

維持管理状況(測定)

2024年 8月 1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	3	1004	165	3	
02	987	165	2	1005	165	3	
03	993	165	3	1007	165	3	
04	988	165	2	1000	165	3	
05	996	165	2	997	165	2	
06	977	165	2	999	165	2	
07	977	165	2	1005	165	2	
08	990	165	2	1004	165	2	
09	968	165	2	964	165	3	
10	967	165	2	960	165	3	
11	963	165	1	947	165	4	
12	978	165	2	984	165	2	
13	967	165	1	988	165	2	
14	984	165	1	1000	165	3	
15	966	165	2	996	165	2	
16	959	165	2	1007	165	3	
17	982	166	5	997	165	2	
18	971	165	1	1005	165	2	
19	981	165	2	999	165	3	
20	977	165	1	1006	165	5	
21	967	164	1	1002	164	2	
22	949	165	2	1003	165	3	
23	962	165	2	997	165	3	
24	958	165	2	997	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	996	166	5	1007	165	5	
最小	949	164	1	947	164	2	
平均	975	165	2	995	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 2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	962	165	2	988	165	2	
02	954	165	2	977	165	3	
03	952	165	2	978	165	3	
04	968	165	2	975	165	3	
05	965	165	2	984	165	3	
06	969	165	2	989	165	3	
07	972	165	2	985	165	2	
08	972	165	2	995	165	2	
09	978	165	2	995	165	2	
10	977	165	2	988	165	3	
11	971	165	2	989	165	2	
12	965	165	2	976	165	3	
13	964	165	2	981	165	2	
14	962	165	2	970	165	2	
15	969	165	3	987	165	2	
16	953	165	2	978	165	2	
17	955	165	2	976	165	3	
18	969	165	2	970	165	2	
19	960	165	2	983	165	3	
20	960	165	2	984	165	2	
21	971	165	2	983	165	3	
22	964	164	2	981	165	3	
23	937	165	2	962	165	3	
24	972	165	2	968	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	978	165	3	995	165	3	
最小	937	164	2	962	165	2	
平均	964	165	2	981	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 3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	978	165	2	986	165	3	
02	967	165	2	989	165	2	
03	957	165	2	973	165	3	
04	958	165	2	991	165	3	
05	961	165	3	980	165	3	
06	968	165	2	992	165	3	
07	954	165	3	999	165	3	
08	963	165	3	999	165	3	
09	966	165	2	991	165	3	
10	969	165	2	966	165	3	
11	966	165	2	969	165	3	
12	965	165	2	982	165	3	
13	953	165	2	975	165	2	
14	956	165	3	980	165	3	
15	949	165	2	982	165	3	
16	974	165	2	985	165	2	
17	981	165	1	1001	165	2	
18	984	165	2	995	165	2	
19	957	165	2	1007	165	3	
20	958	165	2	1010	165	2	
21	973	165	*****	988	165	*****	
22	974	165	1	973	165	3	
23	961	165	1	967	165	3	
24	949	165	2	962	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	984	165	3	1010	165	3	
最小	949	165	1	962	165	2	
平均	964	165	2	985	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 4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	949	165	3	975	165	2	
02	962	165	2	982	165	4	
03	937	165	1	967	165	3	
04	971	165	1	964	165	3	
05	950	165	1	970	165	3	
06	948	165	1	979	165	3	
07	966	165	1	974	165	3	
08	972	165	2	980	165	2	
09	982	165	2	983	165	2	
10	970	165	1	985	165	3	
11	972	165	1	979	165	5	
12	962	166	2	1000	166	3	
13	974	165	2	1016	164	3	
14	979	165	3	991	166	4	
15	981	165	4	986	165	3	
16	977	165	2	977	165	3	
17	967	165	2	976	165	2	
18	973	165	1	978	165	2	
19	969	165	2	980	165	2	
20	976	165	2	993	164	2	
21	987	165	2	987	165	2	
22	972	164	2	990	165	3	
23	970	165	2	976	165	3	
24	987	165	2	976	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	987	166	4	1016	166	5	
最小	937	164	1	964	164	2	
平均	969	165	2	982	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 5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	2	1000	165	3	
