

維持管理状況(測定)

2018年 11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	1050	165	5	1024	165	10	
02	1034	165	5	1024	165	6	
03	1036	164	4	1036	165	3	
04	1047	165	5	1025	165	4	
05	1061	165	8	1053	165	6	
06	1028	165	6	1040	165	8	
07	1030	165	4	1027	165	7	
08	1026	165	4	1021	165	4	
09	1008	165	6	1027	165	5	
10	1032	165	7	1026	165	6	
11	1028	165	5	1029	165	7	
12	1045	166	6	1030	165	6	
13	1029	165	6	1029	165	4	
14	1026	165	5	1030	165	4	
15	1032	165	4	1024	165	4	
16	1043	165	7	1028	165	6	
17	1032	165	5	1022	165	8	
18	1034	165	3	1028	165	3	
19	1043	165	5	1038	165	5	
20	1042	165	3	1034	164	4	
21	1032	165	6	1041	165	6	
22	1033	166	5	1029	165	8	
23	1024	164	3	1040	165	8	
24	1034	165	3	1037	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1061	166	8	1053	165	10	
最小	1008	164	3	1021	164	3	
平均	1035	165	5	1031	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	1044	165	3	1036	165	5	
02	1038	165	6	1052	165	4	
03	1032	165	5	1058	165	5	
04	1035	165	5	1047	165	4	
05	1031	165	4	1031	165	4	
06	1029	165	4	1029	165	4	
07	1021	165	6	1027	165	3	
08	1023	165	7	1023	165	3	
09	1022	165	4	1021	165	3	
10	1038	165	3	1025	165	3	
11	1034	166	5	1019	165	4	
12	1023	165	5	1021	165	4	
13	1014	165	4	1013	165	4	
14	1017	165	4	1017	165	3	
15	1025	165	8	1032	165	3	
16	1015	165	5	1019	165	3	
17	1021	165	4	1018	165	4	
18	1023	165	5	1005	165	4	
19	1014	165	5	999	165	4	
20	1028	165	8	996	165	4	
21	1028	165	7	1010	164	4	
22	1023	165	6	1012	165	5	
23	1032	164	4	1026	165	3	
24	1030	165	5	1024	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	166	8	1058	165	5	
最小	1014	164	3	996	164	3	
平均	1027	165	5	1023	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	1062	165	7	1028	165	4	
02	1036	165	5	1024	165	5	
03	1043	165	4	1022	165	3	
04	1039	165	4	1017	165	4	
05	1043	165	3	1010	165	3	
06	1055	165	4	1021	165	3	
07	1052	165	5	1026	165	4	
08	1046	166	6	1032	165	4	
09	1047	164	3	1026	165	3	
10	1038	165	3	1020	165	5	
11	1052	165	4	1028	165	4	
12	1052	165	6	1020	165	4	
13	1035	165	4	1009	165	6	
14	1059	165	4	1010	165	4	
15	1037	165	6	1012	165	4	
16	1044	165	7	1012	165	3	
17	1065	165	6	1016	165	5	
18	1039	165	4	1018	165	4	
19	1050	165	3	1034	165	3	
20	1043	165	*****	1026	165	*****	
21	1038	165	*****	1012	165	*****	
22	1029	165	4	1010	165	2	
23	1027	164	4	1003	165	5	
24	1029	164	4	1004	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1065	166	7	1034	165	6	
最小	1027	164	3	1003	165	2	
平均	1044	165	5	1018	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	1040	165	3	1014	165	3	
02	1043	165	3	1022	165	4	
03	1038	165	3	1031	165	3	
04	1056	165	4	1030	165	4	
05	1055	165	7	1028	165	8	
06	1060	165	5	1024	165	5	
07	1044	165	3	1024	165	5	
08	1033	165	3	1023	165	6	
09	1036	165	4	1022	165	3	
10	1042	165	3	1023	165	3	
11	1030	165	3	1022	165	4	
12	1040	165	3	1030	165	3	
13	1038	165	4	1023	165	3	
14	1033	165	7	1013	165	4	
15	1033	165	7	1011	165	3	
16	1036	165	5	1019	165	4	
17	1028	165	3	1018	165	4	
18	1028	165	3	1003	165	2	
19	1024	165	5	1011	165	7	
20	1031	165	6	1012	165	1	
21	1034	165	5	1002	165	3	
