

維持管理状況(測定)

2024年 2月 1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	1009	165	2	1028	165	4	
02	1029	165	5	1012	165	3	
03	1021	165	3	1014	165	2	
04	1004	165	2	1006	165	3	
05	998	165	2	1004	165	2	
06	989	165	2	1000	165	3	
07	986	165	3	984	165	2	
08	982	165	2	984	165	2	
09	999	165	2	981	165	2	
10	1005	164	3	999	165	3	
11	1006	165	2	1025	165	3	
12	1006	165	3	998	165	3	
13	1006	165	2	1021	165	3	
14	1005	165	3	1023	165	4	
15	1000	165	4	1024	165	3	
16	1000	165	2	1029	165	3	
17	1007	165	2	1035	165	3	
18	1009	165	2	1019	165	4	
19	1015	165	3	1024	165	3	
20	1007	165	3	1019	165	3	
21	1004	165	2	1020	165	4	
22	1006	165	2	1003	165	3	
23	1001	165	2	1025	165	3	
24	995	166	2	1006	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1029	166	5	1035	165	4	
最小	982	164	2	981	165	2	
平均	1004	165	3	1012	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 2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	164	2	1012	165	2	
02	1003	165	3	1003	165	3	
03	997	165	2	996	165	3	
04	984	165	3	998	165	3	
05	993	166	2	991	165	4	
06	979	164	2	991	165	3	
07	992	165	2	996	165	2	
08	982	165	2	988	165	2	
09	989	165	2	977	165	3	
10	993	165	2	995	165	3	
11	982	166	2	999	165	3	
12	997	165	3	988	165	3	
13	1001	165	3	982	165	2	
14	977	165	4	984	165	3	
15	964	165	3	975	165	2	
16	995	165	2	987	165	2	
17	996	165	2	996	165	2	
18	986	165	3	1001	165	3	
19	1003	165	3	982	165	3	
20	1017	165	3	1000	165	3	
21	1018	165	2	1011	165	3	
22	1031	165	2	1008	165	4	
23	1012	165	2	1008	165	3	
24	1024	165	2	1012	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	166	4	1012	165	4	
最小	964	164	2	975	165	2	
平均	996	165	2	995	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 3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	2	1001	165	2	
02	1011	165	4	996	165	3	
03	1012	165	2	1004	165	2	
04	1011	165	3	995	165	2	
05	1002	165	2	993	165	2	
06	1000	166	2	992	165	4	
07	1005	165	2	979	165	2	
08	988	165	4	986	165	2	
09	1005	165	2	964	165	3	
10	1003	165	2	990	165	3	
11	1001	165	2	991	165	2	
12	1000	166	5	988	165	2	
13	993	165	2	973	165	2	
14	989	165	3	981	165	3	
15	991	165	2	981	165	2	
16	991	165	2	983	165	2	
17	999	165	2	990	165	2	
18	1000	165	2	975	165	4	
19	998	165	2	982	165	2	
20	985	165	3	977	165	2	
21	998	165	*****	987	165	*****	
22	1001	165	2	987	165	3	
23	986	165	3	976	165	2	
24	997	165	2	975	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1012	166	5	1004	165	4	
最小	985	165	2	964	165	2	
平均	999	165	2	985	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 4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	990	165	2	991	165	2	
02	996	165	3	951	165	3	
03	1002	165	2	649	165	*****	
04	1002	165	2	385	159	*****	
05	996	165	2	305	149	*****	
06	1020	165	2	269	145	*****	
07	1027	165	2	242	141	*****	
08	1014	165	3	221	139	*****	
09	1016	165	2	210	137	*****	
10	1023	165	2	185	136	*****	
11	1016	165	4	172	133	*****	
12	1008	165	2	160	128	*****	
13	1005	165	4	150	122	*****	
14	1003	165	4	140	118	*****	
15	1003	165	3	132	115	*****	
16	978	165	2	124	111	*****	
17	996	166	3	116	107	*****	
18	1001	165	2	110	102	*****	
19	999	165	4	104	98	*****	
20	1007	165	3	98	95	*****	
21	1016	165	2	94	92	*****	