02	993	165	2	992	165	2	
03	992	165	2	991	165	3	
04	973	165	2	993	165	3	
05	977	165	3	967	165	3	
06	981	165	2	996	165	3	
07	984	165	1	990	165	2	
08	999	166	2	1000	165	3	
09	977	165	1	990	165	3	
10	986	165	1	1006	165	4	
11	990	165	1	1002	165	3	
12	985	165	2	989	165	3	
13	988	165	1	995	165	3	
14	975	165	2	991	165	3	
15	986	165	1	995	165	3	
16	980	165	2	981	165	3	
17	978	165	2	990	165	3	
18	984	165	3	1000	165	3	
19	979	165	3	968	165	4	
20	982	165	3	995	165	5	
21	978	165	2	964	165	5	
22	960	165	3	973	165	3	
23	968	165	2	976	165	3	
24	974	165	2	956	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	999	166	3	1006	165	5	
最小	960	165	1	956	165	2	
平均	982	165	2	988	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 6日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	976	165	2	981	165	3	
02	983	165	3	990	165	3	
03	989	165	2	994	165	3	
04	981	165	3	994	165	3	
05	985	165	2	987	165	4	
06	978	165	2	989	165	3	
07	970	165	2	985	165	3	
08	946	165	2	984	165	3	
09	954	165	3	968	166	3	
10	975	165	3	947	165	3	
11	995	165	4	991	165	3	
12	993	165	2	987	165	3	
13	989	165	4	981	165	3	
14	993	165	2	984	165	3	
15	993	165	2	989	165	3	
16	977	164	2	998	165	3	
17	1000	165	2	995	165	3	
18	956	165	2	992	165	3	
19	970	165	3	977	165	3	
20	986	165	3	986	166	3	
21	979	165	4	992	165	3	
22	976	164	1	987	164	4	
23	974	165	1	979	165	3	
24	952	165	1	959	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1000	165	4	998	166	4	
最小	946	164	1	947	164	3	
平均	978	165	2	984	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 7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	974	165	2	974	165	3	
02	965	165	2	952	165	3	
03	955	165	2	962	165	4	
04	975	165	2	967	165	3	
05	970	165	2	969	165	3	
06	966	165	2	971	165	4	
07	962	165	2	960	165	3	
08	970	165	1	956	165	3	
09	958	165	1	945	165	3	
10	974	165	1	952	165	3	
11	973	165	2	937	165	4	
12	973	165	2	940	165	5	
13	976	165	2	968	165	4	
14	979	165	1	968	164	3	
15	965	165	2	976	165	3	
16	984	165	2	965	165	3	
17	972	165	1	964	165	3	
18	986	165	2	980	165	3	
19	992	165	2	988	165	3	
20	991	165	2	996	165	3	
21	990	165	2	990	165	3	
22	999	165	2	996	165	3	
23	962	164	2	1003	165	6	
24	976	166	3	1004	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	999	166	3	1004	165	6	
最小	955	164	1	937	164	3	
平均	974	165	2	970	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 8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	982	165	5	992	165	3	
02	994	165	2	1013	165	3	
03	1009	165	2	1009	165	3	
04	1003	165	2	1008	165	2	
05	992	165	2	1009	165	3	
06	989	165	2	1006	165	3	
07	987	165	2	997	165	3	
08	990	165	2	1009	165	3	
09	986	165	2	1008	165	3	
10	992	165	2	1021	165	2	
11	996	165	2	996	165	4	
12	1001	165	1	999	165	5	
13	996	165	1	999	165	3	
14	993	165	2	1004	165	3	
15	987	165	3	1000	165	3	
16	981	165	3	1000	165	3	
17	979	165	2	980	165	3	
18	992	165	1	999	164	3	
19	994	165	1	991	165	3	
20	983	165	2	1007	165	3	
21	981	165	2	1013	165	4	
22	978	164	1	1008	165	9	
23	965	165	1	989	165	3	
24	963	165	1	990	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1009	165	5	1021	165	9	
最小	963	164	1	980	164	2	
平均	988	165	2	1002	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2024年 8月 9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	965	165	2	967	165	3	
