

維持管理状況(測定)

2023年 1月 1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	987	165	4	985	165	2	
02	997	165	2	969	165	3	
03	962	165	2	972	165	2	
04	977	165	3	981	165	2	
05	971	165	2	1004	165	2	
06	998	165	4	963	165	3	
07	983	165	3	924	165	3	
08	949	165	3	988	165	3	
09	1006	165	3	995	165	2	
10	980	165	2	974	165	3	
11	971	165	2	982	165	2	
12	992	165	3	981	165	3	
13	978	165	3	976	165	2	
14	976	165	2	964	165	3	
15	983	165	2	966	165	3	
16	936	166	2	986	165	3	
17	991	164	1	969	165	2	
18	988	165	3	981	165	3	
19	976	165	2	989	165	2	
20	1004	165	2	1007	165	3	
21	987	165	2	1002	165	2	
22	999	165	3	997	165	2	
23	999	165	3	1003	165	2	
24	996	165	3	1008	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1006	166	4	1008	165	3	
最小	936	164	1	924	165	2	
平均	983	165	3	982	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 2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	963	165	2	970	165	2	
02	966	165	3	1014	165	4	
03	999	165	2	1003	165	2	
04	993	165	3	1002	165	3	
05	979	165	2	1002	165	2	
06	985	165	3	1001	165	3	
07	976	165	2	1008	165	2	
08	962	165	3	1003	165	2	
09	987	165	3	1010	165	2	
10	990	165	5	1016	165	3	
11	977	165	2	1004	165	2	
12	975	165	3	1017	165	3	
13	973	165	3	1014	165	2	
14	975	165	5	1013	165	2	
15	976	165	3	1011	165	2	
16	990	165	4	1014	165	3	
17	978	165	2	1013	165	4	
18	975	165	3	1006	165	3	
19	993	165	3	1013	165	2	
20	938	165	4	997	165	3	
21	1012	165	3	1006	165	2	
22	982	164	2	990	165	2	
23	952	165	2	976	165	2	
24	863	165	5	955	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1012	165	5	1017	165	4	
最小	863	164	2	955	165	2	
平均	973	165	3	1002	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 3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	908	165	2	908	165	4	
02	953	165	2	958	165	4	
03	991	165	5	986	165	2	
04	920	165	6	944	165	3	
05	911	165	2	880	165	5	
06	894	165	3	952	165	4	
07	966	165	2	925	165	3	
08	926	165	4	932	164	4	
09	913	165	2	901	165	4	
10	956	165	2	904	165	5	
11	983	165	4	936	166	5	
12	942	165	4	988	165	4	
13	983	165	3	1017	165	4	
14	937	165	5	999	165	3	
15	984	165	4	1009	165	3	
16	986	165	7	991	165	4	
17	988	165	5	1015	166	4	
18	986	165	5	999	165	3	
19	989	165	2	1009	165	3	
20	981	165	3	991	165	3	
21	983	165	2	976	165	2	
22	955	165	3	871	165	4	
23	953	166	2	965	165	5	
24	964	165	2	1017	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	991	166	7	1017	166	5	
最小	894	165	2	871	164	2	
平均	956	165	3	961	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 4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	979	165	3	996	165	3	
02	976	165	3	982	165	2	
03	951	165	3	992	165	2	
04	981	165	4	996	165	2	
05	989	165	6	989	165	3	
06	977	165	4	1002	165	3	
07	978	165	4	999	165	2	
08	980	165	4	997	165	2	
09	972	165	4	961	165	2	
10	979	165	4	1000	165	3	
11	976	165	3	1006	165	2	
12	959	165	6	981	165	3	
13	952	165	6	1007	165	2	
14	978	165	4	997	166	3	
15	968	165	3	993	165	2	
16	977	165	6	997	165	2	
17	966	165	4	997	165	2	
18	969	165	3	984	165	3	
19	961	165	4	992	165	1	
20	932	165	2	966	165	5	
21	956	165	4	965	165	2	
22	974	165	6	951	165	3	
23	950	165	4	987	165	3	
24	979	165	4	976	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	989	165	6	1007	166	5	
最小	932	165	2	951	165	1	
平均	969	165	4	988	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 5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	985	165	4	986	165	7	
