

維持管理状況(測定)

2019年 11月 1日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1013	165	7	975	165	2	
02	1027	166	7	972	165	4	
03	1023	165	10	971	165	6	
04	1047	166	7	961	165	7	
05	1042	165	5	957	165	4	
06	1042	165	6	964	165	8	
07	1032	165	5	967	165	5	
08	1027	165	4	967	165	2	
09	1036	166	6	948	165	5	
10	1043	165	6	944	165	7	
11	1045	166	7	938	165	6	
12	1047	165	6	952	165	5	
13	1038	166	7	943	165	3	
14	1026	165	6	951	165	5	
15	1034	165	5	945	165	4	
16	1025	166	6	947	165	2	
17	1034	165	7	944	165	4	
18	1042	165	6	938	165	5	
19	1037	165	5	940	165	3	
20	999	165	6	944	165	3	
21	625	166	*****	946	165	2	
22	481	165	*****	943	165	4	
23	363	156	*****	949	165	2	
24	328	146	*****	941	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1047	166	10	975	165	8	
最小	328	146	4	938	165	2	
平均	936	164	6	952	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 2日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	303	140	*****	953	165	4	
02	281	136	*****	953	165	3	
03	260	134	*****	738	165	*****	
04	244	132	*****	431	162	*****	
05	260	126	*****	360	151	*****	
06	268	121	*****	329	145	*****	
07	226	124	*****	311	137	*****	
08	211	123	*****	295	133	*****	
09	201	121	*****	279	129	*****	
10	184	120	*****	273	126	*****	
11	145	119	*****	272	122	*****	
12	122	115	*****	243	123	*****	
13	112	109	*****	234	122	*****	
14	105	103	*****	227	120	*****	
15	99	99	*****	218	116	*****	
16	94	94	*****	210	113	*****	
17	90	89	*****	207	110	*****	
18	85	84	*****	218	104	*****	
19	99	81	*****	205	101	*****	
20	105	80	*****	185	99	*****	
21	103	79	*****	177	96	*****	
22	100	78	*****	170	94	*****	
23	97	77	*****	155	92	*****	
24	94	76	*****	143	92	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	303	140	*****	953	165	4	
最小	85	76	*****	143	92	3	
平均	162	107	*****	324	124	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 3日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	91	75	*****	136	91	*****	
02	88	74	*****	131	89	*****	
03	85	73	*****	127	87	*****	
04	83	72	*****	124	85	*****	
05	80	71	*****	121	82	*****	
06	77	70	*****	117	80	*****	
07	78	70	*****	123	80	*****	
08	97	69	*****	139	79	*****	
09	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
10	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
11	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
12	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
13	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
14	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
15	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
16	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
17	94	57	*****	127	61	*****	
18	100	64	*****	128	68	*****	
19	104	88	*****	127	86	*****	
20	103	86	*****	126	87	*****	
21	102	89	*****	124	86	*****	
22	77	67	*****	103	70	*****	
23	54	58	*****	81	66	*****	
24	50	57	*****	75	66	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	104	89	*****	139	91	*****	
最小	50	57	*****	75	61	*****	
平均	85	71	*****	119	79	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 4日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	47	56	*****	70	65	*****	
02	43	54	*****	65	63	*****	
03	41	52	*****	62	60	*****	
04	40	49	*****	59	57	*****	
05	39	47	*****	57	54	*****	
06	38	45	*****	57	52	*****	
07	35	43	*****	53	49	*****	
08	34	42	*****	50	47	*****	
09	35	40	*****	49	45	*****	
10	36	39	*****	48	43	*****	
11	36	38	*****	48	41	*****	
12	36	37	*****	47	39	*****	
13	36	36	*****	41	37	*****	
14	35	37	*****	42	33	*****	