02	945	165	1	949	165	4	
03	963	165	2	957	165	4	
04	950	165	1	966	165	4	
05	955	165	1	976	165	4	
06	947	165	2	989	165	3	
07	954	165	1	972	165	4	
08	959	165	1	997	165	3	
09	969	165	1	995	165	3	
10	979	165	1	963	165	3	
11	974	165	1	998	165	3	
12	973	165	1	995	165	3	
13	973	165	1	1004	165	3	
14	976	165	1	993	165	3	
15	970	165	2	995	165	3	
16	981	165	1	993	165	2	
17	968	165	2	999	165	3	
18	979	165	1	988	165	3	
19	993	165	1	1007	165	3	
20	984	165	2	994	165	3	
21	984	165	1	971	165	3	
22	995	165	2	992	165	6	
23	979	165	2	994	165	3	
24	978	165	2	992	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	995	165	2	1007	165	6	
最小	945	165	1	949	165	2	
平均	971	165	1	985	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 10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	988	165	2	1010	165	3	
02	981	165	3	1006	165	3	
03	980	165	2	1011	165	3	
04	983	165	2	1005	165	3	
05	982	165	2	1006	165	3	
06	978	165	2	1009	165	3	
07	988	165	2	1003	165	3	
08	980	165	2	1006	165	2	
09	979	165	2	1006	165	3	
10	987	165	1	1000	165	3	
11	988	165	2	1006	165	3	
12	989	165	2	1008	165	4	
13	979	165	1	1010	165	3	
14	988	165	1	1001	165	5	
15	994	165	1	1011	165	3	
16	993	165	2	1016	165	3	
17	985	165	1	1016	165	3	
18	980	165	1	1005	165	3	
19	991	165	2	988	165	3	
20	993	165	2	1005	165	6	
21	999	165	*****	1010	165	*****	
22	999	165	1	998	165	3	
23	1004	165	1	995	165	3	
24	994	165	2	1012	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1004	165	3	1016	165	6	
最小	978	165	1	988	165	2	
平均	988	165	2	1006	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 11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	2	999	165	3	
02	991	165	2	981	165	4	
03	996	165	2	991	165	4	
04	1003	165	2	990	165	3	
05	998	165	1	997	165	3	
06	1008	165	1	993	165	4	
07	995	165	2	992	165	3	
08	1000	165	2	983	165	3	
09	1003	165	2	1003	165	3	
10	1002	165	2	994	165	3	
11	992	165	2	976	165	4	
12	986	165	3	984	165	4	
13	989	165	4	986	165	3	
14	993	165	3	996	165	3	
15	993	165	2	995	165	3	
16	991	165	1	998	165	3	
17	993	165	1	997	165	3	
18	991	165	2	991	165	3	
19	990	165	1	992	165	3	
20	997	165	1	1007	165	3	
21	1010	165	2	1007	165	4	
22	992	164	2	1010	165	3	
23	975	166	3	999	165	3	
24	985	165	3	1000	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1010	166	4	1010	165	4	
最小	975	164	1	976	165	3	
平均	995	165	2	994	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 12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	993	165	1	985	165	3	
02	1004	165	1	1000	165	4	
03	1009	165	1	1007	165	3	
04	1001	165	2	1009	165	3	
05	995	165	2	1008	165	3	
06	998	165	2	1003	164	2	
07	995	165	2	1004	160	2	
08	994	165	2	1004	160	3	
09	988	165	2	994	160	3	
10	984	165	2	986	160	3	
11	996	165	2	987	165	3	
12	990	165	2	996	165	3	
13	977	165	2	993	165	3	
14	977	165	2	1003	165	2	
15	990	165	2	1007	165	3	
16	990	165	2	1004	165	3	
17	1003	165	2	1012	165	3	
18	1000	165	2	1000	165	3	
19	999	165	1	1000	165	3	
20	1009	165	2	1014	165	3	
21	1011	165	1	1000	165	3	
22	971	165	2	990	165	3	
23	984	165	2	974	165	3	
24	987	165	2	971	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1011	165	2	1014	165	4	
最小	971	165	1	971	160	2	
平均	994	165	2	998	164	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 13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	970	165	2	975	165	3	
