

維持管理状況(測定)

2022年 11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	1015	165	7	1004	165	4	
02	1032	165	4	1003	165	4	
03	1041	162	3	1003	165	3	
04	1010	160	4	1002	165	3	
05	1034	161	5	993	165	3	
06	1028	165	4	995	165	3	
07	1024	165	4	1001	165	3	
08	1023	165	3	999	165	3	
09	1022	165	3	1005	165	3	
10	1031	165	4	996	165	3	
11	1028	165	3	1004	165	3	
12	1038	165	3	1002	165	3	
13	1024	165	3	991	165	2	
14	1033	165	4	992	165	3	
15	1031	165	3	994	165	2	
16	1020	165	9	994	165	4	
17	1027	165	4	991	165	2	
18	1026	164	3	1002	165	4	
19	1032	165	5	992	165	2	
20	1031	165	5	993	165	2	
21	1024	165	4	988	165	2	
22	1015	165	4	991	165	4	
23	1017	165	5	984	165	2	
24	1034	165	4	991	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	165	9	1005	165	4	
最小	1010	160	3	984	165	2	
平均	1027	164	4	996	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	1051	165	3	1000	165	3	
02	1029	165	7	989	165	3	
03	1032	165	4	1004	165	3	
04	1034	165	3	996	165	3	
05	1020	165	4	991	165	2	
06	1022	165	4	1003	165	3	
07	1032	165	4	992	165	3	
08	1029	165	3	994	164	3	
09	1040	165	4	994	165	4	
10	1032	165	4	994	165	4	
11	1032	165	2	992	165	3	
12	1031	165	4	994	165	4	
13	1033	165	3	996	165	3	
14	1032	165	4	991	165	3	
15	1031	165	6	993	165	2	
16	1035	165	3	989	165	3	
17	1040	165	3	983	165	2	
18	1028	165	5	990	165	2	
19	1024	165	5	981	165	2	
20	1041	165	6	979	165	3	
21	1044	165	3	986	165	3	
22	1031	165	5	985	165	3	
23	1051	165	8	1000	165	3	
24	1054	165	5	1008	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1054	165	8	1008	165	4	
最小	1020	165	2	979	164	2	
平均	1035	165	4	993	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	1057	165	3	1005	165	4	
02	1068	165	5	1009	165	4	
03	1065	165	2	992	165	5	
04	1064	165	3	996	165	3	
05	1067	165	4	997	165	2	
06	1066	165	3	988	165	2	
07	1053	165	2	989	165	2	
08	1054	165	3	993	165	3	
09	1055	164	2	999	165	2	
10	1039	165	3	986	165	2	
11	1043	165	4	989	165	2	
12	1032	165	5	977	165	2	
13	1048	165	5	974	165	4	
14	1036	165	7	984	165	6	
15	1042	165	3	988	165	3	
16	1023	165	4	979	165	3	
17	1025	165	3	982	165	4	
18	1034	165	5	985	164	3	
19	1057	165	6	1005	166	6	
20	1041	165	5	1001	165	6	
21	1046	164	5	1005	165	7	
22	1047	165	5	1007	165	7	
23	1055	165	5	1003	165	3	
24	1043	165	6	999	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1068	165	7	1009	166	7	
最小	1023	164	2	974	164	2	
平均	1048	165	4	993	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	1047	165	3	991	165	2	
02	1051	165	6	991	165	4	
03	1039	165	4	992	165	3	
04	1032	165	4	992	165	3	
05	1026	165	3	985	165	2	
06	1044	165	6	995	165	3	
07	1044	165	3	995	165	2	
08	1046	165	3	991	164	3	
09	1044	165	3	1004	165	3	
10	1049	165	5	996	165	3	
11	1041	165	4	993	165	2	
12	1051	165	5	988	165	4	
13	1046	165	3	987	165	2	
14	1031	165	4	994	165	2	
15	1037	165	4	993	165	2	
16	1034	165	5	992	165	3	
17	1045	165	5	995	165	2	
18	1039	165	7	987	165	3	
19	1036	165	5	996	165	2	
20	1054	165	4	999	165	2	
21	1028	165	5	1000	165	2	
22	1036	165	7	996	165	3	
23	1030	165	2	999	164	2	
24	1029	165	4	997	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1054	165	7	1004	165	5	
