

維持管理状況(測定)

2021年 2月 1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	15	86	*****	1028	165	4	
02	15	86	*****	1046	165	2	
03	15	87	*****	1011	165	8	
04	15	87	*****	1009	165	6	
05	15	88	*****	1013	165	4	
06	15	87	*****	1013	165	4	
07	15	87	*****	1007	165	5	
08	15	87	*****	1008	165	2	
09	14	76	*****	1008	165	4	
10	12	40	*****	1017	165	5	
11	12	36	*****	1014	165	4	
12	12	45	*****	1019	165	3	
13	12	44	*****	1021	165	4	
14	13	39	*****	1010	165	8	
15	14	29	*****	1011	165	6	
16	14	27	*****	1029	165	2	
17	14	68	*****	1029	165	9	
18	14	89	*****	1031	165	5	
19	14	87	*****	1028	165	4	
20	14	87	*****	1012	166	6	
21	14	88	*****	1039	163	2	
22	14	87	*****	1016	165	3	
23	14	86	*****	1029	165	3	
24	14	88	*****	1023	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	15	89	*****	1046	166	9	
最小	12	27	*****	1007	163	2	
平均	14	71	*****	1020	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 2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	14	87	*****	1016	165	6	
02	14	87	*****	1008	165	4	
03	15	88	*****	1008	165	4	
04	15	86	*****	1007	165	4	
05	15	88	*****	999	165	8	
06	15	87	*****	1023	165	5	
07	15	87	*****	1015	165	4	
08	15	88	*****	1013	165	9	
09	15	86	*****	1038	165	6	
10	15	88	*****	1030	165	9	
11	15	86	*****	1037	165	5	
12	15	75	*****	1026	165	6	
13	14	52	*****	1017	165	6	
14	14	49	*****	999	165	7	
15	14	47	*****	1009	165	11	
16	14	44	*****	1021	164	7	
17	14	66	*****	995	165	3	
18	15	89	*****	1015	165	7	
19	15	89	*****	1014	165	10	
20	15	89	*****	1010	165	6	
21	15	87	*****	1014	164	4	
22	15	86	*****	1018	165	2	
23	15	87	*****	1010	165	3	
24	15	88	*****	1017	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	15	89	*****	1038	165	11	
最小	14	44	*****	995	164	2	
平均	15	79	*****	1015	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 3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	15	86	*****	1013	165	6	
02	15	87	*****	1008	165	4	
03	15	88	*****	1017	165	4	
04	15	87	*****	1013	165	2	
05	14	86	*****	1010	165	4	
06	14	88	*****	1015	165	4	
07	14	88	*****	1011	165	4	
08	14	86	*****	1005	165	4	
09	14	88	*****	1020	165	8	
10	15	84	*****	1014	165	9	
11	15	83	*****	1015	165	6	
12	16	83	*****	1014	165	3	
13	16	83	*****	1016	165	5	
14	16	83	*****	1018	165	5	
15	16	83	*****	999	165	3	
16	16	83	*****	1010	165	5	
17	16	83	*****	1005	165	2	
18	16	83	*****	1007	165	3	
19	16	83	*****	1010	165	2	
20	16	83	*****	1015	165	2	
21	17	83	*****	992	165	5	
22	17	83	*****	1011	164	9	
23	17	83	*****	1002	165	7	
24	17	83	*****	1002	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	17	88	*****	1020	165	9	
最小	14	83	*****	992	164	2	
平均	16	85	*****	1010	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 4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	83	*****	1005	165	4	
02	17	83	*****	1004	165	4	
03	17	83	*****	1028	165	10	
04	18	83	*****	1030	165	6	
05	18	83	*****	1048	165	12	
06	18	83	*****	1042	165	11	
07	18	83	*****	1026	165	9	
08	18	83	*****	1030	166	9	
09	18	83	*****	1038	165	5	
10	18	83	*****	1027	165	6	
11	16	70	*****	1029	165	4	
12	12	55	*****	1037	165	9	
13	12	52	*****	1028	165	9	
14	14	47	*****	1025	165	7	
