

維持管理状況(測定)

2025年 1月 1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	984	165	4	81	83	*****	
02	994	165	5	84	87	*****	
03	1011	165	6	85	87	*****	
04	1018	165	3	85	87	*****	
05	1018	165	4	84	88	*****	
06	1025	164	3	83	90	*****	
07	1009	165	5	82	89	*****	
08	1013	165	6	81	88	*****	
09	1022	165	3	80	87	*****	
10	1010	165	4	79	88	*****	
11	1015	165	2	78	90	*****	
12	1015	165	3	77	89	*****	
13	1004	165	3	76	88	*****	
14	1011	165	2	75	87	*****	
15	1006	165	3	75	87	*****	
16	1010	165	4	74	90	*****	
17	1017	165	2	73	90	*****	
18	1017	165	2	72	88	*****	
19	1022	165	3	71	88	*****	
20	1017	165	3	71	87	*****	
21	1008	165	3	70	88	*****	
22	1007	165	3	69	90	*****	
23	1000	165	2	61	65	*****	
24	1004	165	3	65	91	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1025	165	6	85	91	*****	
最小	984	164	2	61	65	*****	
平均	1011	165	3	76	87	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 2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	3	66	91	*****	
02	1009	165	3	65	89	*****	
03	995	165	2	65	88	*****	
04	997	165	3	64	88	*****	
05	1006	165	2	64	87	*****	
06	1004	165	2	63	89	*****	
07	999	165	3	62	90	*****	
08	997	165	3	62	89	*****	
09	1007	165	2	61	88	*****	
10	1002	165	2	60	88	*****	
11	999	165	2	60	87	*****	
12	1001	166	3	59	88	*****	
13	1001	165	2	59	90	*****	
14	1003	165	2	58	90	*****	
15	1000	165	3	57	89	*****	
16	1004	165	2	57	89	*****	
17	1010	165	3	56	88	*****	
18	1012	165	3	56	87	*****	
19	1005	166	5	56	87	*****	
20	1008	165	3	55	89	*****	
21	1004	165	6	54	90	*****	
22	988	165	3	54	89	*****	
23	995	165	3	53	88	*****	
24	991	161	3	53	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1012	166	6	66	91	*****	
最小	988	161	2	53	87	*****	
平均	1002	165	3	59	89	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 3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	991	160	3	52	87	*****	
02	991	160	3	52	89	*****	
03	993	160	3	51	86	*****	
04	995	162	3	125	43	*****	
05	997	165	2	257	51	*****	
06	997	165	2	390	68	*****	
07	1000	165	4	487	91	*****	
08	1001	165	2	537	124	*****	
09	1002	165	2	598	157	*****	
10	1001	165	2	727	161	*****	
11	1019	165	2	935	159	*****	
12	1010	165	2	1012	160	*****	
13	1004	165	2	973	163	*****	
14	1009	165	2	1004	165	12	
15	1001	165	2	998	165	4	
16	1004	165	2	1003	165	3	
17	1001	165	2	996	165	2	
18	1014	165	2	998	165	2	
19	1002	165	3	1003	165	4	
20	1009	165	2	1000	165	2	
21	1007	165	1	994	165	2	
22	1011	165	2	991	165	3	
23	1013	165	2	996	164	2	
24	1004	165	2	992	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1019	165	4	1012	165	12	
最小	991	160	1	51	43	2	
平均	1003	164	2	715	136	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 4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	1003	165	2	981	165	2	
02	1013	165	1	1008	165	2	
03	1012	165	1	1009	165	2	
04	1008	165	2	991	165	2	
05	995	165	2	977	165	2	
06	994	166	2	947	165	2	
07	1000	165	3	944	166	4	
08	1000	165	1	1001	165	2	
09	1003	165	2	990	165	3	
10	1009	165	2	977	165	2	
11	1000	165	1	988	165	3	
12	991	165	1	972	165	2	
13	997	165	2	984	165	3	
14	996	165	2	984	166	3	
15	1008	165	2	985	165	2	
16	1005	165	1	992	165	3	
17	996	165	1	966	165	3	
18	973	165	2	963	165	3	
19	998	165	2	898	166	5	
20	1002	165	*****	975	164	*****	
21	997	165	*****	960	165	*****	
22	1013	165	2	991	165	3	
23	1002	165	5	1002	164	2	
24	999	165	3	1007	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1013	166	5	1009	166	5	
最小	973	165	1	898	164	2	