02	967	165	4	968	165	5	
03	990	165	2	1009	165	2	
04	986	165	3	996	165	4	
05	998	165	3	1011	165	2	
06	993	165	3	1003	165	3	
07	999	165	3	958	165	3	
08	969	165	4	967	165	3	
09	957	165	2	992	165	2	
10	985	165	3	984	165	2	
11	985	165	1	988	165	2	
12	963	165	2	967	165	2	
13	949	165	2	938	165	2	
14	907	165	3	899	165	4	
15	939	165	2	971	166	2	
16	946	165	2	932	164	3	
17	907	165	1	897	166	2	
18	957	165	1	999	165	2	
19	953	165	1	988	164	4	
20	941	165	4	983	165	3	
21	937	165	3	976	165	3	
22	967	165	2	986	165	3	
23	983	165	6	991	165	2	
24	977	165	3	983	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	999	165	6	1011	166	7	
最小	907	165	1	897	164	2	
平均	964	165	3	974	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 6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	947	165	3	977	165	2	
02	961	165	3	985	165	4	
03	955	165	2	984	165	2	
04	956	165	3	981	165	3	
05	974	165	2	980	165	2	
06	978	165	4	1006	165	5	
07	978	165	2	1011	165	2	
08	987	165	2	1014	165	7	
09	984	165	2	1001	165	2	
10	950	165	3	1001	165	4	
11	985	165	2	1025	165	4	
12	975	165	4	1028	165	7	
13	987	165	2	1013	165	2	
14	984	165	3	1013	165	3	
15	986	165	2	1006	165	4	
16	986	165	2	1010	165	3	
17	976	165	2	1010	165	2	
18	982	165	3	1029	165	4	
19	980	165	2	1022	165	3	
20	983	165	2	1012	165	3	
21	971	165	2	996	165	2	
22	966	165	3	1002	165	3	
23	962	165	2	986	165	3	
24	956	165	3	988	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	987	165	4	1029	165	7	
最小	947	165	2	977	165	2	
平均	973	165	3	1003	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 7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	947	165	3	1000	165	3	
02	451	165	*****	1001	165	3	
03	273	165	*****	995	165	3	
04	295	155	*****	1001	165	2	
05	292	147	*****	1008	165	2	
06	275	142	*****	1006	165	3	
07	260	139	*****	1000	165	2	
08	241	137	*****	993	165	2	
09	227	136	*****	986	165	3	
10	227	130	*****	1009	165	3	
11	262	107	*****	996	165	2	
12	259	95	*****	997	165	3	
13	252	86	*****	992	165	2	
14	244	80	*****	1002	165	2	
15	236	89	*****	1004	165	2	
16	223	90	*****	989	165	2	
17	195	98	*****	985	165	2	
18	182	99	*****	1001	165	2	
19	173	99	*****	994	165	2	
20	166	99	*****	991	165	6	
21	163	96	*****	987	165	*****	
22	169	91	*****	995	165	2	
23	163	89	*****	1000	165	2	
24	159	86	*****	1002	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	947	165	3	1009	165	6	
最小	159	80	3	985	165	2	
平均	264	116	3	997	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 8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	152	84	*****	998	166	4	
02	148	82	*****	992	165	4	
03	145	81	*****	999	165	2	
04	150	83	*****	992	165	3	
05	149	82	*****	1004	165	3	
06	146	79	*****	997	165	4	
07	136	62	*****	998	165	3	
08	129	58	*****	991	165	3	
09	125	59	*****	1004	165	2	
10	121	61	*****	996	165	5	
11	117	63	*****	1015	165	3	
12	109	66	*****	1010	165	3	
13	98	68	*****	1000	165	2	
14	95	70	*****	1009	165	2	
15	92	71	*****	1000	165	7	
16	89	72	*****	1009	165	2	
17	86	72	*****	1001	165	3	
18	78	72	*****	999	165	4	
19	72	72	*****	994	165	5	
20	69	72	*****	987	165	6	
21	67	71	*****	989	165	2	
22	65	70	*****	988	165	3	
23	63	69	*****	991	165	2	
24	61	67	*****	987	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	152	84	*****	1015	166	7	
最小	61	58	*****	987	165	2	
