

維持管理状況(測定)

2023年 6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	24	87	*****	1015	165	9	
02	24	90	*****	1009	165	9	
03	24	87	*****	1012	165	8	
04	24	84	*****	1009	165	9	
05	24	87	*****	1016	165	11	
06	24	88	*****	1011	165	7	
07	24	87	*****	1014	165	8	
08	24	84	*****	1015	165	10	
09	24	56	*****	1011	165	8	
10	24	29	*****	1010	165	6	
11	24	26	*****	1010	165	8	
12	25	25	*****	1009	165	10	
13	25	25	*****	1007	165	6	
14	26	25	*****	1004	165	8	
15	25	26	*****	1003	165	6	
16	25	26	*****	1003	164	5	
17	25	26	*****	1002	165	6	
18	25	37	*****	1009	165	7	
19	25	85	*****	1006	165	4	
20	25	87	*****	1000	165	5	
21	25	87	*****	997	165	4	
22	25	89	*****	994	165	4	
23	25	87	*****	992	165	4	
24	25	85	*****	973	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	90	*****	1016	165	11	
最小	24	25	*****	973	164	4	
平均	25	63	*****	1005	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	25	85	*****	971	165	5	
02	25	89	*****	968	165	5	
03	25	87	*****	975	165	4	
04	25	85	*****	977	165	5	
05	25	86	*****	973	165	7	
06	25	88	*****	969	165	5	
07	25	87	*****	971	165	5	
08	24	56	*****	977	165	5	
09	24	34	*****	980	166	8	
10	25	32	*****	978	165	6	
11	25	29	*****	973	165	5	
12	25	27	*****	974	165	5	
13	25	27	*****	975	165	5	
14	25	27	*****	977	165	4	
15	25	27	*****	981	165	5	
16	25	27	*****	980	165	4	
17	26	27	*****	977	165	4	
18	24	26	*****	975	165	4	
19	25	62	*****	958	165	5	
20	25	89	*****	976	164	6	
21	25	87	*****	984	165	10	
22	25	86	*****	975	165	5	
23	26	84	*****	961	165	6	
24	26	88	*****	972	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	89	*****	984	166	10	
最小	24	26	*****	958	164	4	
平均	25	60	*****	974	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	25	88	*****	983	165	9	
02	26	87	*****	986	165	7	
03	26	85	*****	981	165	4	
04	26	87	*****	982	165	5	
05	26	88	*****	989	165	4	
06	26	87	*****	986	165	6	
07	26	84	*****	996	165	5	
08	26	87	*****	995	165	5	
09	25	47	*****	990	165	6	
10	25	43	*****	981	165	7	
11	25	41	*****	983	165	4	
12	25	41	*****	985	165	6	
13	25	40	*****	979	165	6	
14	25	40	*****	979	165	4	
15	25	39	*****	982	165	5	
16	24	39	*****	984	165	6	
17	24	67	*****	983	165	4	
18	25	86	*****	984	165	7	
19	25	87	*****	983	165	4	
20	25	88	*****	976	165	13	
21	25	88	*****	978	165	*****	
22	25	87	*****	975	165	6	
23	25	85	*****	972	165	4	
24	25	88	*****	975	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	88	*****	996	165	13	
最小	24	39	*****	972	165	4	
平均	25	71	*****	983	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	25	88	*****	980	165	5	
02	25	87	*****	979	165	5	
03	25	84	*****	977	165	5	
04	25	87	*****	975	165	7	
05	25	88	*****	972	165	4	
06	25	87	*****	966	165	4	
07	25	84	*****	967	166	4	
08	25	88	*****	963	165	6	
09	25	88	*****	964	165	5	
10	25	87	*****	963	165	5	
11	25	85	*****	968	165	4	
12	25	86	*****	966	165	5	
13	25	88	*****	963	165	5	
14	25	87	*****	955	165	5	
15	25	86	*****	952	165	4	
16	25	85	*****	955	165	4	
17	25	88	*****	953	165	7	
18	25	88	*****	953	165	4	
19	25	85	*****	952	165	6	
20	25	86	*****	956	165	4	
