

維持管理状況(測定)

2024年 11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	998	165	2	1004	165	3	
02	1006	165	3	1014	165	3	
03	999	165	2	1028	165	2	
04	1003	164	4	1007	165	3	
05	1006	160	2	1022	166	3	
06	1009	160	2	1027	165	2	
07	1001	164	2	1026	165	3	
08	1013	165	2	1022	165	3	
09	1000	166	3	1007	165	3	
10	1001	165	3	1019	165	4	
11	994	165	2	1027	165	4	
12	993	165	2	1018	165	2	
13	997	165	2	1021	165	3	
14	1008	165	2	1018	165	2	
15	1008	165	2	1024	165	2	
16	999	165	2	1030	165	2	
17	1012	165	4	1037	165	5	
18	1007	165	4	1053	165	5	
19	1030	165	4	1049	165	3	
20	995	165	6	1039	165	5	
21	1000	165	6	1042	165	4	
22	1021	165	3	1041	165	3	
23	1017	164	4	1045	165	4	
24	1026	166	2	1045	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	166	6	1053	166	5	
最小	993	160	2	1004	165	2	
平均	1006	165	3	1028	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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	1031	165	8	1036	165	3	
02	1003	165	3	1042	166	4	
03	1013	165	2	1039	164	3	
04	1006	165	2	1037	165	3	
05	1008	165	2	1033	165	3	
06	1013	165	1	1036	165	2	
07	1010	165	2	1028	165	2	
08	1008	165	2	1025	165	2	
09	1008	166	1	1033	165	2	
10	1014	165	4	1034	165	3	
11	1017	165	1	1035	165	2	
12	1006	165	2	1018	165	2	
13	995	165	1	1022	166	3	
14	1003	165	1	1007	165	2	
15	981	165	2	1004	165	2	
16	976	165	1	985	165	2	
17	976	165	1	993	165	2	
18	981	165	3	989	165	3	
19	988	164	1	1003	165	2	
20	990	166	2	995	165	5	
21	996	164	*****	1004	165	*****	
22	998	165	1	1021	166	2	
23	1004	165	2	1015	164	2	
24	1001	165	1	1016	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	166	8	1042	166	5	
最小	976	164	1	985	164	2	
平均	1001	165	2	1019	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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	1001	165	1	1013	165	2	
02	998	165	2	1026	165	5	
03	978	165	1	1019	165	2	
04	986	165	1	1025	165	2	
05	996	165	1	1034	165	2	
06	1003	165	1	1024	165	2	
07	1001	165	1	1021	165	2	
08	1003	165	1	1023	165	3	
09	1003	165	1	1027	165	2	
10	986	165	2	1020	165	3	
11	980	165	1	997	165	3	
12	993	165	2	1003	165	2	
13	984	164	1	1017	165	3	
14	993	165	1	1017	166	2	
15	995	165	1	1002	164	2	
16	996	165	1	992	165	2	
17	988	165	1	986	165	2	
18	985	165	2	990	165	4	
19	963	165	2	998	165	2	
20	997	166	3	993	165	2	
21	981	165	3	991	165	2	
22	993	165	5	988	165	2	
23	1001	165	1	981	165	2	
24	995	164	1	1003	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1003	166	5	1034	166	5	
最小	963	164	1	981	164	2	
平均	992	165	2	1008	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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	1013	165	1	998	165	2	
02	1012	165	2	993	165	4	
03	1006	165	1	996	165	2	
04	1013	165	1	1001	165	2	
05	1006	165	1	1002	165	2	
06	1001	165	1	997	165	2	
07	1008	165	1	996	165	2	
08	1008	165	1	994	165	2	
09	1010	165	2	1000	165	2	
10	997	165	3	1003	165	5	
11	1002	165	2	991	165	2	
12	1000	164	1	985	165	2	
13	987	165	2	997	165	2	
14	972	165	2	999	165	3	
15	1017	165	4	1001	165	2	
16	1024	165	1	1018	165	6	
17	1002	165	1	1015	165	2	
18	999	165	4	1007	165	3	
19	1010	165	2	1010	165	2	
20	1011	164	1	1004	165	2	
21	981	165	1	1005	165	2	
22	999	165	2	1004	165	2	
23	994	165	2	1001	165	2	
24	989	165	2	998	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1024	165	4	1018	165	6	
最小	972	164	1	985	165	2	