平均	1001	165	2	979	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 5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	1003	165	5	997	165	2	
02	995	165	4	999	165	2	
03	998	165	4	1004	165	2	
04	1005	165	3	1003	165	2	
05	1011	165	5	1004	165	2	
06	1007	165	3	1006	165	2	
07	1000	165	5	1012	165	4	
08	1008	165	3	1000	165	2	
09	1001	165	2	1002	165	2	
10	1003	165	3	1009	165	2	
11	995	165	3	1000	165	2	
12	1008	165	3	998	165	2	
13	1011	165	4	1010	165	2	
14	1024	165	5	1019	165	3	
15	1031	165	5	1022	165	2	
16	1022	166	4	1016	165	2	
17	1026	165	2	1016	165	2	
18	1015	165	4	1015	165	2	
19	1010	165	4	1004	165	3	
20	998	165	3	1019	166	2	
21	998	165	3	1004	165	2	
22	996	165	5	1008	165	2	
23	1003	165	2	1006	165	2	
24	997	164	2	1014	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	166	5	1022	166	4	
最小	995	164	2	997	165	2	
平均	1007	165	4	1008	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 6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	1013	165	5	1015	165	2	
02	1006	165	3	989	165	2	
03	997	165	2	999	165	2	
04	993	165	4	1015	165	2	
05	1001	165	5	1005	165	2	
06	990	165	2	1000	165	2	
07	984	165	4	996	165	3	
08	1004	165	2	1011	165	2	
09	1000	165	2	1018	165	2	
10	998	165	2	1014	165	2	
11	998	165	3	1015	165	2	
12	992	164	3	1011	165	2	
13	991	165	4	1009	165	2	
14	993	165	4	1011	165	2	
15	988	165	4	1013	165	2	
16	984	165	2	1011	165	2	
17	987	165	2	1008	165	2	
18	996	165	4	1011	165	2	
19	981	165	5	1009	166	3	
20	990	165	11	1018	165	2	
21	990	165	2	1018	165	2	
22	988	165	4	1010	165	2	
23	983	165	4	1014	165	2	
24	985	165	2	1008	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1013	165	11	1018	166	3	
最小	981	164	2	989	165	2	
平均	993	165	4	1010	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 7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	987	160	2	996	165	2	
02	988	161	3	1004	165	2	
03	987	165	3	1009	165	2	
04	985	165	2	1017	165	2	
05	982	165	2	1017	165	2	
06	992	165	3	1009	165	2	
07	997	165	5	1014	165	3	
08	992	165	3	1028	165	2	
09	1003	165	3	1016	165	2	
10	996	165	4	1019	165	2	
11	1003	165	3	1028	165	2	
12	993	165	2	1022	165	2	
13	996	165	5	1019	165	2	
14	996	165	3	1014	165	2	
15	1000	165	3	1033	166	2	
16	991	165	3	1020	165	2	
17	1013	165	6	1029	165	2	
18	1000	165	3	1026	165	2	
19	988	165	15	1023	165	3	
20	1000	165	6	1024	165	2	
21	1000	165	4	1029	165	2	
22	1002	165	4	1035	165	3	
23	990	165	3	1026	165	2	
24	993	165	2	1019	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1013	165	15	1035	166	3	
最小	982	160	2	996	165	2	
平均	995	165	4	1020	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 8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	992	165	3	1024	165	2	
02	883	165	*****	1027	165	3	
03	495	165	*****	1024	165	3	
04	342	160	*****	1016	165	3	
05	315	153	*****	1017	165	3	
06	290	151	*****	1020	165	3	
07	271	149	*****	1018	165	3	
08	256	145	*****	1028	165	4	
09	242	141	*****	1018	165	3	
10	197	142	*****	1024	165	3	
11	146	143	*****	1034	165	4	
12	99	136	*****	1033	165	4	
13	167	126	*****	1020	165	4	
14	176	120	*****	1029	165	4	
15	159	117	*****	1024	165	3	
16	151	114	*****	1014	165	3	
17	144	112	*****	1005	165	3	
18	137	109	*****	1012	165	2	
19	134	106	*****	1013	165	3	
20	128	103	*****	1019	165	3	
21	122	101	*****	1018	165	3	
22	116	98	*****	1025	165	3	
23	111	95	*****	1016	165	3	
24	102	89	*****	991	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	992	165	3	1034	165	4	
最小	99	89	3	991	165	2	