平均	107	71	*****	998	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 9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	59	66	*****	992	165	2	
02	58	65	*****	993	165	3	
03	56	64	*****	981	165	4	
04	55	62	*****	984	165	3	
05	53	61	*****	992	165	6	
06	52	60	*****	979	165	2	
07	51	59	*****	984	165	2	
08	49	57	*****	987	165	3	
09	47	56	*****	976	165	3	
10	39	53	*****	973	165	2	
11	36	48	*****	986	165	3	
12	34	44	*****	981	165	3	
13	38	42	*****	989	165	2	
14	38	40	*****	997	165	3	
15	36	39	*****	999	165	2	
16	42	62	*****	988	165	3	
17	61	87	*****	980	165	2	
18	64	87	*****	999	165	4	
19	64	87	*****	999	165	3	
20	64	88	*****	1001	165	3	
21	64	87	*****	988	165	3	
22	63	87	*****	989	165	5	
23	63	87	*****	1000	165	3	
24	62	87	*****	1003	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	64	88	*****	1003	165	6	
最小	34	39	*****	973	165	2	
平均	52	66	*****	989	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 10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	62	88	*****	1005	165	3	
02	61	87	*****	994	165	3	
03	61	87	*****	998	165	2	
04	60	86	*****	972	165	4	
05	59	87	*****	1005	165	4	
06	58	88	*****	1003	165	3	
07	58	87	*****	993	165	3	
08	57	83	*****	996	165	3	
09	51	50	*****	994	165	2	
10	36	39	*****	977	165	2	
11	29	36	*****	995	165	2	
12	29	36	*****	987	165	2	
13	37	42	*****	980	165	2	
14	40	42	*****	990	165	2	
15	40	42	*****	996	165	2	
16	39	41	*****	994	165	2	
17	42	77	*****	978	165	3	
18	46	89	*****	999	165	2	
19	46	88	*****	996	165	2	
20	46	88	*****	1001	165	3	
21	46	87	*****	1008	165	2	
22	46	87	*****	1007	165	2	
23	45	88	*****	1005	165	2	
24	45	88	*****	1003	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	62	89	*****	1008	165	4	
最小	29	36	*****	972	165	2	
平均	47	71	*****	995	165	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 11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	44	87	*****	1006	165	2	
02	44	87	*****	1002	165	2	
03	44	86	*****	1021	165	2	
04	43	88	*****	995	165	3	
05	43	88	*****	1001	165	2	
06	42	87	*****	1000	165	4	
07	42	86	*****	1006	165	2	
08	41	87	*****	1009	165	3	
09	33	46	*****	1009	165	2	
10	28	38	*****	1012	165	3	
11	27	36	*****	1011	165	3	
12	27	35	*****	1010	165	3	
13	27	35	*****	999	165	2	
14	26	33	*****	1007	165	2	
15	24	31	*****	1006	165	4	
16	30	83	*****	1003	165	3	
17	34	88	*****	1002	165	2	
18	34	89	*****	997	165	3	
19	34	88	*****	1007	165	2	
20	34	87	*****	975	164	4	
21	34	86	*****	1019	166	3	
22	34	88	*****	1004	165	3	
23	34	88	*****	1021	165	2	
24	34	87	*****	1013	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	44	89	*****	1021	166	4	
最小	24	31	*****	975	164	2	
平均	35	72	*****	1006	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 12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	33	86	*****	1014	165	4	
02	33	88	*****	1025	165	8	
03	33	88	*****	1009	165	2	
04	33	86	*****	1012	165	3	
05	32	88	*****	1005	165	2	
06	32	88	*****	1009	165	3	
07	32	87	*****	1004	165	2	
08	32	82	*****	1000	165	3	
09	27	48	*****	1006	165	3	
10	24	37	*****	1006	165	2	
11	23	34	*****	997	165	2	
12	23	32	*****	1000	165	2	
13	22	32	*****	1002	165	2	
14	22	31	*****	1003	165	3	
15	23	31	*****	1002	165	2	
16	23	37	*****	1002	165	3	
17	26	90	*****	1008	165	2	
18	27	90	*****	1001	165	2	
19	28	90	*****	1004	165	3	
20	28	89	*****	995	165	4	
21	28	87	*****	1008	165	7	
22	28	87	*****	1014	165	4	
23	28	88	*****	1003	165	3	
