	4	27	89	*****	
23	1021	165	3	27	87	*****	
24	1015	165	3	27	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	166	7	28	91	*****	
最小	995	164	3	27	86	*****	
平均	1012	165	4	28	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	1012	165	4	28	89	*****	
02	1017	165	4	27	87	*****	
03	1010	165	4	27	87	*****	
04	1005	165	6	28	89	*****	
05	1018	165	5	27	86	*****	
06	1011	165	4	27	88	*****	
07	1008	165	5	27	88	*****	
08	1021	165	9	27	86	*****	
09	1020	165	4	27	89	*****	
10	1014	165	5	27	87	*****	
11	1012	165	6	27	86	*****	
12	1004	165	3	27	90	*****	
13	997	165	4	27	86	*****	
14	998	165	4	27	87	*****	
15	1004	165	4	27	89	*****	
16	994	165	3	27	86	*****	
17	988	165	3	27	88	*****	
18	1003	165	5	27	88	*****	
19	1007	165	8	27	86	*****	
20	1016	165	12	27	89	*****	
21	1008	165	8	24	57	*****	
22	1001	165	6	22	40	*****	
23	1001	165	6	24	82	*****	
24	993	165	4	26	91	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1021	165	12	28	91	*****	
最小	988	165	3	22	40	*****	
平均	1007	165	5	27	84	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	1020	165	6	26	87	*****	
02	1026	160	5	26	89	*****	
03	1012	160	5	26	87	*****	
04	1004	164	4	26	88	*****	
05	1017	165	4	26	89	*****	
06	1019	165	10	26	86	*****	
07	1011	165	4	26	90	*****	
08	1032	164	5	26	86	*****	
09	1002	165	4	26	88	*****	
10	1000	165	4	26	88	*****	
11	1005	165	4	26	86	*****	
12	997	166	4	26	89	*****	
13	996	165	4	26	86	*****	
14	1008	165	4	26	88	*****	
15	995	165	4	26	88	*****	
16	999	165	4	26	86	*****	
17	993	165	3	26	89	*****	
18	1000	165	4	26	86	*****	
19	996	165	3	26	87	*****	
20	1011	165	4	26	88	*****	
21	1012	165	*****	26	86	*****	
22	1007	165	4	26	89	*****	
23	1013	165	3	26	87	*****	
24	1000	165	4	25	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	166	10	26	90	*****	
最小	993	160	3	25	86	*****	
平均	1007	165	4	26	87	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	1006	164	5	25	89	*****	
02	1010	165	6	25	86	*****	
03	1004	165	4	25	88	*****	
04	1031	165	8	25	87	*****	
05	1046	165	7	25	86	*****	
06	1066	165	4	25	89	*****	
07	1073	165	4	25	86	*****	
08	1045	165	6	25	89	*****	
09	1047	165	6	25	87	*****	
10	1035	165	3	25	87	*****	
11	1036	165	5	25	89	*****	
12	1041	165	7	25	86	*****	
13	1023	165	4	25	88	*****	
14	1035	165	5	25	88	*****	
15	1016	165	6	25	86	*****	
16	1012	165	4	25	88	*****	
17	1003	165	4	25	89	*****	
18	1007	165	5	25	86	*****	
19	994	165	4	25	88	*****	
20	996	165	6	25	88	*****	
21	1021	165	5	25	86	*****	
22	1017	165	5	25	89	*****	
23	1037	165	5	25	87	*****	
24	1017	165	5	25	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1073	165	8	25	89	*****	
最小	994	164	3	25	86	*****	
平均	1026	165	5	25	87	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	1017	165	4	25	89	*****	
02	1027	165	5	25	87	*****	
03	1012	165	3	25	87	*****	
04	1015	165	5	25	89	*****	
05	1012	165	5	25	86	*****	
06	998	165	3	25	89	*****	
07	1002	165	3	25	87	*****	
08	1004	165	4	25	86	*****	
09	1016	165	5	25	89	*****	
10	1002	165	3	25	86	*****	
11	1017	165	5	82	72	*****	
12	1031	165	4	37	86	*****	
13	1013	165	4	32	90	*****	
14	1008	165	11	30	87	*****	
15	1006	165	5	30	87	*****	
16	1007	165	6	30	89	*****	
17	1000	165	7	29	87	*****	
18	997	165	6	29	87	*****	
19	992	165	4	30	89	*****	
20	982	165	5	29	87	*****	
21	980	165	4	29	86	*****	
22	971	165	3	29	89	*****	
23	975	165	3	29	87	*****	