平均	257	129	3	1020	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 9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	98	74	*****	1008	165	4	
02	97	67	*****	998	165	4	
03	94	70	*****	1002	165	4	
04	91	73	*****	1007	165	4	
05	88	75	*****	1009	165	3	
06	85	76	*****	1015	165	3	
07	82	76	*****	1010	165	4	
08	79	76	*****	1000	165	4	
09	77	75	*****	999	165	3	
10	75	74	*****	1000	165	3	
11	72	73	*****	1010	165	3	
12	71	72	*****	1003	165	4	
13	69	71	*****	1011	164	4	
14	67	70	*****	1014	166	3	
15	65	69	*****	1017	165	3	
16	63	68	*****	1015	165	3	
17	61	67	*****	1025	165	3	
18	59	65	*****	1023	165	3	
19	58	64	*****	1025	165	4	
20	56	63	*****	1009	165	3	
21	54	62	*****	1005	165	4	
22	53	60	*****	1015	165	3	
23	48	59	*****	1016	165	4	
24	44	58	*****	1013	164	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	98	76	*****	1025	166	4	
最小	44	58	*****	998	164	3	
平均	71	69	*****	1010	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 10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	43	56	*****	1019	165	3	
02	41	54	*****	1009	165	3	
03	40	52	*****	1012	165	3	
04	39	51	*****	1011	165	3	
05	38	49	*****	1009	165	3	
06	38	48	*****	1015	165	3	
07	37	46	*****	1008	165	4	
08	36	45	*****	1000	165	3	
09	35	44	*****	1000	165	3	
10	35	42	*****	981	165	3	
11	33	41	*****	999	165	4	
12	31	39	*****	991	165	4	
13	37	38	*****	1003	165	3	
14	31	36	*****	1005	165	3	
15	28	34	*****	997	165	4	
16	32	34	*****	1005	165	2	
17	32	33	*****	1003	165	5	
18	38	53	*****	999	165	4	
19	55	90	*****	999	164	4	
20	54	137	*****	1007	165	4	
21	55	132	*****	1004	165	3	
22	55	126	*****	1003	165	3	
23	54	123	*****	1008	165	4	
24	54	122	*****	993	164	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	55	137	*****	1019	165	5	
最小	28	33	*****	981	164	2	
平均	40	64	*****	1003	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 11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	53	120	*****	996	165	4	
02	53	119	*****	999	165	4	
03	53	119	*****	1005	165	3	
04	52	119	*****	1011	165	4	
05	52	118	*****	1014	165	3	
06	51	119	*****	1012	165	3	
07	51	118	*****	1011	165	4	
08	50	118	*****	995	165	3	
09	50	118	*****	1015	165	3	
10	49	118	*****	1002	165	3	
11	49	118	*****	1019	166	4	
12	49	111	*****	1016	164	3	
13	49	125	*****	1018	165	4	
14	48	129	*****	1001	165	3	
15	49	123	*****	1001	165	2	
16	48	122	*****	1009	165	2	
17	48	121	*****	1007	165	3	
18	47	121	*****	1005	165	3	
19	47	121	*****	989	165	4	
20	47	121	*****	1005	165	*****	
21	46	121	*****	1001	165	*****	
22	45	102	*****	990	165	3	
23	45	78	*****	984	164	4	
24	45	68	*****	1000	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	53	129	*****	1019	166	4	
最小	45	68	*****	984	164	2	
平均	49	115	*****	1004	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 12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	44	63	*****	987	165	3	
02	43	99	*****	995	165	3	
03	43	107	*****	986	165	3	
04	41	132	*****	994	165	2	
05	42	88	*****	978	164	2	
06	42	88	*****	999	166	3	
07	41	88	*****	989	165	3	
08	41	87	*****	1000	165	3	
09	41	87	*****	996	165	2	
10	40	88	*****	995	165	3	
11	39	133	*****	993	165	2	
12	39	131	*****	996	165	2	
13	39	89	*****	991	165	2	
14	39	88	*****	985	165	2	
15	38	88	*****	980	165	2	
16	38	88	*****	988	165	4	
17	38	87	*****	1006	165	2	
18	37	87	*****	989	165	2	
19	27	41	*****	988	165	4	
20	35	46	*****	1006	165	2	
21	36	44	*****	1001	165	2	
22	36	39	*****	1006	165	3	
23	36	36	*****	1016	165	2	