22	1052	165	8	1016	165	3	
23	1038	164	6	1018	165	4	
24	1049	165	7	1026	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1060	165	8	1031	165	8	
最小	1024	164	3	1002	165	1	
平均	1039	165	5	1019	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	1053	165	6	1029	165	2	
02	1061	164	4	1032	165	3	
03	1052	165	6	1037	165	4	
04	1053	165	7	1027	165	3	
05	1034	165	3	1003	165	2	
06	1024	165	6	1013	165	5	
07	1028	165	5	1022	165	3	
08	1015	165	3	1005	165	3	
09	1013	165	4	1011	165	3	
10	1014	166	5	1025	165	6	
11	1015	165	4	1008	165	4	
12	1025	165	4	1001	165	3	
13	1006	165	3	1008	165	3	
14	996	165	7	965	165	5	
15	1012	165	6	1003	165	3	
16	1029	165	4	990	165	4	
17	1032	165	5	998	165	4	
18	1042	165	5	1028	166	5	
19	1034	165	7	1017	165	5	
20	1034	165	7	1028	165	4	
21	1042	165	8	1008	165	4	
22	1060	165	6	1034	165	6	
23	1047	164	4	1027	165	4	
24	1045	165	3	1025	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1061	166	8	1037	166	6	
最小	996	164	3	965	165	2	
平均	1032	165	5	1014	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	1034	165	5	1022	165	5	
02	1038	165	8	1022	165	6	
03	1041	165	5	1012	165	6	
04	1027	165	4	1016	165	6	
05	1035	165	5	1014	165	4	
06	1047	165	6	1024	165	4	
07	1037	165	5	1018	165	7	
08	1038	165	4	1014	165	5	
09	1022	165	5	1013	165	4	
10	1013	165	8	1014	165	5	
11	1003	165	7	1011	165	4	
12	1019	165	5	1013	165	4	
13	1028	165	7	1013	165	3	
14	1011	165	11	1009	165	4	
15	1038	165	7	1009	165	4	
16	1030	165	6	1016	165	4	
17	1034	165	4	1022	165	4	
18	1008	166	8	1011	165	4	
19	1023	164	4	1012	165	4	
20	1026	165	8	1017	165	4	
21	1028	166	12	1022	165	3	
22	1028	165	8	1036	165	4	
23	1021	164	7	1035	165	4	
24	1027	165	7	1025	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1047	166	12	1036	165	7	
最小	1003	164	4	1009	165	3	
平均	1027	165	7	1018	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	1015	165	5	1034	165	3	
02	1020	165	7	1034	165	4	
03	1022	165	6	1042	165	6	
04	1019	165	7	1049	165	4	
05	1013	165	7	1037	165	5	
06	1021	165	8	1052	165	4	
07	1027	165	7	1077	165	4	
08	1021	165	6	1061	165	6	
09	1031	165	5	1054	165	3	
10	1026	166	5	1039	165	4	
11	1023	165	5	1037	165	3	
12	1025	165	7	1049	165	3	
13	1036	165	9	1058	165	4	
14	1021	165	8	1050	165	5	
15	1027	165	7	1039	165	4	
16	1031	165	7	1019	165	4	
17	1041	165	9	1019	165	4	
18	1044	165	8	1024	165	6	
19	1037	165	6	1023	165	4	
20	1028	165	5	1018	165	4	
21	1021	165	5	1022	165	3	
22	1019	165	6	1033	165	2	
23	1027	165	7	1020	165	3	
24	1034	165	8	1037	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	166	9	1077	165	6	
最小	1013	165	5	1018	165	2	
平均	1026	165	7	1039	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	1034	164	6	1026	165	5	
02	1017	165	9	1031	165	4	
03	622	163	*****	1029	165	6	
04	468	143	*****	1043	165	5	
05	418	132	*****	1043	165	5	
06	374	129	*****	1032	165	4	
07	294	141	*****	1031	165	4	
08	253	143	*****	1034	165	3	
09	225	143	*****	1039	165	3	
10	185	137	*****	1041	165	5	
11	168	134	*****	1042	165	5	
12	213	128	*****	1047	165	6	
13	189	126	*****	1037	165	5	
