

維持管理状況(測定)

2019年 1月 1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	1029	165	6	1037	165	10	
02	1034	165	6	1039	165	12	
03	1035	165	3	1036	165	12	
04	1033	165	4	1040	165	10	
05	1033	165	4	1027	165	5	
06	1015	165	3	1026	165	9	
07	1027	165	4	1026	165	12	
08	1028	165	6	1024	165	7	
09	1026	165	3	1026	165	6	
10	1037	165	5	1024	165	6	
11	1017	165	3	1029	165	7	
12	1041	165	5	1028	165	5	
13	1033	165	4	1029	165	6	
14	1035	165	5	1029	165	5	
15	1038	165	5	1030	165	6	
16	1043	165	3	1037	165	10	
17	1035	166	4	1047	165	11	
18	1022	165	3	1039	165	7	
19	1041	165	4	1042	165	10	
20	1040	165	2	1036	165	9	
21	1045	165	5	1038	165	6	
22	1023	165	3	1034	165	4	
23	1030	165	3	1037	165	7	
24							
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1045	166	6	1047	165	12	
最小	1015	165	2	1024	165	4	
平均	1032	165	4	1033	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 2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	1034	165	2	1031	165	6	
02	1040	165	3	1037	165	4	
03	1046	165	3	1043	165	7	
04	1047	165	3	1036	165	10	
05	1040	165	3	1030	165	8	
06	1033	165	4	1040	165	8	
07	1034	165	2	1037	165	9	
08	1039	165	3	1044	165	7	
09	1025	165	4	1044	165	10	
10	1025	165	3	1041	165	9	
11	1010	165	4	1031	165	5	
12	1017	165	3	1035	165	11	
13	1010	165	4	1038	165	7	
14	1017	165	3	1013	165	6	
15	1021	165	2	1045	165	11	
16	1019	165	2	1034	165	9	
17	1050	165	2	1048	164	3	
18	1044	165	3	1068	165	2	
19	1053	165	5	1071	166	5	
20	1051	165	3	1040	165	11	
21	1043	165	3	1051	165	10	
22	1048	165	2	1064	165	2	
23	1022	165	3	1051	165	2	
24	1038	165	3	1046	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1053	165	5	1071	166	11	
最小	1010	165	2	1013	164	2	
平均	1034	165	3	1042	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 3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	1036	165	4	1055	165	10	
02	1040	165	7	1050	165	8	
03	1033	165	4	1053	165	7	
04	1013	165	3	1042	165	4	
05	1019	165	4	1041	165	6	
06	1018	165	6	1050	165	6	
07	1032	165	2	1045	165	11	
08	1040	165	4	1048	165	5	
09	1007	165	4	1046	165	5	
10	1001	165	3	1030	165	7	
11	999	165	5	1040	165	3	
12	995	165	5	1042	165	4	
13	1009	165	2	1037	165	3	
14	994	165	3	1055	165	5	
15	993	165	2	1061	165	3	
16	998	165	4	1051	165	5	
17	1018	165	5	1046	165	3	
18	1000	165	3	1052	165	5	
19	1012	166	6	1056	165	7	
20	1007	164	6	1048	165	6	
21	996	165	4	1051	165	4	
22	942	165	2	1027	165	2	
23	1010	165	4	1012	165	4	
24	1001	165	4	1041	164	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1040	166	7	1061	165	11	
最小	942	164	2	1012	164	2	
平均	1009	165	4	1045	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 4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	1008	165	6	1042	165	6	
02	1014	165	6	1058	165	14	
03	1002	165	5	1046	165	4	
04	1028	165	6	1045	165	7	
05	1029	165	4	1041	165	12	
06	1006	165	5	1040	165	11	
07	1016	165	4	1042	165	9	
08	1006	165	6	1043	165	8	
09	981	165	4	1043	165	10	
10	973	165	7	1041	165	9	
11	997	165	10	1050	165	8	
12	997	164	10	1058	165	7	
13	973	165	6	1032	165	13	
14	994	165	11	1047	165	9	
15	1023	165	12	1041	165	7	
16	1018	165	10	1037	165	8	
17	1023	165	13	1043	165	8	
18	1032	165	9	1045	165	9	
19	1017	164	11	1038	166	11	
20	1004	165	9	1043	165	6	
21	998	165	6	1041	165	8	
22	1009	165	8	1038	165	7	
23	1010	165	7	1032	164	6	
24	994	165	6	1026	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	165	13	1058	166	14	
最小	973	164	4	1026	164	4	
