

維持管理状況(測定)

2022年 3月 1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	1017	165	2	1049	165	7	
02	910	165	*****	1051	165	3	
03	556	165	*****	1035	165	4	
04	337	164	*****	1045	165	5	
05	327	156	*****	1039	165	3	
06	304	147	*****	1041	165	5	
07	283	141	*****	1029	165	2	
08	264	136	*****	1028	165	3	
09	249	132	*****	1029	165	2	
10	234	130	*****	1033	165	3	
11	233	125	*****	1029	165	3	
12	266	104	*****	1026	165	4	
13	263	93	*****	1017	165	2	
14	256	86	*****	1022	165	3	
15	248	84	*****	1032	165	3	
16	241	86	*****	1027	165	5	
17	233	87	*****	1031	166	4	
18	227	88	*****	1023	165	3	
19	222	87	*****	1037	164	3	
20	216	87	*****	1016	165	4	
21	210	86	*****	1021	165	3	
22	203	87	*****	1014	165	4	
23	197	85	*****	1002	165	3	
24	192	89	*****	1008	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1017	165	2	1051	166	7	
最小	192	84	2	1002	164	2	
平均	320	116	2	1029	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 2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	188	87	*****	1011	165	3	
02	185	86	*****	1016	165	3	
03	181	89	*****	1019	165	3	
04	178	86	*****	992	165	3	
05	174	88	*****	1022	165	3	
06	171	88	*****	1021	165	3	
07	167	86	*****	1006	165	3	
08	165	90	*****	1013	165	3	
09	163	86	*****	1021	165	3	
10	161	89	*****	1020	165	4	
11	151	76	*****	1022	165	3	
12	126	76	*****	1024	165	3	
13	144	89	*****	1013	165	3	
14	149	88	*****	1011	165	3	
15	147	90	*****	1023	165	3	
16	146	87	*****	1015	165	4	
17	144	88	*****	1013	165	3	
18	140	90	*****	1026	165	3	
19	139	87	*****	1020	165	3	
20	137	88	*****	1037	165	4	
21	135	90	*****	1043	165	10	
22	134	87	*****	1077	165	3	
23	132	87	*****	1079	164	3	
24	130	89	*****	1079	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	188	90	*****	1079	165	10	
最小	126	76	*****	992	164	3	
平均	154	87	*****	1026	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 3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	128	87	*****	1071	165	5	
02	126	88	*****	1071	165	3	
03	125	89	*****	1067	165	4	
04	123	86	*****	1078	165	3	
05	121	89	*****	1071	165	3	
06	120	88	*****	1074	165	3	
07	118	86	*****	1066	165	4	
08	117	90	*****	1064	165	5	
09	104	77	*****	1068	165	3	
10	72	63	*****	1058	165	3	
11	71	56	*****	1059	165	2	
12	66	63	*****	1060	165	3	
13	64	63	*****	1053	165	3	
14	64	60	*****	1053	165	3	
15	67	51	*****	1066	165	3	
16	68	45	*****	1059	165	4	
17	67	44	*****	1059	165	3	
18	64	42	*****	1057	165	3	
19	61	41	*****	1036	165	2	
20	57	40	*****	1002	165	4	
21	55	40	*****	1007	165	4	
22	54	41	*****	1033	165	4	
23	58	48	*****	1026	165	3	
24	51	38	*****	1028	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	128	90	*****	1078	165	5	
最小	51	38	*****	1002	165	2	
平均	84	63	*****	1054	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 4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	49	37	*****	1044	165	3	
02	48	36	*****	1039	165	4	
03	51	36	*****	1048	165	3	
04	48	35	*****	1043	165	3	
05	46	34	*****	1045	165	2	
06	45	33	*****	1036	165	4	
07	44	33	*****	1047	165	5	
08	44	33	*****	1046	165	4	
09	54	55	*****	1039	165	3	
10	44	40	*****	1041	165	3	
11	37	32	*****	1051	165	3	
12	38	31	*****	1030	165	3	
13	37	31	*****	1053	165	4	
14	36	31	*****	1033	165	4	
15	35	30	*****	1044	165	3	
16	37	38	*****	1035	165	3	
17	53	85	*****	1021	165	2	
18	55	88	*****	1019	165	4	
19	55	90	*****	996	165	3	
20	55	87	*****	1053	165	6	