平均	1003	165	2	1001	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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	984	165	2	1007	165	2	
02	995	165	3	1001	165	2	
03	999	165	2	1003	165	4	
04	1004	165	2	1017	165	3	
05	998	165	2	1022	165	3	
06	1007	165	1	1015	165	2	
07	1003	165	1	1024	165	2	
08	1003	165	1	1018	165	3	
09	995	165	1	1015	165	2	
10	997	165	2	1005	165	3	
11	994	165	2	1026	165	3	
12	973	165	1	1022	165	3	
13	1005	165	1	1008	165	2	
14	1001	165	1	1011	165	2	
15	1004	165	1	1015	165	2	
16	1005	165	1	1016	165	2	
17	1011	165	1	1016	165	2	
18	1023	165	2	1014	165	4	
19	1018	165	1	1034	165	4	
20	1011	165	1	1034	165	3	
21	1001	164	2	1022	165	3	
22	1019	165	1	1023	165	2	
23	1017	165	1	1012	165	3	
24	1013	165	2	1018	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	165	3	1034	165	4	
最小	973	164	1	1001	165	2	
平均	1003	165	1	1017	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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	1001	165	3	1022	165	3	
02	999	165	4	935	165	*****	
03	1004	165	1	675	166	*****	
04	1011	165	2	478	160	*****	
05	1013	165	1	364	150	*****	
06	1012	165	1	318	144	*****	
07	1015	165	2	290	140	*****	
08	1025	165	2	268	137	*****	
09	1031	165	2	252	137	*****	
10	1021	165	3	208	140	*****	
11	1021	165	1	160	140	*****	
12	1013	165	1	142	136	*****	
13	1012	165	1	134	131	*****	
14	1019	165	1	124	125	*****	
15	1020	165	1	118	120	*****	
16	1021	165	2	109	113	*****	
17	1010	165	2	106	107	*****	
18	1011	165	1	109	102	*****	
19	1000	165	3	104	99	*****	
20	1009	165	1	96	96	*****	
21	1011	165	2	91	93	*****	
22	1026	165	1	88	91	*****	
23	1022	165	5	85	88	*****	
24	1045	165	3	84	85	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1045	165	5	1022	166	3	
最小	999	165	1	84	85	3	
平均	1016	165	2	265	126	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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	1019	165	2	82	83	*****	
02	1028	165	2	84	81	*****	
03	1009	165	1	87	80	*****	
04	1008	166	3	89	79	*****	
05	1008	165	2	87	78	*****	
06	1018	164	2	85	77	*****	
07	1026	165	2	82	77	*****	
08	1032	165	1	80	76	*****	
09	1023	165	2	73	75	*****	
10	1021	165	2	64	74	*****	
11	1030	165	2	60	71	*****	
12	1018	165	2	57	68	*****	
13	1019	165	2	77	82	*****	
14	1022	165	2	68	67	*****	
15	1023	165	2	59	64	*****	
16	1022	165	2	54	62	*****	
17	1013	165	2	60	68	*****	
18	1033	165	2	82	82	*****	
19	1031	165	5	86	80	*****	
20	1031	165	3	86	79	*****	
21	1029	164	3	85	78	*****	
22	1016	165	2	84	78	*****	
23	1021	165	2	82	78	*****	
24	1017	165	2	81	77	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	166	5	89	83	*****	
最小	1008	164	1	54	62	*****	
平均	1022	165	2	76	76	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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	1016	165	2	80	77	*****	
02	1019	165	2	79	76	*****	
03	1031	165	2	78	76	*****	
04	1030	165	2	76	77	*****	
05	1022	165	2	75	77	*****	
06	1021	165	2	74	75	*****	
07	1026	164	3	72	75	*****	
08	1023	165	2	68	71	*****	
09	1021	165	2	47	56	*****	
10	1034	165	3	42	52	*****	
11	1044	165	4	44	50	*****	
12	1015	165	3	42	47	*****	
13	1017	165	3	44	45	*****	
14	1027	165	3	45	44	*****	
15	1021	165	2	43	43	*****	
16	1028	166	2	41	41	*****	
17	1020	164	2	38	45	*****	
18	1007	165	3	58	85	*****	
19	1027	165	5	66	89	*****	
20	1034	165	2	67	89	*****	
21	1035	165	3	67	87	*****	
