

維持管理状況(測定)

2019年 3月 1日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1037	165	5	943	165	5	
02	1039	165	6	759	165	*****	
03	1044	165	6	409	161	*****	
04	1044	165	5	366	146	*****	
05	1045	165	4	332	141	*****	
06	1041	165	4	306	140	*****	
07	1059	165	5	294	139	*****	
08	1057	165	4	279	138	*****	
09	1049	165	4	266	136	*****	
10	1043	165	5	230	137	*****	
11	1018	165	4	209	137	*****	
12	1025	165	6	194	133	*****	
13	1028	165	4	183	127	*****	
14	1038	165	6	173	120	*****	
15	1020	165	3	166	112	*****	
16	1029	165	7	159	104	*****	
17	1020	165	2	176	99	*****	
18	1015	165	2	170	96	*****	
19	1033	165	5	163	93	*****	
20	1035	165	7	156	91	*****	
21	1036	165	3	150	90	*****	
22	1036	165	2	147	88	*****	
23	1042	165	4	167	83	*****	
24	1029	165	2	185	84	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1059	165	7	943	165	5	
最小	1015	165	2	147	83	5	
平均	1036	165	4	274	122	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 2日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1029	165	4	183	86	*****	
02	1022	165	5	181	85	*****	
03	1033	165	6	179	85	*****	
04	1041	165	5	174	87	*****	
05	1041	165	4	171	86	*****	
06	1039	165	6	168	86	*****	
07	1025	165	6	165	86	*****	
08	1032	164	3	144	80	*****	
09	1005	165	2	118	71	*****	
10	1023	166	6	113	72	*****	
11	1032	165	3	109	72	*****	
12	1016	165	3	105	72	*****	
13	1019	165	3	102	72	*****	
14	1026	165	8	99	72	*****	
15	1025	165	5	96	71	*****	
16	1010	165	4	93	70	*****	
17	1014	165	4	90	69	*****	
18	1033	166	7	94	76	*****	
19	1033	164	5	117	87	*****	
20	1019	165	7	117	86	*****	
21	1031	165	6	116	87	*****	
22	1026	165	5	114	87	*****	
23	1022	165	9	113	86	*****	
24	1012	165	7	111	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	166	9	183	87	*****	
最小	1005	164	2	90	69	*****	
平均	1025	165	5	128	80	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 3日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1009	165	8	110	86	*****	
02	1004	165	7	108	86	*****	
03	996	165	4	107	86	*****	
04	1005	165	6	105	86	*****	
05	991	165	9	104	86	*****	
06	1013	165	7	102	86	*****	
07	1035	165	3	100	85	*****	
08	1010	165	2	99	86	*****	
09	1009	165	3	98	86	*****	
10	1009	165	2	96	86	*****	
11	1011	165	4	95	86	*****	
12	1001	165	5	93	86	*****	
13	1002	165	3	92	86	*****	
14	1010	165	5	91	86	*****	
15	1004	166	5	90	86	*****	
16	1002	165	4	89	86	*****	
17	1007	165	5	87	87	*****	
18	1005	165	5	86	87	*****	
19	1003	165	4	85	86	*****	
20	1006	165	5	84	86	*****	
21	1016	164	5	83	86	*****	
22	1002	165	6	82	86	*****	
23	1008	165	5	81	86	*****	
24	1012	165	4	80	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	9	110	87	*****	
最小	991	164	2	80	85	*****	
平均	1007	165	5	94	86	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 4日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1014	165	3	79	86	*****	
02	1009	165	4	78	86	*****	
03	1014	165	3	77	86	*****	
04	1023	165	2	76	85	*****	
05	1027	165	2	75	86	*****	
06	1018	165	3	74	86	*****	
07	1010	166	2	73	86	*****	
08	1004	165	3	66	79	*****	
09	1008	165	3	49	50	*****	
10	1005	166	5	47	47	*****	
11	1013	165	2	43	41	*****	
12	1024	165	2	42	36	*****	
13	1011	165	4	41	33	*****	
14	1003	165	3	40	31	*****	
15	989	165	3	38	30	*****	
16	1005	165	3	37	29	*****	
17	1045	165	3	36	28	*****	
18	1053	165	2	35	27	*****	
19	1033	165	3	46	79	*****	
20	1016	165	4	48	84	*****	
21	1014	165	3	48	86	*****	
22	1035	165	5	49	86	*****	