24	27	88	*****	1004	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	33	90	*****	1025	165	8	
最小	22	31	*****	995	165	2	
平均	28	70	*****	1006	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 13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	27	86	*****	998	165	2	
02	27	87	*****	1009	165	2	
03	27	88	*****	994	165	4	
04	27	87	*****	1000	165	3	
05	27	86	*****	1005	165	3	
06	27	87	*****	993	165	3	
07	27	88	*****	992	165	6	
08	26	87	*****	1009	165	4	
09	25	65	*****	1004	165	5	
10	22	44	*****	1003	165	3	
11	21	42	*****	1004	165	3	
12	21	40	*****	996	165	3	
13	21	40	*****	1002	165	3	
14	21	38	*****	1001	165	3	
15	21	38	*****	999	165	3	
16	21	37	*****	1000	165	3	
17	21	52	*****	1006	165	3	
18	23	90	*****	1012	165	3	
19	24	89	*****	1002	165	3	
20	24	87	*****	1019	165	5	
21	24	89	*****	1002	165	4	
22	24	88	*****	1007	165	4	
23	24	87	*****	1008	164	6	
24	24	87	*****	994	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	27	90	*****	1019	165	6	
最小	21	37	*****	992	164	2	
平均	24	71	*****	1002	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 14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	24	88	*****	1013	165	7	
02	24	87	*****	1016	165	9	
03	23	86	*****	1018	165	4	
04	23	89	*****	1001	165	5	
05	23	87	*****	1019	165	15	
06	23	86	*****	995	164	3	
07	23	88	*****	1008	165	5	
08	23	87	*****	1004	165	4	
09	23	86	*****	1006	165	5	
10	23	89	*****	1013	165	6	
11	23	87	*****	1022	165	6	
12	23	86	*****	1018	165	7	
13	23	89	*****	1005	165	4	
14	23	86	*****	1011	165	4	
15	22	88	*****	1009	165	3	
16	22	88	*****	998	165	4	
17	22	86	*****	1010	165	3	
18	22	89	*****	997	165	3	
19	22	87	*****	1013	165	3	
20	22	87	*****	1009	165	5	
21	22	88	*****	1017	165	4	
22	22	86	*****	1020	165	4	
23	22	89	*****	1012	165	4	
24	22	87	*****	1017	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	24	89	*****	1022	165	15	
最小	22	86	*****	995	164	3	
平均	23	87	*****	1010	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 15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	22	87	*****	1018	165	3	
02	22	88	*****	1015	165	3	
03	22	86	*****	1028	165	4	
04	22	89	*****	1029	165	5	
05	22	87	*****	1024	165	3	
06	22	86	*****	1021	165	4	
07	21	88	*****	1029	165	3	
08	21	86	*****	1014	165	3	
09	21	88	*****	1017	165	4	
10	21	88	*****	1022	165	5	
11	21	86	*****	1018	165	4	
12	21	88	*****	1011	165	3	
13	21	87	*****	1008	165	3	
14	21	86	*****	1007	165	3	
15	21	88	*****	1014	165	2	
16	21	86	*****	1008	165	3	
17	21	88	*****	1009	165	2	
18	21	88	*****	1008	165	3	
19	21	86	*****	997	165	3	
20	21	88	*****	997	165	3	
21	21	87	*****	1009	165	3	
22	21	86	*****	1009	165	4	
23	21	89	*****	1009	165	3	
24	21	87	*****	1005	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	22	89	*****	1029	165	5	
最小	21	86	*****	997	165	2	
平均	21	87	*****	1014	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 16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	21	86	*****	989	165	6	
02	21	88	*****	995	165	4	
03	21	87	*****	1007	165	4	
04	21	87	*****	1006	165	4	
05	20	88	*****	1002	165	2	
06	20	86	*****	1005	165	4	
07	20	87	*****	1003	165	2	
08	20	72	*****	1004	165	3	
09	17	46	*****	1001	165	3	
10	17	43	*****	1003	165	3	
11	17	41	*****	1009	165	3	
12	17	39	*****	1010	165	4	
13	17	38	*****	1005	165	2	
14	17	37	*****	1006	165	4	
15	17	36	*****	1007	165	2	
16	17	35	*****	1007	165	3	
17	17	66	*****	1007	165	2	
18	18	90	*****	1011	165	3	