24	973	165	3	29	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	165	11	82	90	*****	
最小	971	165	3	25	72	*****	
平均	1002	165	5	30	87	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	977	165	3	29	89	*****	
02	995	165	3	29	87	*****	
03	993	165	2	56	55	*****	
04	996	165	2	142	48	*****	
05	992	160	2	293	66	*****	
06	995	160	2	387	94	*****	
07	997	164	2	475	126	*****	
08	1000	165	3	582	162	*****	
09	993	165	2	682	166	*****	
10	1005	165	2	932	165	*****	
11	993	165	2	990	165	*****	
12	996	165	4	998	165	*****	
13	1007	165	7	1001	162	8	
14	1005	164	3	999	165	5	
15	1000	165	4	1011	165	4	
16	996	165	4	1015	165	5	
17	992	165	3	1011	165	11	
18	1014	165	3	997	165	8	
19	1015	164	3	984	165	5	
20	1014	165	6	1002	165	6	
21	1008	165	8	1005	165	5	
22	1016	165	11	998	165	5	
23	1004	165	3	990	165	6	
24	1002	165	4	1005	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1016	165	11	1015	166	11	
最小	977	160	2	29	48	4	
平均	1000	164	4	734	140	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	1002	165	3	1009	165	5	
02	996	165	4	1023	160	9	
03	986	165	3	1023	161	6	
04	986	165	5	1009	165	4	
05	989	165	15	1011	165	4	
06	1014	165	5	1018	165	6	
07	1013	165	2	1052	165	9	
08	994	165	4	1027	165	6	
09	996	165	4	1021	165	8	
10	990	165	3	1031	165	7	
11	1003	165	4	1017	165	5	
12	999	165	4	1032	165	5	
13	1002	165	3	1045	165	6	
14	1014	165	4	1044	165	5	
15	1008	165	6	1038	165	7	
16	1009	165	3	1030	165	9	
17	997	165	3	1052	165	21	
18	1005	165	3	1036	165	12	
19	997	165	3	1027	165	7	
20	1014	165	5	1025	165	8	
21	1005	165	6	1014	165	9	
22	1009	165	3	1048	165	11	
23	1020	165	4	1057	165	10	
24	1020	165	9	1037	165	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	165	15	1057	165	21	
最小	986	165	2	1009	160	4	
平均	1003	165	5	1030	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	1033	165	10	1040	165	6	
02	1009	165	7	1029	165	7	
03	993	166	4	1024	165	12	
04	983	165	5	1026	165	7	
05	981	165	3	1027	165	7	
06	984	165	4	1042	165	6	
07	1001	165	3	1037	165	6	
08	997	165	5	1039	165	7	
09	996	166	4	1041	161	5	
10	986	165	3	1030	160	5	
11	980	165	3	1045	160	6	
12	1008	164	11	1036	160	5	
13	998	165	4	1043	166	10	
14	995	165	4	1050	165	5	
15	1003	165	7	1060	165	6	
16	1005	164	5	1069	165	6	
17	1007	166	9	1043	165	7	
18	1010	164	4	1033	165	8	
19	1002	166	8	1032	165	7	
20	1013	165	8	1043	165	5	
21	979	165	4	1033	165	5	
22	977	165	4	1041	165	5	
23	989	165	3	1031	165	4	
24	984	165	4	1033	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	166	11	1069	166	12	
最小	977	164	3	1024	160	4	
平均	996	165	5	1039	164	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	989	165	4	1021	165	4	
02	981	165	4	1030	165	6	
03	979	165	3	1007	165	4	
04	985	165	3	1032	166	5	
05	985	165	3	1046	165	7	
06	970	165	4	1052	165	7	
07	974	165	3	1028	165	5	
08	979	165	4	1022	165	6	
09	981	165	3	1024	166	5	
10	983	165	3	1012	165	4	
11	984	165	3	1018	165	4	
12	976	165	3	1020	165	3	
13	974	165	3	1013	165	4	
14	975	165	4	1009	165	4	
15	967	165	3	1004	165	3	
16	969	165	3	1040	166	*****	
17	978	165	3	1033	165	*****	
18	987	165	3	1023	165	7	
19	994	165	3	1037	165	6	
20	982	165	3	1040	165	7	
21	981	165	5	1028	165	7	
22	993	164	4	1045	165	8	
23	982	165	4	1038	165	9	
24	992	165	5	1033	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	994	165	5	1052	166	9	
最小	967	164	3	1004	165	3	