22	1020	165	2	90	89	*****	
23	1016	165	3	88	76	*****	
24	1041	165	4	87	65	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	166	4	991	165	3	
最小	978	165	2	87	65	2	
平均	1008	165	3	253	123	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 5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	2	84	69	*****	
02	1046	165	3	81	71	*****	
03	1035	165	1	78	73	*****	
04	1031	165	1	76	73	*****	
05	1018	166	2	73	72	*****	
06	1027	165	2	70	71	*****	
07	1021	165	1	68	70	*****	
08	1003	165	3	66	68	*****	
09	1011	165	2	64	67	*****	
10	1006	165	2	62	66	*****	
11	1006	165	1	60	64	*****	
12	1017	165	1	58	63	*****	
13	997	165	2	57	61	*****	
14	1004	165	3	55	60	*****	
15	1001	165	2	54	59	*****	
16	1003	165	2	53	57	*****	
17	1013	165	2	51	56	*****	
18	1010	165	1	50	55	*****	
19	1005	165	2	49	53	*****	
20	1027	165	3	48	52	*****	
21	1032	165	2	44	51	*****	
22	1009	165	3	41	50	*****	
23	1005	165	4	40	48	*****	
24	1009	165	2	39	47	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1047	166	4	84	73	*****	
最小	997	165	1	39	47	*****	
平均	1016	165	2	59	62	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 6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	1009	165	2	38	45	*****	
02	1011	165	2	38	44	*****	
03	1015	165	2	37	43	*****	
04	1011	165	2	35	41	*****	
05	1009	165	3	35	40	*****	
06	1019	165	2	34	39	*****	
07	1012	165	2	33	38	*****	
08	960	165	4	33	37	*****	
09	908	165	6	32	36	*****	
10	974	165	2	33	35	*****	
11	1012	165	1	34	39	*****	
12	988	165	2	57	82	*****	
13	999	164	3	61	88	*****	
14	967	165	5	61	90	*****	
15	995	166	2	61	87	*****	
16	990	165	4	61	88	*****	
17	1001	164	4	61	89	*****	
18	994	166	4	60	87	*****	
19	992	165	3	60	87	*****	
20	1009	164	5	59	89	*****	
21	1025	165	6	59	87	*****	
22	1015	165	6	58	85	*****	
23	1017	165	4	54	54	*****	
24	1029	165	6	58	52	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1029	166	6	61	90	*****	
最小	908	164	1	32	35	*****	
平均	998	165	3	48	63	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 7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 °C	TI504A °C	QI755A ppm	TI329B °C	TI504B °C	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1040	165	2	58	48	*****	
02	1019	165	3	57	84	*****	
03	1013	165	2	55	90	*****	
04	1014	165	3	55	86	*****	
05	1011	165	2	55	86	*****	
06	1023	165	3	54	89	*****	
07	1013	165	3	54	87	*****	
08	1018	165	5	53	85	*****	
09	1008	165	2	53	88	*****	
10	1019	165	3	53	87	*****	
11	1013	165	2	52	86	*****	
12	1005	165	2	52	87	*****	
13	1009	165	2	51	89	*****	
14	1006	165	6	51	87	*****	
15	1009	165	3	50	86	*****	
16	1004	165	4	50	87	*****	
17	1009	165	3	49	88	*****	
18	1003	165	3	49	87	*****	
19	1003	165	3	48	86	*****	
20	1002	165	3	48	87	*****	
21	1018	165	3	47	88	*****	
22	1017	165	2	47	87	*****	
23	1007	165	2	47	86	*****	
24	985	166	4	46	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	166	6	58	90	*****	
最小	985	165	2	46	48	*****	
平均	1011	165	3	51	85	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 8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	980	165	2	46	88	*****	
02	961	165	4	46	86	*****	
03	902	166	5	45	85	*****	
04	967	165	2	45	88	*****	
05	985	165	1	44	88	*****	