最小	1026	165	2	985	164	2	
平均	1040	165	4	994	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	1032	165	2	999	165	4	
02	1006	165	6	999	165	5	
03	1035	165	5	992	165	4	
04	1049	165	7	1000	165	4	
05	1043	165	4	997	165	2	
06	1045	165	4	1000	165	4	
07	1049	165	3	996	165	2	
08	1037	165	4	998	165	3	
09	1017	165	3	976	165	4	
10	1032	165	6	992	165	4	
11	1019	165	4	988	165	3	
12	1039	165	4	990	165	3	
13	1037	164	3	991	164	2	
14	1042	165	3	995	165	4	
15	1022	165	3	999	165	2	
16	1015	165	3	993	165	2	
17	1013	165	3	992	165	3	
18	1008	165	6	996	165	3	
19	1018	165	3	995	165	3	
20	1021	165	6	998	165	3	
21	1036	165	4	998	165	2	
22	1029	165	7	1001	165	3	
23	1035	165	4	1002	165	3	
24	1054	165	6	1000	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1054	165	7	1002	165	5	
最小	1006	164	2	976	164	2	
平均	1031	165	4	995	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	1044	165	5	992	165	3	
02	1033	165	6	999	165	4	
03	1023	165	3	997	165	4	
04	1029	165	3	993	165	3	
05	1012	165	4	998	165	2	
06	1026	165	6	993	165	3	
07	1038	165	4	988	165	2	
08	1034	165	4	997	165	3	
09	1023	165	4	1007	165	3	
10	1043	165	5	994	165	3	
11	1040	165	2	996	165	3	
12	1048	165	3	997	165	2	
13	1041	165	2	995	165	3	
14	1029	165	3	1006	165	3	
15	1036	165	2	1001	165	2	
16	1038	165	4	1009	165	2	
17	1034	165	4	1003	165	3	
18	1040	165	6	1003	165	2	
19	1030	165	5	996	165	4	
20	1033	165	3	1001	165	2	
21	1028	165	5	1003	165	2	
22	1036	165	6	1003	165	2	
23	1032	165	5	1007	165	2	
24	1038	165	3	996	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	165	6	1009	165	5	
最小	1012	165	2	988	165	2	
平均	1034	165	4	999	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	1027	165	4	1004	165	2	
02	1036	165	3	1003	165	5	
03	1031	165	3	748	165	*****	
04	1034	165	5	475	157	*****	
05	1038	165	3	417	148	*****	
06	1035	165	3	378	143	*****	
07	1016	165	3	352	140	*****	
08	1025	165	2	330	138	*****	
09	1023	165	3	313	135	*****	
10	1008	165	4	276	138	*****	
11	1015	164	3	253	136	*****	
12	994	160	4	248	134	*****	
13	1006	160	4	231	132	*****	
14	1015	160	6	214	128	*****	
15	1010	165	4	190	123	*****	
16	1014	165	6	178	119	*****	
17	1005	165	3	171	115	*****	
18	1012	165	6	156	111	*****	
19	1015	165	3	131	107	*****	
20	1011	165	3	122	101	*****	
21	962	164	3	115	95	*****	
22	1000	166	5	110	90	*****	
23	1029	165	4	110	84	*****	
24	1019	165	4	105	80	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	166	6	1004	165	5	
最小	962	160	2	105	80	2	
平均	1016	164	4	318	127	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	1026	165	4	103	77	*****	
02	1031	165	4	99	74	*****	
03	1021	165	3	95	72	*****	
04	1030	165	3	91	69	*****	
05	1014	165	3	88	67	*****	
06	1011	165	4	85	65	*****	
07	1012	165	4	83	63	*****	
08	1009	165	5	80	61	*****	
09	1022	165	5	78	59	*****	
10	1022	165	5	79	53	*****	
11	1010	165	4	77	52	*****	
12	999	165	5	78	48	*****	
13	1019	165	4	71	53	*****	
14	1017	165	7	71	43	*****	
15	1013	165	4	69	37	*****	
16	1017	165	5	68	40	*****	
17	1024	165	4	63	47	*****	
18	1028	165	5	78	74	*****	
19	1021	165	5	94	87	*****	
20	961	165	5	94	88	*****	
21	986	165	4	93	88	*****	