23	1043	165	3	48	86	*****	
24	1032	165	2	48	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1053	166	5	79	86	*****	
最小	989	165	2	35	27	*****	
平均	1019	165	3	54	64	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 5日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1016	165	7	48	86	*****	
02	991	165	3	48	86	*****	
03	1019	165	2	47	85	*****	
04	1011	165	3	47	85	*****	
05	1005	165	4	46	86	*****	
06	998	165	5	46	86	*****	
07	1016	165	3	46	86	*****	
08	1013	165	4	44	83	*****	
09	999	165	4	35	42	*****	
10	1013	165	5	34	37	*****	
11	1001	165	4	33	34	*****	
12	1006	165	2	32	33	*****	
13	1008	165	3	32	32	*****	
14	1019	165	7	31	32	*****	
15	1018	165	6	31	31	*****	
16	1019	165	3	30	31	*****	
17	1011	165	5	29	30	*****	
18	1008	165	5	30	45	*****	
19	1024	165	8	35	87	*****	
20	1027	165	8	36	86	*****	
21	1029	165	7	36	86	*****	
22	1016	165	7	36	86	*****	
23	1023	165	4	36	86	*****	
24	1037	165	5	35	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	165	8	48	87	*****	
最小	991	165	2	29	30	*****	
平均	1014	165	5	38	64	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 6日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1032	165	5	35	86	*****	
02	1041	165	4	35	86	*****	
03	1043	165	3	35	86	*****	
04	1044	165	3	34	86	*****	
05	1025	165	2	34	86	*****	
06	1039	165	2	34	86	*****	
07	1026	165	2	34	86	*****	
08	1024	165	5	34	86	*****	
09	1003	165	3	31	84	*****	
10	1004	165	4	29	74	*****	
11	1006	165	5	25	34	*****	
12	990	164	2	25	30	*****	
13	998	165	3	28	78	*****	
14	1000	165	3	25	39	*****	
15	1008	165	3	24	24	*****	
16	1015	165	4	24	22	*****	
17	1015	165	5	23	23	*****	
18	996	165	3	22	23	*****	
19	996	165	5	23	23	*****	
20	997	164	3	22	22	*****	
21	1017	165	4	25	64	*****	
22	1009	165	4	24	59	*****	
23	1003	165	5	25	85	*****	
24	1031	165	10	26	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	165	10	35	86	*****	
最小	990	164	2	22	22	*****	
平均	1015	165	4	28	61	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 7日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1046	165	10	26	86	*****	
02	1057	165	7	26	87	*****	
03	1051	165	14	26	86	*****	
04	1040	165	13	26	85	*****	
05	1048	165	4	26	87	*****	
06	1023	165	9	26	86	*****	
07	1032	165	10	26	85	*****	
08	1028	165	7	25	85	*****	
09	1025	165	9	24	84	*****	
10	1020	166	8	24	84	*****	
11	1020	165	8	22	48	*****	
12	1017	165	9	21	26	*****	
13	1017	165	8	21	25	*****	
14	1013	165	7	22	36	*****	
15	1024	165	5	21	23	*****	
16	1037	165	5	20	21	*****	
17	1019	165	6	20	21	*****	
18	1035	165	5	21	38	*****	
19	1018	165	3	23	85	*****	
20	1033	165	4	23	85	*****	
21	1011	165	6	23	86	*****	
22	1012	165	5	23	87	*****	
23	1033	165	5	23	85	*****	
24	1030	165	4	23	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1057	166	14	26	87	*****	
最小	1011	165	3	20	21	*****	
平均	1029	165	7	23	67	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 8日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1025	165	2	23	83	*****	
02	1019	165	4	22	50	*****	
03	1023	165	5	22	43	*****	
04	1010	165	4	22	44	*****	
05	1025	165	6	22	41	*****	
06	1022	165	3	22	38	*****	
07	1026	165	3	22	36	*****	
08	1007	165	5	22	34	*****	
09	1003	165	4	22	32	*****	
10	1009	165	4	20	28	*****	
11	1007	165	7	18	20	*****	
12	1024	165	6	17	18	*****	
13	1013	165	8	17	17	*****	
14	1006	165	6	17	16	*****	
15	1018	165	5	17	16	*****	
16	1008	165	6	17	16	*****	