06	977	164	3	44	86	*****	
07	967	165	2	44	85	*****	
08	956	165	4	43	88	*****	
09	956	165	3	43	87	*****	
10	974	165	2	43	86	*****	
11	984	165	2	42	86	*****	
12	958	165	3	42	88	*****	
13	952	165	2	42	88	*****	
14	986	165	3	41	87	*****	
15	994	165	3	41	86	*****	
16	990	165	2	31	61	*****	
17	993	165	2	34	84	*****	
18	1004	165	2	39	89	*****	
19	1005	165	2	39	88	*****	
20	995	165	4	39	86	*****	
21	1006	165	2	39	86	*****	
22	1011	165	4	38	88	*****	
23	997	165	2	38	88	*****	
24	1000	165	2	38	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1011	166	5	46	89	*****	
最小	902	164	1	31	61	*****	
平均	979	165	3	41	86	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 9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	1000	165	2	38	86	*****	
02	1001	165	3	37	87	*****	
03	1002	165	2	37	88	*****	
04	1002	165	3	37	87	*****	
05	996	165	3	37	86	*****	
06	1001	165	3	36	86	*****	
07	1001	165	2	36	88	*****	
08	1007	165	3	36	87	*****	
09	1000	166	3	35	86	*****	
10	1006	165	2	35	86	*****	
11	1009	165	1	35	88	*****	
12	1002	165	2	33	81	*****	
13	996	165	2	24	42	*****	
14	989	165	4	21	36	*****	
15	995	165	2	21	33	*****	
16	996	165	3	20	31	*****	
17	996	165	4	22	52	*****	
18	995	165	4	29	86	*****	
19	1002	165	3	31	86	*****	
20	997	165	8	31	89	*****	
21	994	164	3	31	90	*****	
22	980	165	4	31	88	*****	
23	1008	165	4	31	87	*****	
24	1016	165	7	30	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1016	166	8	38	90	*****	
最小	980	164	1	20	31	*****	
平均	1000	165	3	31	77	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 10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	5	30	87	*****	
02	1005	165	4	30	89	*****	
03	997	165	2	30	88	*****	
04	1011	165	3	30	87	*****	
05	1007	165	3	29	87	*****	
06	1010	165	3	29	87	*****	
07	1016	165	3	29	89	*****	
08	1015	165	4	29	89	*****	
09	1009	165	3	29	88	*****	
10	1013	165	2	29	87	*****	
11	1007	165	3	29	87	*****	
12	1012	165	3	28	87	*****	
13	1011	165	3	28	87	*****	
14	1009	165	4	28	88	*****	
15	1008	165	3	28	88	*****	
16	1008	165	2	27	88	*****	
17	1012	165	2	27	88	*****	
18	1012	165	2	27	88	*****	
19	1012	165	2	27	88	*****	
20	1010	165	5	27	88	*****	
21	1015	165	*****	27	88	*****	
22	1003	165	2	27	87	*****	
23	1006	166	3	27	87	*****	
24	1000	165	3	26	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1016	166	5	30	89	*****	
最小	997	165	2	26	87	*****	
平均	1009	165	3	28	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 11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	996	165	2	26	87	*****	
02	1008	165	3	26	88	*****	
03	991	165	2	26	89	*****	
04	1004	165	2	26	88	*****	
05	1003	165	2	26	88	*****	
06	994	165	2	26	88	*****	
07	1008	165	2	25	87	*****	
08	1000	165	5	25	87	*****	
09	1001	165	3	25	87	*****	
10	1009	165	2	25	87	*****	
11	1008	164	2	25	88	*****	
12	1007	165	2	25	88	*****	
13	1002	165	2	25	88	*****	
14	998	165	3	25	88	*****	
15	992	165	3	25	88	*****	
16	991	165	3	24	88	*****	
17	999	165	3	24	88	*****	
18	1016	165	3	24	88	*****	
19	997	165	4	24	87	*****	
20	1018	165	5	24	87	*****	
21	1008	164	3	24	87	*****	
22	1009	165	3	18	51	*****	
23	1008	165	3	14	29	*****	
24	1007	165	3	14	26	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1018	165	5	26	89	*****	
