

維持管理状況(測定)

2023年 2月 1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	10	8	*****	1016	165	3	
02	10	8	*****	1015	165	6	
03	10	8	*****	1016	165	4	
04	10	8	*****	1013	165	4	
05	10	8	*****	1013	165	4	
06	10	8	*****	1016	165	4	
07	10	8	*****	1011	165	3	
08	10	8	*****	1014	165	4	
09	10	8	*****	1017	165	3	
10	9	8	*****	1023	165	5	
11	10	8	*****	1016	165	4	
12	10	8	*****	1015	165	5	
13	10	8	*****	1009	165	3	
14	10	9	*****	1001	165	3	
15	10	9	*****	991	165	5	
16	10	9	*****	988	165	4	
17	10	9	*****	966	165	4	
18	10	9	*****	994	165	10	
19	10	10	*****	985	165	3	
20	10	10	*****	986	165	4	
21	10	10	*****	1000	165	8	
22	10	10	*****	1016	165	10	
23	10	10	*****	1010	165	7	
24	10	10	*****	1013	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	10	10	*****	1023	165	10	
最小	9	8	*****	966	165	3	
平均	10	9	*****	1006	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 2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	10	10	*****	1012	165	6	
02	10	10	*****	1007	165	8	
03	10	10	*****	1009	165	4	
04	10	10	*****	1009	165	9	
05	10	10	*****	1013	165	3	
06	10	10	*****	1002	165	6	
07	10	10	*****	1015	165	4	
08	10	10	*****	1004	165	6	
09	10	10	*****	991	165	3	
10	10	10	*****	1008	165	8	
11	10	11	*****	1012	165	7	
12	10	11	*****	1005	165	7	
13	10	11	*****	1010	165	3	
14	10	11	*****	1007	165	5	
15	10	12	*****	1012	165	3	
16	10	12	*****	1006	165	3	
17	10	12	*****	980	165	3	
18	10	12	*****	997	165	3	
19	10	12	*****	999	165	3	
20	10	12	*****	992	165	3	
21	10	11	*****	983	165	2	
22	10	11	*****	990	165	4	
23	10	11	*****	1009	164	2	
24	10	11	*****	991	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	10	12	*****	1015	165	9	
最小	10	10	*****	980	164	2	
平均	10	11	*****	1003	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 3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	10	11	*****	1021	165	3	
02	10	11	*****	1033	165	3	
03	10	11	*****	1039	165	3	
04	10	11	*****	1019	165	4	
05	10	11	*****	1017	165	3	
06	10	11	*****	1025	165	5	
07	10	11	*****	1009	165	2	
08	10	11	*****	1013	165	4	
09	10	10	*****	1007	165	5	
10	10	10	*****	1029	165	5	
11	10	10	*****	1032	165	6	
12	10	10	*****	1032	165	3	
13	10	11	*****	1023	165	3	
14	10	15	*****	1020	165	5	
15	10	78	*****	1023	165	4	
16	10	89	*****	1012	165	7	
17	10	88	*****	1026	165	4	
18	10	87	*****	1017	165	5	
19	10	87	*****	1027	165	6	
20	10	88	*****	1012	165	3	
21	10	88	*****	1019	165	6	
22	11	87	*****	1020	165	4	
23	11	86	*****	1025	165	4	
24	11	87	*****	1039	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	11	89	*****	1039	165	10	
最小	10	10	*****	1007	165	2	
平均	10	42	*****	1022	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 4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	11	88	*****	1028	165	3	
02	11	87	*****	1029	165	6	
03	11	86	*****	1021	165	5	
04	11	88	*****	1007	165	4	
05	11	87	*****	1014	165	5	
06	11	86	*****	1010	165	4	
07	11	87	*****	1021	165	5	
08	11	88	*****	1012	165	4	
09	11	87	*****	1013	165	5	
10	11	86	*****	1020	165	5	
11	11	88	*****	1007	165	4	