21	25	88	*****	952	165	5	
22	25	86	*****	957	165	5	
23	25	84	*****	958	165	4	
24	25	88	*****	957	164	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	25	88	*****	980	166	7	
最小	25	84	*****	952	164	4	
平均	25	87	*****	963	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	25	88	*****	961	165	4	
02	25	84	*****	980	165	4	
03	25	87	*****	994	165	4	
04	25	88	*****	994	165	4	
05	25	86	*****	995	165	3	
06	25	84	*****	995	165	4	
07	25	89	*****	995	165	3	
08	25	87	*****	985	165	4	
09	25	56	*****	981	165	4	
10	25	44	*****	984	165	3	
11	24	42	*****	986	165	3	
12	24	42	*****	985	165	3	
13	25	41	*****	990	165	4	
14	25	41	*****	990	165	3	
15	25	40	*****	987	165	3	
16	25	40	*****	982	165	3	
17	25	40	*****	987	165	2	
18	26	77	*****	990	165	4	
19	26	89	*****	983	165	3	
20	26	88	*****	981	165	5	
21	25	88	*****	984	165	3	
22	25	88	*****	977	161	4	
23	25	86	*****	980	160	4	
24	25	86	*****	971	159	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	89	*****	995	165	5	
最小	24	40	*****	961	159	2	
平均	25	70	*****	985	164	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	25	86	*****	979	160	3	
02	24	86	*****	987	163	5	
03	24	88	*****	986	165	3	
04	24	88	*****	978	165	4	
05	24	87	*****	977	165	3	
06	24	87	*****	984	165	4	
07	24	86	*****	985	165	3	
08	24	54	*****	985	165	4	
09	24	42	*****	977	166	4	
10	25	25	*****	984	165	4	
11	26	24	*****	984	165	4	
12	26	23	*****	982	165	4	
13	27	23	*****	983	165	4	
14	27	24	*****	982	165	5	
15	26	25	*****	980	165	5	
16	28	25	*****	982	165	5	
17	29	25	*****	986	164	11	
18	28	25	*****	982	165	7	
19	28	26	*****	980	165	3	
20	27	30	*****	978	165	4	
21	27	35	*****	979	165	4	
22	26	83	*****	982	164	4	
23	26	88	*****	976	165	4	
24	26	87	*****	969	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	29	88	*****	987	166	11	
最小	24	23	*****	969	160	3	
平均	26	53	*****	981	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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 ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	26	87	*****	975	165	3	
02	26	85	*****	979	165	4	
03	26	86	*****	976	165	3	
04	26	88	*****	977	165	4	
05	26	87	*****	978	165	4	
06	26	87	*****	993	165	4	
07	26	85	*****	997	165	4	
08	26	76	*****	993	165	4	
09	26	41	*****	994	165	4	
10	26	31	*****	992	165	4	
11	27	32	*****	1000	165	4	
12	27	32	*****	1002	165	4	
13	28	32	*****	1003	165	4	
14	28	32	*****	998	165	4	
15	27	32	*****	999	165	4	
16	28	33	*****	990	165	4	
17	28	68	*****	998	165	4	
18	27	160	*****	994	165	5	
19	27	160	*****	995	165	4	
20	27	140	*****	992	165	5	
21	27	74	*****	994	165	5	
22	27	87	*****	1002	166	7	
23	27	88	*****	1002	165	6	
24	27	89	*****	1002	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	28	160	*****	1003	166	7	
最小	26	31	*****	975	165	3	
平均	27	76	*****	993	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	27	88	*****	990	165	6	
02	26	87	*****	992	165	5	
03	26	88	*****	986	165	6	
04	26	87	*****	990	162	5	
05	26	87	*****	1002	160	7	
06	26	87	*****	1010	160	6	
07	26	87	*****	1013	160	4	
08	26	78	*****	1001	160	5	