最小	991	164	2	14	26	*****	
平均	1003	165	3	24	81	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 12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	1022	165	3	13	24	*****	
02	1010	165	4	18	82	*****	
03	1002	165	3	21	83	*****	
04	1008	165	4	21	83	*****	
05	1024	165	5	22	83	*****	
06	1025	165	3	22	83	*****	
07	1027	165	9	22	86	*****	
08	1008	165	3	21	86	*****	
09	1004	165	2	21	87	*****	
10	1017	165	3	21	89	*****	
11	1011	165	3	21	88	*****	
12	1010	165	3	21	88	*****	
13	999	166	4	21	87	*****	
14	997	165	5	21	87	*****	
15	1017	165	2	21	87	*****	
16	1007	165	3	21	87	*****	
17	1015	165	3	21	87	*****	
18	1013	165	3	21	88	*****	
19	1002	165	3	21	89	*****	
20	997	165	4	21	88	*****	
21	1001	164	4	21	88	*****	
22	998	165	3	20	88	*****	
23	1000	165	4	20	88	*****	
24	1002	165	3	20	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	166	9	22	89	*****	
最小	997	164	2	13	24	*****	
平均	1009	165	4	21	84	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 13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	1003	165	4	20	87	*****	
02	1013	166	7	20	87	*****	
03	1015	165	3	20	87	*****	
04	1024	165	3	20	87	*****	
05	1008	165	3	20	87	*****	
06	1006	165	3	20	88	*****	
07	1003	165	4	20	89	*****	
08	1005	165	6	20	88	*****	
09	994	165	7	20	88	*****	
10	997	165	4	20	88	*****	
11	997	165	5	20	88	*****	
12	1003	165	4	20	88	*****	
13	1006	165	4	20	88	*****	
14	997	165	5	20	88	*****	
15	997	165	4	20	88	*****	
16	1001	165	4	20	88	*****	
17	996	165	4	20	88	*****	
18	999	165	4	20	88	*****	
19	995	166	5	20	88	*****	
20	1007	164	5	20	88	*****	
21	1007	165	4	20	88	*****	
22	1004	162	5	20	88	*****	
23	1004	160	4	20	88	*****	
24	998	160	4	20	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1024	166	7	20	89	*****	
最小	994	160	3	20	87	*****	
平均	1003	165	4	20	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 14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	160	4	20	88	*****	
02	1003	160	4	20	88	*****	
03	1010	160	3	20	88	*****	
04	1009	160	3	20	88	*****	
05	1010	160	2	20	88	*****	
06	1007	160	3	20	88	*****	
07	1007	160	3	20	88	*****	
08	1006	160	5	20	88	*****	
09	1002	160	5	20	88	*****	
10	999	160	5	20	83	*****	
11	1006	160	3	19	31	*****	
12	1006	160	3	20	31	*****	
13	1018	160	3	20	78	*****	
14	1008	160	4	20	90	*****	
15	996	160	3	20	89	*****	
16	994	160	4	20	88	*****	
17	995	161	7	20	88	*****	
18	986	159	3	20	88	*****	
19	1002	160	5	20	88	*****	
20	1005	160	4	20	88	*****	
21	988	160	4	20	88	*****	
22	991	160	3	20	88	*****	
23	986	160	5	20	88	*****	
24	994	159	3	20	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1018	161	7	20	90	*****	
最小	986	159	2	19	31	*****	
平均	1001	160	4	20	83	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 15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	979	165	4	20	88	*****	
02	994	165	4	20	88	*****	
03	998	166	5	20	88	*****	
04	1000	165	3	20	88	*****	
05	995	165	5	21	88	*****	
06	1000	165	5	21	88	*****	
07	992	165	4	21	88	*****	
08	1001	165	4	21	88	*****	
09	996	164	5	21	88	*****	
10	1004	162	3	21	88	*****	
11	989	160	2	21	88	*****	
12	988	160	3	21	88	*****	
13	997	160	4	21	88	*****	
14	995	160	5	21	88	*****	