19	18	89	*****	1014	165	3	
20	19	88	*****	1010	165	4	
21	19	88	*****	991	165	5	
22	18	88	*****	1004	165	3	
23	18	87	*****	1010	165	4	
24	18	87	*****	1010	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	21	90	*****	1014	165	7	
最小	17	35	*****	989	165	2	
平均	19	70	*****	1005	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 17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	18	88	*****	1008	165	6	
02	18	87	*****	1013	165	5	
03	18	87	*****	1006	165	3	
04	18	86	*****	1010	165	4	
05	18	88	*****	1008	165	3	
06	18	88	*****	1011	165	4	
07	18	87	*****	1009	165	3	
08	17	57	*****	1005	165	4	
09	15	34	*****	1013	166	6	
10	14	26	*****	1011	165	4	
11	13	21	*****	1006	165	3	
12	13	18	*****	1007	165	3	
13	13	21	*****	1008	165	3	
14	13	20	*****	1004	165	3	
15	13	16	*****	1007	165	5	
16	13	15	*****	1008	165	3	
17	14	67	*****	1006	165	3	
18	15	86	*****	1009	165	3	
19	16	87	*****	1006	165	3	
20	16	87	*****	1005	165	3	
21	16	87	*****	995	165	3	
22	16	87	*****	1008	165	3	
23	16	88	*****	1013	165	3	
24	16	87	*****	1024	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	18	88	*****	1024	166	6	
最小	13	15	*****	995	165	3	
平均	16	63	*****	1008	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 18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	87	*****	1012	165	6	
02	16	86	*****	1009	165	5	
03	16	86	*****	999	165	3	
04	16	88	*****	1002	165	3	
05	16	88	*****	984	165	3	
06	15	87	*****	1009	165	3	
07	15	86	*****	1004	165	3	
08	15	87	*****	995	165	3	
09	15	88	*****	991	165	3	
10	15	55	*****	1002	165	4	
11	14	39	*****	982	165	3	
12	14	47	*****	993	165	3	
13	15	90	*****	990	165	3	
14	15	89	*****	975	165	4	
15	15	89	*****	996	165	3	
16	15	87	*****	986	165	3	
17	15	86	*****	1005	165	3	
18	15	88	*****	985	165	3	
19	15	88	*****	998	165	2	
20	15	86	*****	1001	165	3	
21	15	86	*****	1008	165	7	
22	15	88	*****	1016	165	8	
23	15	87	*****	1005	164	5	
24	15	86	*****	1013	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	16	90	*****	1016	165	8	
最小	14	39	*****	975	164	2	
平均	15	82	*****	998	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 19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	88	*****	1014	165	4	
02	15	88	*****	1006	165	5	
03	15	86	*****	1010	165	4	
04	15	87	*****	1005	165	4	
05	15	88	*****	1004	165	4	
06	15	87	*****	1004	165	5	
07	15	86	*****	1002	165	6	
08	15	86	*****	993	165	4	
09	16	83	*****	1010	165	3	
10	14	51	*****	998	165	3	
11	13	43	*****	1008	165	3	
12	13	40	*****	1023	165	4	
13	13	38	*****	1030	165	5	
14	13	37	*****	1016	165	4	
15	13	35	*****	1017	165	3	
16	13	35	*****	1006	165	3	
17	13	34	*****	1002	165	3	
18	13	33	*****	1001	165	3	
19	13	66	*****	1009	165	3	
20	14	90	*****	1007	165	6	
21	14	88	*****	1011	165	3	
22	14	89	*****	1009	165	3	
23	14	88	*****	1009	165	3	
24	14	87	*****	1013	164	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	16	90	*****	1030	165	6	
最小	13	33	*****	993	164	3	
平均	14	68	*****	1009	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 20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	14	86	*****	1016	165	5	
02	14	88	*****	1017	165	4	
03	14	88	*****	1025	165	6	
04	14	86	*****	1025	165	6	
05	15	87	*****	1023	165	5	
06	15	88	*****	1029	165	7	
07	15	87	*****	1023	165	5	
08	15	86	*****	1023	165	4	
09	14	47	*****	1026	165	3	
10	13	40	*****	1018	165	4	
11	13	38	*****	1025	165	6	