15	51	83	*****	56	76	*****	
16	46	51	*****	*****	35	*****	
17	40	45	*****	*****	32	*****	
18	34	39	*****	*****	31	*****	
19	44	36	*****	*****	30	*****	
20	57	35	*****	*****	29	*****	
21	58	32	*****	*****	27	*****	
22	57	30	*****	*****	26	*****	
23	57	30	*****	*****	25	*****	
24	57	47	*****	*****	41	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	58	83	*****	70	76	*****	
最小	34	30	*****	41	25	*****	
平均	43	43	*****	54	43	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 5日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	55	88	*****	*****	87	*****	
02	54	89	*****	*****	87	*****	
03	54	88	*****	*****	85	*****	
04	53	88	*****	*****	88	*****	
05	53	86	*****	*****	85	*****	
06	52	89	*****	*****	87	*****	
07	51	88	*****	*****	86	*****	
08	39	56	*****	*****	56	*****	
09	25	32	*****	*****	32	*****	
10	25	30	*****	*****	30	*****	
11	24	30	*****	*****	28	*****	
12	24	29	*****	*****	27	*****	
13	25	27	*****	*****	27	*****	
14	24	27	*****	*****	27	*****	
15	26	23	*****	*****	26	*****	
16	25	26	*****	*****	26	*****	
17	24	26	*****	*****	24	*****	
18	24	26	*****	*****	35	*****	
19	23	25	*****	*****	86	*****	
20	31	69	*****	*****	86	*****	
21	38	87	*****	*****	88	*****	
22	38	89	*****	*****	87	*****	
23	38	87	*****	*****	88	*****	
24	38	87	*****	*****	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	55	89	*****	*****	88	*****	
最小	23	23	*****	*****	24	*****	
平均	36	58	*****	*****	61	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 6日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	38	81	*****	*****	88	*****	
02	38	62	*****	*****	85	*****	
03	38	52	*****	*****	88	*****	
04	38	45	*****	*****	85	*****	
05	38	39	*****	*****	89	*****	
06	37	35	*****	*****	86	*****	
07	33	28	*****	*****	87	*****	
08	35	26	*****	*****	79	*****	
09	28	24	*****	*****	70	*****	
10	23	24	*****	*****	60	*****	
11	22	23	*****	*****	25	*****	
12	22	32	*****	*****	22	*****	
13	22	27	*****	*****	21	*****	
14	21	22	*****	*****	20	*****	
15	21	21	*****	*****	19	*****	
16	21	21	*****	*****	19	*****	
17	20	20	*****	*****	18	*****	
18	21	28	*****	*****	18	*****	
19	27	81	*****	*****	64	*****	
20	29	88	*****	*****	86	*****	
21	29	89	*****	*****	88	*****	
22	29	86	*****	*****	86	*****	
23	29	88	*****	*****	88	*****	
24	29	86	*****	*****	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	38	89	*****	*****	89	*****	
最小	20	20	*****	*****	18	*****	
平均	29	47	*****	*****	62	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 7日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	29	88	*****	*****	87	*****	
02	29	86	*****	*****	85	*****	
03	28	89	*****	*****	88	*****	
04	28	86	*****	*****	85	*****	
05	28	89	*****	*****	88	*****	
06	28	86	*****	*****	86	*****	
07	27	88	*****	*****	87	*****	
08	25	68	*****	*****	77	*****	
09	20	50	*****	*****	70	*****	
10	20	48	*****	*****	68	*****	
11	20	47	*****	*****	65	*****	
12	20	47	*****	*****	64	*****	
13	20	46	*****	*****	58	*****	
14	20	45	*****	*****	38	*****	
15	21	45	*****	*****	19	*****	
16	21	44	*****	*****	18	*****	
17	20	45	*****	*****	18	*****	
18	20	43	*****	*****	18	*****	
19	18	39	*****	*****	18	*****	
20	22	88	*****	*****	78	*****	
21	23	87	*****	*****	87	*****	
22	23	90	*****	*****	87	*****	
23	23	86	*****	*****	86	*****	
24	23	90	*****	*****	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	29	90	*****	*****	88	*****	
最小	18	39	*****	*****	18	*****	
平均	23	68	*****	*****	65	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 8日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	23	86	*****	*****	87	*****	