14	185	117	*****	1044	165	3	
15	129	114	*****	918	165	*****	
16	118	112	*****	522	165	*****	
17	111	107	*****	358	162	*****	
18	102	102	*****	317	152	*****	
19	96	98	*****	284	151	*****	
20	91	93	*****	257	149	*****	
21	85	88	*****	242	146	*****	
22	81	83	*****	230	143	*****	
23	77	79	*****	219	140	*****	
24	75	76	*****	229	133	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	165	9	1047	165	6	
最小	75	76	6	219	133	3	
平均	275	122	8	754	159	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	71	73	*****	186	137	*****	
02	68	73	*****	160	135	*****	
03	65	71	*****	144	130	*****	
04	63	67	*****	132	125	*****	
05	60	64	*****	122	119	*****	
06	58	61	*****	113	114	*****	
07	56	59	*****	103	108	*****	
08	55	57	*****	96	102	*****	
09	62	55	*****	96	97	*****	
10	82	55	*****	100	94	*****	
11	85	54	*****	83	86	*****	
12	65	54	*****	78	84	*****	
13	105	56	*****	103	82	*****	
14	80	53	*****	89	73	*****	
15	65	54	*****	83	76	*****	
16	57	53	*****	111	76	*****	
17	68	52	*****	118	74	*****	
18	68	51	*****	115	74	*****	
19	57	50	*****	112	73	*****	
20	65	50	*****	116	77	*****	
21	97	48	*****	142	86	*****	
22	100	48	*****	144	88	*****	
23	100	48	*****	144	89	*****	
24	99	48	*****	142	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	105	73	*****	186	137	*****	
最小	55	48	*****	78	73	*****	
平均	73	56	*****	118	95	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	
	燃焼温度	減温装置 出口		燃焼温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	*****	****	*****	*****	****	*****	
02	*****	****	*****	*****	****	*****	
03	*****	****	*****	*****	****	*****	
04	*****	****	*****	*****	****	*****	
05	*****	****	*****	*****	****	*****	
06	*****	****	*****	*****	****	*****	
07	*****	****	*****	*****	****	*****	
08	*****	****	*****	*****	****	*****	
09	*****	****	*****	*****	****	*****	
10	*****	****	*****	*****	****	*****	
11	*****	****	*****	*****	****	*****	
12	*****	****	*****	*****	****	*****	
13	*****	****	*****	*****	****	*****	
14	*****	****	*****	*****	****	*****	
15	*****	****	*****	*****	****	*****	
16	*****	****	*****	*****	****	*****	
17	43	32	*****	34	37	*****	
18	45	36	*****	35	40	*****	
19	49	74	*****	36	76	*****	
20	48	85	*****	36	85	*****	
21	48	88	*****	35	87	*****	
22	48	86	*****	34	87	*****	
23	48	88	*****	34	86	*****	
24	48	86	*****	34	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	49	88	*****	36	88	*****	
最小	43	32	*****	34	37	*****	
平均	47	72	*****	35	73	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	47	89	*****	33	86	*****	
02	47	86	*****	32	87	*****	
03	46	87	*****	31	87	*****	
04	46	87	*****	31	86	*****	
05	46	86	*****	31	87	*****	
06	45	89	*****	30	86	*****	
07	45	87	*****	30	88	*****	
08	44	87	*****	29	86	*****	
09	42	83	*****	31	83	*****	
10	42	78	*****	32	79	*****	
11	39	70	*****	29	71	*****	
12	40	83	*****	35	83	*****	
13	39	83	*****	38	83	*****	
14	36	72	*****	29	55	*****	
15	25	44	*****	24	42	*****	
16	24	40	*****	24	38	*****	
17	23	38	*****	22	37	*****	
18	24	34	*****	27	47	*****	
19	26	58	*****	30	66	*****	
20	34	87	*****	36	89	*****	