12	11	88	*****	1012	165	6	
13	11	86	*****	1017	165	4	
14	11	87	*****	1015	165	5	
15	11	88	*****	1011	165	4	
16	11	87	*****	1009	165	4	
17	11	86	*****	1023	165	6	
18	11	88	*****	1020	165	5	
19	11	87	*****	1022	165	6	
20	11	87	*****	1025	165	4	
21	11	88	*****	1029	166	*****	
22	11	86	*****	1035	165	10	
23	11	87	*****	1027	165	5	
24	11	88	*****	1027	164	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	11	88	*****	1035	166	10	
最小	11	86	*****	1007	164	3	
平均	11	87	*****	1019	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 5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	11	86	*****	1027	165	6	
02	11	87	*****	1031	165	10	
03	11	88	*****	1021	165	5	
04	11	86	*****	1022	165	10	
05	11	87	*****	1020	165	5	
06	11	88	*****	1012	165	4	
07	11	86	*****	1021	165	3	
08	11	87	*****	1010	165	3	
09	11	88	*****	1010	165	3	
10	11	86	*****	1009	165	5	
11	11	87	*****	1005	165	5	
12	11	88	*****	1014	165	5	
13	11	86	*****	1019	165	4	
14	11	87	*****	1010	165	7	
15	11	88	*****	1020	165	5	
16	11	86	*****	1027	165	6	
17	11	88	*****	1026	165	4	
18	11	87	*****	1018	165	8	
19	11	86	*****	1019	165	4	
20	11	88	*****	1018	165	5	
21	11	86	*****	1016	165	5	
22	11	87	*****	1021	165	4	
23	11	88	*****	998	164	2	
24	11	87	*****	1004	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	11	88	*****	1031	165	10	
最小	11	86	*****	998	164	2	
平均	11	87	*****	1017	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 6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	11	86	*****	981	165	4	
02	12	88	*****	992	165	3	
03	11	87	*****	1002	165	2	
04	12	86	*****	996	165	3	
05	12	88	*****	1001	165	2	
06	12	87	*****	998	165	2	
07	12	86	*****	999	165	1	
08	12	87	*****	999	165	3	
09	12	88	*****	982	165	2	
10	12	86	*****	999	165	2	
11	12	86	*****	992	165	2	
12	12	88	*****	995	165	3	
13	12	87	*****	1002	165	2	
14	12	86	*****	995	165	2	
15	12	88	*****	996	165	2	
16	12	101	*****	997	165	2	
17	12	100	*****	995	165	2	
18	12	87	*****	999	165	3	
19	12	89	*****	1006	165	2	
20	12	86	*****	988	165	2	
21	12	88	*****	964	165	2	
22	12	86	*****	974	165	3	
23	12	87	*****	977	165	3	
24	12	87	*****	998	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	12	101	*****	1006	165	4	
最小	11	86	*****	964	165	1	
平均	12	88	*****	993	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 7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	12	86	*****	983	165	2	
02	12	88	*****	973	165	3	
03	12	86	*****	981	165	2	
04	12	87	*****	989	165	3	
05	12	88	*****	994	165	3	
06	12	86	*****	983	165	3	
07	12	88	*****	980	165	2	
08	12	86	*****	999	165	3	
09	12	87	*****	995	165	2	
10	13	88	*****	1000	165	3	
11	13	86	*****	985	165	2	
12	13	86	*****	996	166	4	
13	13	88	*****	992	165	3	
14	13	88	*****	991	165	5	
15	12	49	*****	975	165	3	
16	12	27	*****	993	165	3	
17	12	50	*****	986	165	3	
18	12	89	*****	994	165	4	
19	13	79	*****	995	165	2	
20	12	26	*****	999	165	3	
21	11	20	*****	990	165	2	
22	12	41	*****	997	165	4	
23	12	88	*****	993	165	3	