22	1020	165	6	92	88	*****	
23	1009	165	4	91	86	*****	
24	1015	165	5	90	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	165	7	103	90	*****	
最小	961	165	3	63	37	*****	
平均	1014	165	4	84	66	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	1011	165	5	89	86	*****	
02	1014	165	5	88	89	*****	
03	1015	165	3	86	88	*****	
04	1022	165	4	85	87	*****	
05	1026	165	3	84	90	*****	
06	1011	165	5	65	59	*****	
07	1020	165	4	53	46	*****	
08	1026	165	5	51	45	*****	
09	1026	165	4	50	44	*****	
10	1030	165	4	54	37	*****	
11	1024	165	4	56	34	*****	
12	1025	165	5	55	34	*****	
13	1034	165	3	54	34	*****	
14	1019	165	3	53	36	*****	
15	1026	165	4	52	36	*****	
16	1017	165	7	49	40	*****	
17	1021	165	3	47	40	*****	
18	1011	165	5	46	40	*****	
19	993	165	4	55	70	*****	
20	1043	165	5	63	87	*****	
21	1034	165	3	63	91	*****	
22	1030	165	4	63	87	*****	
23	1029	165	4	63	90	*****	
24	1019	165	4	62	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1043	165	7	89	91	*****	
最小	993	165	3	46	34	*****	
平均	1022	165	4	62	62	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	1036	165	3	62	89	*****	
02	1033	165	4	61	88	*****	
03	1036	165	3	60	72	*****	
04	1026	165	3	60	58	*****	
05	1025	165	4	59	50	*****	
06	1026	165	5	43	39	*****	
07	1019	165	4	42	36	*****	
08	1048	165	7	41	35	*****	
09	1050	165	3	40	35	*****	
10	1048	165	4	40	33	*****	
11	1050	165	4	38	30	*****	
12	1038	165	3	38	29	*****	
13	1035	165	7	38	29	*****	
14	1029	165	5	38	28	*****	
15	1033	165	5	34	32	*****	
16	1033	165	3	34	32	*****	
17	997	165	3	36	32	*****	
18	1005	165	5	35	37	*****	
19	1014	165	4	43	79	*****	
20	1019	165	4	45	91	*****	
21	1035	164	2	45	90	*****	
22	1045	165	3	45	87	*****	
23	1033	165	2	45	90	*****	
24	1035	165	5	45	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	165	7	62	91	*****	
最小	997	164	2	34	28	*****	
平均	1031	165	4	44	55	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	1028	165	2	45	88	*****	
02	1037	165	4	44	87	*****	
03	1035	165	4	44	88	*****	
04	1047	165	4	44	90	*****	
05	1041	165	3	43	89	*****	
06	1043	165	4	43	87	*****	
07	1036	165	4	43	87	*****	
08	1046	165	4	37	73	*****	
09	1040	165	3	35	60	*****	
10	1052	165	4	31	42	*****	
11	1040	165	2	28	32	*****	
12	1041	165	5	29	31	*****	
13	1040	165	3	27	30	*****	
14	1031	165	4	28	28	*****	
15	1037	165	4	28	25	*****	
16	1026	165	4	26	25	*****	
17	1033	165	3	25	24	*****	
18	1044	165	3	29	41	*****	
19	1033	165	3	31	85	*****	
20	1043	165	5	31	91	*****	
21	1052	164	3	31	90	*****	
22	1045	165	4	30	88	*****	
23	1043	165	3	30	88	*****	
24	1043	160	4	30	91	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1052	165	5	45	91	*****	
最小	1026	160	2	25	24	*****	
平均	1040	165	4	34	65	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	1048	165	6	29	90	*****	
02	1030	165	4	28	89	*****	
03	1027	165	6	28	88	*****	
04	1024	165	6	28	88	*****	
05	1016	165	4	27	90	*****	
06	1027	165	5	27	90	*****	
07	1026	165	6	26	89	*****	
08	1021	165	4	26	88	*****	
09	1026	165	5	24	49	*****	
10	1020	165	8	23	28	*****	
11	1019	165	5	23	26	*****	
12	1018	165	5	22	25	*****	
13	1018	165	5	22	25	*****	