09	26	43	*****	1000	160	5	
10	27	34	*****	998	160	5	
11	27	32	*****	990	160	4	
12	27	32	*****	995	160	4	
13	28	32	*****	992	164	4	
14	29	32	*****	991	165	5	
15	28	32	*****	996	165	10	
16	29	32	*****	994	165	3	
17	29	32	*****	991	165	4	
18	29	78	*****	987	165	4	
19	28	86	*****	987	164	5	
20	28	84	*****	987	160	5	
21	28	84	*****	991	161	5	
22	28	84	*****	983	165	5	
23	28	84	*****	977	164	7	
24	28	83	*****	980	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	29	88	*****	1013	165	10	
最小	26	32	*****	977	160	3	
平均	27	66	*****	993	163	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	28	84	*****	994	166	7	
02	28	84	*****	993	164	4	
03	28	84	*****	995	160	5	
04	28	84	*****	993	162	4	
05	28	83	*****	995	165	3	
06	28	83	*****	996	165	4	
07	28	84	*****	989	165	4	
08	27	62	*****	993	165	6	
09	27	42	*****	991	165	5	
10	27	36	*****	991	165	5	
11	27	32	*****	988	165	5	
12	27	30	*****	980	165	5	
13	27	29	*****	976	165	5	
14	27	28	*****	977	165	5	
15	28	28	*****	973	165	5	
16	28	28	*****	970	165	5	
17	27	27	*****	973	165	4	
18	27	68	*****	972	165	5	
19	27	88	*****	972	165	4	
20	27	87	*****	974	165	4	
21	27	87	*****	977	165	8	
22	27	88	*****	986	166	6	
23	27	88	*****	978	165	5	
24	27	88	*****	977	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	28	88	*****	996	166	8	
最小	27	27	*****	970	160	3	
平均	27	63	*****	983	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	27	88	*****	981	165	4	
02	27	88	*****	976	165	4	
03	27	87	*****	981	165	4	
04	27	87	*****	984	165	5	
05	27	87	*****	983	165	5	
06	26	87	*****	984	165	4	
07	26	86	*****	979	165	4	
08	27	80	*****	985	165	5	
09	26	37	*****	980	165	4	
10	27	30	*****	984	165	5	
11	28	29	*****	981	165	4	
12	28	28	*****	980	165	5	
13	28	28	*****	976	164	6	
14	29	28	*****	979	165	6	
15	29	28	*****	982	165	4	
16	29	50	*****	978	165	5	
17	29	85	*****	979	165	4	
18	29	89	*****	986	165	5	
19	28	87	*****	985	165	5	
20	28	86	*****	989	164	4	
21	28	90	*****	985	165	*****	
22	28	86	*****	987	165	4	
23	28	90	*****	981	165	6	
24	28	88	*****	984	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	29	90	*****	989	165	6	
最小	26	28	*****	976	164	4	
平均	28	69	*****	982	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	28	86	*****	984	165	5	
02	28	89	*****	986	164	5	
03	28	88	*****	989	165	4	
04	28	86	*****	990	165	5	
05	28	89	*****	985	165	5	
06	28	88	*****	976	161	4	
07	28	86	*****	974	160	4	
08	28	88	*****	987	160	8	
09	28	89	*****	986	160	6	
10	28	87	*****	987	160	6	
11	28	87	*****	980	160	4	
12	28	87	*****	984	160	9	
13	28	89	*****	989	160	5	
14	28	88	*****	985	160	5	
15	28	87	*****	985	160	4	
16	28	87	*****	984	160	4	
17	29	87	*****	991	161	4	
18	29	89	*****	991	165	5	
19	29	89	*****	985	164	4	
20	28	87	*****	987	165	7	
21	28	87	*****	987	165	5	
22	28	90	*****	987	165	6	
23	28	88	*****	979	163	3	
24	28	87	*****	964	160	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	29	90	*****	991	165	9	
最小	28	86	*****	964	160	3	
平均	28	88	*****	984	162	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	28	88	*****	971	163	3	