24	12	88	*****	1003	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	13	89	*****	1003	166	5	
最小	11	20	*****	973	165	2	
平均	12	74	*****	990	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 8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	13	88	*****	989	165	3	
02	13	87	*****	996	165	4	
03	13	87	*****	1004	165	4	
04	12	87	*****	997	165	4	
05	12	87	*****	994	165	3	
06	13	88	*****	999	165	3	
07	13	87	*****	992	165	3	
08	13	87	*****	1006	165	3	
09	12	87	*****	1003	165	2	
10	12	87	*****	991	165	4	
11	12	87	*****	1007	165	2	
12	12	86	*****	1007	165	3	
13	12	87	*****	1003	165	4	
14	12	88	*****	1004	165	3	
15	13	88	*****	1016	165	2	
16	13	87	*****	1014	165	3	
17	13	87	*****	1006	165	3	
18	13	86	*****	1006	165	3	
19	13	87	*****	1018	165	3	
20	13	88	*****	1015	165	7	
21	13	87	*****	1045	166	9	
22	13	87	*****	1029	165	9	
23	13	86	*****	1034	165	4	
24	13	87	*****	1038	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	13	88	*****	1045	166	9	
最小	12	86	*****	989	165	2	
平均	13	87	*****	1009	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 9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	13	88	*****	1037	165	5	
02	13	87	*****	1025	165	5	
03	13	87	*****	1022	165	3	
04	13	86	*****	1029	165	4	
05	13	87	*****	1028	165	3	
06	13	87	*****	1023	165	3	
07	13	88	*****	1026	165	3	
08	13	87	*****	1024	165	3	
09	13	87	*****	1023	165	3	
10	13	86	*****	1020	165	5	
11	13	86	*****	1025	165	3	
12	13	87	*****	1031	165	3	
13	13	87	*****	1028	165	3	
14	13	87	*****	1024	165	3	
15	13	87	*****	1027	164	3	
16	13	87	*****	1018	165	4	
17	13	87	*****	1022	165	4	
18	13	86	*****	1026	165	4	
19	13	86	*****	1011	165	3	
20	13	87	*****	1017	166	3	
21	13	87	*****	1023	164	3	
22	13	87	*****	1030	165	4	
23	13	86	*****	1022	165	3	
24	13	86	*****	1024	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	13	88	*****	1037	166	5	
最小	13	86	*****	1011	164	3	
平均	13	87	*****	1024	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 10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	13	86	*****	1015	165	3	
02	13	87	*****	1018	165	2	
03	13	87	*****	1013	165	3	
04	13	86	*****	1020	165	4	
05	13	86	*****	1020	165	7	
06	13	86	*****	1013	165	3	
07	13	86	*****	1004	165	3	
08	13	87	*****	1011	165	3	
09	13	87	*****	1024	165	2	
10	13	86	*****	1021	165	4	
11	20	53	*****	1019	165	3	
12	55	26	*****	1032	165	4	
13	15	22	*****	1030	166	4	
14	13	21	*****	1021	165	5	
15	13	21	*****	1018	165	4	
16	13	20	*****	1019	165	5	
17	13	40	*****	1018	165	3	
18	14	86	*****	1019	165	4	
19	15	87	*****	1015	165	3	
20	15	87	*****	1004	164	5	
21	15	87	*****	992	165	3	
22	15	87	*****	1017	165	6	
23	15	87	*****	1018	165	6	
24	15	87	*****	1010	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	55	87	*****	1032	166	7	
最小	13	20	*****	992	164	2	
平均	16	70	*****	1016	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 11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	15	87	*****	1017	165	3	
02	15	87	*****	1020	165	4	
03	14	86	*****	1017	165	3	
04	15	86	*****	1024	165	3	