21	55	89	*****	1043	165	4	
22	55	87	*****	1036	165	3	
23	54	87	*****	1024	164	4	
24	54	89	*****	1029	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	55	90	*****	1053	165	8	
最小	35	30	*****	996	164	2	
平均	47	53	*****	1037	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 5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	53	86	*****	1043	165	4	
02	53	90	*****	1040	165	6	
03	52	86	*****	1054	165	7	
04	52	89	*****	1063	165	8	
05	51	88	*****	1063	165	7	
06	51	87	*****	1047	165	3	
07	50	89	*****	1045	165	4	
08	50	86	*****	1048	165	4	
09	49	90	*****	1037	165	6	
10	49	87	*****	1033	165	4	
11	48	87	*****	1037	165	3	
12	48	90	*****	1041	165	3	
13	48	87	*****	1040	165	4	
14	47	88	*****	1043	165	8	
15	47	89	*****	1039	165	3	
16	46	87	*****	1030	165	4	
17	46	88	*****	1039	165	3	
18	45	89	*****	1047	165	3	
19	45	86	*****	1033	165	4	
20	45	90	*****	1031	165	3	
21	44	88	*****	1038	165	3	
22	44	86	*****	1036	165	4	
23	44	90	*****	1034	165	2	
24	43	87	*****	1038	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	53	90	*****	1063	165	8	
最小	43	86	*****	1030	165	2	
平均	48	88	*****	1042	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 6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	43	87	*****	1036	165	2	
02	42	89	*****	1042	165	3	
03	42	86	*****	1045	165	5	
04	42	90	*****	1028	165	6	
05	41	87	*****	1046	165	3	
06	41	88	*****	1052	165	5	
07	41	89	*****	1052	165	6	
08	40	86	*****	1057	165	8	
09	40	90	*****	1054	165	2	
10	40	87	*****	1049	165	6	
11	39	89	*****	1049	165	3	
12	39	88	*****	1053	165	4	
13	39	87	*****	1046	165	5	
14	38	89	*****	1045	165	6	
15	38	87	*****	1046	165	3	
16	38	88	*****	1041	165	4	
17	37	89	*****	1072	165	6	
18	37	86	*****	1066	165	5	
19	37	89	*****	1053	165	4	
20	36	88	*****	1061	164	4	
21	36	87	*****	1065	165	4	
22	36	89	*****	1063	165	5	
23	35	87	*****	1066	165	6	
24	35	88	*****	1059	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	43	90	*****	1072	165	8	
最小	35	86	*****	1028	164	2	
平均	39	88	*****	1052	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 7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	35	89	*****	1050	165	3	
02	35	86	*****	1054	165	4	
03	34	90	*****	1062	165	3	
04	34	88	*****	1056	165	3	
05	34	87	*****	1053	165	3	
06	34	89	*****	1062	165	4	
07	33	87	*****	1060	165	4	
08	33	88	*****	1061	165	6	
09	33	89	*****	1055	165	5	
10	32	86	*****	1059	165	6	
11	32	86	*****	1058	165	5	
12	30	89	*****	1048	165	4	
13	31	87	*****	1055	165	3	
14	28	70	*****	1053	165	4	
15	24	58	*****	1053	165	4	
16	24	57	*****	1050	165	4	
17	27	88	*****	1057	165	4	
18	29	91	*****	1063	166	7	
19	30	88	*****	1061	165	3	
20	29	89	*****	1041	165	5	
21	29	89	*****	1060	165	4	
22	29	87	*****	1059	165	4	
23	29	90	*****	1062	165	3	
24	29	86	*****	1054	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	35	91	*****	1063	166	7	
最小	24	57	*****	1041	165	3	
平均	31	85	*****	1056	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 8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	29	89	*****	1048	165	4	
02	28	87	*****	1054	165	5	
03	28	88	*****	1045	165	3	
04	28	89	*****	1051	165	3	
05	28	87	*****	1052	165	5	
06	28	90	*****	1051	165	3	
07	28	86	*****	1054	165	4	
08	27	90	*****	1057	165	5	
09	27	87	*****	1056	165	5	
10	27	88	*****	1044	165	4	
11	27	88	*****	1052	165	5	
12	27	86	*****	1050	165	3	
13	27	90	*****	1040	165	3	