24	36	33	*****	1009	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	44	133	*****	1016	166	4	
最小	27	33	*****	978	164	2	
平均	39	82	*****	995	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 13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	35	30	*****	1011	165	2	
02	35	28	*****	999	165	2	
03	35	26	*****	1002	165	2	
04	34	25	*****	1003	165	2	
05	34	23	*****	998	165	2	
06	34	22	*****	1005	165	2	
07	33	21	*****	1001	165	3	
08	33	20	*****	993	165	2	
09	28	21	*****	1007	165	3	
10	20	23	*****	1011	165	2	
11	17	24	*****	1003	165	2	
12	18	26	*****	1002	165	2	
13	18	26	*****	1003	165	3	
14	18	26	*****	1002	165	3	
15	18	27	*****	1015	165	2	
16	18	27	*****	1009	165	2	
17	19	30	*****	1011	165	2	
18	19	32	*****	998	165	2	
19	19	32	*****	1003	165	3	
20	19	32	*****	1010	165	3	
21	19	32	*****	997	165	3	
22	19	32	*****	992	165	3	
23	19	33	*****	994	165	3	
24	23	84	*****	993	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	35	84	*****	1015	165	3	
最小	17	20	*****	992	165	2	
平均	24	29	*****	1003	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 14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	25	86	*****	998	165	3	
02	25	86	*****	994	165	3	
03	25	86	*****	1012	165	3	
04	25	86	*****	990	165	3	
05	25	86	*****	1002	165	3	
06	24	86	*****	1023	165	3	
07	24	86	*****	1005	165	4	
08	24	82	*****	997	165	3	
09	18	33	*****	980	165	3	
10	16	24	*****	972	165	3	
11	15	22	*****	972	165	3	
12	15	22	*****	981	165	3	
13	16	24	*****	984	165	3	
14	16	25	*****	991	165	3	
15	17	22	*****	970	165	3	
16	17	19	*****	996	165	3	
17	17	22	*****	1004	165	3	
18	20	79	*****	992	165	3	
19	21	85	*****	996	165	4	
20	21	86	*****	997	165	3	
21	21	86	*****	989	165	3	
22	18	54	*****	1012	165	3	
23	17	58	*****	998	164	3	
24	20	86	*****	1012	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	25	86	*****	1023	165	4	
最小	15	19	*****	970	164	3	
平均	20	60	*****	994	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 15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	20	86	*****	1006	165	4	
02	20	86	*****	997	165	4	
03	20	86	*****	994	165	3	
04	20	86	*****	1000	165	3	
05	20	86	*****	1006	165	4	
06	20	86	*****	995	165	4	
07	20	86	*****	1007	165	4	
08	18	60	*****	998	165	3	
09	15	25	*****	1006	165	3	
10	14	19	*****	1012	165	4	
11	12	17	*****	1016	165	4	
12	13	17	*****	1019	165	3	
13	14	20	*****	1001	164	3	
14	14	24	*****	1025	165	4	
15	14	17	*****	1017	165	4	
16	14	17	*****	1002	165	5	
17	14	24	*****	1013	165	4	
18	17	83	*****	1014	165	3	
19	17	85	*****	1006	165	6	
20	17	86	*****	1001	165	3	
21	17	86	*****	1010	165	3	
22	18	77	*****	999	165	3	
23	18	49	*****	1001	165	3	
24	17	37	*****	994	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	20	86	*****	1025	165	6	
最小	12	17	*****	994	164	3	
平均	17	56	*****	1006	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 16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	31	*****	1001	165	3	
02	17	27	*****	1019	165	2	
03	17	24	*****	1000	165	3	
04	17	22	*****	1005	165	3	
05	17	20	*****	998	165	3	
06	17	19	*****	997	165	3	
07	17	18	*****	993	165	4	
08	16	17	*****	995	164	3	
09	13	17	*****	1007	165	3	
10	13	24	*****	999	165	3	
11	13	20	*****	1000	165	3	
12	13	24	*****	1000	165	4	
13	13	25	*****	994	165	3	
14	13	25	*****	1019	165	3	
15	13	46	*****	1025	165	3	
16	15	88	*****	1021	165	5	
17	16	88	*****	1021	165	3	
18	16	87	*****	1016	165	4	
19	16	86	*****	1013	165	7	
20	16	88	*****	1028	166	5	