15	20	39	*****	1008	165	6	
16	12	71	*****	1016	165	3	
17	15	86	*****	1016	165	4	
18	15	87	*****	1001	165	5	
19	15	88	*****	1018	165	6	
20	15	88	*****	1007	165	5	
21	15	87	*****	1005	165	6	
22	15	86	*****	1002	164	5	
23	15	86	*****	993	165	5	
24	15	87	*****	998	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	20	88	*****	1048	166	12	
最小	12	39	*****	993	164	3	
平均	16	77	*****	1019	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 5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	15	88	*****	985	165	2	
02	15	86	*****	997	165	4	
03	15	86	*****	1004	165	7	
04	14	88	*****	999	165	9	
05	15	87	*****	1006	165	2	
06	14	86	*****	997	165	3	
07	14	87	*****	1011	166	7	
08	14	88	*****	1000	165	6	
09	14	86	*****	1010	165	5	
10	14	86	*****	1008	165	4	
11	14	87	*****	1024	165	7	
12	14	87	*****	1019	165	6	
13	14	86	*****	1020	165	3	
14	14	88	*****	1009	165	7	
15	14	87	*****	1014	165	5	
16	14	86	*****	1033	165	6	
17	14	88	*****	1035	165	5	
18	14	85	*****	1040	165	7	
19	14	88	*****	1032	165	8	
20	14	86	*****	1029	165	11	
21	14	88	*****	1038	165	9	
22	14	87	*****	1044	165	9	
23	14	86	*****	1046	165	5	
24	14	88	*****	1045	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	15	88	*****	1046	166	11	
最小	14	85	*****	985	165	2	
平均	14	87	*****	1019	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 6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	14	86	*****	1043	165	7	
02	14	88	*****	947	165	*****	
03	14	86	*****	595	164	*****	
04	15	89	*****	417	152	*****	
05	15	86	*****	351	145	*****	
06	15	89	*****	312	140	*****	
07	15	86	*****	282	136	*****	
08	15	89	*****	246	133	*****	
09	15	86	*****	231	130	*****	
10	15	89	*****	248	122	*****	
11	15	86	*****	266	117	*****	
12	15	88	*****	259	114	*****	
13	15	88	*****	251	111	*****	
14	15	86	*****	242	114	*****	
15	15	89	*****	233	118	*****	
16	15	86	*****	227	114	*****	
17	16	88	*****	223	106	*****	
18	16	86	*****	224	137	*****	
19	15	87	*****	222	149	*****	
20	16	89	*****	217	154	*****	
21	16	86	*****	211	155	*****	
22	16	89	*****	203	157	*****	
23	16	86	*****	193	157	*****	
24	16	89	*****	182	157	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	16	89	*****	1043	165	7	
最小	14	86	*****	182	106	7	
平均	15	87	*****	326	138	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 7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	16	86	*****	181	125	*****	
02	16	87	*****	181	93	*****	
03	16	88	*****	173	87	*****	
04	16	87	*****	166	84	*****	
05	16	88	*****	161	82	*****	
06	16	86	*****	155	81	*****	
07	16	87	*****	157	74	*****	
08	16	66	*****	155	76	*****	
09	*****	****	*****	*****	****	*****	
10	*****	****	*****	*****	****	*****	
11	*****	****	*****	*****	****	*****	
12	*****	****	*****	*****	****	*****	
13	*****	****	*****	*****	****	*****	
14	*****	****	*****	*****	****	*****	
15	15	29	*****	121	72	*****	
16	15	28	*****	117	72	*****	
17	14	26	*****	115	70	*****	
18	14	25	*****	112	70	*****	
19	15	63	*****	124	78	*****	
20	16	85	*****	127	86	*****	
21	16	87	*****	127	87	*****	
22	16	86	*****	125	85	*****	
23	16	87	*****	123	86	*****	