02	23	88	*****	*****	86	*****	
03	23	88	*****	*****	88	*****	
04	23	86	*****	*****	86	*****	
05	22	90	*****	*****	87	*****	
06	22	87	*****	*****	87	*****	
07	22	88	*****	*****	85	*****	
08	21	79	*****	*****	82	*****	
09	18	52	*****	*****	72	*****	
10	17	49	*****	*****	29	*****	
11	14	30	*****	*****	20	*****	
12	13	22	*****	*****	18	*****	
13	13	20	*****	*****	17	*****	
14	14	23	*****	*****	16	*****	
15	15	34	*****	*****	15	*****	
16	16	43	*****	*****	15	*****	
17	16	45	*****	*****	15	*****	
18	16	45	*****	*****	14	*****	
19	16	48	*****	*****	17	*****	
20	18	90	*****	*****	75	*****	
21	18	90	*****	*****	88	*****	
22	19	88	*****	*****	86	*****	
23	19	88	*****	*****	89	*****	
24	18	88	*****	*****	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	23	90	*****	*****	89	*****	
最小	13	20	*****	*****	14	*****	
平均	18	64	*****	*****	57	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 9日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	19	86	*****	*****	88	*****	
02	19	90	*****	*****	86	*****	
03	18	88	*****	*****	88	*****	
04	18	87	*****	*****	85	*****	
05	18	89	*****	*****	89	*****	
06	18	87	*****	*****	87	*****	
07	18	86	*****	*****	86	*****	
08	18	78	*****	*****	84	*****	
09	16	52	*****	*****	73	*****	
10	16	49	*****	*****	29	*****	
11	16	48	*****	*****	23	*****	
12	16	47	*****	*****	21	*****	
13	16	47	*****	*****	19	*****	
14	16	48	*****	*****	19	*****	
15	19	34	*****	*****	18	*****	
16	17	43	*****	*****	17	*****	
17	16	44	*****	*****	17	*****	
18	17	79	*****	*****	24	*****	
19	17	87	*****	*****	82	*****	
20	18	90	*****	*****	89	*****	
21	18	88	*****	*****	88	*****	
22	18	86	*****	*****	87	*****	
23	17	87	*****	*****	87	*****	
24	17	88	*****	*****	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	19	90	*****	*****	89	*****	
最小	16	34	*****	*****	17	*****	
平均	17	71	*****	*****	61	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 10日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	29	47	*****	*****	86	*****	
02	143	30	*****	*****	88	*****	
03	270	49	*****	*****	86	*****	
04	386	74	*****	*****	88	*****	
05	453	99	*****	*****	87	*****	
06	533	115	*****	*****	85	*****	
07	572	148	*****	*****	88	*****	
08	614	158	*****	*****	87	*****	
09	809	160	*****	*****	78	*****	
10	918	160	*****	*****	30	*****	
11	957	160	*****	*****	24	*****	
12	987	160	7	*****	21	*****	
13	991	163	6	*****	20	*****	
14	956	165	5	*****	19	*****	
15	991	165	6	*****	19	*****	
16	998	165	5	*****	19	*****	
17	988	166	5	*****	19	*****	
18	990	165	5	*****	18	*****	
19	981	164	5	*****	39	*****	
20	987	165	5	*****	85	*****	
21	980	165	4	*****	89	*****	
22	989	165	7	*****	86	*****	
23	994	165	7	*****	89	*****	
24	988	165	6	*****	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	998	166	7	*****	89	*****	
最小	29	30	4	*****	18	*****	
平均	771	139	6	*****	60	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 11日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	987	165	6	*****	86	*****	
02	981	165	6	*****	89	*****	
03	980	165	7	*****	87	*****	
04	990	165	9	*****	87	*****	
05	979	165	6	*****	86	*****	
06	985	165	7	*****	88	*****	
07	980	165	6	*****	88	*****	
08	980	165	5	*****	88	*****	
09	980	165	7	*****	44	*****	
10	982	165	6	*****	31	*****	
11	986	165	5	*****	28	*****	
12	979	164	4	*****	27	*****	
13	994	165	8	*****	27	*****	
14	1000	165	6	*****	27	*****	
15	975	165	5	*****	26	*****	
16	977	165	6	*****	24	*****	