22	1032	165	4	66	89	*****	
23	1027	165	2	67	90	*****	
24	1022	165	2	66	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	166	5	80	90	*****	
最小	1007	164	2	38	41	*****	
平均	1025	165	3	60	69	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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	1015	165	2	66	90	*****	
02	1017	165	2	65	89	*****	
03	1016	165	2	65	87	*****	
04	1018	165	2	65	86	*****	
05	1018	165	2	64	90	*****	
06	1000	165	2	63	90	*****	
07	1010	165	4	63	89	*****	
08	1008	165	1	56	68	*****	
09	1012	165	2	40	46	*****	
10	984	165	2	36	42	*****	
11	1002	165	2	34	39	*****	
12	994	165	2	32	38	*****	
13	1006	165	2	31	36	*****	
14	1012	165	2	38	71	*****	
15	1014	165	2	47	85	*****	
16	1019	165	2	48	88	*****	
17	1020	165	2	48	87	*****	
18	1015	165	2	48	88	*****	
19	1027	165	4	47	92	*****	
20	1018	165	*****	47	90	*****	
21	1003	165	*****	47	85	*****	
22	1010	165	2	46	88	*****	
23	1014	165	2	44	60	*****	
24	1014	165	2	46	91	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	165	4	66	92	*****	
最小	984	165	1	31	36	*****	
平均	1011	165	2	49	76	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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	1012	165	3	45	88	*****	
02	1025	165	3	45	85	*****	
03	1022	165	3	45	93	*****	
04	1009	165	3	44	89	*****	
05	1015	165	3	44	85	*****	
06	989	166	3	44	93	*****	
07	996	165	4	43	89	*****	
08	1019	165	2	43	85	*****	
09	1010	165	2	43	93	*****	
10	982	165	2	42	87	*****	
11	1007	165	2	42	88	*****	
12	1006	165	3	42	92	*****	
13	1002	165	2	42	84	*****	
14	992	165	3	42	94	*****	
15	997	165	3	37	53	*****	
16	1003	165	2	34	42	*****	
17	1001	165	2	34	40	*****	
18	992	165	2	33	39	*****	
19	998	165	4	35	60	*****	
20	1003	165	2	38	92	*****	
21	1005	165	2	39	91	*****	
22	999	165	2	38	88	*****	
23	1005	165	2	38	86	*****	
24	989	165	2	37	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1025	166	4	45	94	*****	
最小	982	165	2	33	39	*****	
平均	1003	165	3	40	80	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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	997	165	2	36	89	*****	
02	999	165	2	36	89	*****	
03	984	165	4	36	88	*****	
04	1009	165	2	36	85	*****	
05	1010	165	2	35	87	*****	
06	1005	166	2	35	91	*****	
07	1010	165	4	35	88	*****	
08	1011	165	2	34	71	*****	
09	1009	165	2	30	42	*****	
10	1014	165	2	28	36	*****	
11	993	165	2	27	36	*****	
12	995	165	2	25	33	*****	
13	994	165	2	24	31	*****	
14	1008	165	3	25	29	*****	
15	1006	165	2	29	40	*****	
16	994	165	3	30	45	*****	
17	976	165	3	30	45	*****	
18	978	165	2	31	66	*****	
19	993	165	4	35	90	*****	
20	1004	165	2	35	92	*****	
21	1011	164	2	35	91	*****	
22	999	165	3	35	88	*****	
23	1015	165	2	35	86	*****	
24	993	165	2	35	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	166	4	36	92	*****	
最小	976	164	2	24	29	*****	
平均	1000	165	2	32	68	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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 °C	TI504A °C	QI755A ppm	TI329B °C	TI504B °C	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1002	165	2	35	90	*****	
02	1000	165	2	35	88	*****	
03	1007	165	2	35	87	*****	
04	1006	165	2	35	85	*****	
05	1026	165	2	35	87	*****	
06	1023	165	2	35	90	*****	
07	1011	165	3	35	89	*****	
08	1009	165	2	31	63	*****	
09	1008	165	3	25	43	*****	
10	1014	165	2	23	52	*****	
11	1010	165	2	21	37	*****	