24	16	86	*****	122	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	16	88	*****	181	125	*****	
最小	14	25	*****	112	70	*****	
平均	16	71	*****	141	83	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 8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	86	*****	120	85	*****	
02	16	86	*****	118	87	*****	
03	16	86	*****	117	87	*****	
04	15	86	*****	115	86	*****	
05	15	86	*****	113	88	*****	
06	15	86	*****	112	85	*****	
07	15	86	*****	112	87	*****	
08	15	86	*****	104	77	*****	
09	15	88	*****	88	71	*****	
10	15	88	*****	82	69	*****	
11	15	88	*****	77	68	*****	
12	15	87	*****	74	70	*****	
13	15	87	*****	70	69	*****	
14	15	87	*****	67	69	*****	
15	15	87	*****	68	75	*****	
16	15	87	*****	76	84	*****	
17	15	87	*****	81	82	*****	
18	15	87	*****	81	82	*****	
19	15	87	*****	83	83	*****	
20	15	87	*****	85	83	*****	
21	15	87	*****	83	83	*****	
22	15	87	*****	82	83	*****	
23	15	87	*****	81	84	*****	
24	15	88	*****	80	83	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	16	88	*****	120	88	*****	
最小	15	86	*****	67	68	*****	
平均	15	87	*****	90	80	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 9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	15	87	*****	79	84	*****	
02	15	86	*****	78	83	*****	
03	15	88	*****	77	83	*****	
04	15	87	*****	77	84	*****	
05	15	86	*****	76	83	*****	
06	15	88	*****	74	84	*****	
07	15	88	*****	73	83	*****	
08	15	86	*****	72	83	*****	
09	15	86	*****	69	82	*****	
10	15	88	*****	67	82	*****	
11	15	88	*****	66	82	*****	
12	15	84	*****	65	82	*****	
13	16	83	*****	65	82	*****	
14	16	83	*****	63	78	*****	
15	17	83	*****	49	61	*****	
16	17	83	*****	45	60	*****	
17	17	84	*****	43	59	*****	
18	17	83	*****	43	70	*****	
19	16	80	*****	59	65	*****	
20	16	88	*****	62	87	*****	
21	16	87	*****	61	86	*****	
22	15	86	*****	61	89	*****	
23	15	89	*****	60	87	*****	
24	15	87	*****	59	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	17	89	*****	79	89	*****	
最小	15	80	*****	43	59	*****	
平均	16	86	*****	64	79	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 10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	16	86	*****	59	88	*****	
02	16	88	*****	59	86	*****	
03	16	87	*****	58	88	*****	
04	16	86	*****	57	85	*****	
05	16	89	*****	57	89	*****	
06	16	87	*****	56	85	*****	
07	16	87	*****	56	89	*****	
08	16	88	*****	55	85	*****	
09	16	86	*****	54	88	*****	
10	16	87	*****	48	70	*****	
11	16	88	*****	42	76	*****	
12	16	86	*****	38	66	*****	
13	16	88	*****	38	58	*****	
14	16	86	*****	34	59	*****	
15	16	87	*****	31	55	*****	
16	16	87	*****	49	43	*****	
17	14	56	*****	56	41	*****	
18	66	30	*****	42	51	*****	
19	161	38	*****	31	53	*****	
20	308	65	*****	29	53	*****	
21	451	95	*****	29	52	*****	
22	508	130	*****	28	53	*****	
23	529	161	*****	37	88	*****	
24	576	157	*****	42	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	576	161	*****	59	89	*****	
最小	14	30	*****	28	41	*****	
平均	120	89	*****	45	70	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 11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	888	166	*****	42	89	*****	
02	925	164	*****	42	88	*****	
03	959	166	*****	42	87	*****	