14	1014	165	7	22	25	*****	
15	1020	165	6	23	27	*****	
16	1018	165	5	24	46	*****	
17	1006	165	5	26	91	*****	
18	1029	165	7	27	88	*****	
19	1027	165	4	27	92	*****	
20	1017	165	7	27	89	*****	
21	1013	165	*****	27	87	*****	
22	1034	165	8	27	91	*****	
23	1035	165	7	27	89	*****	
24	1020	165	5	24	66	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1048	165	8	29	92	*****	
最小	1006	165	4	22	25	*****	
平均	1023	165	6	26	69	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	1017	165	4	26	91	*****	
02	1033	165	6	26	89	*****	
03	1026	165	6	26	88	*****	
04	1018	165	9	26	88	*****	
05	1029	165	3	26	87	*****	
06	1021	165	4	26	87	*****	
07	1030	165	3	26	87	*****	
08	1029	165	5	26	89	*****	
09	1021	165	4	25	74	*****	
10	1023	165	4	23	65	*****	
11	1030	165	5	24	63	*****	
12	1027	165	5	24	61	*****	
13	1035	165	4	24	60	*****	
14	1028	165	6	24	58	*****	
15	1029	165	5	24	69	*****	
16	1025	165	5	25	90	*****	
17	1027	165	9	25	89	*****	
18	1028	165	6	25	91	*****	
19	1030	165	3	25	88	*****	
20	1022	165	6	25	87	*****	
21	1050	164	9	25	91	*****	
22	1046	165	6	25	88	*****	
23	1036	165	5	25	87	*****	
24	1028	165	5	25	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	165	9	26	91	*****	
最小	1017	164	3	23	58	*****	
平均	1029	165	5	25	82	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	1029	166	4	25	89	*****	
02	945	164	*****	25	87	*****	
03	461	165	*****	25	89	*****	
04	355	157	*****	25	89	*****	
05	333	145	*****	25	87	*****	
06	294	139	*****	25	89	*****	
07	226	142	*****	25	90	*****	
08	292	130	*****	22	68	*****	
09	295	123	*****	22	62	*****	
10	233	126	*****	22	60	*****	
11	192	127	*****	21	58	*****	
12	160	126	*****	21	44	*****	
13	146	121	*****	20	28	*****	
14	136	115	*****	20	24	*****	
15	128	111	*****	20	22	*****	
16	124	104	*****	20	21	*****	
17	128	99	*****	20	21	*****	
18	122	96	*****	19	23	*****	
19	115	93	*****	19	24	*****	
20	109	91	*****	18	24	*****	
21	115	87	*****	18	24	*****	
22	153	80	*****	17	24	*****	
23	142	83	*****	18	34	*****	
24	123	78	*****	18	48	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1029	166	4	25	90	*****	
最小	109	78	4	17	21	*****	
平均	265	120	4	21	51	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	113	62	*****	20	88	*****	
02	102	61	*****	20	90	*****	
03	98	65	*****	20	87	*****	
04	95	68	*****	20	90	*****	
05	91	70	*****	20	87	*****	
06	88	72	*****	20	90	*****	
07	85	72	*****	20	86	*****	
08	82	72	*****	18	68	*****	
09	80	71	*****	17	56	*****	
10	80	71	*****	17	55	*****	
11	80	70	*****	17	54	*****	
12	79	69	*****	18	54	*****	
13	77	69	*****	18	53	*****	
14	75	68	*****	18	52	*****	
15	75	67	*****	18	52	*****	
16	72	67	*****	18	52	*****	
17	71	67	*****	19	51	*****	
18	74	67	*****	18	60	*****	
19	69	65	*****	19	88	*****	
20	67	64	*****	19	92	*****	
21	65	64	*****	19	87	*****	
22	61	63	*****	19	91	*****	
23	58	62	*****	19	87	*****	
24	54	59	*****	18	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	113	72	*****	20	92	*****	
最小	54	59	*****	17	51	*****	
平均	79	67	*****	19	73	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	50	57	*****	18	87	*****	
02	48	56	*****	18	89	*****	