05	15	86	*****	1018	165	3	
06	14	87	*****	1020	165	3	
07	14	87	*****	1022	165	3	
08	14	87	*****	1018	165	4	
09	14	87	*****	1018	165	4	
10	14	86	*****	1019	165	3	
11	14	86	*****	1021	165	3	
12	14	87	*****	1018	165	4	
13	14	87	*****	1028	165	3	
14	14	86	*****	1021	165	4	
15	14	86	*****	1020	165	3	
16	14	88	*****	1023	165	3	
17	15	87	*****	1022	165	2	
18	15	85	*****	1015	165	3	
19	15	87	*****	1020	165	2	
20	15	87	*****	1023	165	3	
21	15	87	*****	1023	165	*****	
22	15	86	*****	1009	165	3	
23	15	87	*****	1011	165	3	
24	15	87	*****	1022	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	15	88	*****	1028	165	4	
最小	14	85	*****	1009	165	2	
平均	15	87	*****	1020	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 12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	15	86	*****	1023	165	2	
02	14	42	*****	1005	165	3	
03	93	26	*****	1020	165	2	
04	210	36	*****	1014	165	3	
05	324	53	*****	1021	165	3	
06	433	78	*****	1026	165	3	
07	536	113	*****	1045	165	6	
08	592	157	*****	1038	166	5	
09	820	161	*****	1035	165	3	
10	941	160	*****	1044	165	8	
11	979	165	*****	1026	165	4	
12	929	165	6	1024	164	3	
13	987	165	4	1008	165	3	
14	987	165	4	1020	165	3	
15	981	165	2	1000	165	3	
16	990	165	3	1004	166	3	
17	986	165	2	1005	164	2	
18	979	165	3	1013	165	3	
19	971	165	3	1007	165	2	
20	979	165	3	1000	165	4	
21	990	165	2	1010	165	3	
22	993	165	3	1017	165	3	
23	988	165	2	1011	165	2	
24	992	165	3	1013	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	993	165	6	1045	166	8	
最小	14	26	2	1000	164	2	
平均	738	134	3	1018	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 13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	983	165	2	1018	165	2	
02	989	165	3	1015	165	3	
03	988	165	2	1012	165	2	
04	985	165	3	997	165	3	
05	986	165	2	1009	165	2	
06	955	165	3	982	165	3	
07	930	165	2	910	165	2	
08	965	165	3	935	166	7	
09	1002	165	2	978	164	5	
10	974	165	2	863	165	4	
11	970	165	2	896	165	4	
12	956	165	3	938	165	3	
13	957	165	3	970	165	4	
14	982	165	3	1006	165	3	
15	996	165	3	1001	165	3	
16	997	165	3	1004	165	3	
17	984	165	2	1005	165	3	
18	994	165	3	1008	165	3	
19	1001	165	2	1009	165	2	
20	1002	165	3	1004	165	3	
21	990	165	2	1002	165	3	
22	986	165	2	987	165	4	
23	992	165	2	1009	165	2	
24	987	165	2	1000	164	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1002	165	3	1018	166	7	
最小	930	165	2	863	164	2	
平均	981	165	2	982	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 14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	983	165	4	
02	986	165	4	998	165	3	
03	987	165	2	1006	165	2	
04	996	165	2	1006	165	3	
05	979	164	2	1015	165	2	
06	957	165	4	1019	165	3	
07	989	165	3	1026	165	4	
08	998	165	3	1015	165	4	
09	996	165	2	1006	165	2	
10	983	165	3	998	165	3	
11	973	165	2	1019	165	3	
12	959	165	3	1006	165	3	
13	983	165	3	999	165	2	
14	978	165	3	1000	165	5	
15	982	165	2	1015	165	2	
16	952	165	3	1013	165	2	
17	992	165	3	1019	165	2	
18	955	165	3	1004	165	3	
19	991	165	2	998	165	2	
20	974	165	3	1018	165	3	
21	979	165	2	1006	164	2	