02	957	165	2	973	165	3	
03	969	165	2	972	165	3	
04	984	165	2	968	165	3	
05	972	165	4	998	165	3	
06	972	165	2	980	165	3	
07	982	165	2	984	165	3	
08	972	165	2	978	165	2	
09	985	165	2	974	165	3	
10	978	165	1	974	165	3	
11	972	165	1	982	165	2	
12	964	165	2	967	165	3	
13	978	165	2	961	165	3	
14	972	165	1	955	165	6	
15	947	165	1	957	165	4	
16	929	165	2	974	165	5	
17	976	165	2	976	164	2	
18	977	165	2	982	165	7	
19	983	165	2	977	165	3	
20	981	165	2	990	165	2	
21	982	165	2	984	166	3	
22	967	165	1	968	165	3	
23	967	165	2	947	165	4	
24	895	165	3	938	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	985	165	4	998	166	7	
最小	895	165	1	938	164	2	
平均	968	165	2	972	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 14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	982	165	1	937	165	3	
02	1002	165	2	979	165	2	
03	971	165	1	974	165	2	
04	970	165	2	983	165	2	
05	944	165	2	971	165	2	
06	978	165	2	980	165	3	
07	979	165	1	975	165	2	
08	972	165	1	977	165	2	
09	979	164	1	975	165	2	
10	970	165	1	971	165	4	
11	979	165	1	983	165	2	
12	987	165	1	961	165	2	
13	976	165	1	960	165	2	
14	972	165	2	971	165	2	
15	984	166	1	990	165	2	
16	974	165	1	959	165	2	
17	965	165	2	974	165	3	
18	993	165	1	977	165	3	
19	1016	165	1	985	165	2	
20	1001	165	1	999	165	2	
21	1002	165	1	1007	165	11	
22	1014	164	2	1005	165	2	
23	1011	165	1	1010	165	3	
24	1017	165	1	1012	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1017	166	2	1012	165	11	
最小	944	164	1	937	165	2	
平均	985	165	1	980	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 15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	1004	165	1	996	165	2	
02	985	165	1	989	165	3	
03	998	165	1	982	165	2	
04	980	165	2	972	165	3	
05	977	165	2	957	165	2	
06	987	165	1	962	164	3	
07	976	165	1	981	160	2	
08	988	165	3	988	160	2	
09	982	165	2	989	160	2	
10	994	165	2	993	160	3	
11	983	165	2	993	160	2	
12	944	165	2	998	160	3	
13	985	165	2	994	160	2	
14	994	165	1	984	160	3	
15	999	165	1	1002	160	2	
16	1006	164	1	1002	160	2	
17	975	165	2	1010	160	3	
18	992	165	2	1000	160	2	
19	1004	165	3	1009	160	2	
20	1002	165	2	1000	160	3	
21	997	164	2	1004	163	2	
22	990	165	2	1007	164	2	
23	985	165	3	1004	165	3	
24	971	165	2	988	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1006	165	3	1010	165	3	
最小	944	164	1	957	160	2	
平均	987	165	2	992	162	2	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 16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	983	165	2	984	165	3	
02	1003	165	2	1002	165	3	
03	1000	165	2	995	165	5	
04	994	165	2	999	165	2	
05	1003	165	2	989	165	3	
06	990	165	2	994	165	2	
07	994	166	2	981	165	3	
08	988	164	2	993	165	3	
09	962	165	2	996	165	2	
10	985	165	2	981	165	2	
11	975	164	2	1001	165	3	
12	1004	166	4	994	165	2	
13	988	165	2	997	165	2	
14	988	165	2	1005	165	2	
15	985	165	2	991	165	3	
16	996	165	2	988	165	5	
17	984	165	2	987	165	2	
18	994	166	13	997	165	2	
19	992	164	10	994	165	2	
20	974	165	3	987	165	5	
21	983	165	3	987	165	2	
22	984	164	2	984	165	2	
23	995	165	2	998	165	2	
24	996	165	2	991	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1004	166	13	1005	165	5	
最小	962	164	2	981	165	2	
平均	989	165	3	992	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2024年 8月 17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	993	165	2	984	165	2	