03	47	55	*****	18	89	*****	
04	45	53	*****	18	87	*****	
05	44	52	*****	18	90	*****	
06	43	51	*****	18	87	*****	
07	41	48	*****	18	89	*****	
08	39	47	*****	17	77	*****	
09	38	45	*****	16	44	*****	
10	36	43	*****	16	19	*****	
11	35	41	*****	15	16	*****	
12	34	39	*****	15	16	*****	
13	34	38	*****	15	15	*****	
14	33	36	*****	15	15	*****	
15	42	47	*****	15	18	*****	
16	49	51	*****	15	16	*****	
17	49	51	*****	15	16	*****	
18	49	56	*****	15	15	*****	
19	56	89	*****	14	16	*****	
20	59	89	*****	15	61	*****	
21	59	89	*****	16	84	*****	
22	58	87	*****	16	83	*****	
23	58	87	*****	15	86	*****	
24	57	89	*****	15	85	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	59	89	*****	18	90	*****	
最小	33	36	*****	14	15	*****	
平均	46	58	*****	16	54	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	57	86	*****	15	89	*****	
02	56	88	*****	15	86	*****	
03	55	88	*****	15	89	*****	
04	55	86	*****	15	86	*****	
05	54	88	*****	15	88	*****	
06	54	87	*****	15	88	*****	
07	53	87	*****	15	87	*****	
08	52	88	*****	15	84	*****	
09	52	86	*****	14	56	*****	
10	51	86	*****	14	22	*****	
11	30	35	*****	14	19	*****	
12	25	30	*****	14	18	*****	
13	28	32	*****	14	17	*****	
14	29	33	*****	14	16	*****	
15	32	39	*****	14	16	*****	
16	36	46	*****	14	16	*****	
17	36	52	*****	14	15	*****	
18	42	90	*****	14	15	*****	
19	44	90	*****	13	15	*****	
20	44	88	*****	12	14	*****	
21	42	75	*****	12	14	*****	
22	37	50	*****	12	13	*****	
23	33	48	*****	11	13	*****	
24	32	53	*****	11	12	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	57	90	*****	15	89	*****	
最小	25	30	*****	11	12	*****	
平均	43	68	*****	14	41	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	38	88	*****	11	12	*****	
02	40	88	*****	10	12	*****	
03	40	87	*****	10	11	*****	
04	40	87	*****	10	11	*****	
05	39	88	*****	10	11	*****	
06	39	87	*****	9	10	*****	
07	38	87	*****	9	10	*****	
08	32	58	*****	9	10	*****	
09	28	49	*****	9	10	*****	
10	27	46	*****	10	10	*****	
11	21	31	*****	10	10	*****	
12	21	31	*****	11	10	*****	
13	21	30	*****	11	11	*****	
14	21	30	*****	12	12	*****	
15	21	27	*****	12	12	*****	
16	22	25	*****	12	12	*****	
17	28	73	*****	12	12	*****	
18	44	45	*****	11	12	*****	
19	129	29	*****	11	11	*****	
20	239	44	*****	11	11	*****	
21	350	74	*****	11	11	*****	
22	430	104	*****	11	18	*****	
23	520	140	*****	11	82	*****	
24	554	162	*****	12	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	554	162	*****	12	86	*****	
最小	21	25	*****	9	10	*****	
平均	116	67	*****	11	17	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	571	161	*****	12	88	*****	
02	720	161	*****	12	87	*****	
03	876	159	*****	12	86	*****	
04	946	160	*****	12	89	*****	
05	990	160	*****	12	86	*****	
06	1003	160	7	12	88	*****	
07	989	160	8	12	87	*****	
08	997	164	9	12	81	*****	
09	1008	165	11	12	37	*****	
10	995	165	7	13	18	*****	
11	1026	165	9	13	15	*****	
12	1011	165	9	14	14	*****	
13	1012	165	7	14	14	*****	
14	1025	165	6	15	14	*****	
15	1021	165	6	15	14	*****	
16	1013	165	7	15	37	*****	
17	1014	165	7	14	85	*****	
18	1003	165	7	14	88	*****	
19	1030	164	5	14	88	*****	
20	1052	165	29	14	88	*****	