22	957	165	4	963	165	4	
23	985	165	3	1002	165	3	
24	966	165	3	1004	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	998	165	4	1026	165	5	
最小	952	164	2	963	164	2	
平均	978	165	3	1006	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 15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	982	165	3	1005	165	3	
02	984	165	3	1007	165	4	
03	984	165	2	1017	165	3	
04	992	165	4	1011	165	4	
05	990	165	2	1014	165	3	
06	970	165	3	1023	165	3	
07	986	165	4	1009	165	3	
08	983	165	3	1017	165	3	
09	991	165	2	1015	165	3	
10	998	165	2	1024	165	4	
11	1004	165	1	1023	165	3	
12	1004	165	2	1018	165	3	
13	999	165	2	1007	165	3	
14	985	165	2	1008	165	4	
15	987	165	2	1012	165	5	
16	1004	165	2	1018	165	4	
17	996	165	1	1031	165	5	
18	965	165	3	1011	165	5	
19	993	166	1	1020	165	2	
20	1006	165	2	1024	165	3	
21	989	165	2	1013	165	2	
22	995	165	3	1017	165	3	
23	1022	165	3	1009	165	3	
24	1013	165	2	1027	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	166	4	1031	165	5	
最小	965	165	1	1005	165	2	
平均	993	165	2	1016	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 16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	1003	165	2	1040	165	4	
02	1016	165	2	1028	165	3	
03	1037	165	1	1023	165	3	
04	1023	165	4	1011	165	3	
05	989	165	2	1028	165	3	
06	1010	165	2	1028	165	5	
07	1020	165	1	1026	165	2	
08	1014	164	2	1014	165	3	
09	954	165	2	994	165	3	
10	984	166	3	996	165	3	
11	1001	165	1	987	165	2	
12	1002	165	2	1001	165	3	
13	1019	165	2	1009	165	3	
14	1008	165	2	1011	165	3	
15	985	165	1	1005	165	2	
16	1000	165	2	1002	165	2	
17	996	165	1	1006	165	2	
18	980	165	2	997	165	3	
19	991	165	2	1021	165	2	
20	1013	165	2	1010	165	4	
21	998	165	1	1014	165	2	
22	992	165	2	1008	165	3	
23	1013	165	1	1003	165	3	
24	1001	165	2	996	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	166	4	1040	165	5	
最小	954	164	1	987	165	2	
平均	1002	165	2	1011	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 17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	987	165	1	1002	165	2	
02	986	165	3	1003	165	5	
03	1006	165	2	1003	165	3	
04	1026	165	2	1030	165	6	
05	1028	165	1	1024	165	2	
06	1025	165	2	1015	165	3	
07	1035	165	1	1026	165	6	
08	1022	165	1	1017	165	5	
09	1029	165	1	1039	165	3	
10	1025	165	2	1051	165	5	
11	997	165	1	1013	165	4	
12	1023	165	2	1016	165	3	
13	1007	165	1	1012	165	3	
14	996	165	2	1009	165	3	
15	1003	165	1	1018	165	3	
16	979	165	2	1006	165	3	
17	990	165	1	1006	165	2	
18	987	165	2	1018	165	6	
19	1008	165	2	995	165	3	
20	1019	165	1	1018	165	3	
21	1009	165	1	1002	165	3	
22	1016	165	2	996	165	3	
23	1009	165	1	1011	165	2	
24	1012	165	2	1014	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	165	3	1051	165	6	
最小	979	165	1	995	165	2	
平均	1009	165	2	1014	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 18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	998	165	1	990	165	3	
02	986	165	2	966	165	4	
03	1002	165	1	1016	165	3	
04	1011	165	2	988	165	2	
05	1011	165	1	1016	165	2	
06	1013	165	3	1012	165	4	
07	1000	165	1	1016	165	2	