平均	1006	165	8	1042	165	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 5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	995	165	6	1040	165	8	
02	999	165	8	1033	165	6	
03	993	165	7	1035	165	6	
04	1008	165	7	1040	165	9	
05	1008	165	6	1028	165	8	
06	1011	165	11	1028	165	11	
07	1004	165	11	1027	165	11	
08	1008	165	2	1025	165	7	
09	1006	165	8	1027	165	7	
10	1009	165	9	1029	165	6	
11	1003	165	7	1025	165	4	
12	1003	165	7	1020	165	6	
13	1006	165	11	1023	165	5	
14	1009	165	7	1032	165	9	
15	1004	165	9	1024	164	13	
16	1011	165	5	1023	166	8	
17	1017	165	5	1027	164	7	
18	1014	165	6	1039	165	8	
19	1022	165	6	1034	165	8	
20	1015	165	*****	1029	165	*****	
21	1012	164	*****	1029	165	*****	
22	1016	165	7	1027	165	8	
23	1016	165	5	1040	165	3	
24	1014	165	4	1026	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	165	11	1040	166	13	
最小	993	164	2	1020	164	3	
平均	1008	165	7	1030	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 6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	1026	165	11	1026	165	6	
02	1013	165	15	1032	165	6	
03	993	165	5	1040	165	6	
04	1025	165	8	1030	165	5	
05	1001	165	6	1022	165	4	
06	1001	165	5	1023	165	5	
07	998	165	7	1028	165	9	
08	1009	165	6	1022	165	9	
09	1004	165	6	1023	165	4	
10	1009	165	6	1024	165	4	
11	1009	165	8	1027	165	5	
12	1000	165	6	1025	165	6	
13	990	165	7	1028	165	5	
14	1003	165	4	1033	165	5	
15	1003	165	6	1028	165	5	
16	999	166	11	1028	165	7	
17	1002	165	10	1023	165	6	
18	1012	164	8	1035	165	6	
19	998	165	7	1035	165	5	
20	990	166	8	1039	165	8	
21	994	164	5	1035	165	7	
22	996	165	7	1032	165	6	
23	998	165	9	1027	164	5	
24	998	165	5	1033	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	166	15	1040	165	9	
最小	990	164	4	1022	164	4	
平均	1003	165	7	1029	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 7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	1008	165	4	1034	165	4	
02	985	165	6	1028	165	6	
03	995	165	9	1037	165	6	
04	1006	166	17	1046	165	4	
05	1012	165	18	1040	165	5	
06	1005	165	4	1035	165	7	
07	997	165	3	1039	165	9	
08	997	165	5	1042	165	7	
09	1009	165	5	1034	165	7	
10	999	165	5	1030	165	7	
11	987	165	4	1027	165	6	
12	1010	165	4	1022	165	4	
13	1024	165	4	1016	165	9	
14	1012	165	4	1016	165	7	
15	1013	165	6	1012	165	6	
16	1022	165	5	1009	165	8	
17	1012	165	7	1019	165	8	
18	1029	165	5	1032	165	6	
19	1031	165	5	1023	166	7	
20	1023	165	6	1029	165	11	
21	1020	165	5	1034	165	9	
22	1015	165	7	1034	164	9	
23	1023	165	5	1023	165	6	
24	1013	164	4	1013	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	166	18	1046	166	11	
最小	985	164	3	1009	164	4	
平均	1010	165	6	1028	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 8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	999	165	5	1011	165	7	
02	1013	165	5	1015	165	7	
03	1006	165	4	1010	165	9	
04	1011	165	5	1015	165	10	
05	999	165	6	1016	165	6	
06	983	165	3	1011	165	5	
07	994	165	12	1007	166	10	
08	1011	165	9	1021	165	10	
09	1023	165	3	1023	165	10	
10	1006	165	4	1020	165	9	
11	1015	165	5	1016	165	5	
12	1024	165	4	1022	165	7	
13	1016	165	4	1023	165	8	
14	1019	165	5	1027	165	8	
15	1030	165	3	1018	165	7	
16	1009	165	5	1024	165	9	
17	1022	165	4	1022	165	12	
18	1032	165	7	1032	165	9	
19	1025	165	6	1031	165	10	
20	1039	165	5	1029	165	5	
21	1028	164	5	1025	165	9	
22	1035	165	5	1024	165	11	
23	1031	165	4	1028	165	8	
24	1044	165	7	1025	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1044	165	12	1032	166	12	
最小	983	164	3	1007	165	5	