12	1015	165	2	22	29	*****	
13	1026	165	3	23	28	*****	
14	1002	165	2	23	28	*****	
15	1006	165	2	24	28	*****	
16	1008	165	2	23	28	*****	
17	1012	165	2	24	27	*****	
18	1004	165	2	23	50	*****	
19	1003	165	5	28	85	*****	
20	994	165	2	29	89	*****	
21	1004	165	3	29	86	*****	
22	991	165	*****	29	90	*****	
23	989	165	2	29	90	*****	
24	996	165	2	29	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	165	5	35	90	*****	
最小	989	165	2	21	27	*****	
平均	1007	165	2	28	65	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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	999	165	2	29	86	*****	
02	990	165	2	29	85	*****	
03	997	165	2	29	88	*****	
04	997	166	2	29	89	*****	
05	1007	165	2	29	88	*****	
06	1006	165	2	30	87	*****	
07	1002	165	2	29	85	*****	
08	1002	165	2	28	82	*****	
09	1007	165	3	22	38	*****	
10	1013	165	3	21	32	*****	
11	1014	165	2	23	30	*****	
12	1013	165	2	23	29	*****	
13	1005	165	2	21	28	*****	
14	997	165	2	22	27	*****	
15	1000	165	2	22	26	*****	
16	998	165	2	21	25	*****	
17	997	165	2	22	25	*****	
18	1004	165	2	24	65	*****	
19	998	165	3	26	87	*****	
20	1001	165	3	26	89	*****	
21	999	165	2	27	88	*****	
22	1005	165	2	24	46	*****	
23	978	165	2	24	78	*****	
24	1022	165	6	25	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	166	6	30	89	*****	
最小	978	165	2	21	25	*****	
平均	1002	165	2	25	62	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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	1050	165	2	25	87	*****	
02	1022	165	2	25	86	*****	
03	1025	165	4	25	86	*****	
04	1025	165	2	24	86	*****	
05	1027	165	5	24	87	*****	
06	1028	166	3	24	88	*****	
07	1006	165	3	24	88	*****	
08	1034	164	3	23	63	*****	
09	995	165	6	21	39	*****	
10	1006	165	2	21	30	*****	
11	1018	165	2	21	27	*****	
12	1028	165	3	22	26	*****	
13	1021	165	3	23	25	*****	
14	1029	165	2	23	25	*****	
15	1008	165	3	23	25	*****	
16	1038	165	3	23	25	*****	
17	1047	165	3	24	25	*****	
18	1028	165	3	24	25	*****	
19	1028	165	5	23	25	*****	
20	1050	165	3	22	25	*****	
21	1038	164	3	22	24	*****	
22	1048	165	3	22	24	*****	
23	1035	165	3	22	24	*****	
24	1020	165	3	22	35	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	166	6	25	88	*****	
最小	995	164	2	21	24	*****	
平均	1027	165	3	23	46	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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	1009	165	3	24	80	*****	
02	1010	165	2	25	88	*****	
03	1014	165	2	25	87	*****	
04	1023	165	3	25	87	*****	
05	1005	165	5	25	88	*****	
06	997	165	3	25	89	*****	
07	994	165	4	25	87	*****	
08	1003	165	3	25	73	*****	
09	1023	165	3	21	36	*****	
10	1000	166	3	20	28	*****	
11	1015	165	3	21	26	*****	
12	1022	165	2	22	25	*****	
13	1016	165	2	22	25	*****	
14	1011	165	3	22	25	*****	
15	1008	165	2	23	25	*****	
16	1015	165	2	23	25	*****	
17	1023	165	2	23	25	*****	
18	1011	165	2	23	24	*****	
19	1015	165	3	23	39	*****	
20	1014	165	2	24	83	*****	
21	1007	165	2	24	88	*****	
22	1008	165	3	24	90	*****	
23	1002	165	3	25	89	*****	
24	1000	165	2	25	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	166	5	25	90	*****	
最小	994	165	2	20	24	*****	
平均	1010	165	3	24	59	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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	1006	165	2	25	88	*****	
02	1015	165	2	25	92	*****	
03	1015	165	2	25	91	*****	
04	1017	165	2	25	89	*****	
05	1007	165	2	25	86	*****	