15	993	160	4	21	88	*****	
16	991	160	6	21	88	*****	
17	998	163	3	21	89	*****	
18	993	165	4	21	89	*****	
19	983	165	6	21	89	*****	
20	994	165	7	21	88	*****	
21	989	165	4	21	88	*****	
22	990	165	3	21	88	*****	
23	985	165	6	21	88	*****	
24	989	165	4	21	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1004	166	7	21	89	*****	
最小	979	160	2	20	88	*****	
平均	993	164	4	21	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 16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	996	165	5	21	88	*****	
02	997	165	6	21	88	*****	
03	995	165	3	21	88	*****	
04	992	165	4	21	88	*****	
05	1000	165	4	21	88	*****	
06	1007	165	3	21	88	*****	
07	1016	165	6	21	87	*****	
08	1011	164	3	21	87	*****	
09	993	166	7	21	87	*****	
10	998	165	4	19	50	*****	
11	1006	165	3	18	49	*****	
12	996	165	3	20	88	*****	
13	1003	165	4	21	90	*****	
14	1003	165	4	21	89	*****	
15	997	165	3	21	89	*****	
16	993	165	6	21	89	*****	
17	999	165	4	20	89	*****	
18	1005	165	4	20	89	*****	
19	996	165	4	20	89	*****	
20	998	165	6	20	88	*****	
21	1012	164	3	20	88	*****	
22	1022	165	3	20	83	*****	
23	1019	165	4	20	89	*****	
24	1023	165	5	20	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	166	7	21	90	*****	
最小	992	164	3	18	49	*****	
平均	1003	165	4	20	85	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 17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	3	20	87	*****	
02	1027	165	6	20	89	*****	
03	1018	165	5	20	87	*****	
04	1018	165	5	20	86	*****	
05	1029	165	5	20	89	*****	
06	1020	165	6	20	88	*****	
07	1020	165	6	19	86	*****	
08	1028	165	10	19	88	*****	
09	1026	165	6	19	89	*****	
10	1013	165	2	19	86	*****	
11	1008	165	5	19	87	*****	
12	1002	165	4	19	89	*****	
13	1006	165	7	19	87	*****	
14	1005	165	13	19	86	*****	
15	1026	165	3	19	88	*****	
16	1025	165	3	19	89	*****	
17	1021	165	3	19	87	*****	
18	1026	165	4	19	86	*****	
19	1019	165	3	19	87	*****	
20	1026	165	3	19	89	*****	
21	1037	164	*****	19	88	*****	
22	1027	165	5	19	87	*****	
23	1013	165	4	19	86	*****	
24	1027	165	5	19	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	165	13	20	89	*****	
最小	1002	164	2	19	86	*****	
平均	1021	165	5	19	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 18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	1012	165	3	19	88	*****	
02	1032	165	3	19	86	*****	
03	1022	165	2	19	87	*****	
04	1017	165	3	19	89	*****	
05	1012	165	4	19	88	*****	
06	1005	165	4	19	86	*****	
07	1014	165	4	19	87	*****	
08	1025	164	4	19	89	*****	
09	1012	165	3	19	88	*****	
10	1004	165	4	19	86	*****	
11	1017	165	4	19	87	*****	
12	1005	166	5	19	89	*****	
13	1047	164	7	19	88	*****	
14	1034	165	8	19	88	*****	
15	1040	165	3	19	87	*****	
16	1027	165	2	19	87	*****	
17	1014	165	5	19	87	*****	
18	1020	165	5	19	88	*****	
19	1018	165	4	19	88	*****	
20	1014	165	5	19	89	*****	
21	1023	164	2	19	89	*****	
22	1023	165	2	19	89	*****	
23	1016	165	3	19	88	*****	
24	1003	165	2	19	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1047	166	8	19	89	*****	
最小	1003	164	2	19	86	*****	
平均	1019	165	4	19	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 19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	1006	165	2	19	87	*****	
02	1004	165	3	19	88	*****	