17	1015	165	6	17	16	*****	
18	1013	165	5	19	53	*****	
19	1000	165	5	19	86	*****	
20	1027	165	5	19	85	*****	
21	1016	165	7	19	87	*****	
22	1003	165	3	19	87	*****	
23	1000	165	4	18	64	*****	
24	1017	165	3	17	39	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1027	165	8	23	87	*****	
最小	1000	165	2	17	16	*****	
平均	1014	165	5	20	44	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 9日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1018	165	6	18	83	*****	
02	1014	165	6	19	87	*****	
03	1001	165	6	19	88	*****	
04	996	165	6	19	85	*****	
05	1012	165	6	19	88	*****	
06	1006	165	8	19	85	*****	
07	1014	165	9	19	88	*****	
08	1010	165	8	19	86	*****	
09	977	165	5	19	87	*****	
10	983	166	*****	19	87	*****	
11	1026	165	*****	19	85	*****	
12	1040	165	*****	19	88	*****	
13	1058	165	7	19	87	*****	
14	1050	165	7	19	86	*****	
15	1022	165	7	19	86	*****	
16	1018	165	8	19	88	*****	
17	1040	165	9	19	87	*****	
18	1032	165	10	19	86	*****	
19	1031	165	14	19	86	*****	
20	1044	165	*****	19	88	*****	
21	1043	165	*****	19	88	*****	
22	1043	165	10	19	86	*****	
23	1053	165	6	19	85	*****	
24	1057	165	7	19	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1058	166	14	19	88	*****	
最小	977	165	5	18	83	*****	
平均	1025	165	8	19	87	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 10日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1042	165	7	19	86	*****	
02	1054	165	6	19	85	*****	
03	1050	165	2	19	87	*****	
04	1045	165	8	19	88	*****	
05	1059	165	6	19	86	*****	
06	1051	165	3	19	85	*****	
07	1041	165	4	19	88	*****	
08	1063	165	6	19	87	*****	
09	1045	165	5	19	84	*****	
10	1026	165	4	18	34	*****	
11	1057	165	4	18	25	*****	
12	1058	165	3	18	39	*****	
13	1046	165	2	19	83	*****	
14	1023	165	3	19	87	*****	
15	1028	165	3	19	86	*****	
16	1029	165	3	19	88	*****	
17	1023	165	4	19	86	*****	
18	1019	165	6	19	86	*****	
19	1015	165	9	19	88	*****	
20	1035	165	7	19	86	*****	
21	1016	165	4	19	85	*****	
22	1016	165	2	19	88	*****	
23	1025	165	5	19	88	*****	
24	1016	165	8	19	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1063	165	9	19	88	*****	
最小	1015	165	2	18	25	*****	
平均	1037	165	5	19	80	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 11日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1019	165	4	19	87	*****	
02	1019	165	7	19	87	*****	
03	1013	165	7	19	85	*****	
04	1020	165	1	19	88	*****	
05	1015	165	4	19	87	*****	
06	1012	165	4	19	85	*****	
07	1005	165	3	19	88	*****	
08	1014	166	5	19	84	*****	
09	1007	165	4	19	84	*****	
10	1020	165	2	19	84	*****	
11	1025	165	3	19	84	*****	
12	1017	165	2	20	84	*****	
13	1015	165	3	19	84	*****	
14	1012	165	5	19	51	*****	
15	1007	165	5	19	26	*****	
16	1003	165	3	19	23	*****	
17	1014	165	4	19	23	*****	
18	1010	164	4	19	71	*****	
19	1013	165	6	19	86	*****	
20	1023	165	7	19	86	*****	
21	1024	165	6	19	88	*****	
22	1032	165	5	19	86	*****	
23	1028	165	4	19	87	*****	
24	1024	165	3	19	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	166	7	20	88	*****	
最小	1003	164	1	19	23	*****	
平均	1016	165	4	19	76	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 12日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1023	165	3	19	86	*****	
02	1031	165	5	19	87	*****	
03	1021	165	5	19	85	*****	
04	1021	165	4	19	88	*****	
05	1017	165	5	19	86	*****	
06	1010	165	5	19	86	*****	
07	1001	165	5	19	87	*****	
08	1016	165	3	19	85	*****	
09	1016	165	3	19	84	*****	