21	35	87	*****	36	88	*****	
22	35	87	*****	36	88	*****	
23	35	87	*****	36	87	*****	
24	35	87	*****	36	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	47	89	*****	38	89	*****	
最小	23	34	*****	22	37	*****	
平均	38	76	*****	31	76	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	35	87	*****	36	88	*****	
02	35	87	*****	36	86	*****	
03	34	87	*****	35	89	*****	
04	34	87	*****	35	87	*****	
05	34	87	*****	35	88	*****	
06	34	86	*****	35	88	*****	
07	33	86	*****	35	86	*****	
08	32	85	*****	33	87	*****	
09	32	83	*****	31	80	*****	
10	29	84	*****	22	53	*****	
11	28	84	*****	18	29	*****	
12	28	85	*****	19	25	*****	
13	28	84	*****	23	58	*****	
14	27	84	*****	22	31	*****	
15	27	84	*****	20	23	*****	
16	26	85	*****	19	22	*****	
17	25	70	*****	20	21	*****	
18	22	42	*****	18	21	*****	
19	23	62	*****	21	52	*****	
20	27	88	*****	26	88	*****	
21	27	87	*****	26	87	*****	
22	27	87	*****	26	88	*****	
23	26	87	*****	27	88	*****	
24	26	87	*****	26	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	35	88	*****	36	89	*****	
最小	22	42	*****	18	21	*****	
平均	29	82	*****	27	65	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	26	79	*****	26	72	*****	
02	25	61	*****	26	58	*****	
03	25	52	*****	26	50	*****	
04	25	46	*****	26	43	*****	
05	25	41	*****	26	38	*****	
06	24	37	*****	25	34	*****	
07	24	34	*****	25	31	*****	
08	21	30	*****	20	24	*****	
09	20	29	*****	20	23	*****	
10	19	28	*****	15	21	*****	
11	15	25	*****	14	19	*****	
12	15	22	*****	14	18	*****	
13	16	20	*****	15	17	*****	
14	17	20	*****	16	16	*****	
15	17	19	*****	16	16	*****	
16	16	19	*****	16	16	*****	
17	17	28	*****	17	17	*****	
18	21	80	*****	17	17	*****	
19	21	86	*****	18	54	*****	
20	21	86	*****	20	87	*****	
21	21	86	*****	20	87	*****	
22	21	86	*****	20	87	*****	
23	21	87	*****	21	88	*****	
24	21	87	*****	21	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	87	*****	26	88	*****	
最小	15	19	*****	14	16	*****	
平均	21	50	*****	20	42	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	21	87	*****	20	87	*****	
02	21	86	*****	20	86	*****	
03	21	86	*****	20	86	*****	
04	20	86	*****	20	88	*****	
05	20	86	*****	20	85	*****	
06	20	86	*****	20	88	*****	
07	20	86	*****	20	86	*****	
08	20	80	*****	20	80	*****	
09	18	68	*****	17	48	*****	
10	18	66	*****	14	22	*****	
11	18	65	*****	14	19	*****	
12	18	63	*****	14	18	*****	
13	18	61	*****	15	59	*****	
14	18	60	*****	15	32	*****	
15	18	59	*****	15	19	*****	
16	17	58	*****	14	17	*****	
17	17	57	*****	15	16	*****	
18	17	56	*****	15	63	*****	
19	17	61	*****	17	83	*****	
20	18	41	*****	17	53	*****	
21	19	84	*****	17	80	*****	
22	19	87	*****	17	87	*****	
23	19	88	*****	17	86	*****	
24	19	88	*****	17	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	21	88	*****	20	88	*****	
最小	17	41	*****	14	16	*****	
平均	19	73	*****	17	61	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	19	87	*****	17	85	*****	
02	19	87	*****	17	87	*****	
03	19	86	*****	17	85	*****	
04	19	86	*****	17	85	*****	
05	19	86	*****	17	87	*****	
06	19	87	*****	17	87	*****	
07	19	87	*****	17	85	*****	