12	13	36	*****	1023	165	5	
13	13	35	*****	1015	165	4	
14	14	34	*****	1013	165	7	
15	14	33	*****	1017	165	3	
16	14	58	*****	1011	165	4	
17	15	89	*****	1012	165	3	
18	15	89	*****	1006	165	4	
19	15	89	*****	1001	165	4	
20	15	88	*****	1005	165	4	
21	15	87	*****	994	165	4	
22	15	87	*****	1001	165	4	
23	15	88	*****	1006	165	3	
24	15	88	*****	1002	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	15	89	*****	1029	165	7	
最小	13	33	*****	994	165	3	
平均	14	72	*****	1015	165	5	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 21日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	15	87	*****	988	165	4	
02	15	86	*****	992	165	3	
03	15	88	*****	989	165	4	
04	15	88	*****	991	165	4	
05	15	87	*****	1001	165	3	
06	15	86	*****	991	165	4	
07	15	88	*****	999	166	4	
08	15	87	*****	990	165	4	
09	15	86	*****	985	165	4	
10	15	86	*****	980	165	3	
11	15	88	*****	992	165	3	
12	15	87	*****	991	165	4	
13	15	86	*****	993	165	3	
14	15	87	*****	991	165	4	
15	15	88	*****	1007	165	3	
16	15	87	*****	994	165	3	
17	15	86	*****	990	165	4	
18	15	87	*****	1003	165	3	
19	15	88	*****	1004	165	2	
20	15	86	*****	987	165	3	
21	15	86	*****	1007	165	*****	
22	15	88	*****	998	165	4	
23	15	87	*****	995	165	4	
24	14	86	*****	1001	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	15	88	*****	1007	166	4	
最小	14	86	*****	980	165	2	
平均	15	87	*****	994	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 22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	86	*****	1010	165	3	
02	14	88	*****	1014	165	4	
03	14	87	*****	1013	165	4	
04	14	86	*****	1003	165	5	
05	14	87	*****	1005	165	3	
06	14	88	*****	999	165	4	
07	14	87	*****	1002	165	3	
08	14	86	*****	1006	165	4	
09	14	88	*****	994	165	3	
10	14	87	*****	1000	165	4	
11	14	86	*****	1013	165	3	
12	14	86	*****	1007	165	4	
13	14	88	*****	1004	165	3	
14	14	87	*****	1006	165	4	
15	14	86	*****	1000	165	3	
16	14	88	*****	1004	165	4	
17	14	87	*****	1003	165	3	
18	14	86	*****	1001	165	4	
19	14	87	*****	994	165	3	
20	14	88	*****	1004	165	3	
21	14	87	*****	1001	165	3	
22	14	86	*****	1005	165	3	
23	14	87	*****	1002	165	3	
24	14	87	*****	1004	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	14	88	*****	1014	165	5	
最小	14	86	*****	994	165	3	
平均	14	87	*****	1004	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 23日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	14	87	*****	999	165	2	
02	14	86	*****	1006	165	4	
03	14	87	*****	1003	165	4	
04	14	87	*****	992	165	4	
05	14	87	*****	1013	165	3	
06	14	86	*****	1003	165	3	
07	14	86	*****	1002	165	4	
08	14	78	*****	1007	165	5	
09	11	44	*****	995	165	3	
10	11	40	*****	1003	165	3	
11	11	38	*****	994	165	3	
12	12	36	*****	998	165	3	
13	12	34	*****	998	165	3	
14	12	33	*****	994	165	3	
15	12	32	*****	1000	166	3	
16	12	34	*****	990	165	3	
17	12	88	*****	993	165	3	
18	13	89	*****	989	165	3	
19	13	89	*****	995	165	2	
20	13	88	*****	998	165	3	
21	13	87	*****	1002	165	2	
22	13	86	*****	1005	165	3	
23	13	88	*****	994	165	2	
24	13	88	*****	977	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	14	89	*****	1013	166	5	
最小	11	32	*****	977	165	2	
平均	13	70	*****	998	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 24日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	13	86	*****	1015	165	4	
02	13	87	*****	1003	165	3	
03	13	88	*****	1012	165	5	
04	13	86	*****	962	165	2	
05	13	86	*****	1005	165	4	