04	954	165	7	42	88	*****	
05	965	165	6	41	87	*****	
06	965	165	5	41	87	*****	
07	980	165	6	41	89	*****	
08	965	165	6	41	86	*****	
09	965	165	5	40	88	*****	
10	980	165	6	28	50	*****	
11	993	165	7	20	35	*****	
12	1003	165	7	20	30	*****	
13	1013	165	7	20	27	*****	
14	1023	165	10	20	26	*****	
15	980	165	6	19	24	*****	
16	972	165	7	19	23	*****	
17	997	165	6	18	22	*****	
18	994	165	6	17	21	*****	
19	992	165	6	17	21	*****	
20	991	165	6	19	47	*****	
21	989	165	6	26	82	*****	
22	985	165	5	27	82	*****	
23	980	164	4	28	83	*****	
24	999	165	4	28	82	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1023	166	10	42	89	*****	
最小	888	164	4	17	21	*****	
平均	977	165	6	29	60	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 12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	1001	165	5	28	87	*****	
02	1000	165	5	28	85	*****	
03	983	165	6	28	87	*****	
04	967	165	6	28	86	*****	
05	996	165	4	28	86	*****	
06	999	165	4	28	87	*****	
07	997	165	5	28	86	*****	
08	1001	165	5	25	71	*****	
09	999	165	5	20	52	*****	
10	998	165	4	21	47	*****	
11	985	165	4	25	39	*****	
12	993	165	5	22	44	*****	
13	996	165	4	20	45	*****	
14	981	165	4	20	45	*****	
15	984	165	4	21	44	*****	
16	982	165	4	21	44	*****	
17	986	165	4	20	44	*****	
18	989	165	4	20	43	*****	
19	995	165	4	19	43	*****	
20	995	165	4	22	86	*****	
21	976	165	5	24	90	*****	
22	980	165	5	24	86	*****	
23	1013	164	4	24	89	*****	
24	1008	165	4	24	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1013	165	6	28	90	*****	
最小	967	164	4	19	39	*****	
平均	992	165	5	24	67	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 13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	1009	165	5	24	89	*****	
02	997	165	4	24	85	*****	
03	1005	165	4	24	88	*****	
04	996	165	4	23	86	*****	
05	993	165	4	23	88	*****	
06	1001	165	5	23	86	*****	
07	1005	165	4	23	87	*****	
08	999	165	4	23	87	*****	
09	1000	165	4	23	86	*****	
10	996	165	4	23	87	*****	
11	1005	165	4	23	85	*****	
12	1012	165	2	23	88	*****	
13	1009	165	3	23	86	*****	
14	1003	164	3	23	88	*****	
15	998	165	3	23	87	*****	
16	1002	166	3	22	85	*****	
17	994	165	3	22	88	*****	
18	1004	165	2	22	87	*****	
19	1010	165	3	22	85	*****	
20	1000	164	2	22	88	*****	
21	1012	165	*****	22	87	*****	
22	1009	165	3	22	85	*****	
23	1005	165	2	22	89	*****	
24	1011	165	2	22	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1012	166	5	24	89	*****	
最小	993	164	2	22	85	*****	
平均	1003	165	3	23	87	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 14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	995	165	3	22	86	*****	
02	1015	165	2	22	88	*****	
03	1021	165	2	22	87	*****	
04	1018	165	2	22	86	*****	
05	1004	165	2	22	89	*****	
06	1007	165	3	22	87	*****	
07	1003	165	2	21	86	*****	
08	1013	165	3	21	87	*****	
09	1013	165	5	21	88	*****	
10	990	165	4	21	86	*****	
11	996	165	5	21	87	*****	
12	999	165	5	21	88	*****	
13	1001	166	3	21	87	*****	
14	1006	165	3	21	86	*****	
15	1008	165	3	21	88	*****	
16	1008	165	3	21	88	*****	
17	1005	165	2	21	87	*****	
18	1006	165	2	21	86	*****	
19	1007	165	3	21	88	*****	
20	1012	165	3	21	88	*****	
21	1010	165	3	21	86	*****	