17	987	165	7	*****	25	*****	
18	986	165	9	*****	25	*****	
19	1004	165	7	*****	59	*****	
20	982	165	5	*****	87	*****	
21	992	164	8	*****	87	*****	
22	1005	165	13	*****	86	*****	
23	995	165	4	*****	89	*****	
24	985	166	6	*****	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1005	166	13	*****	89	*****	
最小	975	164	4	*****	24	*****	
平均	986	165	7	*****	62	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 12日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	975	165	4	*****	86	*****	
02	1007	165	4	*****	87	*****	
03	995	165	5	*****	89	*****	
04	973	165	4	*****	88	*****	
05	973	165	5	*****	87	*****	
06	975	165	4	*****	86	*****	
07	966	165	4	*****	88	*****	
08	985	164	5	*****	64	*****	
09	987	165	4	*****	33	*****	
10	998	165	3	*****	28	*****	
11	1003	165	4	*****	26	*****	
12	1001	165	3	*****	24	*****	
13	988	165	4	*****	23	*****	
14	987	165	5	*****	23	*****	
15	1001	165	4	*****	23	*****	
16	1003	165	4	*****	22	*****	
17	987	164	4	*****	22	*****	
18	996	165	4	*****	22	*****	
19	1000	165	5	*****	33	*****	
20	999	165	6	*****	80	*****	
21	1010	165	4	*****	88	*****	
22	998	165	3	*****	86	*****	
23	1008	165	4	*****	88	*****	
24	1008	165	3	*****	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1010	165	6	*****	89	*****	
最小	966	164	3	*****	22	*****	
平均	993	165	4	*****	58	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 13日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	996	165	4	*****	86	*****	
02	1014	165	4	*****	89	*****	
03	1011	165	5	*****	87	*****	
04	1016	165	3	*****	85	*****	
05	1018	165	4	*****	88	*****	
06	1006	165	3	*****	87	*****	
07	1018	165	3	*****	86	*****	
08	1016	165	2	*****	86	*****	
09	1024	165	3	*****	81	*****	
10	1008	165	4	*****	38	*****	
11	1015	165	3	*****	31	*****	
12	1022	165	3	*****	29	*****	
13	1018	165	3	*****	28	*****	
14	1022	164	3	*****	26	*****	
15	1017	165	3	*****	24	*****	
16	1015	165	3	*****	24	*****	
17	1035	164	4	*****	24	*****	
18	1034	165	6	*****	64	*****	
19	1029	165	4	*****	87	*****	
20	1045	164	4	*****	88	*****	
21	1051	165	3	*****	87	*****	
22	1033	165	3	*****	86	*****	
23	1028	165	3	*****	89	*****	
24	1022	165	3	*****	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1051	165	6	*****	89	*****	
最小	996	164	2	*****	24	*****	
平均	1021	165	3	*****	66	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 14日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1018	165	3	*****	87	*****	
02	1010	165	3	*****	86	*****	
03	1024	165	4	*****	88	*****	
04	1029	166	3	*****	88	*****	
05	1031	165	3	*****	88	*****	
06	1024	166	4	*****	87	*****	
07	1014	164	3	*****	87	*****	
08	1029	165	3	*****	88	*****	
09	1049	165	5	*****	84	*****	
10	1039	166	3	*****	84	*****	
11	1027	165	4	*****	48	*****	
12	1027	165	3	*****	31	*****	
13	1034	164	3	*****	26	*****	
14	1023	165	2	*****	25	*****	
15	1017	165	3	*****	23	*****	
16	1015	165	4	*****	22	*****	
17	1022	165	3	*****	22	*****	
18	1014	165	2	*****	22	*****	
19	1014	165	4	*****	22	*****	
20	1017	165	2	*****	22	*****	
21	1024	165	3	*****	21	*****	
22	1029	165	3	*****	21	*****	
23	1015	165	4	*****	21	*****	
24	1014	165	3	*****	21	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1049	166	5	*****	88	*****	
最小	1010	164	2	*****	21	*****	
平均	1023	165	3	*****	51	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 15日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1026	165	3	*****	21	*****	
02	1015	165	3	*****	20	*****	
03	1015	165	4	*****	20	*****	
04	1003	165	4	*****	20	*****	
05	1011	165	2	*****	20	*****	