02	28	89	*****	969	165	3	
03	28	87	*****	973	165	2	
04	28	86	*****	969	165	3	
05	28	89	*****	971	165	3	
06	28	89	*****	974	165	3	
07	28	87	*****	976	165	3	
08	28	64	*****	978	162	5	
09	28	45	*****	983	161	3	
10	28	43	*****	970	160	3	
11	28	41	*****	968	159	3	
12	28	40	*****	976	165	4	
13	29	40	*****	968	165	5	
14	29	39	*****	974	165	4	
15	29	39	*****	975	165	3	
16	30	39	*****	969	165	4	
17	30	39	*****	974	165	3	
18	30	61	*****	980	165	4	
19	29	90	*****	979	164	4	
20	29	87	*****	971	165	5	
21	29	91	*****	966	165	4	
22	29	88	*****	970	165	4	
23	29	87	*****	973	165	4	
24	29	90	*****	972	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	30	91	*****	983	165	5	
最小	28	39	*****	966	159	2	
平均	29	68	*****	973	164	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	29	87	*****	978	165	4	
02	29	87	*****	978	165	4	
03	29	90	*****	977	165	5	
04	29	88	*****	978	166	5	
05	29	87	*****	978	165	4	
06	29	88	*****	992	164	10	
07	29	89	*****	977	165	4	
08	29	78	*****	967	165	7	
09	29	57	*****	970	166	3	
10	29	55	*****	969	165	4	
11	29	53	*****	967	165	4	
12	29	53	*****	973	165	5	
13	30	52	*****	972	165	4	
14	30	52	*****	973	165	5	
15	30	51	*****	973	165	4	
16	30	50	*****	972	165	4	
17	30	50	*****	978	165	3	
18	30	88	*****	978	165	4	
19	29	90	*****	976	165	4	
20	29	89	*****	972	165	4	
21	29	87	*****	974	165	4	
22	29	89	*****	979	165	5	
23	29	89	*****	989	165	4	
24	29	88	*****	985	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	30	90	*****	992	166	10	
最小	29	50	*****	967	164	3	
平均	29	74	*****	976	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	29	86	*****	978	165	4	
02	29	89	*****	987	165	4	
03	29	89	*****	993	164	3	
04	29	87	*****	968	165	4	
05	29	87	*****	991	165	3	
06	29	90	*****	992	165	4	
07	29	88	*****	980	165	3	
08	29	80	*****	990	165	4	
09	28	49	*****	987	165	3	
10	29	35	*****	987	165	4	
11	29	32	*****	989	163	12	
12	30	31	*****	987	165	4	
13	31	31	*****	985	165	4	
14	31	30	*****	982	165	3	
15	31	30	*****	982	165	3	
16	30	30	*****	980	165	4	
17	29	30	*****	976	165	4	
18	29	30	*****	971	165	4	
19	29	30	*****	978	165	4	
20	30	82	*****	974	164	3	
21	30	86	*****	961	166	7	
22	30	87	*****	983	165	5	
23	30	87	*****	980	164	5	
24	30	87	*****	982	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	31	90	*****	993	166	12	
最小	28	30	*****	961	163	3	
平均	30	62	*****	982	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	30	88	*****	978	165	4	
02	30	88	*****	981	165	5	
03	30	87	*****	983	165	5	
04	29	87	*****	981	165	6	
05	30	87	*****	983	165	5	
06	29	86	*****	986	165	5	
07	29	86	*****	988	165	5	
08	28	68	*****	985	165	5	
09	28	46	*****	984	165	5	
10	29	45	*****	987	165	5	
11	29	44	*****	979	161	6	
12	28	43	*****	976	160	9	
13	28	42	*****	986	162	8	
14	29	42	*****	985	164	5	
15	29	42	*****	985	166	4	
16	29	41	*****	985	165	5	
17	29	40	*****	982	165	4	
18	29	30	*****	981	165	5	
19	29	34	*****	981	165	4	
20	29	82	*****	986	165	5	
21	29	90	*****	986	165	4	
22	29	87	*****	989	165	3	
23	29	90	*****	986	165	4	