10	1012	165	5	19	70	*****	
11	1015	165	7	19	26	*****	
12	1014	165	3	19	22	*****	
13	1017	165	4	19	21	*****	
14	1020	165	3	19	20	*****	
15	1011	165	4	19	19	*****	
16	1017	165	4	18	19	*****	
17	1015	164	5	18	18	*****	
18	1014	165	5	18	18	*****	
19	1025	165	7	18	22	*****	
20	1027	165	3	19	71	*****	
21	1021	165	5	19	85	*****	
22	1016	165	6	19	88	*****	
23	1036	165	8	19	85	*****	
24	1014	165	6	19	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1036	165	8	19	89	*****	
最小	1001	164	3	18	18	*****	
平均	1018	165	5	19	60	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 13日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1015	165	4	19	86	*****	
02	1023	165	3	19	87	*****	
03	1017	165	3	19	87	*****	
04	1015	165	4	19	85	*****	
05	1013	165	6	19	88	*****	
06	1017	165	5	19	87	*****	
07	1010	165	5	19	86	*****	
08	1004	165	4	19	87	*****	
09	1008	165	4	19	84	*****	
10	1014	165	6	18	84	*****	
11	1009	165	5	18	78	*****	
12	1014	165	5	19	30	*****	
13	1024	165	8	19	33	*****	
14	1028	165	8	19	32	*****	
15	1019	165	4	26	23	*****	
16	1022	165	4	25	22	*****	
17	1034	165	6	19	23	*****	
18	1034	165	7	17	32	*****	
19	1013	165	4	19	84	*****	
20	1016	165	4	19	87	*****	
21	1023	165	4	19	88	*****	
22	1019	165	5	19	88	*****	
23	1016	165	5	19	85	*****	
24	1027	165	4	19	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	165	8	26	88	*****	
最小	1004	165	3	17	22	*****	
平均	1018	165	5	19	69	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 14日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1025	165	5	19	87	*****	
02	1019	165	3	19	87	*****	
03	1024	165	4	31	65	*****	
04	1040	165	4	156	31	*****	
05	1046	165	3	248	39	*****	
06	1022	165	4	342	57	*****	
07	1025	165	3	453	80	*****	
08	1026	165	5	548	100	*****	
09	1020	165	3	628	138	*****	
10	1055	165	3	766	162	*****	
11	1028	165	3	965	160	*****	
12	1031	165	4	993	160	*****	
13	1034	165	2	989	162	11	
14	1023	165	2	991	165	10	
15	1035	165	5	988	165	7	
16	1023	165	6	992	165	6	
17	1017	165	3	994	165	13	
18	1016	165	4	992	165	10	
19	1032	165	3	989	164	5	
20	1030	164	2	994	165	7	
21	1038	165	4	992	165	4	
22	1015	165	2	992	165	11	
23	1008	165	3	1000	165	9	
24	1019	165	2	1002	165	12	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1055	165	6	1002	165	13	
最小	1008	164	2	19	31	4	
平均	1027	165	3	712	131	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 15日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1017	165	3	999	165	9	
02	1023	165	2	997	165	13	
03	1018	165	2	989	165	11	
04	1009	165	3	997	165	6	
05	1015	165	3	1000	165	16	
06	1007	165	2	997	165	12	
07	1016	165	2	996	165	11	
08	1013	164	3	994	165	8	
09	1017	165	6	991	165	11	
10	1012	165	5	1002	165	10	
11	1021	165	3	1001	165	9	
12	1012	165	4	998	165	6	
13	1015	165	2	1011	165	3	
14	1023	165	6	1005	165	5	
15	1030	165	4	1003	165	7	
16	1015	165	3	1010	164	7	
17	1008	164	2	1007	165	7	
18	1028	165	4	1011	165	11	
19	1030	165	8	1006	165	10	
20	1035	165	7	1011	164	8	
21	1018	165	5	1018	165	17	
22	1029	165	6	1016	165	6	
23	1014	165	3	1007	165	9	
24	1022	165	2	1008	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	165	8	1018	165	17	
最小	1007	164	2	989	164	3	
平均	1019	165	4	1003	165	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 16日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1014	165	3	1014	165	11	
02	1034	165	6	1017	165	10	
03	1042	165	3	1025	165	4	
04	1058	165	4	1012	165	4	