平均	1017	165	5	1021	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 9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	1045	165	5	1035	165	6	
02	1016	165	4	1023	165	9	
03	1022	165	9	1026	165	11	
04	1016	165	3	1019	165	8	
05	1033	165	5	1021	165	8	
06	1036	165	8	1025	165	12	
07	1031	165	10	1030	165	12	
08	1030	165	8	1022	165	10	
09	1032	165	7	1034	165	11	
10	1034	165	5	1029	165	9	
11	1021	165	6	1028	165	10	
12	1040	165	7	1031	165	8	
13	1031	165	6	1030	165	8	
14	1032	165	5	1020	165	8	
15	1042	165	6	1040	165	8	
16	1045	165	7	1031	165	6	
17	1035	165	7	1032	165	9	
18	1035	165	8	1022	165	9	
19	1029	165	5	1031	165	8	
20	1031	165	7	1042	165	7	
21	1040	165	8	1044	165	7	
22	1050	166	8	1042	165	11	
23	1035	165	6	1041	165	9	
24	1026	165	9	1031	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	166	10	1044	165	12	
最小	1016	165	3	1019	165	6	
平均	1033	165	7	1030	165	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 10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	1005	165	6	1033	165	8	
02	1028	165	6	1037	165	7	
03	674	165	*****	1065	165	8	
04	399	164	*****	1041	165	9	
05	333	160	*****	1048	165	8	
06	304	151	*****	1047	165	7	
07	281	147	*****	1034	165	6	
08	264	141	*****	1020	165	4	
09	248	137	*****	1033	165	7	
10	216	137	*****	1035	165	8	
11	297	118	*****	1035	165	4	
12	303	103	*****	1035	165	7	
13	295	93	*****	1023	165	4	
14	287	86	*****	1027	165	4	
15	279	80	*****	1019	165	4	
16	249	93	*****	1028	165	4	
17	220	107	*****	1029	165	5	
18	244	131	*****	1013	165	6	
19	226	153	*****	1022	165	8	
20	220	156	*****	1029	165	12	
21	212	152	*****	1024	165	12	
22	200	125	*****	1024	165	8	
23	153	103	*****	1031	165	10	
24	141	99	*****	1032	164	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	165	6	1065	165	12	
最小	141	80	6	1013	164	4	
平均	337	130	6	1032	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 11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	124	96	*****	1018	165	4	
02	111	93	*****	1024	165	3	
03	106	91	*****	1024	165	8	
04	102	89	*****	1035	165	11	
05	97	87	*****	1029	165	6	
06	93	85	*****	1033	165	8	
07	84	83	*****	1026	165	5	
08	79	80	*****	1028	165	7	
09	77	77	*****	1032	165	6	
10	72	75	*****	1032	165	6	
11	69	70	*****	1027	165	9	
12	65	64	*****	1036	165	4	
13	63	63	*****	1029	165	9	
14	55	61	*****	1037	165	7	
15	51	57	*****	1040	165	7	
16	52	53	*****	1034	165	6	
17	49	50	*****	1030	165	8	
18	46	47	*****	1030	165	9	
19	43	45	*****	1031	165	8	
20	41	43	*****	1045	165	9	
21	92	81	*****	1031	165	6	
22	101	88	*****	1035	165	7	
23	102	89	*****	1039	165	9	
24	102	86	*****	1048	164	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	124	96	*****	1048	165	11	
最小	41	43	*****	1018	164	3	
平均	78	73	*****	1032	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 12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	101	90	*****	1058	165	3	
02	100	86	*****	1053	165	7	
03	98	90	*****	1050	165	8	
04	98	86	*****	1046	165	10	
05	95	90	*****	1050	165	10	
06	95	86	*****	1041	165	6	
07	93	90	*****	1044	165	7	
08	93	87	*****	1064	165	11	
09	91	90	*****	1048	165	8	
10	82	79	*****	1038	165	6	
11	62	64	*****	1052	165	7	
12	85	88	*****	1052	165	10	
13	85	90	*****	1053	165	7	
14	84	87	*****	1031	165	10	
15	83	91	*****	1025	165	6	
16	83	87	*****	1035	165	7	
17	81	90	*****	1029	165	5	
18	80	88	*****	1024	166	9	
19	79	88	*****	1022	165	11	
20	78	89	*****	1026	165	*****	
21	77	86	*****	1027	165	*****	
22	75	91	*****	1037	166	8	