06	1022	165	3	*****	20	*****	
07	1014	165	3	*****	19	*****	
08	1018	165	2	*****	19	*****	
09	1006	165	2	*****	21	*****	
10	1008	165	2	*****	21	*****	
11	1007	165	3	*****	20	*****	
12	996	165	4	*****	20	*****	
13	999	165	3	*****	19	*****	
14	1008	165	3	*****	19	*****	
15	1014	165	2	*****	19	*****	
16	1005	165	3	*****	19	*****	
17	1011	165	3	*****	20	*****	
18	1012	165	3	*****	19	*****	
19	1014	165	4	*****	19	*****	
20	1018	165	2	*****	19	*****	
21	1014	165	3	*****	19	*****	
22	1019	165	2	*****	19	*****	
23	994	165	2	*****	19	*****	
24	1025	165	3	*****	19	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	165	4	*****	21	*****	
最小	994	165	2	*****	19	*****	
平均	1011	165	3	*****	20	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 16日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1015	165	3	*****	19	*****	
02	1015	165	2	*****	18	*****	
03	1026	165	3	*****	18	*****	
04	1023	165	2	*****	18	*****	
05	1021	165	3	*****	18	*****	
06	1032	165	2	*****	18	*****	
07	1023	166	4	*****	18	*****	
08	1024	164	3	*****	18	*****	
09	1025	165	2	*****	19	*****	
10	1026	165	3	*****	20	*****	
11	1020	165	2	*****	20	*****	
12	1020	165	2	*****	20	*****	
13	1029	165	2	*****	20	*****	
14	1021	165	2	*****	20	*****	
15	1029	165	2	*****	20	*****	
16	1034	165	2	*****	19	*****	
17	1020	165	3	*****	19	*****	
18	1039	166	3	*****	19	*****	
19	1019	165	2	*****	19	*****	
20	1020	165	*****	*****	19	*****	
21	1032	164	*****	*****	19	*****	
22	1011	165	2	*****	19	*****	
23	1049	166	4	*****	19	*****	
24	1032	165	3	*****	19	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1049	166	4	*****	20	*****	
最小	1011	164	2	*****	18	*****	
平均	1025	165	3	*****	19	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 17日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1049	165	3	*****	18	*****	
02	1023	165	3	*****	18	*****	
03	1018	165	3	*****	18	*****	
04	1021	165	3	*****	18	*****	
05	1022	165	3	*****	18	*****	
06	1024	165	3	*****	18	*****	
07	1024	165	3	*****	18	*****	
08	1030	165	4	*****	18	*****	
09	1024	165	3	*****	18	*****	
10	1023	165	3	*****	18	*****	
11	1029	165	3	*****	18	*****	
12	1015	166	3	*****	18	*****	
13	1015	164	5	*****	18	*****	
14	1009	166	4	*****	18	*****	
15	1012	165	5	*****	18	*****	
16	1018	165	4	*****	18	*****	
17	1021	165	3	*****	18	*****	
18	1028	165	3	*****	18	*****	
19	1031	165	4	*****	18	*****	
20	1035	165	3	*****	18	*****	
21	1022	165	3	*****	18	*****	
22	1020	165	3	*****	18	*****	
23	1016	165	3	*****	17	*****	
24	1014	165	3	*****	17	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1049	166	5	*****	18	*****	
最小	1009	164	3	*****	17	*****	
平均	1023	165	3	*****	18	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 18日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1025	165	3	*****	17	*****	
02	1038	165	4	*****	17	*****	
03	1002	165	3	*****	17	*****	
04	1008	165	2	*****	16	*****	
05	1020	165	2	*****	16	*****	
06	1011	165	2	*****	16	*****	
07	1021	166	3	*****	16	*****	
08	997	165	2	*****	16	*****	
09	1014	165	3	*****	16	*****	
10	999	165	2	*****	16	*****	
11	1010	165	4	*****	16	*****	
12	1026	165	4	*****	17	*****	
13	1031	165	10	*****	17	*****	
14	1024	165	10	20	17	*****	
15	1020	165	7	20	17	*****	
16	1016	165	5	21	17	*****	
17	1020	165	3	21	18	*****	
18	1030	165	4	21	18	*****	
19	1005	165	5	21	18	*****	
20	1017	165	4	21	18	*****	
21	1020	165	4	21	19	*****	
22	1025	165	3	21	19	*****	
23	1025	165	3	21	19	*****	