24	29	88	*****	987	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	30	90	*****	989	166	9	
最小	28	30	*****	976	160	3	
平均	29	65	*****	984	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	29	86	*****	999	165	7	
02	29	88	*****	985	165	4	
03	29	89	*****	980	165	4	
04	29	88	*****	992	165	4	
05	29	87	*****	989	165	4	
06	29	89	*****	991	165	5	
07	29	89	*****	995	165	4	
08	28	64	*****	995	165	4	
09	27	49	*****	997	166	3	
10	27	32	*****	990	164	3	
11	27	30	*****	991	165	3	
12	27	29	*****	990	165	3	
13	26	28	*****	992	165	3	
14	25	28	*****	991	163	3	
15	25	107	*****	990	160	3	
16	25	165	*****	988	160	3	
17	26	165	*****	989	164	3	
18	27	72	*****	986	165	4	
19	28	60	*****	988	165	3	
20	28	90	*****	988	165	3	
21	28	87	*****	978	165	3	
22	28	87	*****	981	165	4	
23	28	87	*****	970	165	3	
24	28	88	*****	975	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	29	165	*****	999	166	7	
最小	25	28	*****	970	160	3	
平均	28	79	*****	988	164	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	28	88	*****	986	165	3	
02	28	87	*****	981	165	4	
03	28	88	*****	981	165	3	
04	28	89	*****	978	165	4	
05	28	88	*****	987	165	3	
06	28	88	*****	980	165	4	
07	28	88	*****	987	165	3	
08	28	88	*****	983	165	4	
09	28	87	*****	988	165	3	
10	28	87	*****	985	165	4	
11	28	87	*****	989	165	3	
12	27	87	*****	986	165	4	
13	28	89	*****	991	166	3	
14	27	89	*****	996	165	4	
15	28	88	*****	1000	165	3	
16	28	88	*****	1000	165	4	
17	28	86	*****	1004	165	5	
18	28	86	*****	1004	165	4	
19	28	90	*****	1005	165	4	
20	28	89	*****	1002	164	5	
21	28	88	*****	1005	163	*****	
22	28	88	*****	1010	160	5	
23	28	87	*****	1005	160	6	
24	28	86	*****	1002	160	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	28	90	*****	1010	166	6	
最小	27	86	*****	978	160	3	
平均	28	88	*****	993	164	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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 ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	28	88	*****	1006	160	6	
02	28	89	*****	981	160	7	
03	28	89	*****	1002	160	5	
04	28	88	*****	993	161	4	
05	28	88	*****	991	165	3	
06	28	88	*****	1005	165	4	
07	28	87	*****	1001	165	3	
08	28	87	*****	1001	165	4	
09	28	88	*****	1002	165	3	
10	28	89	*****	998	165	6	
11	28	89	*****	1001	165	5	
12	28	88	*****	1002	165	4	
13	28	88	*****	1012	165	4	
14	28	87	*****	1009	165	4	
15	28	87	*****	1002	161	3	
16	28	87	*****	1009	160	4	
17	28	89	*****	1005	163	6	
18	28	89	*****	1022	165	6	
19	28	89	*****	1026	165	5	
20	28	88	*****	1012	165	4	
21	28	87	*****	1002	165	3	
22	28	87	*****	1001	165	4	
23	28	87	*****	997	165	5	
24	28	88	*****	985	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	28	89	*****	1026	165	7	
最小	28	87	*****	981	160	3	
平均	28	88	*****	1003	164	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	28	88	*****	991	165	9	
02	28	88	*****	1010	165	5	
03	28	88	*****	1015	166	6	
04	28	88	*****	1014	165	5	
05	28	88	*****	1005	165	8	
06	28	88	*****	1001	165	5	
07	28	88	*****	988	165	3	
08	28	88	*****	984	165	8	
09	27	88	*****	983	165	4	
10	27	87	*****	996	165	6	
11	27	88	*****	995	165	3	
12	27	88	*****	990	165	4	