06	1012	165	2	25	90	*****	
07	1008	165	3	25	92	*****	
08	1011	165	2	23	55	*****	
09	1007	165	2	21	31	*****	
10	996	165	2	22	28	*****	
11	1011	165	2	23	27	*****	
12	1013	165	2	24	26	*****	
13	1014	165	2	24	26	*****	
14	1007	165	2	24	26	*****	
15	1009	165	2	24	26	*****	
16	1004	165	2	25	26	*****	
17	1010	165	2	25	26	*****	
18	1008	164	2	25	27	*****	
19	1001	165	4	24	30	*****	
20	1002	165	*****	25	77	*****	
21	1015	164	*****	25	86	*****	
22	999	165	3	26	87	*****	
23	999	165	2	26	84	*****	
24	1002	165	2	26	91	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1017	165	4	26	92	*****	
最小	996	164	2	21	26	*****	
平均	1008	165	2	24	59	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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	1001	165	2	26	91	*****	
02	998	165	2	26	88	*****	
03	1010	165	2	26	86	*****	
04	994	165	3	26	93	*****	
05	1021	166	3	26	90	*****	
06	1007	165	2	27	85	*****	
07	1014	165	4	27	94	*****	
08	1016	165	2	27	89	*****	
09	1011	165	2	27	87	*****	
10	1007	165	2	27	93	*****	
11	1012	164	2	27	84	*****	
12	1008	165	3	27	93	*****	
13	1017	166	6	27	89	*****	
14	1018	165	2	27	86	*****	
15	1012	165	4	28	93	*****	
16	1021	165	2	28	85	*****	
17	1019	165	2	28	91	*****	
18	1013	166	3	28	91	*****	
19	1046	165	12	28	84	*****	
20	1019	165	3	28	94	*****	
21	996	165	3	28	89	*****	
22	999	165	2	28	85	*****	
23	996	165	2	28	93	*****	
24	1021	165	3	28	91	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1046	166	12	28	94	*****	
最小	994	164	2	26	84	*****	
平均	1012	165	3	27	89	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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	1047	165	3	28	85	*****	
02	1050	165	3	28	92	*****	
03	1080	165	2	28	91	*****	
04	1052	165	5	28	87	*****	
05	1063	165	3	28	88	*****	
06	1071	165	3	28	92	*****	
07	1066	165	8	28	89	*****	
08	1063	165	3	26	67	*****	
09	1030	165	2	24	55	*****	
10	1011	165	2	24	52	*****	
11	997	165	2	23	43	*****	
12	995	165	20	22	35	*****	
13	1029	165	6	22	33	*****	
14	1045	165	2	22	31	*****	
15	1020	165	3	23	30	*****	
16	1025	165	3	23	29	*****	
17	1008	165	3	23	28	*****	
18	1035	165	3	22	27	*****	
19	1021	165	4	22	26	*****	
20	1014	165	2	22	25	*****	
21	1018	165	2	21	25	*****	
22	1022	165	3	22	36	*****	
23	1014	165	3	24	82	*****	
24	1007	165	3	25	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1080	165	20	28	92	*****	
最小	995	165	2	21	25	*****	
平均	1033	165	4	24	56	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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	1001	165	3	25	88	*****	
02	1006	165	3	25	89	*****	
03	1008	165	3	25	90	*****	
04	1020	165	3	25	90	*****	
05	1013	165	3	25	89	*****	
06	1020	165	3	25	87	*****	
07	1015	165	5	25	88	*****	
08	1016	165	3	25	88	*****	
09	1010	165	3	22	38	*****	
10	1012	165	3	21	27	*****	
11	1011	165	3	20	24	*****	
12	1013	165	9	20	22	*****	
13	1008	165	3	20	22	*****	
14	1014	165	2	20	22	*****	
15	1017	165	2	20	22	*****	
16	998	165	4	20	21	*****	
17	1005	165	4	20	21	*****	
18	1010	165	7	21	43	*****	
19	1004	165	8	21	39	*****	
20	1017	165	10	22	80	*****	
21	1014	165	3	23	87	*****	
22	988	165	3	23	89	*****	
23	1002	165	3	23	105	*****	
24	1011	165	2	23	111	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1020	165	10	25	111	*****	
最小	988	165	2	20	21	*****	