21	1036	165	4	14	87	*****	
22	1044	165	4	14	89	*****	
23	1044	165	3	14	86	*****	
24	1057	165	6	14	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1057	165	29	15	89	*****	
最小	571	159	3	12	14	*****	
平均	978	164	8	13	65	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	1047	165	6	14	88	*****	
02	1029	165	7	14	86	*****	
03	1021	165	8	14	90	*****	
04	1028	165	6	14	88	*****	
05	1025	165	6	14	87	*****	
06	1028	165	4	14	90	*****	
07	1037	165	4	14	87	*****	
08	1039	165	7	14	87	*****	
09	1030	165	5	14	90	*****	
10	1023	165	6	14	88	*****	
11	1024	165	7	14	87	*****	
12	1024	165	5	15	87	*****	
13	1039	165	4	15	90	*****	
14	1043	165	4	15	89	*****	
15	1035	165	4	15	88	*****	
16	1031	165	4	15	87	*****	
17	1057	165	4	16	87	*****	
18	1048	165	12	16	89	*****	
19	1037	166	5	16	90	*****	
20	1033	165	8	16	89	*****	
21	1040	165	4	16	88	*****	
22	1047	164	8	16	87	*****	
23	1043	165	5	16	87	*****	
24	1045	165	5	16	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1057	166	12	16	90	*****	
最小	1021	164	4	14	86	*****	
平均	1036	165	6	15	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	1049	165	4	16	90	*****	
02	1057	165	13	16	89	*****	
03	1051	166	10	16	88	*****	
04	1064	165	9	16	87	*****	
05	1064	165	19	16	87	*****	
06	1047	165	4	17	90	*****	
07	1065	165	4	17	89	*****	
08	1061	166	5	17	78	*****	
09	1032	165	5	17	33	*****	
10	1057	165	8	17	26	*****	
11	1045	165	5	17	24	*****	
12	1025	165	8	18	23	*****	
13	1033	165	5	19	22	*****	
14	1032	166	6	19	21	*****	
15	1030	163	5	19	21	*****	
16	1042	160	5	20	21	*****	
17	1038	163	4	20	21	*****	
18	1014	165	6	20	22	*****	
19	1049	165	7	19	78	*****	
20	1054	165	7	19	87	*****	
21	1056	165	5	19	91	*****	
22	1058	165	5	19	89	*****	
23	1056	165	5	19	88	*****	
24	1046	165	5	19	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1065	166	19	20	91	*****	
最小	1014	160	4	16	21	*****	
平均	1047	165	7	18	61	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	1051	165	3	19	90	*****	
02	1032	165	6	19	90	*****	
03	1043	165	4	19	89	*****	
04	1039	165	5	19	89	*****	
05	1027	165	4	19	88	*****	
06	1031	165	5	19	88	*****	
07	1043	165	5	19	88	*****	
08	1025	165	6	19	73	*****	
09	1047	165	5	19	47	*****	
10	1035	165	5	19	42	*****	
11	1014	165	4	19	39	*****	
12	1044	165	5	19	37	*****	
13	1035	165	3	19	36	*****	
14	1024	165	4	19	36	*****	
15	1038	165	4	19	35	*****	
16	1047	165	4	19	35	*****	
17	1044	165	4	19	33	*****	
18	1013	165	8	19	32	*****	
19	1036	166	7	18	32	*****	
20	1036	164	4	18	78	*****	
21	1042	165	5	18	91	*****	
22	1056	165	4	18	89	*****	
23	1039	165	4	18	89	*****	
24	1029	165	4	18	91	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1056	166	8	19	91	*****	
最小	1013	164	3	18	32	*****	
平均	1036	165	5	19	64	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	1029	165	4	18	89	*****	
02	1027	165	4	18	87	*****	
03	1027	165	4	18	90	*****	
04	1037	165	4	18	90	*****	
05	1036	165	3	17	88	*****	
06	1034	165	5	17	87	*****	
07	1032	165	3	17	89	*****	
08	1026	165	4	17	76	*****	
09	1033	165	4	16	57	*****	
10	1044	165	4	17	54	*****	
11	1031	165	4	17	51	*****	
12	1030	165	5	17	49	*****	