24	1030	165	3	21	19	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	166	10	21	19	*****	
最小	997	165	2	20	16	*****	
平均	1018	165	4	21	17	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 19日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1025	165	2	21	19	*****	
02	1032	165	5	21	19	*****	
03	1021	165	4	21	19	*****	
04	1027	165	4	21	19	*****	
05	1021	165	3	21	19	*****	
06	1022	165	3	21	19	*****	
07	1019	165	2	21	19	*****	
08	1020	165	3	21	19	*****	
09	1021	165	2	21	19	*****	
10	1017	165	2	21	19	*****	
11	1026	165	2	21	19	*****	
12	1016	165	2	21	19	*****	
13	1007	165	2	21	18	*****	
14	998	164	2	21	18	*****	
15	1002	166	4	21	18	*****	
16	1002	165	5	21	18	*****	
17	991	165	5	21	106	*****	
18	1022	165	4	21	165	*****	
19	1015	164	5	21	83	*****	
20	1017	165	3	21	18	*****	
21	1012	165	3	20	18	*****	
22	1016	164	2	20	17	*****	
23	1018	165	3	20	17	*****	
24	1005	165	3	20	17	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	166	5	21	165	*****	
最小	991	164	2	20	17	*****	
平均	1016	165	3	21	31	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 20日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1002	165	2	20	17	*****	
02	1007	165	3	20	17	*****	
03	1014	165	3	20	17	*****	
04	1014	165	3	20	16	*****	
05	1026	165	4	20	16	*****	
06	1018	165	2	20	16	*****	
07	1017	165	3	19	16	*****	
08	1020	165	2	19	16	*****	
09	1020	165	2	19	16	*****	
10	1008	165	3	19	15	*****	
11	1019	165	3	19	15	*****	
12	1017	165	3	19	15	*****	
13	1008	165	3	19	15	*****	
14	1015	165	3	19	15	*****	
15	1001	165	2	19	15	*****	
16	996	165	2	19	72	*****	
17	999	165	3	19	134	*****	
18	1013	165	3	19	15	*****	
19	1017	165	2	19	15	*****	
20	1024	165	3	19	15	*****	
21	997	164	5	19	15	*****	
22	994	165	15	19	15	*****	
23	1022	165	7	19	15	*****	
24	1010	165	4	19	15	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1026	165	15	20	134	*****	
最小	994	164	2	19	15	*****	
平均	1012	165	4	19	23	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 21日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1025	165	4	19	15	*****	
02	1020	165	3	19	15	*****	
03	1016	165	2	18	16	*****	
04	1008	165	2	18	16	*****	
05	1006	165	2	18	16	*****	
06	996	165	3	18	16	*****	
07	1001	165	3	18	16	*****	
08	1008	165	2	18	16	*****	
09	986	165	2	18	16	*****	
10	1012	165	2	18	16	*****	
11	1003	165	4	18	16	*****	
12	1000	165	2	18	16	*****	
13	996	165	4	18	16	*****	
14	1008	165	4	18	17	*****	
15	1013	165	2	18	17	*****	
16	1001	165	2	18	18	*****	
17	1013	165	2	18	17	*****	
18	1026	165	5	18	18	*****	
19	1016	165	4	17	19	*****	
20	1030	165	2	17	24	*****	
21	1015	165	4	18	63	*****	
22	1038	165	3	18	87	*****	
23	1039	165	3	18	85	*****	
24	1041	165	4	21	60	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	165	5	21	87	*****	
最小	986	165	2	17	15	*****	
平均	1013	165	3	18	26	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 22日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1036	165	2	19	87	*****	
02	1038	165	3	19	88	*****	
03	1035	165	2	40	43	*****	
04	1019	166	3	122	28	*****	
05	1041	164	2	216	37	*****	
06	1030	165	2	324	54	*****	
07	1033	165	2	450	80	*****	
08	1036	165	2	553	120	*****	
09	1037	165	2	588	159	*****	
10	1034	165	2	787	160	*****	
11	1040	165	1	914	159	*****	
12	1032	165	2	948	160	*****	
13	1035	165	4	929	160	6	
14	1015	166	3	971	160	20	
15	1036	164	4	968	165	11	
16	1039	166	4	955	165	7	
17	1024	164	3	960	165	12	
18	1020	165	3	954	165	18	
19	1018	165	5	959	165	11	
20	1019	165	6	960	165	8	
21	1031	165	3	990	165	13	
22	1023	165	5	995	165	16	
23	1020	165	4	975	165	3	