03	1025	165	2	19	89	*****	
04	1009	165	2	19	88	*****	
05	1001	165	2	20	87	*****	
06	1016	165	2	19	86	*****	
07	1010	165	2	19	88	*****	
08	1012	165	3	19	89	*****	
09	1014	165	2	20	88	*****	
10	1025	165	5	20	87	*****	
11	1020	165	4	20	86	*****	
12	1037	165	4	20	88	*****	
13	1008	165	2	20	90	*****	
14	1015	165	4	20	89	*****	
15	1041	165	2	20	88	*****	
16	1010	165	2	20	88	*****	
17	1013	165	3	20	87	*****	
18	1006	165	2	20	89	*****	
19	1011	165	3	20	90	*****	
20	1023	165	6	20	89	*****	
21	1019	165	3	20	88	*****	
22	1009	165	3	20	87	*****	
23	1008	165	2	20	87	*****	
24	999	165	3	20	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	165	6	20	90	*****	
最小	999	165	2	19	86	*****	
平均	1014	165	3	20	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 20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	1013	165	2	20	89	*****	
02	1002	165	4	20	88	*****	
03	1006	165	2	20	87	*****	
04	1013	165	3	21	87	*****	
05	1015	165	4	21	90	*****	
06	1009	165	3	21	89	*****	
07	1020	165	3	21	88	*****	
08	1013	165	3	21	87	*****	
09	1025	165	4	21	89	*****	
10	1014	165	3	21	89	*****	
11	1041	165	2	21	87	*****	
12	1036	165	2	21	86	*****	
13	1051	165	2	21	90	*****	
14	1031	165	3	21	88	*****	
15	1038	165	2	21	87	*****	
16	1037	165	2	21	88	*****	
17	1028	165	2	21	90	*****	
18	1017	166	2	21	88	*****	
19	1025	165	2	21	86	*****	
20	1028	165	3	21	90	*****	
21	1002	165	2	21	88	*****	
22	1006	165	2	21	86	*****	
23	999	165	2	21	88	*****	
24	999	165	2	21	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1051	166	4	21	90	*****	
最小	999	165	2	20	86	*****	
平均	1020	165	3	21	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 21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	1019	165	2	21	88	*****	
02	1026	165	3	21	86	*****	
03	1027	165	2	21	89	*****	
04	1040	165	3	21	89	*****	
05	1041	165	3	21	86	*****	
06	1045	165	3	20	88	*****	
07	1032	165	2	20	89	*****	
08	1017	165	3	20	87	*****	
09	1032	166	2	20	87	*****	
10	1062	164	2	20	90	*****	
11	1037	165	2	20	87	*****	
12	1025	165	3	20	86	*****	
13	1030	165	2	20	90	*****	
14	1034	165	3	20	88	*****	
15	1030	165	3	20	86	*****	
16	1039	165	2	20	89	*****	
17	1030	165	2	20	89	*****	
18	1042	165	2	20	87	*****	
19	1051	165	2	20	88	*****	
20	1039	165	7	20	90	*****	
21	1021	165	3	20	87	*****	
22	1037	165	2	20	87	*****	
23	1031	165	2	19	90	*****	
24	1037	165	2	19	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1062	166	7	21	90	*****	
最小	1017	164	2	19	86	*****	
平均	1034	165	3	20	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 22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	1037	165	4	19	86	*****	
02	1043	165	3	19	90	*****	
03	1040	165	2	19	88	*****	
04	1043	165	2	19	86	*****	
05	1034	165	2	19	90	*****	
06	1029	165	2	19	88	*****	
07	1031	165	2	19	86	*****	
08	1037	165	4	19	89	*****	
09	1022	165	2	19	88	*****	
10	1038	165	2	19	86	*****	
11	1028	165	2	19	89	*****	
12	1025	165	2	19	89	*****	
13	1023	165	3	18	86	*****	
14	1021	164	3	18	86	*****	
15	1021	165	4	17	72	*****	
16	1010	166	4	18	87	*****	
17	1013	165	2	18	88	*****	
18	1017	165	3	18	90	*****	
19	1028	165	3	18	88	*****	
20	1019	165	4	18	86	*****	
21	1010	165	3	18	88	*****	