05	1026	165	3	1005	165	7	
06	1039	165	3	1010	165	10	
07	1047	165	5	1004	165	6	
08	1062	165	4	1008	165	7	
09	1030	165	4	1008	165	3	
10	1027	165	4	1009	165	4	
11	1023	165	3	1008	165	6	
12	1035	165	3	1002	165	10	
13	1016	165	3	1000	165	7	
14	1033	165	5	1000	165	5	
15	1058	165	8	1009	165	9	
16	1036	164	6	1000	165	7	
17	1020	165	7	1000	165	6	
18	1020	165	10	999	165	7	
19	1022	165	7	1019	165	13	
20	1038	165	7	1002	165	5	
21	1038	165	8	1013	165	10	
22	1044	165	3	1028	165	10	
23	1054	165	7	1007	165	6	
24	1009	165	6	1020	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1062	165	10	1028	165	13	
最小	1009	164	3	999	165	3	
平均	1034	165	5	1009	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 17日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1019	165	3	1010	165	9	
02	1042	165	4	1013	165	6	
03	1030	165	3	1018	165	7	
04	1047	165	4	1014	165	8	
05	1016	165	5	1007	165	9	
06	1027	165	6	1016	165	11	
07	1040	165	7	1025	165	17	
08	1017	165	3	1029	165	10	
09	1023	165	6	1015	165	5	
10	1034	165	6	1009	165	5	
11	1036	165	5	1025	165	8	
12	1043	165	4	1017	165	4	
13	1057	165	3	1012	165	6	
14	1029	165	5	1012	165	6	
15	1033	165	6	1009	165	12	
16	1023	166	4	1026	164	6	
17	1028	165	4	1004	165	3	
18	1034	165	3	998	165	6	
19	1048	165	4	1002	166	12	
20	1085	165	4	1000	165	6	
21	1064	165	5	1017	165	5	
22	1033	165	5	1012	165	4	
23	1028	165	5	1000	165	6	
24	1056	165	8	1003	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1085	166	8	1029	166	17	
最小	1016	165	3	998	164	3	
平均	1037	165	5	1012	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 18日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1059	165	4	1011	165	11	
02	1038	165	3	1014	165	8	
03	1080	166	6	1012	165	3	
04	1051	165	5	1026	165	8	
05	1065	165	5	1013	165	7	
06	1057	165	2	1015	165	10	
07	1069	165	3	1024	164	16	
08	1045	165	2	1025	159	18	
09	1046	165	3	1027	160	14	
10	1020	165	3	1034	160	6	
11	1023	165	3	1024	160	6	
12	1026	165	6	1015	160	3	
13	1029	165	4	1042	160	3	
14	1034	165	2	1047	160	7	
15	1055	165	4	1053	160	4	
16	1035	165	3	1044	160	4	
17	1018	166	6	1043	160	5	
18	1013	165	9	1055	160	7	
19	1026	164	4	1050	160	10	
20	1009	165	3	1062	160	13	
21	1006	165	4	1009	165	2	
22	1018	165	7	987	165	3	
23	1038	165	8	989	165	3	
24	1021	165	5	984	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1080	166	9	1062	165	18	
最小	1006	164	2	984	159	2	
平均	1037	165	4	1025	162	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 19日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1032	165	6	991	165	3	
02	999	165	3	994	165	3	
03	1027	165	6	996	165	5	
04	1024	165	8	990	165	4	
05	1032	165	3	985	165	3	
06	1039	165	4	988	165	4	
07	1027	165	5	971	165	4	
08	1048	165	5	981	165	5	
09	1027	165	5	1004	165	4	
10	1020	165	6	995	165	4	
11	1018	165	4	994	165	6	
12	1014	165	5	989	165	4	
13	1008	165	4	994	165	4	
14	1003	165	4	989	165	4	
15	1021	165	6	991	165	6	
16	1024	165	5	985	165	4	
17	1023	165	4	978	165	3	
18	1013	165	3	994	165	5	
19	1037	166	5	988	165	5	
20	1033	165	5	987	165	5	
21	1036	164	4	998	165	3	
22	1046	165	4	989	165	3	
23	1047	165	4	994	165	4	
24	1026	166	3	985	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	166	8	1004	165	6	
最小	999	164	3	971	165	3	
平均	1026	165	5	990	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 20日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1035	165	3	993	165	8	
02	1034	165	4	988	165	3	