23	75	87	*****	1046	164	7	
24	74	89	*****	1034	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	101	91	*****	1064	166	11	
最小	62	64	*****	1022	164	3	
平均	85	87	*****	1041	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 13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	73	89	*****	1040	165	7	
02	72	87	*****	1046	165	7	
03	71	89	*****	1045	165	5	
04	70	86	*****	1032	165	5	
05	69	90	*****	1036	165	7	
06	69	87	*****	1059	165	7	
07	67	90	*****	1063	165	9	
08	67	87	*****	1044	165	11	
09	65	89	*****	1046	165	9	
10	65	88	*****	1020	165	13	
11	64	88	*****	1024	165	6	
12	63	88	*****	1022	165	8	
13	62	87	*****	1024	165	8	
14	61	90	*****	1024	165	5	
15	61	87	*****	1033	165	3	
16	60	89	*****	1028	165	4	
17	59	89	*****	1041	165	8	
18	59	86	*****	1034	165	11	
19	58	90	*****	1030	165	12	
20	57	87	*****	1029	165	4	
21	56	88	*****	1034	165	5	
22	56	89	*****	1035	165	6	
23	55	87	*****	1029	165	8	
24	54	90	*****	1035	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	73	90	*****	1063	165	13	
最小	54	86	*****	1020	165	3	
平均	63	88	*****	1036	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 14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	54	87	*****	1043	165	6	
02	53	89	*****	1037	165	10	
03	53	87	*****	1035	165	10	
04	52	88	*****	1035	165	7	
05	51	89	*****	1036	165	7	
06	51	87	*****	1030	165	9	
07	50	90	*****	1040	165	3	
08	40	71	*****	1037	165	9	
09	31	51	*****	1031	165	10	
10	25	38	*****	1025	165	10	
11	21	30	*****	1029	165	12	
12	21	28	*****	1030	165	9	
13	21	27	*****	1031	165	5	
14	21	25	*****	1033	165	6	
15	21	24	*****	1026	165	8	
16	21	23	*****	1024	165	2	
17	20	23	*****	1034	164	5	
18	20	22	*****	1033	165	3	
19	28	50	*****	1032	165	3	
20	35	88	*****	1032	165	5	
21	35	89	*****	1043	165	4	
22	36	88	*****	1061	165	9	
23	35	88	*****	1056	165	12	
24	35	89	*****	1031	165	16	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	54	90	*****	1061	165	16	
最小	20	22	*****	1024	164	2	
平均	35	61	*****	1035	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 15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	86	*****	1031	165	11	
02	35	89	*****	1029	165	0	
03	35	86	*****	1015	165	3	
04	34	90	*****	1022	165	9	
05	34	87	*****	1024	165	9	
06	33	90	*****	1019	166	11	
07	33	87	*****	1039	164	7	
08	30	78	*****	1035	165	5	
09	25	57	*****	1024	165	10	
10	21	42	*****	1026	165	6	
11	15	21	*****	1026	165	6	
12	15	19	*****	1023	165	8	
13	15	18	*****	1028	165	5	
14	16	17	*****	1021	165	4	
15	16	17	*****	1022	165	6	
16	16	16	*****	1019	165	4	
17	17	16	*****	1021	165	5	
18	23	57	*****	1023	165	6	
19	25	88	*****	1016	165	9	
20	25	89	*****	1018	165	7	
21	25	87	*****	1027	165	4	
22	25	89	*****	1026	165	7	
23	25	82	*****	1037	165	5	
24	26	64	*****	1032	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	35	90	*****	1039	166	11	
最小	15	16	*****	1015	164	0	
平均	25	61	*****	1025	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 16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	54	*****	1027	165	4	
02	25	47	*****	1024	165	6	
03	25	42	*****	1018	165	5	
04	25	37	*****	1020	165	4	
05	25	70	*****	1032	165	4	
06	24	90	*****	1020	166	8	
07	24	88	*****	1019	165	4	
08	24	91	*****	1029	165	3	
09	20	57	*****	1034	165	7	
10	16	24	*****	1034	165	8	
11	16	21	*****	1025	165	8	
12	16	20	*****	1026	165	6	
13	16	19	*****	1028	165	5	
14	16	18	*****	1023	165	10	
15	15	17	*****	1023	165	10	
16	15	16	*****	1025	165	7	
17	16	16	*****	1024	165	9	