13	27	87	*****	992	165	3	
14	42	56	*****	988	165	3	
15	28	37	*****	982	165	5	
16	27	36	*****	983	165	4	
17	28	51	*****	988	165	3	
18	78	42	*****	984	165	3	
19	193	37	*****	986	165	2	
20	318	48	*****	990	165	6	
21	391	66	*****	975	162	5	
22	577	95	*****	975	160	3	
23	618	137	*****	976	162	2	
24	677	165	*****	978	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	677	165	*****	1015	166	9	
最小	27	36	*****	975	160	2	
平均	139	80	*****	990	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	812	162	*****	965	165	2	
02	931	160	*****	967	165	3	
03	962	160	*****	964	166	3	
04	970	160	*****	977	165	3	
05	990	160	*****	979	165	2	
06	970	164	6	977	165	3	
07	972	165	8	972	165	2	
08	955	165	6	971	165	3	
09	974	165	6	973	165	2	
10	985	165	5	979	165	3	
11	986	165	7	984	165	2	
12	985	165	4	979	165	3	
13	969	165	6	979	165	2	
14	975	165	7	974	165	3	
15	983	165	5	974	165	2	
16	982	165	6	974	165	3	
17	975	165	4	975	165	2	
18	980	165	6	980	166	3	
19	985	165	5	976	164	11	
20	981	165	6	975	166	3	
21	983	165	7	970	165	2	
22	990	165	7	972	165	3	
23	995	165	9	968	164	3	
24	1009	165	12	979	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1009	165	12	984	166	11	
最小	812	160	4	964	164	2	
平均	971	164	6	974	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	996	165	7	973	165	6	
02	981	165	6	981	165	3	
03	987	165	5	970	165	2	
04	1001	165	7	967	162	4	
05	1001	165	5	965	159	2	
06	1005	165	5	968	161	3	
07	986	165	4	969	166	2	
08	988	165	7	964	165	3	
09	994	165	6	962	165	2	
10	996	165	6	963	165	2	
11	993	165	5	967	165	3	
12	1001	165	7	970	165	3	
13	1004	165	6	967	165	2	
14	1007	165	*****	964	165	3	
15	1009	165	*****	968	165	*****	
16	1004	165	*****	970	165	*****	
17	986	165	9	975	165	3	
18	1003	165	10	979	165	3	
19	1010	165	7	979	165	2	
20	1022	165	9	976	164	6	
21	1013	165	10	979	166	4	
22	1020	165	8	985	164	5	
23	1027	165	10	963	166	5	
24	1011	165	10	985	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	165	10	985	166	6	
最小	981	165	4	962	159	2	
平均	1002	165	7	971	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	993	165	8	979	165	5	
02	1010	165	11	966	165	4	
03	1012	165	7	972	165	3	
04	1001	165	12	977	165	7	
05	1014	165	10	981	165	3	
06	1004	165	6	976	165	3	
07	1007	165	3	975	165	5	
08	990	165	4	973	165	5	
09	1000	165	4	977	165	3	
10	1002	165	6	970	165	4	
11	996	165	5	972	165	5	
12	988	165	5	971	165	4	
13	1001	165	3	964	165	3	
14	1004	165	5	969	165	3	
15	999	165	3	974	165	2	
16	1005	165	4	968	165	4	
17	1001	165	6	970	165	3	
18	996	165	5	979	165	13	
19	1012	165	4	982	165	4	
20	1015	164	3	985	165	3	
21	1006	165	3	975	165	4	
22	1000	165	7	961	165	5	
23	962	165	7	966	165	4	
24	979	165	8	962	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	165	12	985	165	13	
最小	962	164	3	961	165	2	
平均	1000	165	6	973	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	988	165	6	968	165	3	
02	995	165	6	963	165	3	
03	994	165	5	966	165	3	
04	999	165	4	961	165	3	
05	993	165	3	965	165	3	
06	1008	165	4	965	165	3	
07	1006	165	3	969	165	3	
08	1010	165	5	971	165	6	