平均	1010	165	4	22	62	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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	988	165	3	23	114	*****	
02	985	165	2	23	115	*****	
03	999	165	2	23	116	*****	
04	1003	165	3	23	117	*****	
05	997	165	3	23	117	*****	
06	1010	165	6	23	117	*****	
07	995	165	5	23	118	*****	
08	997	165	3	22	95	*****	
09	992	165	3	20	38	*****	
10	997	165	2	20	26	*****	
11	998	165	3	20	24	*****	
12	993	165	3	21	23	*****	
13	995	165	3	21	23	*****	
14	991	165	3	21	34	*****	
15	1002	165	7	22	34	*****	
16	1001	165	11	22	25	*****	
17	1005	165	6	22	24	*****	
18	1014	165	2	22	24	*****	
19	1007	165	3	22	53	*****	
20	995	166	3	22	88	*****	
21	996	165	2	23	88	*****	
22	1003	165	3	23	88	*****	
23	1020	165	8	23	88	*****	
24	1024	165	2	23	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1024	166	11	23	118	*****	
最小	985	165	2	20	23	*****	
平均	1000	165	4	22	70	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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 °C	TI504A °C	QI755A ppm	TI329B °C	TI504B °C	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1028	165	2	23	91	*****	
02	1009	165	2	23	91	*****	
03	1016	165	2	23	90	*****	
04	1015	165	2	23	87	*****	
05	1003	165	2	23	88	*****	
06	1000	165	2	23	92	*****	
07	1008	165	3	23	91	*****	
08	1012	165	2	22	67	*****	
09	1008	165	2	21	40	*****	
10	1015	165	2	22	37	*****	
11	1019	165	2	22	36	*****	
12	1013	165	2	22	35	*****	
13	1008	165	3	22	34	*****	
14	1012	165	2	22	35	*****	
15	1025	165	4	21	34	*****	
16	1012	165	2	21	34	*****	
17	1028	165	2	22	34	*****	
18	1019	165	2	21	33	*****	
19	1014	165	5	21	33	*****	
20	1013	165	3	21	32	*****	
21	995	165	4	21	32	*****	
22	1004	165	4	21	49	*****	
23	1008	165	4	22	86	*****	
24	1007	165	4	23	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	165	5	23	92	*****	
最小	995	165	2	21	32	*****	
平均	1012	165	3	22	57	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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	1017	165	3	23	88	*****	
02	1024	165	3	23	88	*****	
03	1006	165	3	23	88	*****	
04	1006	165	3	23	88	*****	
05	1026	165	3	23	90	*****	
06	1048	165	4	23	92	*****	
07	1041	164	7	23	90	*****	
08	1025	165	2	23	88	*****	
09	1018	165	3	23	76	*****	
10	1019	165	4	21	32	*****	
11	1021	165	4	21	28	*****	
12	1007	165	4	22	27	*****	
13	990	165	4	22	26	*****	
14	1026	166	5	23	26	*****	
15	1040	165	6	23	26	*****	
16	1034	165	5	23	26	*****	
17	1031	165	8	23	25	*****	
18	1026	165	17	22	25	*****	
19	1025	165	6	22	33	*****	
20	1025	165	4	23	79	*****	
21	1015	165	5	23	89	*****	
22	1004	165	4	23	88	*****	
23	1013	165	4	23	89	*****	
24	1009	165	4	23	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	166	17	23	92	*****	
最小	990	164	2	21	25	*****	
平均	1021	165	5	23	62	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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	1004	165	4	23	87	*****	
02	1001	165	4	24	89	*****	
03	999	165	3	24	92	*****	
04	1001	165	4	24	91	*****	
05	1016	165	4	24	89	*****	
06	1008	165	4	24	86	*****	
07	988	165	6	24	92	*****	
08	1000	165	3	23	63	*****	
09	1022	165	3	21	35	*****	
10	1013	165	4	20	28	*****	
11	1008	165	4	21	25	*****	
12	1006	165	6	21	24	*****	
13	1009	165	5	22	23	*****	
14	1003	165	4	22	24	*****	
15	1001	165	4	22	24	*****	
16	1009	165	5	22	24	*****	
17	1006	165	3	22	49	*****	
18	1015	165	8	23	86	*****	
19	1013	165	4	23	88	*****	