18	16	16	*****	1028	165	3	
19	19	71	*****	1020	165	6	
20	20	89	*****	1031	165	6	
21	20	88	*****	1024	165	6	
22	20	91	*****	1019	165	10	
23	20	88	*****	1016	165	5	
24	20	89	*****	1018	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	91	*****	1034	166	10	
最小	15	16	*****	1016	165	3	
平均	20	52	*****	1024	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 17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	20	88	*****	1045	165	12	
02	20	89	*****	1036	165	19	
03	20	87	*****	1046	165	8	
04	20	91	*****	1036	165	8	
05	20	88	*****	1032	165	9	
06	20	90	*****	1037	165	9	
07	20	90	*****	1037	165	6	
08	20	87	*****	1037	165	3	
09	17	64	*****	1032	165	6	
10	15	38	*****	1033	165	6	
11	15	36	*****	1025	165	7	
12	15	35	*****	1019	165	6	
13	15	35	*****	1026	165	8	
14	15	31	*****	1032	165	9	
15	14	18	*****	1040	165	10	
16	13	16	*****	1026	165	6	
17	13	16	*****	1022	166	10	
18	14	22	*****	1038	164	9	
19	17	78	*****	1031	165	4	
20	17	90	*****	1023	165	7	
21	17	90	*****	1036	165	6	
22	17	87	*****	1033	165	6	
23	17	91	*****	1042	165	4	
24	17	87	*****	1033	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	20	91	*****	1046	166	19	
最小	13	16	*****	1019	164	3	
平均	17	64	*****	1033	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 18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	17	81	*****	1036	165	5	
02	17	61	*****	1031	165	7	
03	17	51	*****	1031	165	6	
04	17	44	*****	1025	165	4	
05	17	32	*****	1017	165	4	
06	14	22	*****	1027	165	5	
07	11	15	*****	1026	165	5	
08	12	14	*****	1018	165	5	
09	11	14	*****	1020	165	4	
10	12	13	*****	1022	165	8	
11	12	18	*****	1026	165	10	
12	13	25	*****	1030	165	4	
13	13	36	*****	1029	165	4	
14	13	19	*****	1026	165	6	
15	13	13	*****	1027	165	8	
16	12	13	*****	1027	165	9	
17	14	56	*****	1032	165	13	
18	15	89	*****	1049	165	16	
19	15	91	*****	1048	165	13	
20	15	90	*****	1050	165	5	
21	15	87	*****	1034	165	9	
22	15	90	*****	1038	165	8	
23	15	88	*****	1050	165	7	
24	15	87	*****	1048	164	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	17	91	*****	1050	165	16	
最小	11	13	*****	1017	164	4	
平均	14	48	*****	1032	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 19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	88	*****	1049	165	7	
02	15	89	*****	1050	165	6	
03	15	87	*****	1038	165	10	
04	15	89	*****	1041	165	9	
05	15	87	*****	1038	165	8	
06	15	89	*****	1048	165	7	
07	14	88	*****	1055	165	8	
08	14	89	*****	1056	165	10	
09	14	88	*****	1050	165	7	
10	14	88	*****	1044	165	9	
11	14	88	*****	1042	165	7	
12	14	87	*****	1046	165	8	
13	14	87	*****	1047	165	6	
14	14	90	*****	1064	164	9	
15	14	87	*****	1048	165	12	
16	14	89	*****	1047	165	12	
17	14	87	*****	1049	165	7	
18	14	88	*****	1044	165	8	
19	14	90	*****	1044	165	7	
20	14	88	*****	1044	165	*****	
21	14	87	*****	1053	165	*****	
22	14	90	*****	1060	165	11	
23	14	86	*****	1065	164	6	
24	14	89	*****	1041	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	15	90	*****	1065	165	12	
最小	14	86	*****	1038	164	6	
平均	14	88	*****	1048	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 20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	14	89	*****	1050	165	9	
02	14	88	*****	1057	165	2	
03	14	86	*****	1047	165	6	
04	14	89	*****	1026	165	5	
05	14	87	*****	1026	165	10	
06	14	87	*****	1031	165	11	
07	14	90	*****	1038	165	8	
08	14	87	*****	1027	165	9	
09	14	87	*****	1031	165	7	
10	14	89	*****	1031	165	5	
11	14	87	*****	1030	165	6	
12	14	88	*****	1030	165	7	