24	1024	165	3	968	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1041	166	6	995	165	20	
最小	1015	164	1	19	28	3	
平均	1030	165	3	690	131	11	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 23日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1030	165	2	975	165	6	
02	1024	165	3	968	165	4	
03	1024	165	5	974	165	4	
04	1016	165	3	974	165	7	
05	1018	165	3	964	165	5	
06	1018	165	3	969	165	5	
07	1033	165	2	964	165	5	
08	1023	165	4	965	165	4	
09	1020	165	3	963	165	4	
10	1014	165	5	963	165	6	
11	1015	165	3	963	166	5	
12	1012	165	4	963	164	4	
13	1006	165	3	968	165	4	
14	997	165	5	977	165	4	
15	1017	165	5	970	165	5	
16	1026	165	5	972	165	4	
17	1024	164	9	983	165	5	
18	1026	165	10	983	165	7	
19	1025	165	7	979	165	6	
20	1038	166	*****	988	165	*****	
21	1036	165	*****	990	165	*****	
22	1030	164	2	984	165	5	
23	1032	165	3	984	165	3	
24	1009	165	4	991	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1038	166	10	991	166	7	
最小	997	164	2	963	164	3	
平均	1021	165	4	974	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 24日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1018	165	5	995	165	7	
02	1020	165	6	989	165	10	
03	1025	165	5	987	165	6	
04	1032	164	5	988	165	7	
05	1027	166	7	991	165	9	
06	1017	165	5	985	165	6	
07	1028	165	4	986	165	5	
08	1028	165	4	978	165	11	
09	1031	165	5	987	165	4	
10	1022	165	7	982	165	4	
11	1027	165	7	975	165	3	
12	1026	165	7	984	165	6	
13	1012	166	6	980	164	7	
14	1017	165	5	991	165	7	
15	1035	165	4	977	165	5	
16	1030	165	6	993	165	4	
17	1033	165	5	987	165	9	
18	1031	165	7	976	165	6	
19	1023	165	4	978	165	3	
20	1028	165	5	963	165	6	
21	1032	165	4	961	165	6	
22	1029	165	4	970	165	6	
23	1032	165	5	966	165	4	
24	1030	165	4	969	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1035	166	7	995	165	11	
最小	1012	164	4	961	164	3	
平均	1026	165	5	981	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 25日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1034	165	5	972	165	4	
02	1029	165	3	977	165	6	
03	1026	165	3	976	165	7	
04	1038	165	10	973	165	3	
05	1039	165	10	973	165	4	
06	1043	165	5	972	165	5	
07	1051	165	4	980	165	6	
08	1038	165	3	974	165	2	
09	1026	165	3	969	165	4	
10	1028	165	4	979	165	7	
11	1021	165	3	985	165	6	
12	1023	165	4	979	165	3	
13	999	164	4	960	165	3	
14	1017	166	4	977	165	7	
15	1028	165	4	986	165	7	
16	1038	165	3	969	165	4	
17	1026	165	3	971	165	7	
18	1052	165	4	965	165	8	
19	1044	165	3	986	166	6	
20	1038	165	3	970	165	6	
21	1043	165	4	972	165	4	
22	1044	164	3	974	165	4	
23	1045	165	3	968	165	6	
24	1042	165	5	979	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1052	166	10	986	166	8	
最小	999	164	3	960	165	2	
平均	1034	165	4	974	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 26日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1043	165	4	983	165	3	
02	1054	165	3	986	165	5	
03	1031	165	3	985	165	5	
04	1034	165	4	962	165	3	
05	1032	165	4	979	165	6	
06	1047	165	5	988	166	7	
07	1044	165	5	979	165	4	
08	1045	165	5	990	165	7	
09	1029	165	3	983	165	7	
10	1059	165	4	986	165	9	
11	1061	165	5	997	165	7	
12	1057	165	3	1000	165	3	
13	1050	165	4	994	165	2	
14	1058	166	4	1007	165	8	
15	1057	164	3	1000	166	4	
16	1041	165	4	1002	165	3	
17	1043	165	6	998	165	5	
18	1025	166	4	992	165	4	
19	1031	165	6	982	165	7	
20	1054	165	4	986	165	5	
21	1038	165	5	1005	165	5	
22	1045	165	6	1007	166	5	
23	1066	164	10	1000	165	4	
24	1047	165	6	996	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1066	166	10	1007	166	9	
最小	1025	164	3	962	165	2	