平均	981	165	3	1027	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	985	166	4	1024	165	4	
02	981	165	4	1005	165	6	
03	985	165	3	1018	165	5	
04	985	165	5	1018	165	5	
05	981	165	3	1011	165	4	
06	971	165	3	1008	165	4	
07	977	165	3	1018	165	4	
08	975	165	4	1017	165	4	
09	969	165	2	1020	165	4	
10	968	165	3	1011	165	5	
11	964	165	3	1026	165	4	
12	967	165	3	1017	165	4	
13	968	165	3	1008	165	4	
14	956	165	3	1013	165	5	
15	950	165	3	1027	165	4	
16	944	165	3	1029	165	4	
17	949	166	3	1024	165	4	
18	946	165	3	1013	165	4	
19	946	165	3	1004	165	4	
20	963	164	7	997	165	3	
21	969	165	*****	1014	165	*****	
22	960	165	5	1013	165	5	
23	973	165	7	1014	165	4	
24	973	165	4	1053	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	985	166	7	1053	165	7	
最小	944	164	2	997	165	3	
平均	967	165	4	1017	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	979	165	3	1038	165	6	
02	979	165	3	1026	165	8	
03	982	165	4	1038	165	7	
04	1000	164	5	1071	165	7	
05	995	165	3	1051	165	6	
06	979	165	3	1034	165	7	
07	979	165	3	1033	165	4	
08	967	165	4	1031	165	5	
09	973	165	3	1019	165	5	
10	977	165	5	1053	166	9	
11	992	165	3	1038	165	5	
12	989	165	3	1052	165	5	
13	975	165	3	1032	165	4	
14	969	165	5	1029	165	5	
15	962	165	4	1032	166	3	
16	961	165	3	1027	165	3	
17	963	165	4	1026	165	8	
18	951	165	3	1012	165	6	
19	955	165	3	1025	165	4	
20	954	165	4	1044	166	4	
21	946	165	3	1013	165	4	
22	952	165	3	1035	165	7	
23	948	165	3	1021	163	4	
24	946	165	4	1029	160	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1000	165	5	1071	166	9	
最小	946	164	3	1012	160	3	
平均	970	165	4	1034	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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	946	165	3	1009	160	4	
02	931	165	3	1013	165	4	
03	930	165	3	1009	165	4	
04	931	165	3	1012	165	4	
05	931	165	2	1017	165	4	
06	934	165	3	1018	165	4	
07	938	165	3	1023	165	4	
08	936	165	3	1034	165	3	
09	937	165	4	1027	165	4	
10	936	166	6	1015	165	5	
11	944	165	*****	1026	165	*****	
12	953	165	3	1049	165	4	
13	954	165	6	1034	165	4	
14	953	165	6	1040	165	7	
15	957	165	6	1039	165	5	
16	945	165	6	1046	165	4	
17	951	165	6	1035	165	3	
18	953	165	3	1038	165	4	
19	960	166	7	1048	165	6	
20	964	165	4	1050	165	4	
21	947	165	6	1018	165	3	
22	938	164	6	1028	166	5	
23	938	166	3	1012	164	4	
24	948	165	4	1023	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	964	166	7	1050	166	7	
最小	930	164	2	1009	160	3	
平均	944	165	4	1028	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 4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 ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	942	165	5	1023	165	4	
02	961	165	6	1027	165	6	
03	960	165	4	1031	165	5	
04	941	166	4	1025	165	5	
05	934	165	8	1026	165	4	
06	945	165	21	1032	165	5	
07	940	165	3	1039	165	3	
08	940	165	5	1020	165	4	
09	937	165	4	1009	165	4	
10	950	165	4	1019	165	4	
11	939	165	4	1028	164	4	
12	931	165	5	1030	165	4	
13	931	165	5	1033	165	5	
14	928	165	3	1021	165	5	
15	918	165	3	1022	165	4	
16	921	165	3	1027	165	5	
17	918	165	3	1012	164	8	
18	919	165	3	1013	165	11	
19	922	165	4	1032	165	4	
20	923	165	3	1028	164	4	
21	928	164	3	1041	165	*****	
22	940	165	7	1049	166	*****	
23	945	165	4	1064	164	6	
24	942	165	3	1063	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	961	166	21	1064	166	11	
最小	918	164	3	1009	164	3	
平均	936	165	5	1030	165	5	

*****は無効データ