20	1003	165	*****	23	89	*****	
21	1000	165	*****	23	88	*****	
22	1020	165	3	22	52	*****	
23	1015	165	3	22	54	*****	
24	1005	165	3	23	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	165	8	24	92	*****	
最小	988	165	3	20	23	*****	
平均	1007	165	4	23	62	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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 °C	TI504A °C	QI755A ppm	TI329B °C	TI504B °C	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	997	165	4	23	89	*****	
02	1010	165	5	23	87	*****	
03	1008	164	3	24	88	*****	
04	997	165	4	23	89	*****	
05	1022	165	4	24	90	*****	
06	1045	165	3	24	90	*****	
07	1040	165	5	24	88	*****	
08	1050	165	3	24	86	*****	
09	1027	165	4	24	90	*****	
10	1017	165	5	24	92	*****	
11	1013	165	5	24	90	*****	
12	1014	166	5	24	85	*****	
13	1034	165	3	24	92	*****	
14	1038	165	3	24	92	*****	
15	1022	165	3	24	88	*****	
16	1011	165	4	24	88	*****	
17	1019	165	3	24	93	*****	
18	1048	165	3	24	88	*****	
19	1065	165	6	24	87	*****	
20	1036	165	5	24	93	*****	
21	1030	165	6	24	89	*****	
22	1035	165	5	24	85	*****	
23	1025	165	3	24	93	*****	
24	1047	165	3	24	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1065	166	6	24	93	*****	
最小	997	164	3	23	85	*****	
平均	1027	165	4	24	89	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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	1035	165	3	24	85	*****	
02	1036	165	4	24	93	*****	
03	1047	165	7	24	90	*****	
04	1039	165	4	24	85	*****	
05	1045	165	3	24	93	*****	
06	1074	165	4	24	89	*****	
07	1040	165	4	24	85	*****	
08	1018	165	3	24	76	*****	
09	1007	165	4	22	53	*****	
10	1010	165	16	21	40	*****	
11	1039	164	16	22	30	*****	
12	1057	165	6	20	27	*****	
13	1044	165	4	20	25	*****	
14	1049	165	6	22	24	*****	
15	1038	165	8	23	24	*****	
16	1057	165	7	19	23	*****	
17	1061	165	5	21	22	*****	
18	1047	165	10	22	41	*****	
19	1054	165	6	23	86	*****	
20	1059	165	4	23	87	*****	
21	1020	165	7	23	90	*****	
22	1013	165	6	23	90	*****	
23	1014	165	4	23	89	*****	
24	1011	165	5	23	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1074	165	16	24	93	*****	
最小	1007	164	3	19	22	*****	
平均	1038	165	6	23	64	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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	991	165	5	23	86	*****	
02	1004	165	4	23	91	*****	
03	1002	165	5	23	91	*****	
04	1000	165	4	23	90	*****	
05	1003	165	4	23	88	*****	
06	1004	165	7	23	87	*****	
07	1007	165	9	23	91	*****	
08	1003	165	4	22	52	*****	
09	1002	165	5	22	46	*****	
10	1010	165	5	22	44	*****	
11	1010	165	4	23	37	*****	
12	1004	165	4	24	26	*****	
13	1006	165	9	25	27	*****	
14	1012	165	5	25	27	*****	
15	1005	165	10	26	27	*****	
16	1009	165	13	26	27	*****	
17	1021	165	15	26	27	*****	
18	1006	164	3	25	77	*****	
19	1001	165	4	24	88	*****	
20	1013	165	5	24	89	*****	
21	1013	165	4	24	88	*****	
22	1016	165	4	24	88	*****	
23	1013	165	5	25	91	*****	
24	1033	165	17	25	91	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	165	17	26	91	*****	
最小	991	164	3	22	26	*****	
平均	1008	165	6	24	66	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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	1038	165	18	25	89	*****	
02	1022	165	2	25	86	*****	
03	1012	165	2	25	93	*****	
04	1044	166	2	25	90	*****	
05	1025	165	3	25	85	*****	
06	1010	165	4	25	93	*****	
07	1002	165	5	25	90	*****	
08	1007	165	4	25	70	*****	