平均	1045	165	5	991	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 27日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1011	166	4	979	165	4	
02	1022	165	5	994	165	4	
03	1047	164	4	993	165	3	
04	1037	165	4	995	165	6	
05	1033	165	5	1000	165	5	
06	1043	165	5	993	165	3	
07	1034	165	6	992	165	6	
08	1040	165	4	996	165	9	
09	1049	165	4	1004	165	3	
10	1058	165	9	1024	165	7	
11	1052	165	7	1002	166	7	
12	1038	165	4	997	165	4	
13	1042	165	6	991	165	4	
14	1044	165	5	995	165	4	
15	1042	165	5	996	165	3	
16	1048	165	4	997	165	3	
17	1038	165	3	1004	165	9	
18	1052	165	3	1009	165	6	
19	1053	166	5	1018	165	5	
20	1054	165	3	996	165	7	
21	1058	164	3	1001	165	7	
22	1055	165	4	1019	164	6	
23	1083	164	8	1037	165	7	
24	1038	166	4	1008	164	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1083	166	9	1037	166	9	
最小	1011	164	3	979	164	3	
平均	1045	165	5	1002	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 28日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1058	165	4	996	165	7	
02	1030	166	6	1005	165	4	
03	1041	165	4	1010	165	6	
04	1047	165	6	1008	165	3	
05	1036	164	5	999	165	3	
06	1024	166	3	991	166	4	
07	1021	165	5	990	165	3	
08	1034	165	4	991	165	3	
09	1032	165	3	1000	165	3	
10	1027	165	5	995	165	3	
11	1023	165	4	990	165	5	
12	1028	165	3	981	164	4	
13	1015	165	3	994	166	4	
14	1024	166	3	993	165	3	
15	1035	165	7	981	166	6	
16	1037	165	7	997	164	5	
17	1005	165	4	988	165	6	
18	1046	165	4	993	165	5	
19	1040	166	5	995	165	5	
20	1029	164	3	1008	165	9	
21	1037	165	3	990	165	6	
22	1034	165	4	997	165	3	
23	1036	165	4	995	165	3	
24	1033	165	3	1004	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1058	166	7	1010	166	9	
最小	1005	164	3	981	164	3	
平均	1032	165	4	995	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 29日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1027	165	3	1005	165	3	
02	1031	165	4	992	165	4	
03	1050	165	6	1006	165	6	
04	1051	165	8	1007	165	6	
05	1050	165	3	994	165	7	
06	1045	165	6	993	165	5	
07	1043	165	5	998	165	5	
08	1054	165	5	1002	165	4	
09	1070	165	11	1015	165	7	
10	1047	165	8	1017	165	9	
11	1053	165	5	1022	165	7	
12	1052	165	4	1011	165	9	
13	1050	165	5	1003	165	12	
14	1054	165	5	1018	165	8	
15	1054	165	5	1000	165	6	
16	1056	165	5	997	165	4	
17	1058	165	5	1001	165	5	
18	1038	165	5	982	165	6	
19	1053	165	6	993	165	7	
20	1054	165	4	992	165	3	
21	1050	165	3	990	165	7	
22	1042	165	4	995	165	8	
23	1036	165	5	980	165	4	
24	1032	165	3	990	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1070	165	11	1022	165	12	
最小	1027	165	3	980	165	3	
平均	1048	165	5	1000	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 11月 30日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1043	165	3	980	165	5	
02	1064	165	4	991	165	8	
03	1044	166	4	1010	165	8	
04	1054	165	8	1041	165	13	
05	1078	165	6	1018	165	11	
06	1076	165	7	1020	165	7	
07	1065	165	7	1034	165	13	
08	1053	165	5	1012	165	9	
09	1058	165	6	1010	165	8	
10	1049	165	4	1001	165	5	
11	1037	166	8	1010	165	8	
12	1048	165	7	1013	165	9	
13	1055	165	8	1011	165	6	
14	1058	164	5	1017	165	7	
15	1058	165	3	999	165	5	
16	1032	165	6	992	165	4	
17	1045	165	5	1009	165	6	
18	1065	166	3	1010	165	7	
19	1056	164	5	1017	165	8	
20	1057	165	*****	1003	165	*****	
21	1070	165	*****	1002	165	*****	
22	1052	165	3	1011	166	7	
23	1059	165	6	998	164	4	
24	1064	165	5	1010	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1078	166	8	1041	166	13	
最小	1032	164	3	980	164	4	
平均	1056	165	5	1009	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