14	26	86	*****	1037	165	4	
15	26	90	*****	1042	165	3	
16	26	87	*****	1040	165	3	
17	26	89	*****	1048	165	4	
18	26	87	*****	1029	165	3	
19	26	89	*****	1040	165	3	
20	26	89	*****	1050	165	8	
21	26	87	*****	1066	165	4	
22	26	87	*****	1062	165	5	
23	26	90	*****	1046	165	3	
24	25	88	*****	1016	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	29	90	*****	1066	165	8	
最小	25	86	*****	1016	165	3	
平均	27	88	*****	1047	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2022年 3月 9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	86	*****	1049	165	8	
02	25	89	*****	1043	165	4	
03	25	88	*****	1049	165	3	
04	25	86	*****	1057	165	4	
05	25	89	*****	1044	165	4	
06	25	88	*****	1059	165	5	
07	25	86	*****	1067	165	5	
08	25	89	*****	1065	165	8	
09	24	88	*****	1067	165	6	
10	24	86	*****	1063	165	4	
11	24	90	*****	1058	165	8	
12	24	86	*****	1052	165	4	
13	24	89	*****	1048	165	7	
14	24	88	*****	1048	165	4	
15	24	86	*****	1054	165	3	
16	24	90	*****	1046	165	3	
17	23	88	*****	1041	165	3	
18	23	86	*****	1043	165	3	
19	23	89	*****	1042	165	5	
20	23	88	*****	1057	165	4	
21	23	86	*****	1052	165	4	
22	23	89	*****	1053	165	4	
23	23	89	*****	1048	165	3	
24	23	86	*****	1054	164	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	25	90	*****	1067	165	8	
最小	23	86	*****	1041	164	3	
平均	24	88	*****	1052	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 10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	23	88	*****	1064	165	7	
02	23	88	*****	1073	165	4	
03	22	86	*****	1075	165	3	
04	22	89	*****	1075	165	3	
05	22	88	*****	1073	165	3	
06	22	86	*****	1062	165	3	
07	22	89	*****	1060	165	3	
08	22	88	*****	1061	165	4	
09	22	86	*****	1053	165	4	
10	22	90	*****	1057	165	3	
11	22	87	*****	1063	165	5	
12	22	87	*****	1055	165	5	
13	22	89	*****	1067	165	7	
14	21	87	*****	1065	165	5	
15	21	86	*****	1070	165	3	
16	21	90	*****	1071	165	4	
17	21	88	*****	1060	165	4	
18	21	87	*****	1067	165	7	
19	21	86	*****	1055	165	9	
20	21	88	*****	1059	165	5	
21	21	89	*****	1058	165	5	
22	21	87	*****	1062	165	4	
23	21	86	*****	1062	165	3	
24	21	89	*****	1058	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	23	90	*****	1075	165	9	
最小	21	86	*****	1053	165	3	
平均	22	88	*****	1064	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 11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	21	88	*****	1055	165	6	
02	21	86	*****	1062	165	7	
03	21	89	*****	1047	165	3	
04	21	88	*****	1062	165	3	
05	21	86	*****	1044	165	4	
06	21	89	*****	1047	165	3	
07	21	88	*****	1048	165	5	
08	20	86	*****	1062	165	5	
09	20	89	*****	1058	165	4	
10	20	87	*****	1048	165	4	
11	20	87	*****	1054	165	3	
12	20	89	*****	1041	165	3	
13	20	87	*****	1034	165	3	
14	20	87	*****	1039	165	3	
15	20	90	*****	1055	165	4	
16	20	88	*****	1043	165	3	
17	20	87	*****	1034	165	3	
18	20	87	*****	1038	165	3	
19	20	87	*****	1052	165	4	
20	20	89	*****	1058	165	6	
21	20	89	*****	1037	165	4	
22	20	88	*****	1040	165	4	
23	20	87	*****	1040	165	4	
24	20	87	*****	1042	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	21	90	*****	1062	165	7	
最小	20	86	*****	1034	165	3	
平均	20	88	*****	1048	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 12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	20	89	*****	1051	165	3	
02	20	88	*****	1054	165	8	
03	20	87	*****	1057	165	6	
04	20	87	*****	1058	165	3	
05	20	89	*****	1054	165	3	