03	1001	165	3	986	165	6	
04	1031	165	5	989	165	4	
05	1026	165	4	984	165	3	
06	1026	165	4	982	165	4	
07	1022	165	3	978	165	5	
08	1024	165	4	977	165	4	
09	1027	165	3	986	165	5	
10	1019	165	3	986	165	5	
11	1022	165	3	985	165	4	
12	1021	165	3	1003	165	5	
13	1024	165	3	980	165	5	
14	1022	165	4	982	165	5	
15	1032	165	4	981	165	5	
16	1028	165	5	982	165	6	
17	1032	165	10	978	165	6	
18	1035	165	9	986	165	4	
19	1048	165	7	995	165	5	
20	1048	165	8	989	165	6	
21	1029	165	5	988	165	6	
22	1044	165	6	987	165	7	
23	1043	165	5	992	164	7	
24	1025	165	3	985	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	165	10	1003	165	8	
最小	1001	165	3	977	164	3	
平均	1029	165	5	986	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 21日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1037	165	6	1010	165	7	
02	1044	165	8	1005	165	6	
03	1054	165	9	1025	165	5	
04	1086	165	20	1018	165	9	
05	1041	164	7	1030	165	6	
06	1034	165	2	1034	165	10	
07	1045	165	8	998	165	5	
08	1045	165	7	1004	165	8	
09	1051	165	5	1012	165	9	
10	1049	165	5	1016	165	6	
11	1058	165	7	1005	165	7	
12	1038	165	9	1005	165	4	
13	1047	165	6	1011	165	9	
14	1059	165	3	997	165	6	
15	1052	165	3	1006	165	8	
16	1046	165	4	1010	165	7	
17	1027	165	4	1004	165	4	
18	1008	165	4	1009	165	4	
19	1007	165	4	1009	165	7	
20	1044	166	8	996	165	7	
21	1014	164	7	996	165	5	
22	1009	165	5	993	165	13	
23	995	165	8	990	164	7	
24	998	165	7	994	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1086	166	20	1034	165	13	
最小	995	164	2	990	164	4	
平均	1037	165	7	1007	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 22日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1012	165	6	989	165	6	
02	1006	165	6	991	165	5	
03	1001	165	4	987	165	6	
04	997	165	7	994	165	10	
05	988	165	5	1002	165	11	
06	1002	165	6	986	165	7	
07	1012	165	8	997	165	6	
08	1015	165	5	998	165	9	
09	1015	165	7	1002	165	6	
10	994	165	7	999	165	5	
11	1000	165	7	1000	165	5	
12	1018	165	9	1011	165	7	
13	1009	165	9	994	165	4	
14	1012	165	6	999	165	4	
15	1005	165	8	993	165	6	
16	1008	165	5	1005	165	8	
17	1014	165	4	1009	165	6	
18	1029	165	6	999	165	5	
19	1030	165	8	994	165	4	
20	1001	166	8	995	165	9	
21	1007	164	5	1010	165	8	
22	1011	165	7	1013	165	7	
23	1000	165	6	999	165	8	
24	995	165	6	1012	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	166	9	1013	165	11	
最小	988	164	4	986	165	4	
平均	1008	165	6	999	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 23日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1002	165	4	1006	165	6	
02	1023	165	6	997	165	9	
03	1011	165	4	996	165	11	
04	1011	165	9	1009	165	16	
05	1014	165	11	993	165	5	
06	1003	165	9	997	165	4	
07	1028	165	13	1002	165	12	
08	1010	165	12	989	165	7	
09	1014	165	10	1013	165	13	
10	1010	165	6	992	165	7	
11	1018	165	6	998	165	8	
12	1012	165	4	1013	165	13	
13	1023	165	6	1006	165	10	
14	1013	165	8	1000	165	7	
15	1021	165	6	997	165	4	
16	1002	165	4	996	165	6	
17	1005	165	9	997	165	13	
18	1005	165	6	992	165	7	
19	1017	165	9	996	165	6	
20	1028	165	*****	997	165	*****	
21	1008	164	*****	987	165	*****	
22	1018	165	8	1010	165	6	
23	1030	165	8	1020	165	7	
24	1020	165	10	1001	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1030	165	13	1020	165	16	
最小	1002	164	4	987	165	4	
平均	1014	165	8	1000	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 24日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1028	165	15	1038	165	12	