13	1049	165	4	17	48	*****	
14	1041	165	4	18	47	*****	
15	1047	165	4	18	47	*****	
16	1034	165	5	18	46	*****	
17	1042	165	5	18	46	*****	
18	1023	165	6	18	46	*****	
19	1043	165	5	18	86	*****	
20	1042	165	4	18	88	*****	
21	1035	165	4	18	89	*****	
22	1054	165	4	18	91	*****	
23	1039	165	3	18	89	*****	
24	1034	165	4	18	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1054	165	6	18	91	*****	
最小	1023	165	3	16	46	*****	
平均	1036	165	4	18	72	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	1047	165	5	18	88	*****	
02	1058	165	5	18	90	*****	
03	1054	165	4	18	90	*****	
04	1056	165	4	18	89	*****	
05	1036	165	4	18	88	*****	
06	1040	165	4	18	88	*****	
07	1045	165	4	18	88	*****	
08	1058	166	8	17	60	*****	
09	1047	165	4	17	36	*****	
10	1053	164	5	17	29	*****	
11	1052	165	5	17	23	*****	
12	1046	165	6	18	21	*****	
13	1049	165	6	18	21	*****	
14	1038	165	8	18	20	*****	
15	1044	165	11	18	20	*****	
16	1041	165	9	18	20	*****	
17	1032	165	7	18	19	*****	
18	1049	165	7	18	73	*****	
19	1032	165	4	18	86	*****	
20	1035	165	5	18	87	*****	
21	1036	165	5	18	91	*****	
22	1037	165	6	18	89	*****	
23	1022	165	6	18	88	*****	
24	1031	165	7	18	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1058	166	11	18	91	*****	
最小	1022	164	4	17	19	*****	
平均	1043	165	6	18	62	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	1029	165	5	18	89	*****	
02	1033	165	5	18	90	*****	
03	1042	165	4	18	90	*****	
04	1040	165	5	18	89	*****	
05	1034	165	5	18	88	*****	
06	1021	165	5	18	87	*****	
07	1015	165	6	18	88	*****	
08	1015	165	6	18	89	*****	
09	1026	165	8	18	90	*****	
10	1017	165	7	18	90	*****	
11	1011	165	7	18	89	*****	
12	1021	165	6	18	89	*****	
13	1024	165	5	18	88	*****	
14	1016	165	6	18	83	*****	
15	1023	165	6	26	69	*****	
16	1021	165	6	20	89	*****	
17	1017	165	5	19	88	*****	
18	1021	164	5	19	88	*****	
19	1020	165	3	73	44	*****	
20	1032	165	8	182	32	*****	
21	1026	165	7	297	45	*****	
22	1011	165	5	409	67	*****	
23	1020	165	4	427	89	*****	
24	1021	165	7	389	107	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	165	8	427	107	*****	
最小	1011	164	3	18	32	*****	
平均	1023	165	6	88	82	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	1015	165	5	414	127	*****	
02	1008	165	4	479	159	*****	
03	1012	165	3	589	161	*****	
04	1010	165	5	807	162	*****	
05	1006	165	4	878	165	*****	
06	1010	165	7	929	165	*****	
07	1013	165	4	935	165	*****	
08	1013	165	9	937	165	*****	
09	1022	165	3	927	165	13	
10	1020	165	5	959	165	6	
11	1011	165	5	959	165	7	
12	1005	165	6	962	165	12	
13	1010	164	4	964	165	8	
14	1008	165	7	974	165	11	
15	1000	165	3	968	165	9	
16	997	164	5	976	165	11	
17	1003	165	9	979	165	10	
18	1003	165	4	982	165	15	
19	1009	165	3	985	165	3	
20	1013	165	4	987	165	9	
21	1005	164	*****	985	165	*****	
22	1024	165	7	953	165	13	
23	1015	165	7	976	165	9	
24	1018	165	8	986	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1024	165	9	987	165	15	
最小	997	164	3	414	127	3	
平均	1010	165	5	895	163	10	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	1022	164	5	994	165	9	
02	1018	165	5	993	165	8	
03	1027	165	5	1000	165	14	
04	1017	165	5	1004	165	9	