09	1009	165	4	976	165	2	
10	1004	165	4	976	165	3	
11	1003	165	3	975	165	2	
12	1004	165	4	970	164	3	
13	1005	165	4	971	165	3	
14	1016	165	5	970	165	3	
15	1007	165	4	962	165	3	
16	1010	165	5	973	165	4	
17	1002	165	6	973	165	3	
18	1009	165	9	973	165	3	
19	1002	165	4	978	165	3	
20	1008	165	7	975	165	5	
21	1010	164	7	975	165	2	
22	1027	165	9	981	166	3	
23	1000	165	6	975	164	3	
24	1012	165	8	957	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	165	9	981	166	6	
最小	988	164	3	957	164	2	
平均	1005	165	5	970	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	1015	165	5	979	165	4	
02	1024	165	5	983	165	4	
03	1019	165	4	980	165	3	
04	1017	165	4	986	165	7	
05	1019	165	14	987	166	4	
06	1019	165	8	991	165	4	
07	1015	165	5	986	165	2	
08	1024	165	6	983	165	4	
09	1004	165	6	983	165	2	
10	1015	165	7	980	165	3	
11	1015	165	4	979	165	3	
12	1022	165	5	983	165	3	
13	1024	165	5	982	166	3	
14	1020	165	6	984	165	3	
15	1014	165	5	990	165	4	
16	1011	165	4	991	165	3	
17	1021	165	7	989	165	4	
18	1024	165	6	993	165	4	
19	1019	165	4	990	165	3	
20	1019	165	5	988	165	3	
21	1048	165	*****	988	166	*****	
22	1054	165	8	994	164	4	
23	1057	165	11	995	165	4	
24	1047	165	6	990	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1057	165	14	995	166	7	
最小	1004	165	4	979	164	2	
平均	1024	165	6	986	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	1037	165	5	1004	165	9	
02	1025	165	5	1004	165	11	
03	1021	165	4	1000	165	3	
04	988	165	7	992	165	4	
05	1007	166	9	1005	165	3	
06	1002	165	6	998	165	3	
07	1006	165	4	996	165	3	
08	1017	165	6	998	165	4	
09	1025	165	3	995	165	3	
10	1020	165	5	989	165	5	
11	1021	165	46	1007	165	23	
12	1020	165	5	1000	165	6	
13	1023	165	4	1000	165	3	
14	1022	165	5	982	165	2	
15	1016	165	4	981	165	2	
16	1019	165	4	984	165	3	
17	997	165	4	984	165	3	
18	1013	165	5	991	165	4	
19	1009	165	4	992	165	3	
20	1013	165	5	988	165	3	
21	1003	165	6	988	165	3	
22	1019	165	5	994	165	4	
23	1019	165	3	1002	165	4	
24	1023	165	4	1006	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	166	46	1007	165	23	
最小	988	165	3	981	165	2	
平均	1015	165	7	995	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	1020	165	3	1010	165	4	
02	1023	165	4	996	165	3	
03	1026	165	3	998	165	3	
04	1033	165	3	999	165	3	
05	1022	165	3	1011	165	3	
06	1024	165	3	1021	165	3	
07	1032	165	3	1009	165	2	
08	1044	165	5	1011	165	2	
09	1030	165	5	1012	165	2	
10	1021	165	5	1024	165	3	
11	1028	165	5	1012	165	2	
12	1022	165	8	1006	165	3	
13	1025	165	6	1003	165	2	
14	1027	165	4	1007	165	3	
15	1034	165	3	1010	166	3	
16	1030	165	4	1011	165	3	
17	1034	165	5	1014	165	3	
18	1029	165	5	999	165	3	
19	1029	165	4	1011	165	4	
20	1032	165	4	1012	165	4	
21	995	164	5	991	165	3	
22	1005	165	6	982	165	4	
23	1002	165	4	986	165	3	
24	998	165	5	987	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	165	8	1024	166	6	
最小	995	164	3	982	165	2	
平均	1024	165	4	1005	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	991	165	3	996	165	3	
02	990	165	4	990	165	3	
03	998	165	4	997	165	3	
04	1000	165	4	992	166	4	
05	1012	165	4	1006	165	3	