22	1012	165	3	21	86	*****	
23	1014	164	2	21	88	*****	
24	1014	165	3	21	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1021	166	5	22	89	*****	
最小	990	164	2	21	86	*****	
平均	1007	165	3	21	87	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 15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	1009	165	3	21	73	*****	
02	999	165	6	21	60	*****	
03	1004	165	5	21	52	*****	
04	998	165	6	21	46	*****	
05	1010	165	5	21	41	*****	
06	1022	165	6	20	36	*****	
07	1026	165	5	20	33	*****	
08	1025	165	3	19	31	*****	
09	1021	165	3	17	29	*****	
10	1019	165	4	17	27	*****	
11	1015	165	8	17	25	*****	
12	997	165	7	17	23	*****	
13	1007	165	6	17	24	*****	
14	1007	164	4	17	34	*****	
15	978	165	4	18	40	*****	
16	1003	165	8	18	42	*****	
17	976	165	4	18	83	*****	
18	1007	166	7	19	90	*****	
19	1010	164	8	19	81	*****	
20	1007	166	9	19	86	*****	
21	1014	165	6	19	89	*****	
22	1018	165	10	19	88	*****	
23	1008	165	8	19	86	*****	
24	1019	165	6	19	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	166	10	21	90	*****	
最小	976	164	3	17	23	*****	
平均	1008	165	6	19	54	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 16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	1033	165	8	19	88	*****	
02	1018	165	4	19	85	*****	
03	1015	165	7	19	88	*****	
04	995	165	4	19	87	*****	
05	1010	165	3	19	86	*****	
06	1023	166	6	19	89	*****	
07	1019	165	3	19	87	*****	
08	1011	165	4	19	87	*****	
09	1016	165	4	17	59	*****	
10	1007	165	6	16	48	*****	
11	1008	165	5	16	45	*****	
12	1020	165	3	15	43	*****	
13	989	165	3	16	42	*****	
14	1013	165	3	15	35	*****	
15	1017	165	3	14	25	*****	
16	1022	165	4	14	44	*****	
17	1024	165	4	17	79	*****	
18	1023	165	3	17	88	*****	
19	1030	165	3	17	86	*****	
20	1026	165	3	17	88	*****	
21	1024	165	4	17	87	*****	
22	1012	165	3	17	86	*****	
23	1022	165	5	17	88	*****	
24	1017	165	5	17	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1033	166	8	19	89	*****	
最小	989	165	3	14	25	*****	
平均	1016	165	4	17	72	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 17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	1022	165	3	17	85	*****	
02	1015	165	3	17	88	*****	
03	1011	165	4	17	88	*****	
04	992	165	3	17	86	*****	
05	1005	165	5	17	88	*****	
06	1012	165	4	17	88	*****	
07	1020	165	3	17	86	*****	
08	1010	165	5	17	87	*****	
09	1017	165	4	16	69	*****	
10	1017	165	3	16	87	*****	
11	1021	165	3	17	86	*****	
12	1016	165	4	17	89	*****	
13	1015	165	6	17	88	*****	
14	1020	165	4	17	86	*****	
15	1023	164	4	17	88	*****	
16	1022	166	5	17	87	*****	
17	1011	164	5	17	86	*****	
18	1019	166	4	17	88	*****	
19	1011	164	4	16	87	*****	
20	1023	165	5	16	87	*****	
21	1017	165	6	16	88	*****	
22	1009	165	10	16	85	*****	
23	1019	165	7	16	88	*****	
24	1025	165	6	16	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1025	166	10	17	89	*****	
最小	992	164	3	16	69	*****	
平均	1016	165	5	17	86	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 18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	1021	165	7	16	86	*****	
02	1033	166	9	16	88	*****	
03	1044	165	5	16	86	*****	
04	1024	165	6	16	87	*****	
05	1034	165	6	16	88	*****	
06	1034	165	8	16	86	*****	