08	17	69	*****	16	72	*****	
09	16	66	*****	15	60	*****	
10	16	45	*****	15	28	*****	
11	16	30	*****	15	22	*****	
12	15	26	*****	16	20	*****	
13	16	25	*****	16	19	*****	
14	16	24	*****	16	18	*****	
15	16	23	*****	16	16	*****	
16	16	23	*****	16	16	*****	
17	16	22	*****	15	16	*****	
18	16	22	*****	14	16	*****	
19	16	22	*****	14	15	*****	
20	16	22	*****	15	15	*****	
21	16	22	*****	15	23	*****	
22	17	73	*****	16	78	*****	
23	18	89	*****	16	86	*****	
24	18	87	*****	17	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	19	89	*****	17	87	*****	
最小	15	22	*****	14	15	*****	
平均	17	54	*****	16	50	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	18	88	*****	17	85	*****	
02	18	89	*****	17	87	*****	
03	18	87	*****	17	85	*****	
04	18	86	*****	17	88	*****	
05	18	86	*****	17	85	*****	
06	18	87	*****	17	86	*****	
07	18	88	*****	17	87	*****	
08	18	88	*****	17	82	*****	
09	18	88	*****	16	71	*****	
10	18	87	*****	16	37	*****	
11	18	86	*****	16	38	*****	
12	18	87	*****	16	19	*****	
13	18	88	*****	16	18	*****	
14	18	87	*****	16	17	*****	
15	18	87	*****	16	16	*****	
16	17	47	*****	15	15	*****	
17	17	80	*****	15	15	*****	
18	17	88	*****	16	53	*****	
19	17	75	*****	16	63	*****	
20	18	55	*****	16	44	*****	
21	20	74	*****	16	73	*****	
22	18	87	*****	16	87	*****	
23	18	89	*****	16	86	*****	
24	17	87	*****	16	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	20	89	*****	17	88	*****	
最小	17	47	*****	15	15	*****	
平均	18	83	*****	16	59	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	17	86	*****	16	87	*****	
02	17	87	*****	16	85	*****	
03	17	88	*****	16	87	*****	
04	17	87	*****	16	85	*****	
05	17	87	*****	16	87	*****	
06	17	87	*****	16	86	*****	
07	17	86	*****	16	85	*****	
08	17	87	*****	16	87	*****	
09	17	88	*****	16	85	*****	
10	17	87	*****	16	85	*****	
11	17	87	*****	16	85	*****	
12	17	87	*****	16	85	*****	
13	17	84	*****	16	88	*****	
14	17	87	*****	16	86	*****	
15	17	88	*****	16	86	*****	
16	17	87	*****	16	86	*****	
17	17	87	*****	16	85	*****	
18	17	87	*****	16	86	*****	
19	17	86	*****	16	85	*****	
20	17	87	*****	16	86	*****	
21	17	88	*****	16	86	*****	
22	17	87	*****	16	87	*****	
23	17	87	*****	16	86	*****	
24	17	94	*****	16	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	17	94	*****	16	88	*****	
最小	17	84	*****	16	85	*****	
平均	17	87	*****	16	86	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	16	72	*****	16	86	*****	
02	83	28	*****	16	86	*****	
03	199	31	*****	16	86	*****	
04	349	44	*****	16	85	*****	
05	492	66	*****	16	86	*****	
06	555	98	*****	16	86	*****	
07	573	138	*****	16	86	*****	
08	711	161	*****	16	86	*****	
09	968	161	*****	16	86	*****	
10	906	166	*****	17	50	*****	
11	950	164	*****	17	22	*****	
12	1015	166	9	19	20	*****	
13	995	165	7	19	21	*****	
14	982	165	6	20	20	*****	
15	972	165	4	20	20	*****	
16	974	165	4	21	20	*****	
17	991	165	6	21	20	*****	
18	983	165	5	21	21	*****	
19	963	165	5	21	21	*****	
20	968	165	5	20	65	*****	
21	991	165	4	20	85	*****	
22	995	165	5	20	87	*****	
23	1012	165	13	20	86	*****	