06	20	88	*****	1045	165	6	
07	20	87	*****	1061	165	4	
08	20	86	*****	1054	165	4	
09	20	90	*****	1059	165	3	
10	20	88	*****	1055	165	4	
11	20	86	*****	1056	165	3	
12	20	88	*****	1062	165	3	
13	20	89	*****	1050	165	3	
14	20	88	*****	1043	165	3	
15	20	87	*****	1047	165	3	
16	20	89	*****	1044	165	3	
17	20	89	*****	1043	165	3	
18	20	86	*****	1044	165	6	
19	20	89	*****	1066	165	4	
20	20	86	*****	1065	165	3	
21	20	89	*****	1070	165	*****	
22	20	86	*****	1076	165	6	
23	20	90	*****	1074	165	7	
24	20	86	*****	1062	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	20	90	*****	1076	165	8	
最小	20	86	*****	1043	165	3	
平均	20	88	*****	1056	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 13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	20	89	*****	1060	165	3	
02	20	86	*****	1062	165	4	
03	20	89	*****	1060	165	4	
04	20	87	*****	1059	165	4	
05	20	87	*****	1067	165	3	
06	20	88	*****	1054	165	4	
07	20	86	*****	1047	165	4	
08	20	89	*****	1047	165	3	
09	20	86	*****	1059	165	3	
10	20	90	*****	1040	165	4	
11	19	86	*****	1041	165	4	
12	19	89	*****	1045	165	4	
13	19	87	*****	1050	165	3	
14	19	88	*****	1052	165	4	
15	19	87	*****	1048	165	3	
16	19	88	*****	1053	165	3	
17	19	88	*****	1061	166	8	
18	19	88	*****	1043	165	6	
19	19	88	*****	1044	165	3	
20	19	87	*****	1028	164	4	
21	19	88	*****	1037	166	9	
22	19	88	*****	1036	166	8	
23	19	87	*****	1041	164	3	
24	19	87	*****	1047	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	20	90	*****	1067	166	9	
最小	19	86	*****	1028	164	3	
平均	19	88	*****	1049	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 14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	19	88	*****	1048	165	4	
02	19	89	*****	1047	165	4	
03	37	46	*****	1041	165	6	
04	138	34	*****	1045	165	3	
05	243	45	*****	1047	165	10	
06	356	64	*****	1044	165	3	
07	481	92	*****	1045	165	3	
08	585	130	*****	1038	165	5	
09	649	166	*****	1038	165	4	
10	882	160	*****	1043	165	3	
11	921	160	*****	1043	165	3	
12	956	160	*****	1040	165	4	
13	969	160	3	1051	165	3	
14	960	161	6	1049	165	4	
15	1006	165	5	1045	165	4	
16	1018	165	4	1051	165	6	
17	983	165	5	1041	165	4	
18	1011	165	5	1031	165	7	
19	1002	165	3	1063	165	8	
20	1019	165	5	1067	165	10	
21	1022	165	3	1060	165	15	
22	1035	165	6	1060	165	4	
23	1041	165	3	1056	165	4	
24	1044	165	5	1055	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	166	6	1067	165	15	
最小	19	34	3	1031	165	3	
平均	725	134	4	1048	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 15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	1044	165	3	1054	165	4	
02	1042	165	4	1047	165	5	
03	1028	165	3	1051	165	3	
04	1026	165	3	1047	165	3	
05	1028	165	2	1052	165	3	
06	1036	165	4	1065	165	4	
07	1030	165	2	1049	165	3	
08	1022	165	3	1039	165	3	
09	1008	165	3	1054	165	3	
10	1032	165	3	1060	165	5	
11	1032	165	2	1060	165	3	
12	1030	165	4	1050	165	4	
13	1045	165	3	1043	165	3	
14	1037	165	7	1060	165	5	
15	1025	165	6	1044	165	4	
16	1031	165	5	1046	165	3	
17	1037	166	3	1042	165	3	
18	1036	164	3	1052	165	6	
19	1035	165	2	1046	165	3	
20	1026	165	5	1026	165	5	
21	1033	164	3	1024	165	3	
22	1021	165	3	1033	165	4	
23	1028	165	3	1031	165	3	
24	1020	165	2	1031	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1045	166	7	1065	165	6	
最小	1008	164	2	1024	165	3	
平均	1031	165	3	1046	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 16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	1030	165	3	1049	165	3	