02	1022	165	7	990	165	7	
03	1040	165	6	1000	165	5	
04	1028	165	6	992	165	5	
05	1045	165	9	1010	165	3	
06	1026	165	9	992	165	4	
07	1029	165	4	981	165	4	
08	1016	165	6	1005	165	6	
09	1022	165	7	991	165	6	
10	1072	165	12	1011	165	5	
11	1012	165	9	993	165	4	
12	1019	165	3	1003	165	8	
13	1011	165	5	1000	165	9	
14	1015	165	4	1008	165	5	
15	1044	165	7	1031	164	7	
16	1056	165	12	1031	165	7	
17	1029	165	10	1014	165	4	
18	1024	165	5	1019	165	7	
19	1045	165	10	1023	165	8	
20	1033	165	8	1023	165	6	
21	1017	164	3	1017	165	7	
22	1018	165	5	1015	165	3	
23	1016	165	5	1004	165	3	
24	1019	165	5	1017	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1072	165	15	1038	165	12	
最小	1011	164	3	981	164	3	
平均	1029	165	7	1009	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 25日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1014	165	10	1002	165	3	
02	1013	165	6	1017	165	3	
03	999	165	5	996	165	2	
04	1012	165	4	1010	165	3	
05	985	165	4	1003	165	4	
06	996	165	6	1003	165	4	
07	1004	165	4	999	165	4	
08	1001	165	5	1000	165	4	
09	998	165	4	1005	165	3	
10	1011	165	6	1007	165	5	
11	993	165	5	999	165	4	
12	1002	165	7	989	165	2	
13	992	165	4	1003	166	6	
14	987	165	5	989	165	6	
15	999	165	6	1003	165	5	
16	1003	165	4	996	165	4	
17	1007	165	4	995	165	4	
18	1012	165	4	998	165	4	
19	1024	165	4	1005	165	6	
20	1008	165	4	1007	164	6	
21	1027	165	4	1006	165	4	
22	1030	165	5	1011	166	4	
23	1037	165	5	1026	165	4	
24	1023	165	5	1031	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	165	10	1031	166	6	
最小	985	165	4	989	164	2	
平均	1007	165	5	1004	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 26日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1020	165	7	1027	165	4	
02	1021	165	3	1038	165	4	
03	1009	165	4	1027	165	6	
04	1018	165	5	1032	165	6	
05	1012	165	3	1026	165	8	
06	1009	166	5	1022	165	6	
07	1001	165	5	1024	165	8	
08	1010	165	4	1028	165	4	
09	1025	165	8	1021	165	3	
10	1015	165	5	1032	165	4	
11	1013	165	6	1019	165	3	
12	1016	165	5	1034	165	8	
13	1017	165	5	1029	165	12	
14	1002	165	6	1025	165	2	
15	1018	165	3	1018	165	7	
16	1011	164	3	997	164	4	
17	1022	165	5	1014	165	4	
18	1023	165	5	1025	165	5	
19	1023	165	6	1012	165	9	
20	1030	165	5	1007	165	2	
21	1042	165	6	1002	165	4	
22	1036	165	7	1028	165	7	
23	1023	165	3	1017	165	8	
24	1032	165	6	998	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	166	8	1038	165	12	
最小	1001	164	3	997	164	2	
平均	1019	165	5	1021	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 27日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1024	165	5	1021	165	8	
02	1031	165	6	1008	165	7	
03	1037	165	6	1004	165	6	
04	1038	165	5	1007	165	5	
05	1041	165	5	1002	165	5	
06	1023	165	4	1008	165	5	
07	1017	165	5	1022	165	4	
08	1027	165	6	1009	165	8	
09	1048	165	7	1009	165	7	
10	1044	165	5	1009	165	3	
11	1036	165	7	1009	165	3	
12	1034	165	8	1000	165	4	
13	1026	165	8	1005	165	6	
14	1033	165	8	1009	165	7	
15	1039	165	6	994	165	3	
16	1036	166	4	1002	165	4	
17	1012	165	4	1001	165	6	
18	1017	165	7	999	165	5	
19	1023	165	9	1001	165	8	
20	1019	165	5	1016	165	8	
21	1022	165	4	1004	165	6	
22	1022	165	3	1012	165	6	
23	1024	165	4	1003	165	7	
24	1032	165	5	1032	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	166	9	1032	165	8	
最小	1012	165	3	994	165	3	
平均	1029	165	6	1008	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 28日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1034	165	5	1030	165	9	