24	995	165	3	20	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	166	13	21	88	*****	
最小	16	28	3	16	20	*****	
平均	777	136	6	18	59	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	979	166	5	20	85	*****	
02	978	165	5	20	87	*****	
03	985	165	4	20	87	*****	
04	987	165	4	20	85	*****	
05	991	165	4	20	86	*****	
06	978	165	3	20	87	*****	
07	992	165	4	20	87	*****	
08	990	165	3	20	84	*****	
09	1002	165	3	20	85	*****	
10	995	165	3	20	79	*****	
11	987	165	3	20	29	*****	
12	982	165	4	20	24	*****	
13	991	165	3	20	23	*****	
14	989	165	4	20	22	*****	
15	996	165	7	20	21	*****	
16	985	165	4	20	21	*****	
17	1005	165	6	20	21	*****	
18	1001	165	5	20	21	*****	
19	993	165	6	20	20	*****	
20	992	165	5	20	20	*****	
21	991	165	6	20	31	*****	
22	985	165	6	20	84	*****	
23	998	165	7	20	86	*****	
24	994	165	5	20	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1005	166	7	20	87	*****	
最小	978	165	3	20	20	*****	
平均	990	165	5	20	57	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	993	165	6	21	85	*****	
02	1003	165	9	20	88	*****	
03	989	165	7	21	85	*****	
04	1006	165	7	21	88	*****	
05	984	165	5	21	85	*****	
06	1003	165	8	21	86	*****	
07	993	165	7	21	87	*****	
08	1006	165	6	21	86	*****	
09	1000	165	6	21	78	*****	
10	1032	165	14	21	46	*****	
11	998	165	11	21	25	*****	
12	1008	165	13	22	24	*****	
13	1004	165	10	21	23	*****	
14	997	165	8	22	23	*****	
15	1002	165	8	21	23	*****	
16	1018	165	6	21	22	*****	
17	1002	165	6	21	22	*****	
18	1023	164	5	20	22	*****	
19	1021	165	5	20	41	*****	
20	1006	165	6	21	86	*****	
21	1011	165	10	21	86	*****	
22	997	165	6	21	86	*****	
23	996	165	5	21	87	*****	
24	1005	165	5	21	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	165	14	22	88	*****	
最小	984	164	5	20	22	*****	
平均	1004	165	7	21	61	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	1011	165	5	21	86	*****	
02	1005	165	4	21	86	*****	
03	1003	165	4	21	86	*****	
04	1002	165	4	21	87	*****	
05	1002	165	3	21	87	*****	
06	1013	165	4	21	87	*****	
07	1010	165	5	21	87	*****	
08	1009	165	6	21	85	*****	
09	1012	165	6	21	83	*****	
10	1008	165	10	22	70	*****	
11	1015	165	6	22	28	*****	
12	1005	165	6	22	25	*****	
13	969	166	6	22	24	*****	
14	988	164	6	22	24	*****	
15	1000	165	9	22	24	*****	
16	996	165	7	22	24	*****	
17	1005	165	6	22	24	*****	
18	1000	165	6	22	23	*****	
19	1004	165	5	22	28	*****	
20	1001	165	5	22	39	*****	
21	1006	165	5	22	87	*****	
22	993	165	5	22	87	*****	
23	1040	165	4	22	86	*****	
24	988	165	4	22	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	166	10	22	88	*****	
最小	969	164	3	21	23	*****	
平均	1004	165	5	22	61	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	1006	165	5	22	86	*****	
02	1009	165	5	22	86	*****	
03	1018	165	5	22	88	*****	
04	999	165	4	22	86	*****	
05	1001	165	6	22	86	*****	
06	990	165	5	22	87	*****	
07	1005	165	5	22	88	*****	
08	1003	165	5	22	87	*****	
09	996	165	5	21	66	*****	
10	1009	165	5	21	56	*****	
11	1008	165	4	21	53	*****	
12	1003	165	4	18	37	*****	
13	1005	165	3	18	22	*****	
14	1033	165	5	16	20	*****	
15	1024	165	6	12	18	*****	
16	1023	165	6	14	16	*****	