22	1004	165	4	18	89	*****	
23	1008	165	3	18	87	*****	
24	1013	165	3	18	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1043	166	4	19	90	*****	
最小	1004	164	2	17	72	*****	
平均	1025	165	3	18	87	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 23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	1001	165	5	18	89	*****	
02	1007	165	4	18	88	*****	
03	1004	165	4	18	86	*****	
04	1006	165	4	18	89	*****	
05	1014	165	4	18	89	*****	
06	1022	165	3	18	86	*****	
07	1019	165	3	18	88	*****	
08	1005	165	5	18	89	*****	
09	1000	165	3	18	87	*****	
10	1003	165	4	17	86	*****	
11	994	165	4	17	89	*****	
12	996	165	5	17	85	*****	
13	999	165	5	17	89	*****	
14	1007	165	5	17	87	*****	
15	1005	165	3	17	86	*****	
16	1006	165	2	17	89	*****	
17	1005	165	4	17	88	*****	
18	1015	165	2	17	86	*****	
19	1039	165	3	17	88	*****	
20	1012	165	3	17	89	*****	
21	996	165	4	17	86	*****	
22	997	165	3	17	88	*****	
23	993	165	4	17	89	*****	
24							
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	165	5	18	89	*****	
最小	993	165	2	17	85	*****	
平均	1006	165	4	17	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 24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	992	164	3	17	87	*****	
02	986	165	6	17	90	*****	
03	993	165	3	17	87	*****	
04	994	165	4	17	86	*****	
05	1004	165	3	17	90	*****	
06	1003	165	3	17	88	*****	
07	1006	165	3	17	86	*****	
08	996	165	3	17	89	*****	
09	1005	165	2	17	88	*****	
10	970	165	4	17	86	*****	
11	1000	165	3	17	89	*****	
12	996	165	2	17	89	*****	
13	1001	165	3	17	86	*****	
14	1013	165	4	17	88	*****	
15	1007	166	3	17	89	*****	
16	1002	165	3	16	87	*****	
17	1006	165	2	16	87	*****	
18	1010	165	2	16	90	*****	
19	1012	165	1	16	88	*****	
20	1007	165	3	16	86	*****	
21	1028	165	*****	16	89	*****	
22	1011	165	2	16	89	*****	
23	1000	165	3	16	86	*****	
24	1042	165	3	16	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	166	6	17	90	*****	
最小	970	164	1	16	86	*****	
平均	1004	165	3	17	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 25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	166	3	16	90	*****	
02	1041	165	3	16	87	*****	
03	1047	165	3	16	86	*****	
04	1048	165	3	16	90	*****	
05	1042	165	2	16	87	*****	
06	1033	165	2	16	86	*****	
07	1047	165	2	16	90	*****	
08	1034	165	4	16	88	*****	
09	1053	165	4	16	86	*****	
10	1020	165	5	16	89	*****	
11	1029	165	2	16	89	*****	
12	1036	165	3	16	87	*****	
13	1019	165	4	16	88	*****	
14	1023	166	7	16	90	*****	
15	990	165	3	16	88	*****	
16	990	165	3	16	87	*****	
17	996	166	3	16	88	*****	
18	1001	164	3	16	90	*****	
19	994	165	4	16	88	*****	
20	983	165	6	16	86	*****	
21	991	165	7	16	89	*****	
22	989	165	8	16	89	*****	
23	990	165	3	16	87	*****	
24	1002	165	4	16	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1053	166	8	16	90	*****	
最小	983	164	2	16	86	*****	
平均	1018	165	4	16	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 26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	990	165	3	16	90	*****	
02	993	165	4	16	88	*****	
03	992	165	3	16	86	*****	
04	1026	165	3	16	88	*****	
05	1014	165	2	16	89	*****	
06	1017	165	3	16	87	*****	
07	1036	165	4	16	86	*****	
08	1027	165	4	16	90	*****	
09	1032	165	3	16	88	*****	