13	14	90	*****	1029	165	5	
14	14	87	*****	1027	165	5	
15	14	88	*****	1027	165	5	
16	14	89	*****	1030	165	5	
17	14	87	*****	1031	165	8	
18	14	87	*****	1048	165	10	
19	14	90	*****	1039	165	10	
20	14	87	*****	1041	164	6	
21	14	88	*****	1045	165	5	
22	14	88	*****	1048	165	6	
23	14	88	*****	1046	165	5	
24	14	89	*****	1040	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	14	90	*****	1057	165	11	
最小	14	86	*****	1026	164	2	
平均	14	88	*****	1036	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 21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	14	87	*****	1036	165	6	
02	14	88	*****	1031	165	4	
03	14	88	*****	1044	165	7	
04	14	86	*****	1030	165	9	
05	14	90	*****	1030	165	8	
06	14	87	*****	1033	165	4	
07	14	88	*****	1025	165	4	
08	14	84	*****	1041	165	6	
09	11	43	*****	1038	165	7	
10	11	39	*****	1025	165	8	
11	11	37	*****	1027	165	5	
12	11	36	*****	1039	165	8	
13	11	35	*****	1048	165	7	
14	11	34	*****	1050	165	6	
15	12	33	*****	1030	165	6	
16	12	33	*****	1036	165	8	
17	12	32	*****	1015	165	9	
18	12	31	*****	1041	164	3	
19	12	44	*****	1027	165	4	
20	13	85	*****	1036	165	6	
21	13	89	*****	1046	165	9	
22	13	89	*****	1048	165	8	
23	13	89	*****	1027	165	6	
24	13	89	*****	1038	164	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	14	90	*****	1050	165	9	
最小	11	31	*****	1015	164	3	
平均	13	64	*****	1035	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 22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	13	89	*****	1043	165	7	
02	13	89	*****	1014	165	4	
03	13	88	*****	1015	165	6	
04	13	88	*****	1018	165	6	
05	13	89	*****	1019	165	5	
06	13	90	*****	1010	166	5	
07	13	89	*****	1025	165	4	
08	13	87	*****	1028	165	7	
09	12	48	*****	1031	165	6	
10	12	40	*****	1032	165	11	
11	12	18	*****	1017	165	10	
12	12	15	*****	1031	165	1	
13	12	14	*****	1042	165	3	
14	12	22	*****	1037	165	4	
15	13	13	*****	1026	165	6	
16	13	13	*****	1025	165	7	
17	13	30	*****	1011	165	4	
18	13	82	*****	1017	165	6	
19	13	87	*****	1015	165	5	
20	13	88	*****	1015	165	5	
21	13	89	*****	1025	165	5	
22	13	88	*****	1040	165	6	
23	13	88	*****	1039	164	5	
24	13	87	*****	1029	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	13	90	*****	1043	166	11	
最小	12	13	*****	1010	164	1	
平均	13	64	*****	1025	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 23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	89	*****	1036	165	5	
02	13	89	*****	1042	165	4	
03	13	87	*****	1021	165	7	
04	13	89	*****	1028	165	6	
05	13	89	*****	1035	164	4	
06	13	87	*****	1027	165	6	
07	13	88	*****	1032	165	6	
08	13	83	*****	1018	166	5	
09	11	53	*****	1014	165	6	
10	12	50	*****	1024	165	7	
11	12	48	*****	1024	165	6	
12	13	47	*****	1026	165	8	
13	13	46	*****	1010	165	6	
14	13	46	*****	1021	164	5	
15	13	45	*****	1022	166	7	
16	13	45	*****	1024	165	9	
17	13	59	*****	1023	165	6	
18	13	90	*****	1021	165	8	
19	13	91	*****	1019	165	9	
20	13	89	*****	1030	165	7	
21	13	89	*****	1030	165	10	
22	13	90	*****	1035	165	11	
23	13	88	*****	1037	165	6	
24	13	88	*****	1031	164	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	13	91	*****	1042	166	11	
最小	11	45	*****	1010	164	4	
平均	13	74	*****	1026	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 24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	90	*****	1044	165	12	
02	13	87	*****	1049	165	8	
03	13	90	*****	1035	165	10	
04	13	89	*****	1047	165	13	
05	13	87	*****	1031	165	9	
06	13	90	*****	1051	165	8	
07	13	89	*****	1053	165	8	