02	1016	165	3	1043	165	3	
03	1036	165	3	1046	165	2	
04	1037	165	2	1043	165	3	
05	1049	165	3	1040	165	2	
06	1057	165	3	1059	165	3	
07	1049	165	1	1066	165	4	
08	1045	165	3	1055	165	3	
09	1046	165	3	1058	165	3	
10	1037	165	3	1055	165	3	
11	1033	165	4	1047	165	3	
12	1007	165	3	1036	165	3	
13	1015	165	3	1032	165	3	
14	1025	165	3	1027	165	3	
15	1012	165	2	1022	165	2	
16	1009	165	2	1020	165	3	
17	1026	165	3	1037	165	2	
18	1048	165	3	1044	166	3	
19	1034	165	3	1040	165	3	
20	1024	165	3	1039	165	5	
21	1021	165	3	1038	165	3	
22	1035	165	4	1044	165	3	
23	1052	164	6	1070	165	11	
24	1077	165	5	1079	165	19	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1077	165	6	1079	166	19	
最小	1007	164	1	1020	165	2	
平均	1034	165	3	1045	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2022年 3月 17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	1056	165	2	1076	165	5	
02	1037	165	2	1046	165	3	
03	1042	165	2	1067	165	4	
04	1064	165	4	1059	165	4	
05	1075	165	5	1054	165	3	
06	1043	165	2	1057	165	7	
07	1081	165	4	1058	165	4	
08	1081	165	3	1049	165	4	
09	1063	165	2	1058	165	4	
10	1071	166	3	1058	165	4	
11	1042	165	2	1051	165	3	
12	1049	165	2	1059	165	6	
13	1079	165	5	1041	165	4	
14	1075	165	5	1031	165	4	
15	1080	165	4	1025	165	2	
16	1072	165	6	1038	165	4	
17	1047	165	2	1039	165	3	
18	1050	165	3	1044	165	4	
19	1042	165	2	1045	165	3	
20	1044	165	2	1035	165	3	
21	1013	165	2	1030	165	3	
22	1008	165	2	1026	165	4	
23	986	165	2	1018	165	3	
24	986	165	3	1024	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1081	166	6	1076	165	7	
最小	986	165	2	1018	165	2	
平均	1049	165	3	1045	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 18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	986	162	2	1020	165	3	
02	990	160	3	1015	165	4	
03	996	162	2	1005	165	3	
04	1009	165	4	1032	165	4	
05	1009	165	3	1036	165	4	
06	1027	165	3	1021	165	3	
07	1014	165	3	1018	165	3	
08	1025	165	3	1028	165	5	
09	1006	165	3	1022	165	5	
10	1030	165	3	1015	165	3	
11	1036	165	2	1024	165	3	
12	1039	165	4	1040	165	4	
13	1025	165	3	1031	165	4	
14	1041	165	2	1030	165	3	
15	1050	165	2	1022	165	5	
16	1051	165	2	1014	165	4	
17	1051	165	2	1021	165	8	
18	1051	164	3	1023	165	5	
19	1066	165	4	1045	165	5	
20	1034	165	6	1047	165	11	
21	1055	166	4	1045	165	5	
22	1044	165	3	1033	165	3	
23	1046	165	4	1027	165	3	
24	1037	165	5	1027	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1066	166	6	1047	165	11	
最小	986	160	2	1005	165	3	
平均	1030	165	3	1027	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 19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	1057	165	4	1029	165	6	
02	1050	165	5	1026	165	10	
03	1058	165	3	1023	165	5	
04	1056	165	4	1031	165	5	
05	1050	165	3	1031	165	4	
06	1048	165	4	1033	165	5	
07	1046	165	3	1029	165	3	
08	1059	165	5	1025	165	7	
09	1051	165	3	1027	165	4	
10	1052	165	4	1025	165	6	
11	1066	165	4	1029	165	6	
12	1056	165	3	1040	165	4	
13	1068	165	6	1047	165	5	
14	1072	165	3	1040	165	5	
15	1060	165	2	1029	165	5	
16	1051	165	3	1033	165	4	
17	1044	165	2	1027	165	7	
18	1046	165	5	1023	165	4	
19	1059	165	2	1025	166	12	
20	1062	165	3	1021	165	3	
21	1061	164	2	1015	165	3	
22	1095	165	5	1031	165	5	
23	1071	165	3	1025	165	5	
24	1096	165	3	1037	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1096	165	6	1047	166	12	
最小	1044	164	2	1015	165	3	