21	15	86	*****	1013	165	3	
22	15	85	*****	1009	165	4	
23	15	86	*****	1015	165	3	
24	15	86	*****	1021	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	17	88	*****	1028	166	7	
最小	13	17	*****	993	164	2	
平均	15	47	*****	1009	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 17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	85	*****	1015	165	3	
02	15	87	*****	1019	165	3	
03	15	85	*****	1027	165	4	
04	15	87	*****	1037	165	4	
05	15	85	*****	1044	165	4	
06	15	87	*****	1036	165	4	
07	15	85	*****	1043	165	5	
08	15	86	*****	1011	165	3	
09	15	85	*****	1019	166	5	
10	15	86	*****	1018	165	5	
11	15	86	*****	1016	165	4	
12	15	86	*****	1006	165	3	
13	15	85	*****	1001	165	3	
14	15	86	*****	1006	165	5	
15	15	85	*****	1009	166	3	
16	15	87	*****	989	165	2	
17	15	84	*****	995	165	3	
18	15	87	*****	998	165	2	
19	15	85	*****	995	165	3	
20	15	86	*****	960	165	3	
21	15	85	*****	980	165	3	
22	14	70	*****	978	165	3	
23	11	26	*****	1003	165	2	
24	11	22	*****	1010	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	15	87	*****	1044	166	5	
最小	11	22	*****	960	165	2	
平均	15	80	*****	1009	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 18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	11	41	*****	1019	165	3	
02	13	88	*****	991	165	3	
03	14	86	*****	1001	165	3	
04	14	87	*****	985	165	3	
05	14	85	*****	982	165	3	
06	14	87	*****	988	165	3	
07	14	85	*****	985	165	4	
08	14	87	*****	989	165	3	
09	14	85	*****	990	165	3	
10	14	87	*****	990	165	4	
11	14	85	*****	994	165	4	
12	14	86	*****	989	164	3	
13	14	86	*****	999	165	3	
14	14	84	*****	1001	165	3	
15	14	87	*****	993	164	4	
16	14	86	*****	989	165	2	
17	14	85	*****	983	165	3	
18	14	87	*****	993	165	3	
19	14	86	*****	995	166	5	
20	14	85	*****	1001	164	*****	
21	14	87	*****	1003	165	*****	
22	14	85	*****	997	165	3	
23	14	85	*****	1000	165	2	
24	14	87	*****	967	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	14	88	*****	1019	166	5	
最小	11	41	*****	967	164	2	
平均	14	84	*****	993	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 19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	85	*****	1006	165	3	
02	14	85	*****	992	165	3	
03	14	87	*****	995	165	3	
04	14	85	*****	996	165	3	
05	14	85	*****	1009	165	4	
06	14	87	*****	1006	165	3	
07	14	85	*****	1010	165	6	
08	14	85	*****	1009	165	3	
09	14	86	*****	1007	165	3	
10	14	85	*****	1008	165	3	
11	14	85	*****	1000	165	3	
12	14	87	*****	999	166	3	
13	14	86	*****	1005	165	3	
14	14	85	*****	1005	165	2	
15	14	85	*****	997	165	2	
16	14	87	*****	1011	165	2	
17	14	86	*****	1001	165	3	
18	14	85	*****	1003	165	2	
19	14	85	*****	1002	165	4	
20	14	86	*****	1009	165	3	
21	14	87	*****	1016	165	4	
22	14	85	*****	1010	165	3	
23	14	85	*****	1012	165	3	
24	14	87	*****	1018	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	14	87	*****	1018	166	6	
最小	14	85	*****	992	165	2	
平均	14	86	*****	1005	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 20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	86	*****	1017	165	4	
02	14	85	*****	1025	165	3	
03	14	85	*****	1012	165	3	
04	14	86	*****	1007	165	3	
05	14	85	*****	1008	165	4	
06	14	85	*****	997	165	3	
07	14	87	*****	1000	165	3	
08	14	85	*****	997	165	3	
09	14	86	*****	985	165	3	
10	14	85	*****	992	165	3	
11	14	86	*****	988	164	3	
12	14	86	*****	993	166	3	
13	14	85	*****	996	165	2	
14	14	86	*****	994	165	3	
15	14	84	*****	994	165	2	
16	14	86	*****	996	165	2	
17	14	85	*****	990	165	3	
18	14	84	*****	980	165	2	