10	1015	165	3	16	86	*****	
11	1006	165	4	16	88	*****	
12	1009	165	3	16	90	*****	
13	1015	165	6	16	88	*****	
14	1011	165	5	16	86	*****	
15	1014	165	2	16	89	*****	
16	1017	165	4	16	89	*****	
17	1026	165	3	16	87	*****	
18	1014	165	3	16	87	*****	
19	997	165	4	16	90	*****	
20	1007	165	5	16	88	*****	
21	999	163	2	16	86	*****	
22	998	160	4	16	89	*****	
23	1006	160	3	16	89	*****	
24	1002	160	2	16	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	165	6	16	90	*****	
最小	990	160	2	16	86	*****	
平均	1011	164	3	16	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 27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	1012	160	2	16	87	*****	
02	1013	160	4	16	90	*****	
03	1006	160	3	16	88	*****	
04	1008	164	3	16	86	*****	
05	999	165	2	16	88	*****	
06	1004	165	3	16	89	*****	
07	1001	165	3	16	87	*****	
08	1011	165	4	16	86	*****	
09	1023	165	3	16	90	*****	
10	1028	165	4	16	88	*****	
11	1011	165	3	16	86	*****	
12	1004	165	5	16	88	*****	
13	994	165	3	16	90	*****	
14	992	165	5	16	87	*****	
15	1000	165	4	16	86	*****	
16	991	165	4	16	90	*****	
17	995	165	3	16	89	*****	
18	997	165	4	16	87	*****	
19	998	165	3	16	87	*****	
20	1002	165	6	16	90	*****	
21	999	165	3	16	88	*****	
22	1001	165	4	16	87	*****	
23	1000	165	4	16	87	*****	
24	1009	165	3	16	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	165	6	16	90	*****	
最小	991	160	2	16	86	*****	
平均	1004	164	4	16	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 28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	1008	165	3	16	89	*****	
02	1017	165	4	16	87	*****	
03	1032	165	3	16	86	*****	
04	1047	165	3	16	90	*****	
05	1037	165	4	16	88	*****	
06	1031	165	3	16	86	*****	
07	1060	165	3	16	88	*****	
08	1042	165	4	16	89	*****	
09	1050	165	3	16	87	*****	
10	1025	165	2	16	86	*****	
11	1010	165	5	16	89	*****	
12	1037	165	6	16	88	*****	
13	1013	165	3	16	86	*****	
14	1023	165	8	16	88	*****	
15	1015	165	5	16	90	*****	
16	1020	165	4	16	87	*****	
17	1015	165	4	16	86	*****	
18	1017	165	4	17	90	*****	
19	1017	164	3	16	89	*****	
20	1026	162	5	16	87	*****	
21	1015	165	4	16	87	*****	
22	1035	165	8	17	90	*****	
23	1043	165	6	17	88	*****	
24	1051	165	5	17	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1060	165	8	17	90	*****	
最小	1008	162	2	16	86	*****	
平均	1029	165	4	16	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 2月 29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	1035	165	6	17	89	*****	
02	1055	165	4	16	89	*****	
03	1047	165	2	16	87	*****	
04	1038	165	5	16	87	*****	
05	1049	165	4	16	90	*****	
06	1032	165	5	16	88	*****	
07	1049	165	6	16	86	*****	
08	1038	165	3	16	89	*****	
09	1034	165	5	16	89	*****	
10	1006	165	6	16	87	*****	
11	1030	164	10	16	87	*****	
12	1023	161	6	17	90	*****	
13	1030	165	6	17	88	*****	
14	1012	165	8	17	86	*****	
15	998	165	6	17	88	*****	
16	1008	165	6	17	90	*****	
17	1008	165	5	17	88	*****	
18	1008	165	8	17	87	*****	
19	1008	165	6	17	87	*****	
20	1022	164	5	17	90	*****	
21	1012	165	6	17	89	*****	
22	1021	165	6	17	87	*****	
23	1018	165	4	17	86	*****	
24	1032	165	7	17	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1055	165	10	17	90	*****	
最小	998	161	2	16	86	*****	
平均	1026	165	6	17	88	*****	

*****は無効データ