09	1000	165	4	25	38	*****	
10	1006	165	5	26	32	*****	
11	1022	165	5	26	30	*****	
12	1008	165	5	26	29	*****	
13	1014	165	6	26	32	*****	
14	1009	165	5	25	36	*****	
15	1014	165	4	26	36	*****	
16	1008	165	4	26	36	*****	
17	1007	165	5	26	36	*****	
18	1008	165	5	26	36	*****	
19	1002	165	7	25	35	*****	
20	1000	165	4	25	35	*****	
21	997	165	4	25	36	*****	
22	1003	165	4	26	59	*****	
23	1010	165	4	26	88	*****	
24	1024	165	6	27	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	166	18	27	93	*****	
最小	997	165	2	25	29	*****	
平均	1012	165	5	26	57	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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	1018	165	5	27	86	*****	
02	1041	165	5	27	86	*****	
03	1022	165	4	27	85	*****	
04	1046	165	4	27	86	*****	
05	1024	165	4	27	86	*****	
06	1024	165	5	27	85	*****	
07	1057	165	12	27	85	*****	
08	1025	165	3	28	86	*****	
09	1016	165	4	25	53	*****	
10	1018	165	4	23	34	*****	
11	1009	165	4	24	30	*****	
12	1021	165	4	24	28	*****	
13	1006	165	3	24	27	*****	
14	1006	165	3	24	26	*****	
15	1023	165	4	24	26	*****	
16	1011	165	3	24	25	*****	
17	1013	165	3	24	25	*****	
18	1032	165	3	25	74	*****	
19	1021	165	29	26	86	*****	
20	1021	165	3	26	89	*****	
21	1030	165	4	26	90	*****	
22	1013	165	4	26	91	*****	
23	1015	165	3	26	90	*****	
24	1009	165	4	26	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1057	165	29	28	91	*****	
最小	1006	165	3	23	25	*****	
平均	1022	165	5	26	65	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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	1021	165	4	26	88	*****	
02	1007	165	4	26	86	*****	
03	1004	165	4	26	91	*****	
04	1008	165	3	26	92	*****	
05	996	165	4	26	90	*****	
06	1002	165	4	26	88	*****	
07	1005	165	5	26	86	*****	
08	1008	165	3	26	87	*****	
09	1002	165	4	25	83	*****	
10	1011	165	4	26	88	*****	
11	1004	165	3	26	89	*****	
12	1015	165	4	26	89	*****	
13	1008	165	4	26	89	*****	
14	1009	165	6	26	88	*****	
15	1007	165	4	26	88	*****	
16	1019	165	3	26	88	*****	
17	1022	165	4	26	89	*****	
18	1007	165	2	26	88	*****	
19	1032	165	9	26	89	*****	
20	1007	165	3	26	89	*****	
21	1022	165	4	26	89	*****	
22	1002	164	4	26	89	*****	
23	1024	165	4	25	89	*****	
24	1017	165	4	25	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	165	9	26	92	*****	
最小	996	164	2	25	83	*****	
平均	1011	165	4	26	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 11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 °C	TI504A °C	QI755A ppm	TI329B °C	TI504B °C	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1000	165	3	25	89	*****	
02	1013	165	3	25	88	*****	
03	1020	165	3	25	89	*****	
04	1032	165	3	25	89	*****	
05	1020	165	3	25	89	*****	
06	1031	165	3	25	89	*****	
07	1024	165	3	25	89	*****	
08	1024	165	2	24	89	*****	
09	1021	165	2	24	89	*****	
10	1014	165	2	24	89	*****	
11	1019	165	2	24	90	*****	
12	1018	165	2	45	57	*****	
13	1027	164	3	39	83	*****	
14	1031	165	3	27	72	*****	
15	1031	165	3	23	35	*****	
16	1020	165	2	22	30	*****	
17	1042	165	6	23	57	*****	
18	1030	165	2	25	91	*****	
19	1018	165	4	25	88	*****	
20	1023	166	*****	24	85	*****	
21	1030	165	*****	24	88	*****	
22	1018	165	2	24	88	*****	
23	1028	165	3	24	88	*****	
24	1024	165	3	24	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	166	6	45	91	*****	
最小	1000	164	2	22	30	*****	
平均	1023	165	3	26	80	*****	

*****は無効データ