17	1016	165	8	17	16	*****	
18	1007	164	3	18	65	*****	
19	1011	166	6	19	85	*****	
20	1002	165	5	19	85	*****	
21	1007	165	5	19	87	*****	
22	997	165	3	19	86	*****	
23	1000	165	4	19	86	*****	
24	996	165	4	19	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	166	8	22	88	*****	
最小	990	164	3	12	16	*****	
平均	1007	165	5	19	66	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	998	165	4	19	88	*****	
02	1000	165	5	19	86	*****	
03	1000	165	7	19	86	*****	
04	1000	165	5	19	86	*****	
05	994	165	5	20	88	*****	
06	1007	164	4	19	87	*****	
07	990	166	6	20	87	*****	
08	1000	165	5	19	83	*****	
09	1000	165	4	18	65	*****	
10	1006	165	7	15	23	*****	
11	998	165	5	16	20	*****	
12	997	165	5	17	19	*****	
13	1013	165	8	18	18	*****	
14	1026	165	7	16	18	*****	
15	1033	165	4	14	17	*****	
16	1000	165	5	12	16	*****	
17	1010	165	7	16	15	*****	
18	1008	165	8	17	15	*****	
19	1015	165	8	17	16	*****	
20	1017	165	*****	17	59	*****	
21	1016	164	*****	18	85	*****	
22	999	165	6	18	85	*****	
23	1003	165	6	18	87	*****	
24	1017	165	4	18	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	166	8	20	88	*****	
最小	990	164	4	12	15	*****	
平均	1006	165	6	17	56	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	1004	165	7	18	87	*****	
02	1014	165	7	18	85	*****	
03	1011	165	7	18	88	*****	
04	1004	165	7	18	86	*****	
05	1003	165	6	18	86	*****	
06	1016	165	7	18	88	*****	
07	989	165	6	18	88	*****	
08	994	165	5	18	87	*****	
09	1000	165	10	18	86	*****	
10	996	165	9	18	86	*****	
11	996	165	9	18	86	*****	
12	1003	165	7	18	87	*****	
13	1022	165	7	18	87	*****	
14	1011	165	8	18	87	*****	
15	1002	165	13	18	88	*****	
16	1009	165	16	18	88	*****	
17	1005	165	7	18	88	*****	
18	1016	165	8	19	86	*****	
19	995	165	6	19	85	*****	
20	1020	165	7	19	89	*****	
21	1001	165	5	19	89	*****	
22	998	165	7	19	86	*****	
23	1002	165	7	19	85	*****	
24	993	165	10	19	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	165	16	19	89	*****	
最小	989	165	5	18	85	*****	
平均	1004	165	8	18	87	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	987	165	9	19	88	*****	
02	993	165	4	19	85	*****	
03	998	165	5	19	87	*****	
04	996	165	7	20	89	*****	
05	1002	165	11	20	87	*****	
06	1008	165	10	20	85	*****	
07	989	165	10	20	90	*****	
08	1001	165	8	20	84	*****	
09	1002	165	9	20	83	*****	
10	996	165	9	21	44	*****	
11	1010	164	7	21	26	*****	
12	959	165	4	22	24	*****	
13	979	166	5	22	23	*****	
14	987	165	7	23	24	*****	
15	999	165	7	23	25	*****	
16	1026	165	6	23	25	*****	
17	1032	164	8	22	23	*****	
18	1012	165	8	22	23	*****	
19	1013	165	8	22	36	*****	
20	1017	165	10	22	87	*****	
21	1044	165	8	22	87	*****	
22	1012	165	5	22	86	*****	
23	1015	165	5	22	88	*****	
24	1006	165	9	22	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	166	11	23	90	*****	
最小	959	164	4	19	23	*****	
平均	1003	165	7	21	62	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	1023	165	10	22	87	*****	
02	1007	165	7	22	86	*****	
03	1017	165	7	22	85	*****	
04	1009	165	8	22	87	*****	
05	997	165	5	22	86	*****	
06	1016	165	6	22	85	*****	
07	1017	165	5	22	87	*****	