19	14	86	*****	990	166	3	
20	14	85	*****	1002	165	2	
21	14	101	*****	966	165	3	
22	15	129	*****	973	165	4	
23	15	135	*****	998	165	3	
24	15	138	*****	998	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	15	138	*****	1025	166	4	
最小	14	84	*****	966	164	2	
平均	14	92	*****	996	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 21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	139	*****	1007	165	4	
02	15	140	*****	1000	165	3	
03	15	140	*****	1007	165	3	
04	15	141	*****	1006	165	3	
05	15	141	*****	1004	165	3	
06	15	141	*****	1005	165	3	
07	15	141	*****	1013	165	4	
08	15	141	*****	1028	165	3	
09	15	141	*****	1018	165	3	
10	15	141	*****	1018	165	4	
11	15	141	*****	1014	165	4	
12	15	141	*****	1017	165	3	
13	15	141	*****	1024	165	3	
14	15	141	*****	1009	165	4	
15	15	141	*****	1003	165	3	
16	15	141	*****	1005	165	4	
17	15	141	*****	1006	165	3	
18	15	141	*****	1005	165	3	
19	15	141	*****	1005	165	4	
20	15	141	*****	1014	165	3	
21	15	141	*****	1013	165	3	
22	14	73	*****	1008	165	3	
23	13	30	*****	1008	165	3	
24	14	79	*****	1017	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	15	141	*****	1028	165	4	
最小	13	30	*****	1000	165	3	
平均	15	131	*****	1011	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 22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	87	*****	1020	165	4	
02	15	86	*****	1022	165	3	
03	15	86	*****	1030	165	5	
04	15	86	*****	1014	165	4	
05	15	84	*****	1018	165	4	
06	15	86	*****	1020	165	4	
07	15	84	*****	1023	165	5	
08	15	86	*****	1013	165	4	
09	15	85	*****	1044	165	5	
10	15	85	*****	1024	165	4	
11	15	85	*****	1030	165	5	
12	15	85	*****	1020	165	5	
13	15	86	*****	1024	165	6	
14	15	84	*****	1011	165	4	
15	15	86	*****	1017	165	4	
16	15	84	*****	1017	166	3	
17	15	86	*****	1015	165	3	
18	15	88	*****	1008	165	2	
19	15	120	*****	1012	165	5	
20	15	130	*****	1008	165	3	
21	15	134	*****	1021	165	3	
22	15	136	*****	1010	165	4	
23	15	137	*****	1025	165	5	
24	15	138	*****	1020	164	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	15	138	*****	1044	166	6	
最小	15	84	*****	1008	164	2	
平均	15	97	*****	1019	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 23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	15	139	*****	1034	165	5	
02	15	139	*****	1026	165	5	
03	16	139	*****	1053	165	5	
04	16	139	*****	1036	165	5	
05	16	139	*****	1038	165	5	
06	15	139	*****	1044	165	5	
07	16	139	*****	1027	165	5	
08	16	139	*****	1024	165	4	
09	15	139	*****	1028	165	5	
10	15	139	*****	1014	165	4	
11	15	138	*****	1016	165	4	
12	16	138	*****	1009	165	4	
13	15	138	*****	1017	165	4	
14	16	138	*****	1012	165	5	
15	16	138	*****	1011	165	4	
16	16	138	*****	1018	165	3	
17	16	138	*****	1017	165	4	
18	16	138	*****	1022	165	4	
19	16	138	*****	1012	165	6	
20	16	138	*****	1019	165	4	
21	16	138	*****	1019	165	4	
22	16	138	*****	1010	165	4	
23	16	138	*****	1019	165	6	
24	16	138	*****	1014	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	16	139	*****	1053	165	6	
最小	15	138	*****	1009	165	3	
平均	16	138	*****	1022	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 24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	16	138	*****	1015	165	5	
02	16	138	*****	1031	165	4	
03	16	138	*****	1025	165	3	
04	16	138	*****	1025	165	6	
05	16	138	*****	1011	165	4	
06	16	138	*****	1023	165	4	
07	16	138	*****	1022	165	6	
08	16	138	*****	1017	165	3	
09	16	138	*****	1009	165	4	
10	16	137	*****	1026	166	4	
11	16	138	*****	1020	165	4	