06	1005	165	4	998	165	4	
07	999	165	3	1001	165	3	
08	999	165	5	1002	165	3	
09	1002	165	9	999	165	3	
10	1018	165	4	997	165	3	
11	1012	165	7	984	165	3	
12	1013	165	4	986	165	3	
13	1006	165	4	989	165	2	
14	1004	164	4	987	165	3	
15	1005	165	3	991	165	2	
16	990	165	5	989	165	3	
17	1001	165	4	994	165	2	
18	998	165	5	991	165	3	
19	1012	165	5	993	165	2	
20	1026	165	7	1008	165	4	
21	1028	165	4	1015	165	5	
22	1027	165	4	1008	165	4	
23	1024	165	3	997	165	3	
24	1016	165	4	995	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	165	9	1015	166	5	
最小	990	164	3	984	165	2	
平均	1007	165	4	996	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	1004	165	3	1000	165	3	
02	1011	165	4	979	165	4	
03	1027	165	4	992	165	3	
04	1026	165	5	977	165	4	
05	1026	165	3	978	165	3	
06	1020	165	3	1004	165	3	
07	1013	165	3	998	165	3	
08	1017	165	4	998	165	3	
09	1021	165	3	1002	165	3	
10	1032	165	3	994	165	3	
11	1023	165	3	990	165	3	
12	1013	165	4	993	165	3	
13	1021	165	5	989	165	3	
14	1030	165	5	992	165	3	
15	1029	165	4	994	165	2	
16	1017	165	4	994	165	3	
17	1019	165	5	990	165	2	
18	1014	165	4	990	165	3	
19	1017	165	3	995	165	3	
20	1024	165	5	1000	165	3	
21	1024	165	4	991	164	3	
22	1026	165	5	994	165	7	
23	1020	165	6	983	165	5	
24	996	165	11	993	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	165	11	1004	165	7	
最小	996	165	3	977	164	2	
平均	1020	165	4	992	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6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	1024	165	6	1006	165	5	
02	1022	165	4	1006	165	3	
03	1016	165	3	998	165	3	
04	1013	165	4	997	165	3	
05	1011	165	4	999	165	2	
06	1010	165	4	993	165	3	
07	1013	165	3	987	165	2	
08	1007	165	4	995	165	2	
09	1012	165	3	1004	165	3	
10	1020	165	8	997	165	3	
11	1013	165	4	993	165	3	
12	1015	165	4	987	165	4	
13	1017	165	3	985	165	3	
14	1009	165	3	988	165	4	
15	1021	165	3	994	165	3	
16	1013	166	4	992	165	3	
17	1015	165	3	988	165	3	
18	1007	165	11	980	165	4	
19	1010	165	9	986	165	3	
20	973	164	4	981	165	3	
21	1011	165	6	974	165	2	
22	1014	165	4	968	165	5	
23	1016	165	3	971	165	3	
24	1014	165	3	976	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1024	166	11	1006	165	5	
最小	973	164	3	968	165	2	
平均	1012	165	4	989	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 6月 30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	1002	165	2	973	165	3	
02	984	165	7	969	165	3	
03	1016	165	6	968	165	3	
04	1013	165	3	973	165	3	
05	1004	165	3	976	165	3	
06	1001	165	3	974	165	3	
07	1001	165	2	974	164	3	
08	992	165	4	965	165	3	
09	998	165	2	977	165	3	
10	1003	165	3	974	165	3	
11	999	165	3	970	165	3	
12	994	165	3	975	165	3	
13	996	165	3	974	165	3	
14	995	165	3	972	165	3	
15	1001	165	3	974	165	3	
16	996	165	5	972	165	3	
17	986	165	3	969	165	2	
18	993	166	6	967	165	3	
19	995	165	4	960	165	3	
20	1004	165	3	957	165	3	
21	994	165	3	969	165	3	
22	1015	165	4	984	165	4	
23	1007	165	4	984	165	5	
24	1024	165	5	975	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1024	166	7	984	165	5	
最小	984	165	2	957	164	2	
平均	1001	165	4	972	165	3	

*****は無効データ