05	1026	165	4	1001	165	7	
06	1024	165	5	1004	165	6	
07	1022	165	5	999	165	8	
08	1022	165	8	1002	165	8	
09	1013	165	4	1005	165	8	
10	1014	165	4	997	165	8	
11	1013	165	4	995	165	9	
12	1013	165	4	996	165	6	
13	1014	165	3	995	165	5	
14	1009	164	4	990	165	4	
15	991	166	6	987	165	3	
16	1017	165	3	986	165	3	
17	1025	165	5	994	165	4	
18	1020	165	6	999	165	9	
19	1028	165	3	1002	165	10	
20	1018	165	3	1002	166	7	
21	1007	165	4	995	164	6	
22	1012	165	8	1015	165	12	
23	1009	166	3	1005	165	6	
24	1012	165	4	1002	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	166	8	1015	166	14	
最小	991	164	3	986	164	3	
平均	1016	165	5	998	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	1015	165	3	1005	165	8	
02	1019	165	4	1005	165	8	
03	1018	165	6	1003	165	7	
04	1019	165	9	1010	165	6	
05	1021	165	5	1003	165	14	
06	1017	165	4	1005	165	11	
07	1018	165	5	1005	165	7	
08	1018	165	10	1005	165	7	
09	1017	165	3	1005	165	6	
10	1017	165	3	1005	166	7	
11	1010	165	6	991	164	9	
12	1002	165	6	1007	165	10	
13	1006	165	5	1007	165	5	
14	997	165	5	1005	165	7	
15	1002	165	5	1014	165	14	
16	1022	165	10	1004	165	10	
17	1015	165	5	1010	165	8	
18	1023	165	12	1012	165	8	
19	1006	164	5	1010	165	5	
20	989	165	5	994	165	17	
21	988	165	6	999	165	10	
22	989	165	7	1016	165	7	
23	998	165	5	1012	165	5	
24	982	165	7	1000	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	165	12	1016	166	17	
最小	982	164	3	991	164	5	
平均	1009	165	6	1006	165	9	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	976	166	6	1002	165	11	
02	995	165	5	1010	165	7	
03	991	165	4	1003	165	5	
04	995	165	4	1002	165	6	
05	994	165	7	1007	165	8	
06	997	165	5	996	165	4	
07	994	164	10	1002	165	4	
08	996	165	4	1006	165	5	
09	980	165	5	1004	165	9	
10	991	165	6	1014	165	6	
11	989	164	4	1015	165	6	
12	987	166	10	1012	165	10	
13	978	165	5	1006	165	7	
14	979	165	6	1008	165	10	
15	970	165	7	987	165	14	
16	978	165	6	1012	164	10	
17	979	165	6	1000	165	7	
18	972	165	8	1005	165	3	
19	989	165	5	1005	166	8	
20	986	165	3	1002	165	8	
21	984	165	3	1002	165	5	
22	977	165	4	1005	165	4	
23	982	165	3	1003	165	3	
24	992	165	6	1012	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	997	166	10	1015	166	14	
最小	970	164	3	987	164	3	
平均	985	165	6	1005	165	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 11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	994	165	4	1000	165	4	
02	985	165	3	1005	165	6	
03	983	165	3	1004	165	13	
04	991	165	4	995	165	3	
05	982	165	4	1002	165	10	
06	987	165	3	986	165	4	
07	978	165	3	989	165	4	
08	979	165	4	991	165	3	
09	980	165	3	986	165	3	
10	978	165	3	985	165	2	
11	979	165	5	993	165	4	
12	971	165	5	1000	165	6	
13	984	165	3	1001	165	3	
14	989	165	6	998	165	3	
15	1005	165	9	1007	165	4	
16	1002	165	5	1006	165	5	
17	1002	165	7	1009	164	10	
18	990	165	4	1001	165	12	
19	992	165	7	1001	164	13	
20	992	165	4	994	165	4	
21	997	165	9	1001	166	6	
22	984	164	4	1002	165	12	
23	981	165	7	988	165	7	
24	993	165	10	997	165	13	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1005	165	10	1009	166	13	
最小	971	164	3	985	164	2	
平均	987	165	5	998	165	6	

*****は無効データ