平均	1060	165	4	1029	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 20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	1071	165	3	1032	165	8	
02	1086	165	4	1028	165	4	
03	1089	165	2	1028	165	4	
04	1060	165	2	1032	165	7	
05	1100	165	5	1030	165	4	
06	1081	165	4	1034	165	10	
07	1082	165	2	1035	165	10	
08	1083	165	3	1033	165	6	
09	1069	165	2	1029	165	4	
10	1060	165	2	1018	165	4	
11	1082	165	2	1019	165	6	
12	1081	165	3	1021	165	5	
13	1069	165	1	1046	165	4	
14	1078	165	3	1048	165	6	
15	1085	165	4	1046	165	3	
16	1080	165	2	1042	165	5	
17	1069	165	1	1044	165	3	
18	1062	165	2	1046	165	3	
19	1056	165	2	1040	165	2	
20	1075	165	3	1041	165	3	
21	1081	164	8	1047	165	10	
22	1073	165	5	1027	165	4	
23	1061	165	2	1039	165	8	
24	1071	165	3	1031	165	12	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1100	165	8	1048	165	12	
最小	1056	164	1	1018	165	2	
平均	1075	165	3	1035	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 21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	1069	165	2	1025	165	3	
02	1059	165	3	1008	165	3	
03	1063	165	2	1015	165	4	
04	1062	165	4	1006	165	2	
05	1072	165	5	1004	165	2	
06	1067	165	5	1004	165	3	
07	1073	165	4	1000	165	2	
08	1078	165	3	1011	165	4	
09	1077	165	2	1017	165	2	
10	1084	165	2	1017	165	3	
11	1077	165	2	991	165	2	
12	1054	165	4	997	165	3	
13	1064	165	3	1016	165	5	
14	1050	165	3	994	165	3	
15	1064	165	5	1000	165	2	
16	1057	165	5	1010	165	6	
17	1069	165	5	1008	165	5	
18	1068	165	4	999	165	2	
19	1062	165	3	995	165	2	
20	1054	165	3	1000	165	3	
21	1047	165	2	985	165	3	
22	1038	165	4	990	165	4	
23	1049	165	3	986	165	4	
24	1021	165	4	990	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1084	165	5	1025	165	6	
最小	1021	165	2	985	165	2	
平均	1062	165	3	1003	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 22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	1044	165	4	980	165	3	
02	1045	165	5	983	165	5	
03	1045	165	5	987	165	3	
04	1042	165	4	977	165	3	
05	1051	165	3	973	165	3	
06	1043	165	3	976	165	4	
07	1048	165	3	977	165	2	
08	1041	165	4	980	165	3	
09	1051	165	6	986	165	3	
10	1051	165	4	975	165	3	
11	1052	165	4	975	165	3	
12	1052	165	5	982	165	3	
13	1041	165	3	991	165	3	
14	1036	165	3	977	165	4	
15	1036	165	3	964	165	2	
16	1042	165	3	970	165	3	
17	1025	164	3	969	165	2	
18	1028	165	3	980	165	3	
19	1033	165	2	966	165	3	
20	1047	165	3	974	165	3	
21	1038	165	4	979	165	3	
22	1072	165	8	976	165	3	
23	1071	165	7	977	165	5	
24	1072	165	6	980	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1072	165	8	991	165	5	
最小	1025	164	2	964	165	2	
平均	1046	165	4	977	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 23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	1051	165	4	976	165	3	
02	1049	165	5	978	165	2	
03	1056	165	4	980	165	5	
04	1059	165	4	967	165	3	
05	1050	165	2	969	165	2	
06	1073	165	4	978	165	3	
07	1062	165	4	976	165	2	
08	1046	165	2	978	165	3	
09	1074	165	7	985	165	3	
10	1072	165	4	988	165	4	
11	1071	165	4	986	165	5	
12	1070	165	7	1007	165	6	
13	1070	165	3	1001	165	3	
14	1076	165	2	987	165	3	
15	1062	166	2	977	165	2	
16	1047	165	2	968	165	3	
17	1064	165	2	977	165	2	
18	1063	165	2	974	165	2	
19	1083	165	3	982	165	2	
20	1060	165	4	993	165	5	
21	1070	164	3	997	165	14	
22	1107	165	6	982	165	3	
23	1085	165	5	986	165	5	
24	1087	165	7	987	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1107	166	7	1007	165	14	