12	16	138	*****	1020	165	4	
13	16	138	*****	1015	165	4	
14	16	138	*****	1018	165	4	
15	16	138	*****	1011	165	3	
16	16	138	*****	1020	165	4	
17	16	138	*****	1019	165	3	
18	16	138	*****	1018	166	5	
19	16	138	*****	1015	165	4	
20	16	138	*****	1019	165	3	
21	16	138	*****	1027	165	3	
22	16	138	*****	1030	165	4	
23	16	138	*****	1027	165	4	
24	16	138	*****	1022	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	16	138	*****	1031	166	6	
最小	16	137	*****	1009	165	3	
平均	16	138	*****	1020	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 25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	16	138	*****	1023	165	5	
02	16	138	*****	1020	165	4	
03	16	138	*****	1025	165	5	
04	16	138	*****	1013	165	4	
05	16	138	*****	1029	165	6	
06	16	138	*****	1016	165	4	
07	16	138	*****	1019	165	6	
08	16	138	*****	1015	165	4	
09	16	137	*****	1026	165	6	
10	16	138	*****	1016	165	4	
11	16	137	*****	1017	165	5	
12	16	138	*****	1014	165	5	
13	16	138	*****	1029	165	4	
14	16	138	*****	1010	166	4	
15	16	138	*****	1012	165	3	
16	16	138	*****	1013	165	2	
17	16	138	*****	1009	166	3	
18	16	138	*****	1022	164	3	
19	16	138	*****	1018	166	5	
20	16	138	*****	1014	165	*****	
21	16	138	*****	1015	165	*****	
22	16	138	*****	1007	165	4	
23	16	138	*****	1014	165	3	
24	16	138	*****	1040	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	16	138	*****	1040	166	6	
最小	16	137	*****	1007	164	2	
平均	16	138	*****	1018	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 26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	138	*****	1029	165	4	
02	16	138	*****	1019	165	4	
03	16	138	*****	1018	165	4	
04	16	137	*****	1024	165	5	
05	16	138	*****	1025	165	5	
06	16	137	*****	1029	165	4	
07	16	137	*****	999	165	5	
08	16	137	*****	1009	165	5	
09	16	137	*****	1010	165	5	
10	16	137	*****	1004	165	6	
11	16	137	*****	995	165	4	
12	16	137	*****	1003	165	4	
13	16	137	*****	1010	165	3	
14	16	137	*****	1016	165	4	
15	16	138	*****	1005	164	5	
16	16	138	*****	1014	165	13	
17	16	138	*****	1023	166	3	
18	16	138	*****	1031	165	3	
19	16	138	*****	1018	165	5	
20	16	138	*****	1035	165	2	
21	16	138	*****	1033	165	2	
22	16	138	*****	1023	164	2	
23	16	137	*****	1030	165	2	
24	16	137	*****	1024	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	16	138	*****	1035	166	13	
最小	16	137	*****	995	164	2	
平均	16	138	*****	1018	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 27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	137	*****	1025	165	4	
02	16	137	*****	1034	165	3	
03	16	137	*****	1041	165	4	
04	16	137	*****	1029	165	3	
05	16	137	*****	1030	165	3	
06	16	137	*****	1025	165	4	
07	16	137	*****	1029	165	4	
08	16	137	*****	1019	165	2	
09	16	137	*****	1020	165	3	
10	15	137	*****	1015	165	3	
11	15	136	*****	1019	165	3	
12	15	137	*****	1017	165	5	
13	15	137	*****	1004	165	2	
14	15	137	*****	997	165	4	
15	15	137	*****	1003	165	4	
16	15	137	*****	996	164	9	
17	15	137	*****	1001	165	4	
18	15	137	*****	996	165	3	
19	15	137	*****	985	165	3	
20	15	137	*****	1007	165	4	
21	15	137	*****	990	165	4	
22	15	137	*****	966	165	3	
23	15	137	*****	988	165	5	
24	15	137	*****	990	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	16	137	*****	1041	165	9	
最小	15	136	*****	966	164	2	
平均	15	137	*****	1009	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 28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	137	*****	983	165	4	
02	15	137	*****	978	165	4	
03	15	137	*****	1000	165	4	