07	1032	165	5	16	88	*****	
08	1025	165	6	16	87	*****	
09	1020	165	3	16	85	*****	
10	1033	165	7	16	88	*****	
11	1037	165	7	16	86	*****	
12	1031	165	7	16	87	*****	
13	1030	165	13	16	89	*****	
14	1023	165	5	16	86	*****	
15	1030	165	9	16	88	*****	
16	1027	165	7	16	87	*****	
17	1030	165	7	16	85	*****	
18	1030	165	7	16	88	*****	
19	1044	165	14	16	86	*****	
20	1063	165	8	16	86	*****	
21	1020	164	4	16	89	*****	
22	1020	165	4	15	86	*****	
23	1025	165	4	16	87	*****	
24							
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1063	166	14	16	89	*****	
最小	1020	164	3	15	85	*****	
平均	1031	165	7	16	87	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 19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	1040	165	3	15	85	*****	
02	1032	165	3	15	88	*****	
03	1030	165	4	15	87	*****	
04	1028	165	4	15	86	*****	
05	1025	165	6	15	89	*****	
06	1025	165	5	15	86	*****	
07	1038	165	6	15	87	*****	
08	1021	164	5	15	88	*****	
09	1027	165	5	15	85	*****	
10	1035	165	3	17	70	*****	
11	1029	165	4	17	87	*****	
12	1035	165	9	16	87	*****	
13	1042	165	9	16	86	*****	
14	1030	165	5	16	89	*****	
15	1012	165	5	16	86	*****	
16	1015	166	4	16	88	*****	
17	1036	165	4	16	88	*****	
18	1017	165	3	16	86	*****	
19	1021	165	4	16	89	*****	
20	1018	165	4	16	86	*****	
21	1025	165	5	16	88	*****	
22	1030	165	3	16	88	*****	
23	1009	165	4	16	86	*****	
24	1010	165	4	16	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	166	9	17	89	*****	
最小	1009	164	3	15	70	*****	
平均	1026	165	5	16	86	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 20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	1021	165	5	16	87	*****	
02	1016	165	3	16	86	*****	
03	1022	165	4	16	88	*****	
04	1019	165	6	16	86	*****	
05	1008	165	3	16	86	*****	
06	1010	165	3	16	89	*****	
07	1030	165	6	16	86	*****	
08	1029	165	4	16	89	*****	
09	1024	165	3	16	88	*****	
10	1038	166	5	16	86	*****	
11	1022	165	3	16	89	*****	
12	1023	165	3	16	85	*****	
13	1028	164	3	16	89	*****	
14	1012	165	4	16	86	*****	
15	1019	165	7	16	88	*****	
16	1032	166	3	16	88	*****	
17	1022	164	3	16	86	*****	
18	1020	165	6	16	89	*****	
19	1042	166	6	16	86	*****	
20	1030	164	5	16	89	*****	
21	1016	165	*****	16	86	*****	
22	1031	165	3	17	87	*****	
23	1038	165	2	17	88	*****	
24	1030	165	3	17	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	166	7	17	89	*****	
最小	1008	164	2	16	85	*****	
平均	1024	165	4	16	87	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 21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	1036	165	3	17	89	*****	
02	1030	165	3	17	86	*****	
03	1035	165	2	56	51	*****	
04	1041	165	2	175	40	*****	
05	1040	165	6	304	55	*****	
06	1034	165	2	425	81	*****	
07	1035	165	4	496	110	*****	
08	1044	165	6	575	145	*****	
09	1032	165	8	729	161	*****	
10	1034	164	2	957	160	*****	
11	1044	165	5	986	160	*****	
12	1048	165	3	1003	165	18	
13	1057	165	8	991	165	7	
14	1040	165	7	1005	165	5	
15	1050	165	14	1021	165	4	
16	1036	165	4	997	165	10	
17	1021	165	3	1018	165	4	
18	1038	165	3	1033	165	3	
19	1041	165	3	1030	165	6	
20	1046	165	3	1026	165	4	
21	1034	165	3	997	165	3	
22	1051	165	3	1020	165	9	
23	1048	165	3	1034	165	7	