02	1030	165	3	1031	165	7	
03	1016	165	3	1031	165	5	
04	1044	165	5	1024	165	7	
05	1040	165	7	1030	165	7	
06	1060	165	4	1020	165	3	
07	1061	165	5	1022	165	5	
08	1056	165	4	1024	165	9	
09	1043	165	4	1044	165	5	
10	1040	165	4	1029	165	5	
11	1046	165	4	1018	165	10	
12	1038	166	5	985	165	7	
13	1039	165	3	1016	165	5	
14	1033	165	3	978	165	4	
15	1038	165	3	1008	165	7	
16	1047	165	5	1021	165	4	
17	1033	165	6	991	165	8	
18	1025	165	4	1005	165	7	
19	1030	165	5	1009	165	6	
20	1029	165	6	1009	165	4	
21	1036	164	3	1014	165	3	
22	1034	166	4	1016	165	4	
23	1027	164	3	1018	165	3	
24	1035	165	4	1034	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1061	166	7	1044	165	10	
最小	1016	164	3	978	165	3	
平均	1038	165	4	1017	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 29日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1027	165	5	1023	165	3	
02	1034	165	5	1021	165	3	
03	1037	166	4	1053	165	6	
04	1031	165	3	1035	165	7	
05	1039	165	4	1029	165	6	
06	1040	165	9	1029	165	3	
07	1043	165	7	1029	165	3	
08	1032	165	5	1036	165	4	
09	1016	165	4	1031	165	9	
10	1035	165	3	1039	165	11	
11	1022	165	5	1039	165	7	
12	1024	165	4	1037	165	4	
13	1022	165	3	1026	165	3	
14	1018	165	4	1042	166	8	
15	1034	166	6	1042	165	2	
16	1036	165	7	1041	165	3	
17	1021	165	3	1037	165	5	
18	1029	166	5	1023	165	6	
19	1035	165	4	1038	165	6	
20	1031	165	5	1051	165	3	
21	1028	164	5	1048	165	10	
22	1032	165	7	1047	165	16	
23	1029	165	7	1043	165	10	
24	1050	165	6	1038	165	12	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	166	9	1053	166	16	
最小	1016	164	3	1021	165	2	
平均	1031	165	5	1037	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 30日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1077	165	6	1033	165	11	
02	1028	165	7	1005	165	6	
03	996	165	6	1022	165	5	
04	1013	165	6	1021	165	7	
05	1046	165	7	1005	165	3	
06	1030	165	7	1010	165	6	
07	1041	165	7	1013	165	5	
08	1021	165	8	1013	165	5	
09	1029	165	5	1015	165	6	
10	1025	165	4	1019	165	5	
11	1023	165	9	1033	165	4	
12	1020	165	7	1025	165	7	
13	1014	165	7	1041	165	9	
14	1033	165	7	1042	165	7	
15	1056	165	6	1028	165	6	
16	1027	166	6	1027	165	8	
17	1032	165	8	1023	165	4	
18	1028	165	6	1019	165	5	
19	1042	165	9	1020	165	6	
20	1016	165	6	1009	165	5	
21	1012	164	5	1001	165	4	
22	1025	165	8	1007	165	7	
23	1012	165	6	1004	165	4	
24	1001	165	4	1016	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1077	166	9	1042	165	11	
最小	996	164	4	1001	165	3	
平均	1027	165	7	1019	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 3月 31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	1009	165	6	1024	165	8	
02	1028	165	5	1027	165	11	
03	1014	165	4	1035	165	10	
04	1026	165	7	1028	165	11	
05	1020	165	5	1025	165	6	
06	1013	165	3	1033	165	8	
07	1019	166	7	1031	166	11	
08	1032	165	8	1032	165	10	
09	1025	165	6	1034	165	6	
10	1021	165	5	1020	165	8	
11	1018	165	6	1020	165	7	
12	1020	165	7	1013	165	9	
13	1016	165	4	1016	165	11	
14	1025	165	4	1013	165	12	
15	1015	166	4	1022	165	3	
16	1001	164	4	1019	165	6	
17	1012	165	7	1025	165	10	
18	1018	165	8	1023	165	9	
19	1020	165	9	1022	165	8	
20	1013	165	6	1012	165	9	
21	1015	165	6	1021	165	7	
22	1023	165	7	1029	165	8	
23	1008	165	4	1020	164	5	
24	1002	165	4	1008	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	166	9	1035	166	12	
最小	1001	164	3	1008	164	3	
平均	1017	165	6	1023	165	8	

*****は無効データ