08	999	165	6	22	82	*****	
09	1004	165	5	21	75	*****	
10	1005	165	6	21	41	*****	
11	1006	165	5	22	36	*****	
12	1008	165	6	23	37	*****	
13	1003	165	6	24	43	*****	
14	1004	165	5	24	51	*****	
15	1010	165	6	25	37	*****	
16	990	165	6	26	34	*****	
17	1013	165	7	28	64	*****	
18	996	165	6	26	87	*****	
19	1002	165	6	26	86	*****	
20	1003	165	7	26	86	*****	
21	1012	165	5	26	86	*****	
22	1016	165	5	26	85	*****	
23	1007	165	5	26	87	*****	
24	1008	165	7	26	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	165	10	28	87	*****	
最小	990	165	5	21	34	*****	
平均	1007	165	6	24	71	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	1000	165	5	26	75	*****	
02	1003	165	5	89	38	*****	
03	994	165	5	205	40	*****	
04	1002	166	5	312	48	*****	
05	1005	165	4	430	62	*****	
06	1013	165	7	530	83	*****	
07	1000	165	6	621	109	*****	
08	1005	164	7	694	144	*****	
09	1010	165	5	819	160	*****	
10	999	165	7	974	160	*****	
11	1000	165	6	993	160	*****	
12	987	164	5	979	160	4	
13	1003	165	5	993	160	2	
14	991	165	5	997	160	1	
15	989	164	5	989	160	6	
16	997	165	4	991	160	6	
17	1015	165	4	1020	160	16	
18	1017	165	6	1027	160	16	
19	1007	165	7	1020	160	6	
20	993	166	5	1013	160	8	
21	996	164	4	1012	165	6	
22	1010	165	4	1011	165	8	
23	1008	165	5	1010	165	2	
24	987	165	3	1009	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1017	166	7	1027	165	16	
最小	987	164	3	26	38	1	
平均	1001	165	5	782	132	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	1012	165	3	1027	165	8	
02	1027	165	4	1033	165	9	
03	1032	165	7	1033	165	7	
04	1002	165	6	1024	165	7	
05	987	165	7	1028	165	5	
06	979	165	4	1013	166	2	
07	978	165	4	1015	165	3	
08	985	165	5	1015	165	8	
09	1016	165	7	1063	165	17	
10	1014	166	10	1069	164	21	
11	1024	165	11	1051	165	19	
12	990	165	8	1048	165	8	
13	981	165	7	1028	165	6	
14	990	165	6	1027	165	4	
15	993	165	8	1023	165	2	
16	999	166	9	1017	165	2	
17	990	164	6	1023	165	1	
18	989	165	8	1021	165	1	
19	987	165	7	1028	165	2	
20	974	165	6	1017	165	0	
21	988	165	6	1021	165	1	
22	986	165	8	1023	165	3	
23	982	165	7	1017	165	5	
24	973	166	6	1019	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	166	11	1069	166	21	
最小	973	164	3	1013	164	0	
平均	995	165	7	1028	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2018年 11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	982	165	7	1024	165	2	
02	975	165	5	1016	165	3	
03	985	165	6	1008	165	1	
04	975	165	7	1010	165	2	
05	978	165	5	1002	165	4	
06	979	165	9	1007	165	2	
07	977	165	9	1013	165	5	
08	967	166	4	1006	165	4	
09	989	164	4	1010	165	0	
10	982	165	6	1012	165	2	
11	993	165	6	1019	165	4	
12	989	165	4	1017	165	0	
13	978	165	4	1008	165	0	
14	976	165	4	1009	165	0	
15	985	165	5	1013	165	3	
16	982	165	8	1011	165	0	
17	982	165	8	1012	165	0	
18	982	165	5	1005	165	0	
19	988	165	10	1014	165	5	
20	988	165	9	1010	165	2	
21	981	164	5	1012	165	1	
22	992	165	6	1021	165	1	
23	991	165	4	1016	165	*****	
24	990	165	3	1031	165	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	993	166	10	1031	165	5	
最小	967	164	3	1002	165	0	
平均	983	165	6	1013	165	2	

*****は無効データ