08	999	165	2	1028	165	3	
09	1015	164	1	1016	165	2	
10	976	165	3	1023	165	3	
11	965	165	2	1015	165	2	
12	1012	165	2	1020	165	2	
13	1012	165	1	1002	165	1	
14	1011	164	2	1022	165	4	
15	977	165	2	1002	165	3	
16	976	165	3	1002	165	3	
17	1031	165	3	1002	165	2	
18	1031	165	2	1004	165	3	
19	1015	165	1	1007	165	2	
20	973	165	1	1002	165	2	
21	979	165	*****	1006	165	*****	
22	961	165	2	1005	165	2	
23	953	165	2	1020	165	2	
24	998	165	3	1007	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	165	3	1028	165	4	
最小	953	164	1	966	165	1	
平均	996	165	2	1008	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 19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	1028	165	2	1011	165	2	
02	1019	165	4	1015	165	2	
03	1034	165	2	1009	165	2	
04	1020	165	2	1000	165	2	
05	1011	165	1	1012	165	2	
06	1004	165	2	1010	165	2	
07	982	165	2	994	165	2	
08	1006	165	2	1017	165	3	
09	1017	165	1	991	165	2	
10	1016	165	2	1016	165	2	
11	1010	165	2	1018	165	2	
12	994	165	2	1019	165	3	
13	1004	165	2	990	165	2	
14	1011	165	2	1018	165	4	
15	984	165	1	1011	165	2	
16	1013	165	2	885	165	6	
17	999	165	1	914	165	3	
18	1002	165	2	933	165	4	
19	1004	165	1	926	165	4	
20	1037	165	2	1011	165	2	
21	1027	165	1	1031	164	3	
22	1007	165	3	970	165	5	
23	1015	165	2	1020	165	4	
24	1036	165	2	1021	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	165	4	1031	165	6	
最小	982	165	1	885	164	2	
平均	1012	165	2	993	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 20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	2	1013	165	2	
02	1038	165	2	1031	165	5	
03	1026	165	1	1010	165	1	
04	1036	165	2	1012	165	4	
05	984	165	2	985	165	2	
06	942	165	2	915	165	3	
07	895	165	3	896	166	4	
08	915	165	3	884	165	5	
09	1006	165	2	917	165	5	
10	1039	165	1	938	165	5	
11	1036	165	1	961	165	4	
12	998	165	2	1023	164	3	
13	1009	165	1	1021	165	2	
14	1012	165	1	950	165	3	
15	1006	165	1	985	165	3	
16	974	165	2	997	165	3	
17	1023	165	1	993	165	3	
18	989	165	2	1011	165	3	
19	990	166	2	979	165	3	
20	1009	165	2	997	165	6	
21	1015	164	1	1004	165	2	
22	1014	165	2	1003	165	4	
23	1021	165	1	1009	165	2	
24	1008	165	2	998	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	166	3	1031	166	6	
最小	895	164	1	884	164	1	
平均	1000	165	2	981	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 21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	969	165	2	998	165	2	
02	1017	165	3	996	165	3	
03	1022	165	1	1018	165	3	
04	1022	165	2	995	165	4	
05	994	165	1	1019	165	5	
06	1033	165	2	1020	165	5	
07	1021	165	1	1012	165	3	
08	1022	165	2	1012	165	4	
09	1017	165	1	990	165	3	
10	1010	165	2	1009	165	3	
11	992	165	1	1012	165	2	
12	943	165	2	994	165	4	
13	1033	165	1	1023	165	4	
14	992	165	2	1007	165	5	
15	1032	165	1	1021	165	6	
16	996	165	3	1009	165	3	
17	1012	165	1	1017	165	4	
18	1036	165	2	1030	165	6	
19	1022	165	2	1024	165	4	
20	1040	165	2	1025	165	4	
21	1033	165	2	1026	165	3	
22	1024	165	2	1019	165	4	
23	1025	165	1	1022	165	2	
24	1043	165	2	1022	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1043	165	3	1030	165	6	