最小	1046	164	2	967	165	2	
平均	1067	165	4	982	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 24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	1089	165	9	976	165	3	
02	1083	165	5	990	165	4	
03	1062	165	3	979	165	3	
04	1061	165	3	975	165	3	
05	1047	165	2	974	165	3	
06	1040	165	2	977	165	2	
07	1042	165	2	968	165	2	
08	1033	165	2	961	165	3	
09	1038	165	7	982	165	2	
10	1053	165	3	983	165	3	
11	1059	165	2	966	166	2	
12	1058	165	4	966	165	3	
13	1039	165	2	974	165	5	
14	1051	165	2	977	165	3	
15	1045	165	2	989	164	2	
16	1042	165	3	985	165	5	
17	1053	165	2	992	165	4	
18	1051	165	4	993	165	6	
19	1049	165	2	995	165	5	
20	1046	165	3	1001	165	8	
21	1052	165	2	986	165	5	
22	1040	165	6	985	165	6	
23	1045	165	4	987	165	3	
24	1032	165	2	985	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1089	165	9	1001	166	8	
最小	1032	165	2	961	164	2	
平均	1050	165	3	981	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2022年 3月 25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	1036	165	1	983	165	3	
02	1039	165	12	978	165	3	
03	1045	165	2	979	165	4	
04	1047	165	3	980	165	5	
05	1039	165	2	964	165	2	
06	1051	165	2	968	165	4	
07	1039	165	1	971	165	5	
08	1034	165	2	968	165	3	
09	1045	165	1	966	165	3	
10	1048	165	2	968	165	4	
11	1053	165	1	974	165	8	
12	1042	165	2	975	165	8	
13	1043	165	2	980	165	5	
14	1046	165	2	986	165	11	
15	1046	165	2	981	165	4	
16	1054	165	2	989	165	4	
17	1046	165	2	988	165	4	
18	1050	165	2	986	165	12	
19	1055	165	3	981	164	4	
20	1060	165	3	989	166	8	
21	1052	165	2	977	165	3	
22	1055	165	2	980	165	6	
23	1046	165	1	974	165	3	
24							
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1060	165	12	989	166	12	
最小	1034	165	1	964	164	2	
平均	1047	165	2	978	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 26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	1017	165	2	970	165	2	
02	1030	165	3	968	165	3	
03	1031	165	1	961	165	4	
04	1027	164	2	966	165	4	
05	1027	166	2	979	165	3	
06	1018	165	2	981	165	5	
07	1022	165	1	980	165	3	
08	1020	165	3	984	165	5	
09	1018	165	1	971	165	3	
10	1006	165	3	974	165	3	
11	1016	165	5	976	165	3	
12	1004	165	3	974	165	4	
13	1005	165	2	979	165	4	
14	1000	165	3	987	165	7	
15	1017	165	3	986	165	5	
16	1001	165	3	986	165	3	
17	1013	165	2	989	165	3	
18	1011	165	4	983	165	4	
19	1013	165	5	975	165	3	
20	1023	165	4	977	165	5	
21	1026	165	*****	1001	166	*****	
22	1024	165	6	992	165	3	
23	1032	165	3	996	165	3	
24	1025	165	3	1001	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	166	6	1001	166	7	
最小	1000	164	1	961	165	2	
平均	1018	165	3	981	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 27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	1035	165	4	1010	165	15	
02	1022	165	4	1013	165	9	
03	1011	165	4	1009	165	7	
04	1021	165	4	1003	165	8	
05	1013	165	5	989	165	3	
06	1006	165	3	982	165	3	
07	1006	165	2	979	165	4	
08	1005	165	2	985	165	5	
09	1010	165	3	987	165	3	
10	1023	165	4	989	165	3	
11	1024	165	3	997	165	10	
12	1021	165	5	995	165	6	
13	1022	165	4	997	165	3	
14	1016	165	3	991	165	5	
15	1009	165	7	984	165	2	
16	1012	165	4	984	165	3	
17	1010	165	2	978	165	3	
18	1024	165	3	986	165	3	
19	1022	165	2	984	165	3	
20	1019	164	2	973	165	4	
21	999	165	3	965	165	4	
22	1010	165	3	954	165	4	
23	997	165	2	954	165	2	
24	1014	165	2	960	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	165	7	1013	165	15	