24	1036	165	3	1028	165	10	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1057	165	14	1034	165	18	
最小	1021	164	2	17	40	3	
平均	1040	165	4	748	137	7	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 22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	1041	165	4	1005	165	4	
02	1034	165	2	1034	165	4	
03	1026	165	6	1022	165	4	
04	1037	165	3	1034	165	4	
05	1044	165	2	1028	165	8	
06	1040	165	2	1017	165	7	
07	1031	165	2	1029	165	11	
08	1025	165	3	1022	165	7	
09	1042	165	3	1018	165	2	
10	1028	165	3	1027	165	8	
11	1047	165	3	1044	165	9	
12	1048	165	4	1020	165	4	
13	1058	165	6	1030	165	8	
14	1057	166	7	1025	165	5	
15	1038	165	3	1029	165	4	
16	1045	165	5	1028	165	4	
17	1045	165	12	1037	165	6	
18	1012	165	4	1014	165	3	
19	1032	165	4	1034	165	8	
20	1023	165	3	1026	165	9	
21	1001	165	5	1002	165	4	
22	1012	165	3	1019	165	6	
23	1033	165	3	1027	165	6	
24	1025	165	3	1032	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1058	166	12	1044	165	11	
最小	1001	165	2	1002	165	2	
平均	1034	165	4	1025	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 23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	4	1029	165	2	
02	1029	165	3	1031	165	6	
03	1027	165	3	1030	165	7	
04	1025	165	4	1041	165	3	
05	1022	165	5	1042	165	5	
06	1024	165	3	1034	165	2	
07	1024	165	3	1032	165	5	
08	1028	165	3	995	165	2	
09	1039	165	3	1016	165	3	
10	1035	165	4	1022	165	5	
11	1037	165	3	1022	165	3	
12	1031	165	3	1023	165	3	
13	1030	166	3	1025	165	3	
14	1023	164	5	1028	165	5	
15	1018	165	2	1017	165	5	
16	1015	165	2	1017	165	2	
17	1022	165	3	1024	165	3	
18	1025	165	3	1039	165	4	
19	1030	165	3	1025	165	7	
20	1019	165	4	1027	165	10	
21	1002	165	4	1003	164	2	
22	1019	165	5	1010	165	2	
23	1002	165	2	1030	165	2	
24	1034	165	2	1016	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1039	166	5	1042	165	10	
最小	1002	164	2	995	164	2	
平均	1025	165	3	1024	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 24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	1026	165	2	1021	165	6	
02	1030	165	2	1033	165	5	
03	1017	165	4	1041	165	9	
04	1029	165	2	1026	165	3	
05	1015	165	2	1027	165	3	
06	1023	165	2	1025	165	9	
07	1024	165	2	1017	165	12	
08	1026	165	2	1033	165	3	
09	1040	165	2	1025	165	4	
10	1031	165	2	1027	165	8	
11	1035	165	6	1030	165	7	
12	1033	166	4	1022	165	2	
13	1034	164	3	1017	165	3	
14	1030	165	2	1030	165	5	
15	1012	165	2	1025	165	4	
16	1023	165	2	1014	165	4	
17	1032	165	3	1026	165	3	
18	1034	165	3	1013	165	2	
19	1020	164	2	1036	165	3	
20	1035	165	3	1036	165	4	
21	1046	165	2	1025	165	5	
22	1027	165	2	1045	165	6	
23	1040	165	4	1053	165	4	
24	1001	165	3	1015	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1046	166	6	1053	165	12	
最小	1001	164	2	1013	165	2	
平均	1028	165	3	1028	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 25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	1053	165	8	
02	1047	165	3	1056	165	9	
03	1038	165	2	1062	165	5	
04	1041	165	5	1061	165	9	
05	1040	165	4	1046	165	6	
06	1037	165	2	1039	165	4	
07	1033	165	3	1031	165	10	
08	1033	165	3	1066	165	5	
09	1029	165	3	1064	165	9	
10	1029	165	4	1062	165	11	