06	13	88	*****	1010	165	3	
07	13	86	*****	1005	165	4	
08	13	84	*****	994	165	3	
09	12	45	*****	1005	165	3	
10	12	41	*****	1009	165	3	
11	12	38	*****	1000	165	3	
12	12	36	*****	1020	165	4	
13	12	34	*****	1001	165	3	
14	12	33	*****	1017	165	4	
15	12	28	*****	1020	165	4	
16	12	23	*****	1015	165	3	
17	12	22	*****	1010	165	3	
18	11	21	*****	1015	165	3	
19	11	20	*****	1014	165	4	
20	10	19	*****	1020	165	4	
21	11	47	*****	1005	165	3	
22	12	86	*****	1022	165	4	
23	13	84	*****	1014	165	3	
24	13	84	*****	1019	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	13	88	*****	1022	165	5	
最小	10	19	*****	962	165	2	
平均	12	56	*****	1009	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 25日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	13	86	*****	1024	165	3	
02	12	87	*****	1017	165	3	
03	12	87	*****	1006	165	3	
04	12	86	*****	1000	165	3	
05	12	87	*****	1008	165	2	
06	12	87	*****	1004	165	3	
07	12	88	*****	1008	165	2	
08	12	82	*****	1007	165	4	
09	10	40	*****	1004	165	3	
10	10	34	*****	1018	165	3	
11	10	31	*****	1013	165	3	
12	10	30	*****	1007	165	3	
13	10	28	*****	1000	165	2	
14	9	27	*****	1000	165	3	
15	9	23	*****	1003	165	3	
16	8	15	*****	1011	165	3	
17	8	13	*****	982	165	2	
18	8	12	*****	1008	165	3	
19	8	17	*****	996	165	2	
20	9	85	*****	1015	165	3	
21	10	88	*****	1032	165	4	
22	10	87	*****	1021	165	4	
23	10	87	*****	1018	165	7	
24	10	72	*****	1032	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	13	88	*****	1032	165	7	
最小	8	12	*****	982	165	2	
平均	10	57	*****	1010	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 26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	10	55	*****	1024	165	4	
02	10	45	*****	1032	165	5	
03	10	38	*****	1027	165	3	
04	10	33	*****	1026	165	8	
05	10	29	*****	1022	165	3	
06	10	25	*****	1014	165	4	
07	10	22	*****	1020	165	4	
08	9	18	*****	1016	165	4	
09	9	14	*****	1007	165	3	
10	8	13	*****	1019	165	5	
11	9	12	*****	1011	165	3	
12	9	12	*****	1010	165	3	
13	10	12	*****	1013	165	3	
14	10	12	*****	1006	165	3	
15	10	12	*****	1011	165	3	
16	9	14	*****	1015	165	4	
17	9	67	*****	1008	165	3	
18	10	83	*****	1013	165	5	
19	10	84	*****	1013	165	3	
20	10	84	*****	1015	165	3	
21	10	85	*****	1009	165	2	
22	10	84	*****	1012	165	4	
23	10	85	*****	997	164	4	
24	10	85	*****	1017	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	10	85	*****	1032	165	8	
最小	8	12	*****	997	164	2	
平均	10	43	*****	1015	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 27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	10	80	*****	1015	165	3	
02	10	61	*****	1015	165	4	
03	10	51	*****	1022	165	3	
04	10	44	*****	1021	165	4	
05	10	39	*****	1012	165	3	
06	9	35	*****	1016	165	3	
07	9	31	*****	1020	165	4	
08	9	27	*****	1029	165	5	
09	8	15	*****	1025	165	3	
10	9	15	*****	1017	165	3	
11	10	17	*****	1017	165	3	
12	10	16	*****	1007	165	4	
13	28	15	*****	1013	165	3	
14	17	14	*****	1012	165	3	
15	13	14	*****	1013	165	3	
16	12	14	*****	1004	165	3	
17	11	13	*****	999	165	4	
18	11	13	*****	962	165	4	
19	11	13	*****	1021	165	4	
20	11	13	*****	1017	165	4	
21	11	12	*****	1009	165	3	
22	11	12	*****	1012	165	4	
23	11	12	*****	1011	165	3	
24	11	11	*****	1002	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	28	80	*****	1029	165	5	
最小	8	11	*****	962	165	3	
平均	11	24	*****	1012	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 28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	11	*****	999	165	5	