最小	943	165	1	990	165	2	
平均	1015	165	2	1013	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 22日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1013	165	1	1018	165	2	
02	1035	165	2	1025	165	6	
03	1027	165	2	1028	165	3	
04	1015	165	2	1034	165	4	
05	1017	165	1	1031	165	4	
06	1052	165	3	1020	165	8	
07	1046	165	1	1020	165	3	
08	1041	165	2	1014	165	3	
09	1048	165	1	1019	165	4	
10	1030	165	2	1024	165	3	
11	1024	165	1	1023	165	4	
12	1032	165	2	1021	165	5	
13	1028	165	1	1020	165	2	
14	1037	165	2	1019	165	3	
15	1031	165	2	1019	165	2	
16	1027	165	3	1021	165	2	
17	1024	165	2	1020	165	1	
18	1026	165	3	1021	165	3	
19	1022	165	2	1016	165	2	
20	1018	165	2	1020	165	2	
21	1010	165	2	1010	165	4	
22	1031	165	3	1022	165	4	
23	1044	165	2	1030	165	2	
24							
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1052	165	3	1034	165	8	
最小	1010	165	1	1010	165	1	
平均	1029	165	2	1022	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 23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	1	1024	165	4	
02	1052	165	2	1017	165	3	
03	1012	165	2	1016	165	2	
04	1025	165	2	1019	165	2	
05	1036	165	1	1022	165	6	
06	1013	165	2	1027	165	6	
07	1002	165	1	1018	165	4	
08	1015	165	2	1024	165	3	
09	1022	165	1	1035	165	2	
10	1025	165	2	1031	165	3	
11	1019	165	1	1037	165	2	
12	1029	165	2	1030	165	2	
13	998	165	1	1025	165	2	
14	988	165	2	1029	165	3	
15	998	165	2	1007	165	2	
16	1014	165	2	1020	165	3	
17	980	165	1	1037	165	3	
18	983	165	2	1018	165	3	
19	982	165	2	1019	165	3	
20	977	165	2	1030	165	2	
21	984	165	2	1029	165	3	
22	990	165	2	1028	165	3	
23	997	165	2	1003	165	2	
24	986	165	4	1040	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1052	165	4	1040	165	6	
最小	977	165	1	1003	165	2	
平均	1006	165	2	1024	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 24日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1013	165	2	1048	165	3	
02	1035	165	2	1047	165	6	
03	1030	165	1	1027	165	6	
04	1032	165	2	1031	165	4	
05	1020	165	1	1039	165	5	
06	1015	165	3	1043	165	3	
07	1013	165	1	1032	165	4	
08	988	165	2	1043	165	6	
09	1037	165	1	1040	165	2	
10	1004	165	2	1043	165	7	
11	990	165	1	1033	165	4	
12	1015	165	1	1032	165	3	
13	1001	165	1	1034	165	2	
14	993	165	2	1028	165	7	
15	983	165	1	1033	165	5	
16	990	165	2	1039	165	8	
17	962	165	2	1026	165	2	
18	992	165	2	1036	165	7	
19	981	165	2	1035	165	5	
20	998	165	2	1033	165	4	
21	976	165	1	1005	165	2	
22	928	165	3	1038	165	5	
23	1017	165	1	1006	165	2	
24							
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	165	3	1048	165	8	
最小	928	165	1	1005	165	2	
平均	1001	165	2	1034	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 25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	975	165	2	1016	165	4	
02	969	165	2	1014	165	5	
03	984	165	2	1028	165	3	
04	992	165	2	1016	165	4	
05	995	165	1	1010	165	3	
06	1007	165	2	1024	165	3	
07	1003	165	1	1017	165	4	
08	965	165	2	1001	165	3	
09	971	165	2	999	165	2	
10	959	165	2	1001	165	3	
11	973	165	1	1000	165	2	