08	13	86	*****	1043	165	8	
09	12	64	*****	1048	165	6	
10	11	53	*****	1043	165	7	
11	12	50	*****	1044	165	6	
12	11	49	*****	1031	165	7	
13	12	47	*****	1049	165	5	
14	12	46	*****	1044	165	7	
15	12	46	*****	1045	165	10	
16	12	45	*****	1040	165	7	
17	12	67	*****	1046	165	6	
18	12	60	*****	1047	165	6	
19	12	90	*****	1041	165	4	
20	13	91	*****	1030	165	5	
21	12	90	*****	1038	165	4	
22	12	88	*****	1038	165	6	
23	12	89	*****	1030	165	10	
24	12	90	*****	1041	164	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	13	91	*****	1053	165	13	
最小	11	45	*****	1030	164	4	
平均	12	74	*****	1042	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 25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	12	88	*****	1036	165	4	
02	12	88	*****	1045	165	5	
03	12	90	*****	1035	166	10	
04	12	89	*****	1037	164	12	
05	12	87	*****	1042	165	4	
06	12	90	*****	1045	165	4	
07	12	89	*****	1050	165	7	
08	12	87	*****	1049	165	11	
09	12	90	*****	1044	165	12	
10	12	89	*****	1036	165	10	
11	12	87	*****	1032	165	6	
12	13	89	*****	1041	165	7	
13	13	89	*****	1043	165	8	
14	12	62	*****	1046	165	4	
15	11	20	*****	1024	165	7	
16	12	16	*****	1037	165	9	
17	12	67	*****	1049	165	8	
18	12	88	*****	1048	165	10	
19	12	88	*****	1042	165	6	
20	12	88	*****	1049	165	8	
21	12	89	*****	1049	165	10	
22	12	89	*****	1045	165	16	
23	12	89	*****	1038	165	8	
24	12	87	*****	1045	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	13	90	*****	1050	166	16	
最小	11	16	*****	1024	164	4	
平均	12	81	*****	1042	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 26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	12	89	*****	1033	165	14	
02	12	90	*****	1039	165	7	
03	12	88	*****	1046	165	12	
04	12	87	*****	1044	165	7	
05	12	89	*****	1051	165	5	
06	12	89	*****	1048	165	9	
07	12	87	*****	1045	165	11	
08	11	81	*****	1051	165	10	
09	10	39	*****	1059	165	6	
10	10	36	*****	1046	165	9	
11	10	34	*****	1040	165	9	
12	11	33	*****	1039	165	4	
13	11	32	*****	1045	165	8	
14	11	31	*****	1059	165	4	
15	11	31	*****	1040	166	7	
16	11	31	*****	1048	164	7	
17	11	50	*****	1046	165	7	
18	12	89	*****	1049	165	8	
19	12	90	*****	1047	165	6	
20	12	89	*****	1045	165	*****	
21	12	90	*****	1045	165	*****	
22	12	89	*****	1049	165	10	
23	12	88	*****	1043	165	8	
24	12	87	*****	1052	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	12	90	*****	1059	166	14	
最小	10	31	*****	1033	164	4	
平均	11	68	*****	1046	165	8	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 27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	90	*****	1051	165	15	
02	11	89	*****	1063	165	9	
03	11	87	*****	1062	165	5	
04	11	89	*****	1035	165	6	
05	11	89	*****	1030	165	5	
06	11	88	*****	1029	165	8	
07	11	88	*****	1030	165	5	
08	11	86	*****	1015	165	4	
09	10	48	*****	1019	165	4	
10	9	28	*****	1016	165	5	
11	9	14	*****	1023	165	4	
12	9	12	*****	1015	165	4	
13	10	11	*****	1014	165	3	
14	10	11	*****	1005	165	4	
15	11	13	*****	1018	165	4	
16	11	14	*****	1023	165	6	
17	11	14	*****	1018	165	5	
18	11	14	*****	1019	166	7	
19	11	32	*****	1018	164	5	
20	11	83	*****	1030	165	6	
21	11	90	*****	1020	165	6	
22	11	89	*****	1015	165	5	
23	11	88	*****	1009	164	4	
24	11	89	*****	1021	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	11	90	*****	1063	166	15	
最小	9	11	*****	1005	164	3	
平均	11	57	*****	1025	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 28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	89	*****	1027	165	6	