02	11	11	*****	1001	165	6	
03	11	11	*****	1010	165	4	
04	10	10	*****	1008	165	3	
05	10	10	*****	1005	165	3	
06	10	10	*****	1005	165	3	
07	10	10	*****	1006	165	4	
08	10	9	*****	1019	165	3	
09	10	9	*****	1012	165	3	
10	10	9	*****	1021	165	4	
11	10	9	*****	1020	165	3	
12	10	9	*****	1017	165	4	
13	10	9	*****	1021	165	3	
14	10	9	*****	1011	165	3	
15	10	9	*****	1023	165	3	
16	10	9	*****	1024	165	4	
17	10	9	*****	1027	165	3	
18	10	8	*****	1013	165	3	
19	10	8	*****	1006	165	3	
20	10	8	*****	1017	165	3	
21	10	8	*****	1009	165	*****	
22	10	8	*****	1019	165	3	
23	10	8	*****	1010	165	2	
24	10	8	*****	1014	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	11	11	*****	1027	165	6	
最小	10	8	*****	999	165	2	
平均	10	9	*****	1013	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 29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	10	8	*****	1012	165	3	
02	10	8	*****	1010	165	3	
03	10	7	*****	1004	165	3	
04	10	7	*****	959	165	5	
05	10	7	*****	998	166	4	
06	10	7	*****	1017	165	5	
07	10	7	*****	1019	165	3	
08	10	7	*****	1008	165	3	
09	10	7	*****	1005	165	2	
10	10	7	*****	1009	165	3	
11	10	7	*****	1016	165	2	
12	10	7	*****	1002	165	3	
13	10	7	*****	1003	165	2	
14	10	7	*****	998	165	3	
15	10	7	*****	1012	165	3	
16	10	7	*****	1002	165	3	
17	10	7	*****	1006	165	3	
18	9	7	*****	1008	165	3	
19	9	7	*****	1001	165	4	
20	9	7	*****	1017	165	3	
21	9	7	*****	1025	165	5	
22	9	7	*****	1032	165	8	
23	9	7	*****	1036	164	4	
24	9	7	*****	1021	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	10	8	*****	1036	166	8	
最小	9	7	*****	959	164	2	
平均	10	7	*****	1009	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 30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	9	7	*****	1016	165	3	
02	9	7	*****	1017	165	5	
03	9	7	*****	1013	165	5	
04	9	7	*****	1020	165	4	
05	9	6	*****	1008	165	3	
06	9	6	*****	1006	165	3	
07	9	6	*****	1018	165	4	
08	9	6	*****	1012	165	3	
09	9	6	*****	1005	165	2	
10	9	6	*****	1017	165	3	
11	9	6	*****	1020	165	3	
12	9	6	*****	1032	165	4	
13	9	6	*****	1024	165	4	
14	10	6	*****	1028	165	5	
15	10	6	*****	1023	165	5	
16	10	6	*****	1029	165	4	
17	10	7	*****	1013	165	4	
18	9	7	*****	1021	165	5	
19	9	7	*****	1016	164	3	
20	9	7	*****	1026	165	6	
21	9	7	*****	1022	165	3	
22	9	7	*****	1039	165	5	
23	9	7	*****	1016	165	3	
24	9	7	*****	1020	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	10	7	*****	1039	165	6	
最小	9	6	*****	1005	164	2	
平均	9	7	*****	1019	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2023年 1月 31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	9	7	*****	981	165	7	
02	9	7	*****	999	165	7	
03	9	7	*****	1003	165	3	
04	9	7	*****	1023	165	6	
05	9	7	*****	994	165	3	
06	9	7	*****	971	165	4	
07	9	7	*****	1032	165	5	
08	9	7	*****	1028	164	4	
09	9	7	*****	1020	166	6	
10	9	7	*****	1022	165	4	
11	10	7	*****	1001	165	3	
12	10	7	*****	1012	165	6	
13	10	7	*****	1012	165	4	
14	10	7	*****	1001	165	3	
15	10	8	*****	1005	165	4	
16	10	8	*****	1018	165	3	
17	10	8	*****	1006	165	4	
18	10	8	*****	996	165	3	
19	10	8	*****	1007	165	3	
20	10	8	*****	958	165	5	
21	9	8	*****	981	165	3	
22	10	8	*****	1016	165	8	
23	10	8	*****	1008	165	3	
24	10	8	*****	1022	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	10	8	*****	1032	166	8	
最小	9	7	*****	958	164	3	
平均	10	7	*****	1005	165	4	

*****は無効データ