12	989	165	2	1015	165	2	
13	994	165	1	1036	165	2	
14	989	165	3	1020	165	2	
15	1004	165	1	1017	165	3	
16	990	165	2	1013	165	2	
17	1007	165	1	1013	165	2	
18	993	165	2	1017	165	4	
19	992	165	1	1007	165	7	
20	988	165	2	1005	165	4	
21	997	165	*****	1022	165	*****	
22	972	165	2	1016	165	5	
23	976	165	1	1010	165	3	
24	987	165	2	1015	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1007	165	3	1036	165	7	
最小	959	165	1	999	165	2	
平均	986	165	2	1014	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 26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	1004	165	1	1013	165	3	
02	1000	165	2	1024	165	3	
03	979	165	1	1020	165	3	
04	1003	165	2	998	165	2	
05	1001	165	1	1012	165	2	
06	992	165	2	1021	165	3	
07	1001	165	1	1011	165	1	
08	1004	165	2	1016	165	5	
09	1013	165	1	1022	165	1	
10	998	165	1	1020	165	2	
11	965	165	1	1017	165	2	
12	973	165	1	1010	165	2	
13	965	165	1	1005	165	1	
14	971	165	2	994	165	2	
15	967	165	1	1007	165	2	
16	971	165	1	1011	165	2	
17	956	165	1	976	165	1	
18	970	165	1	975	165	3	
19	969	165	1	982	165	2	
20	996	165	1	983	165	3	
21	987	165	1	1021	165	1	
22	1005	165	2	1034	165	2	
23	1013	165	1	1031	165	1	
24	1000	165	2	1027	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1013	165	2	1034	165	5	
最小	956	165	1	975	165	1	
平均	988	165	1	1010	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 27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	1016	165	1	1025	165	2	
02	1024	165	2	1026	165	2	
03	993	165	1	1026	165	3	
04	1024	165	2	1038	165	4	
05	1048	165	1	1047	165	9	
06	1022	165	2	1040	165	3	
07	1015	165	1	1037	165	3	
08	1018	165	2	1021	165	2	
09	997	165	1	1022	165	1	
10	990	165	2	1027	165	2	
11	1005	165	1	1038	165	3	
12	993	165	2	1032	165	4	
13	1005	165	1	1042	165	2	
14	1015	165	1	1041	165	2	
15	1002	165	1	1023	165	4	
16	1006	165	2	1033	165	3	
17	994	165	1	1007	165	1	
18	991	165	2	1014	165	2	
19	976	165	1	1026	165	1	
20	976	165	2	999	165	2	
21	971	165	1	1010	165	1	
22	947	165	3	1002	165	2	
23	972	165	2	1008	165	4	
24	998	165	2	1013	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	165	3	1047	165	9	
最小	947	165	1	999	165	1	
平均	1000	165	2	1025	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 2月 28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	968	165	2	1013	165	2	
02	985	165	2	1025	165	3	
03	1000	165	2	1010	165	2	
04	990	165	2	1006	165	3	
05	1006	165	1	1041	165	3	
06	1001	165	2	1028	165	3	
07	1026	165	1	1045	165	2	
08	1013	165	2	1043	165	4	
09	1037	165	1	1024	165	3	
10	967	165	3	1039	165	2	
11	1012	165	2	1044	165	2	
12	1017	165	2	1039	165	4	
13	1020	165	1	1035	165	2	
14	1018	165	2	1020	165	2	
15	1010	165	1	1027	165	2	
16	1004	165	2	1025	165	3	
17	1011	165	1	1026	165	3	
18	989	165	2	1016	165	5	
19	1020	165	1	1020	165	2	
20	1011	165	2	1026	165	3	
21	1011	165	3	1055	165	1	
22	1001	165	3	1033	165	3	
23	1016	165	2	1031	165	3	
24	1022	165	2	1035	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	165	3	1055	165	5	
最小	967	165	1	1006	165	1	
平均	1006	165	2	1029	165	3	

*****は無効データ