04	15	137	*****	988	165	4	
05	15	137	*****	979	165	4	
06	15	137	*****	990	165	4	
07	15	137	*****	985	165	5	
08	15	137	*****	993	165	4	
09	15	137	*****	992	165	4	
10	15	137	*****	988	165	4	
11	15	137	*****	981	165	4	
12	15	137	*****	978	165	4	
13	15	137	*****	983	165	3	
14	15	137	*****	982	165	3	
15	15	137	*****	979	165	3	
16	15	137	*****	988	165	3	
17	15	137	*****	979	165	4	
18	15	137	*****	980	165	8	
19	15	137	*****	981	165	4	
20	15	137	*****	981	165	4	
21	15	137	*****	987	165	3	
22	15	137	*****	979	165	3	
23	15	137	*****	990	165	4	
24	15	137	*****	985	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	15	137	*****	1000	165	8	
最小	15	137	*****	978	165	3	
平均	15	137	*****	985	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 29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	137	*****	999	165	4	
02	15	137	*****	1007	166	5	
03	15	137	*****	1000	165	4	
04	15	137	*****	1003	165	4	
05	15	137	*****	1030	165	4	
06	15	137	*****	1028	165	4	
07	15	137	*****	1028	165	4	
08	15	137	*****	1019	165	3	
09	15	137	*****	1009	165	4	
10	15	136	*****	1019	165	4	
11	15	134	*****	1015	165	4	
12	15	134	*****	1014	165	3	
13	15	134	*****	1026	165	3	
14	15	134	*****	1019	165	3	
15	15	134	*****	1024	165	3	
16	15	134	*****	1027	165	5	
17	15	134	*****	1028	165	4	
18	15	134	*****	1028	165	4	
19	15	134	*****	1029	165	4	
20	15	134	*****	1016	165	4	
21	15	134	*****	1013	165	3	
22	15	134	*****	996	165	3	
23	15	134	*****	1002	165	3	
24	15	134	*****	1008	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	15	137	*****	1030	166	5	
最小	15	134	*****	996	165	3	
平均	15	135	*****	1016	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 30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	15	134	*****	1015	165	3	
02	15	134	*****	1019	165	3	
03	15	134	*****	1007	165	3	
04	15	134	*****	1013	165	4	
05	15	134	*****	1016	165	3	
06	15	134	*****	1008	165	3	
07	15	134	*****	1020	165	4	
08	15	134	*****	1025	165	3	
09	15	134	*****	1010	165	4	
10	15	112	*****	1014	165	4	
11	15	84	*****	1014	165	4	
12	14	69	*****	1012	165	4	
13	14	59	*****	1001	165	6	
14	14	51	*****	1015	165	3	
15	15	77	*****	1029	165	4	
16	15	88	*****	1024	165	3	
17	15	87	*****	1025	165	3	
18	15	87	*****	1021	165	5	
19	15	86	*****	1010	165	4	
20	15	86	*****	1020	165	4	
21	15	86	*****	1028	165	4	
22	15	86	*****	1024	166	3	
23	15	86	*****	1033	165	3	
24	15	86	*****	1036	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	15	134	*****	1036	166	6	
最小	14	51	*****	1001	165	3	
平均	15	102	*****	1018	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2025年 1月 31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	86	*****	1029	165	4	
02	15	86	*****	1030	165	4	
03	15	86	*****	1028	165	3	
04	15	86	*****	1026	165	4	
05	15	86	*****	1026	165	3	
06	15	86	*****	1032	165	4	
07	15	86	*****	1027	165	7	
08	15	86	*****	1031	165	4	
09	15	86	*****	1028	165	4	
10	15	93	*****	1029	165	3	
11	15	120	*****	1018	165	3	
12	15	127	*****	1025	165	5	
13	15	130	*****	1022	165	3	
14	15	132	*****	1031	165	3	
15	15	133	*****	1022	165	3	
16	15	133	*****	1005	165	3	
17	15	134	*****	1006	165	4	
18	15	134	*****	1001	165	7	
19	15	134	*****	1020	165	8	
20	15	134	*****	1001	164	3	
21	15	134	*****	1029	166	3	
22	15	134	*****	1023	165	3	
23	15	134	*****	1028	165	4	
24	15	134	*****	1019	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	15	134	*****	1032	166	8	
最小	15	86	*****	1001	164	3	
平均	15	113	*****	1022	165	4	

*****は無効データ