最小	997	164	2	954	165	2	
平均	1015	165	3	985	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 28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	1008	165	2	953	165	2	
02	1012	165	2	952	165	3	
03	1015	165	2	960	165	2	
04	1004	165	2	957	165	3	
05	1007	165	2	959	165	2	
06	1002	165	3	951	165	3	
07	1004	165	3	957	165	2	
08	992	165	3	955	165	2	
09	1001	165	2	957	165	2	
10	1011	165	2	967	165	3	
11	996	165	2	963	165	2	
12	1007	165	3	965	165	3	
13	1004	164	4	966	165	2	
14	991	165	3	978	165	3	
15	981	165	2	969	165	4	
16	1011	165	2	980	165	6	
17	1006	165	1	978	165	5	
18	1000	165	4	961	165	3	
19	1004	165	2	962	165	2	
20	1006	164	3	957	165	4	
21	997	165	2	956	165	6	
22	1016	165	3	964	165	5	
23	1000	165	2	959	165	3	
24	997	166	4	971	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1016	166	4	980	165	6	
最小	981	164	1	951	165	2	
平均	1003	165	3	962	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 29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	1008	165	3	961	165	3	
02	1012	165	3	965	165	4	
03	1005	165	3	973	165	3	
04	1004	165	3	987	165	4	
05	1014	165	2	1000	165	7	
06	1009	165	4	1006	165	5	
07	1023	165	2	1006	165	4	
08	1012	165	3	1010	165	6	
09	1023	165	3	1002	165	4	
10	988	165	5	1005	165	8	
11	1011	165	3	992	165	4	
12	1003	165	3	999	165	9	
13	998	165	2	995	165	7	
14	1007	165	3	980	164	4	
15	997	165	2	979	165	4	
16	994	165	3	983	165	10	
17	1001	165	3	966	165	4	
18	1010	165	5	970	166	4	
19	988	165	2	948	165	3	
20	983	165	2	951	164	3	
21	996	165	2	967	165	5	
22	999	164	2	951	165	3	
23	979	165	3	949	165	3	
24	1039	165	9	950	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	165	9	1010	166	10	
最小	979	164	2	948	164	3	
平均	1004	165	3	979	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 30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	1007	165	2	953	165	3	
02	993	165	2	957	165	8	
03	998	165	2	943	165	2	
04	1006	164	3	942	165	3	
05	1012	165	4	952	165	7	
06	1004	165	3	945	165	3	
07	1016	165	4	955	165	4	
08	1007	165	5	942	165	3	
09	1005	165	2	956	165	3	
10	1011	165	6	979	165	4	
11	1010	165	2	973	165	5	
12	1010	165	3	981	165	6	
13	997	165	3	982	165	5	
14	1008	165	4	986	165	5	
15	997	165	2	991	165	4	
16	993	164	4	986	165	8	
17	997	165	4	980	165	4	
18	994	165	3	978	165	3	
19	993	165	3	982	165	6	
20	1001	165	5	1003	165	5	
21	1012	165	3	1009	165	5	
22	992	165	4	1002	165	5	
23	990	165	3	1008	165	11	
24	1011	165	9	1008	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1016	165	9	1009	165	11	
最小	990	164	2	942	165	2	
平均	1003	165	4	975	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 3月 31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	1005	161	9	
02	998	165	4	989	160	6	
03	985	165	4	990	160	7	
04	988	165	4	996	163	7	
05	984	165	4	982	165	6	
06	982	165	4	982	165	4	
07	994	165	8	983	165	5	
08	990	165	4	987	165	12	
09	978	166	4	981	165	6	
10	982	164	3	985	165	10	
11	991	165	3	977	165	6	
12	987	165	3	974	165	6	
13	1021	165	7	976	165	5	
14	1037	165	7	982	165	8	
15	1010	165	4	975	165	6	
16	1013	165	7	980	165	7	
17	1001	165	3	979	160	8	
18	1013	165	3	978	160	7	
19	1011	165	5	981	160	6	
20	998	165	6	965	160	5	
21	1005	165	2	968	162	5	
22	1003	165	3	977	165	7	
23	997	165	3	975	165	5	
24	986	165	2	985	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	166	8	1005	165	12	
最小	978	164	2	965	160	4	
平均	999	165	4	981	163	7	

\*\*\*\*\*は無効データ