11	1040	165	8	1016	165	7	
12	1039	165	2	1044	165	9	
13	1023	165	4	1056	165	5	
14	1032	165	4	1024	165	2	
15	1021	165	4	1033	164	2	
16	1005	165	2	1051	166	3	
17	1016	165	7	1053	165	3	
18	1031	165	10	1059	165	2	
19	1024	164	9	1061	165	6	
20	1013	165	10	1049	165	4	
21	1012	165	8	1050	165	2	
22	1021	165	2	1039	165	4	
23	1020	165	2	1048	165	3	
24	1010	165	2	979	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1047	165	10	1066	166	11	
最小	1005	164	2	979	164	2	
平均	1028	165	5	1046	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 26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	1009	165	3	1023	165	6	
02	1020	165	4	1050	165	10	
03	1032	165	3	1049	165	10	
04	1030	165	3	1042	165	3	
05	1019	165	3	1057	165	8	
06	1023	165	3	1044	165	7	
07	1026	165	3	1043	165	6	
08	1022	165	3	1044	165	6	
09	1019	165	8	1048	165	14	
10	1028	165	5	1031	165	7	
11	1035	165	3	1041	165	7	
12	1027	165	3	1044	165	4	
13	1019	165	4	1045	165	5	
14	1016	165	3	1049	165	7	
15	1014	165	4	1033	165	6	
16	1020	164	3	1041	165	10	
17	1031	165	4	1037	165	4	
18	1024	165	5	1027	165	7	
19	1032	165	3	1039	165	8	
20	1033	166	6	1050	165	9	
21	1028	164	7	1020	165	2	
22	1029	165	4	1033	165	3	
23	1027	165	3	1010	165	3	
24	1016	164	3	1031	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	8	1057	165	14	
最小	1009	164	3	1010	165	2	
平均	1024	165	4	1039	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 27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	1024	165	5	1012	165	3	
02	1016	164	4	1014	165	2	
03	1032	165	3	1014	165	7	
04	1026	165	6	1006	165	3	
05	1023	165	7	1039	165	14	
06	1029	165	4	1033	165	6	
07	1028	165	4	1027	165	11	
08	1031	165	4	1035	165	3	
09	1035	165	5	1025	165	5	
10	1046	165	6	1026	166	10	
11	1035	165	4	1036	165	4	
12	1040	165	6	1034	165	5	
13	1032	165	7	1033	165	8	
14	1024	165	4	1050	165	6	
15	1036	165	4	1017	165	4	
16	1034	165	3	1036	165	5	
17	1043	165	4	1035	165	11	
18	1034	165	3	1030	165	4	
19	1036	165	3	1041	165	5	
20	1032	165	7	1033	165	15	
21	1034	165	*****	1019	165	*****	
22	1024	165	3	1034	165	2	
23	1026	165	2	1042	165	2	
24	1029	165	3	1050	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1046	165	7	1050	166	15	
最小	1016	164	2	1006	165	2	
平均	1031	165	4	1030	165	6	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2021年 2月 28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	992	165	2	1010	165	3	
02	1011	165	3	1006	165	6	
03	1014	165	2	1021	165	3	
04	1033	165	6	1034	165	2	
05	1026	165	2	1020	165	2	
06	1024	165	2	1031	165	2	
07	1030	165	2	1014	165	2	
08	1025	165	2	1026	165	3	
09	1044	165	3	1033	165	8	
10	1035	165	5	1039	165	5	
11	1039	165	3	1048	165	5	
12	1037	165	2	1042	165	13	
13	1038	165	3	1038	165	10	
14	1039	165	5	1049	165	11	
15	1036	165	8	1050	165	9	
16	1036	165	6	1042	165	9	
17	1016	165	6	1059	165	7	
18	1042	166	7	1060	165	8	
19	1034	164	6	1066	165	6	
20	1058	166	5	1056	165	4	
21	1039	165	3	1050	165	4	
22	1034	164	2	1047	164	2	
23	1020	165	2	1047	165	2	
24	1024	165	5	1029	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1058	166	8	1066	165	13	
最小	992	164	2	1006	164	2	
平均	1030	165	4	1038	165	5	

*****は無効データ