02	11	87	*****	961	165	*****	
03	11	91	*****	937	165	*****	
04	11	88	*****	1024	165	*****	
05	11	89	*****	1017	165	*****	
06	11	90	*****	1024	165	4	
07	11	87	*****	1027	165	4	
08	11	89	*****	1028	165	5	
09	11	56	*****	1030	165	3	
10	12	51	*****	1025	165	4	
11	12	49	*****	1033	165	5	
12	12	48	*****	1032	165	4	
13	12	47	*****	1035	165	4	
14	13	28	*****	1028	165	5	
15	13	14	*****	1025	165	3	
16	13	13	*****	1032	165	4	
17	13	13	*****	1029	165	3	
18	13	46	*****	1043	165	4	
19	12	86	*****	1034	165	6	
20	12	88	*****	1026	165	5	
21	12	88	*****	1035	165	7	
22	12	90	*****	1040	165	5	
23	12	90	*****	1024	165	5	
24	12	87	*****	1027	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	13	91	*****	1043	165	7	
最小	11	13	*****	937	165	3	
平均	12	67	*****	1023	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 29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	90	*****	1033	165	9	
02	12	87	*****	1026	165	7	
03	12	91	*****	1018	165	6	
04	12	87	*****	1026	165	5	
05	12	91	*****	1019	165	4	
06	12	88	*****	1006	165	4	
07	12	89	*****	1029	165	6	
08	12	68	*****	1025	165	5	
09	12	45	*****	1027	165	5	
10	13	20	*****	1028	165	5	
11	13	15	*****	1020	166	5	
12	13	14	*****	1033	165	5	
13	13	14	*****	1031	165	8	
14	13	13	*****	1022	165	5	
15	14	13	*****	1022	165	5	
16	14	13	*****	1028	165	6	
17	14	13	*****	1023	165	4	
18	13	52	*****	1018	165	8	
19	13	87	*****	1025	165	7	
20	13	89	*****	1034	165	8	
21	13	90	*****	1025	165	7	
22	13	88	*****	1021	165	7	
23	13	88	*****	1028	165	5	
24	13	90	*****	1031	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	14	91	*****	1034	166	10	
最小	12	13	*****	1006	165	4	
平均	13	60	*****	1025	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 30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	*****	1021	165	6	
02	13	88	*****	1021	165	6	
03	13	90	*****	1030	165	5	
04	13	87	*****	1045	165	5	
05	13	91	*****	1021	165	9	
06	13	88	*****	1024	165	6	
07	13	88	*****	1031	165	7	
08	13	90	*****	1029	166	9	
09	13	88	*****	1027	164	7	
10	13	91	*****	1026	165	6	
11	13	87	*****	1030	165	6	
12	14	90	*****	1024	165	8	
13	13	81	*****	1024	165	9	
14	13	88	*****	1030	165	5	
15	14	87	*****	1024	165	5	
16	14	91	*****	1022	165	7	
17	16	42	*****	1016	165	6	
18	18	34	*****	1020	165	5	
19	15	82	*****	1020	165	6	
20	14	47	*****	1027	165	7	
21	17	34	*****	1028	165	7	
22	28	20	*****	1030	165	8	
23	27	18	*****	1028	165	5	
24	21	41	*****	1018	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	28	91	*****	1045	166	9	
最小	13	18	*****	1016	164	5	
平均	15	72	*****	1026	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 1月 31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	17	66	*****	1031	165	6	
02	70	21	*****	1035	165	3	
03	177	25	*****	1036	165	5	
04	279	38	*****	1036	165	5	
05	384	58	*****	1043	165	8	
06	506	91	*****	1056	165	8	
07	608	139	*****	1055	165	5	
08	660	162	*****	1060	165	6	
09	902	159	*****	1055	165	5	
10	964	160	*****	1047	165	4	
11	949	160	*****	1047	166	4	
12	943	160	7	1039	165	7	
13	952	160	9	1054	165	10	
14	945	162	10	1042	165	8	
15	960	162	8	1022	165	7	
16	954	160	6	1038	165	4	
17	929	159	8	1040	165	6	
18	947	160	7	1019	165	5	
19	940	165	4	1008	165	5	
20	949	165	4	1017	165	5	
21	944	164	5	1002	165	5	
22	957	165	5	1027	166	8	
23	961	165	6	1043	164	10	
24	965	165	6	1031	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	965	165	10	1060	166	10	
最小	17	21	4	1002	164	3	
平均	744	133	7	1037	165	6	

*****は無効データ