02	987	165	2	985	165	2	
03	986	165	2	976	165	3	
04	982	165	2	996	165	3	
05	972	165	2	997	165	3	
06	979	165	2	987	165	2	
07	987	165	2	989	165	2	
08	969	166	2	988	165	3	
09	978	165	3	989	166	2	
10	984	165	4	987	163	3	
11	981	165	2	995	160	2	
12	992	165	2	981	163	3	
13	995	165	2	992	165	2	
14	979	165	2	992	165	2	
15	970	165	2	989	165	3	
16	974	165	3	991	165	2	
17	996	165	5	986	165	3	
18	996	165	2	986	165	3	
19	992	165	2	992	165	3	
20	976	165	3	988	165	3	
21	999	165	*****	996	165	*****	
22	995	165	4	996	165	3	
23	996	165	2	996	165	3	
24	1014	165	2	995	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1014	166	5	997	166	3	
最小	969	165	2	976	160	2	
平均	986	165	2	990	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 18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	996	165	2	1005	165	3	
02	994	165	3	1001	165	4	
03	996	165	2	992	165	3	
04	1009	165	2	1005	166	3	
05	1002	165	2	1005	165	4	
06	1001	165	2	1001	165	3	
07	1006	166	3	999	165	3	
08	1006	165	4	990	165	3	
09	996	165	2	1004	165	4	
10	1005	165	2	989	165	3	
11	1002	165	2	992	166	3	
12	1013	165	2	1003	165	2	
13	1011	165	2	996	165	3	
14	1011	165	2	1000	165	3	
15	1022	165	2	990	165	3	
16	1005	165	3	989	165	3	
17	1007	165	2	997	165	3	
18	1000	165	2	1003	165	3	
19	1011	165	2	990	165	3	
20	1009	165	2	979	165	5	
21	1013	165	2	981	165	3	
22	1013	164	2	999	165	4	
23	988	165	2	1003	165	4	
24	1008	165	2	979	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1022	166	4	1005	166	5	
最小	988	164	2	979	165	2	
平均	1005	165	2	996	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 19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	1017	165	2	994	165	3	
02	1015	165	2	997	165	2	
03	1007	165	2	990	165	3	
04	1014	165	1	989	165	3	
05	1016	165	2	1001	165	2	
06	1008	165	2	991	165	3	
07	1004	165	2	990	165	2	
08	1007	165	2	986	165	2	
09	1010	165	2	984	164	2	
10	1011	165	2	988	165	2	
11	1005	165	2	978	165	3	
12	1009	165	2	991	165	4	
13	1003	165	2	988	165	3	
14	994	165	2	989	165	3	
15	969	165	3	972	166	3	
16	1003	165	3	983	165	3	
17	990	165	2	982	165	3	
18	980	165	3	969	165	3	
19	972	165	2	977	165	3	
20	983	165	2	963	165	5	
21	994	165	2	965	165	3	
22	977	164	2	967	165	3	
23	991	165	2	962	165	3	
24	999	165	2	978	164	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1017	165	3	1001	166	5	
最小	969	164	1	962	164	2	
平均	999	165	2	982	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 20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	985	165	2	982	165	3	
02	983	165	2	983	165	3	
03	995	165	2	981	165	3	
04	980	165	2	974	165	3	
05	983	165	2	981	165	3	
06	988	165	2	983	165	3	
07	989	165	2	988	165	2	
08	975	164	4	989	165	4	
09	982	165	2	989	165	3	
10	991	165	1	982	165	2	
11	983	165	1	978	165	3	
12	998	165	1	980	165	3	
13	983	165	1	981	165	3	
14	987	165	1	984	165	3	
15	998	165	3	992	165	3	
16	963	165	2	980	165	3	
17	969	165	2	981	164	3	
18	987	165	1	988	166	3	
19	979	165	2	988	165	3	
20	972	165	2	977	165	6	
21	983	165	2	981	166	3	
22	972	165	2	976	164	4	
23	977	165	2	986	165	5	
24	982	165	1	981	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	998	165	4	992	166	6	
最小	963	164	1	974	164	2	
平均	983	165	2	983	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 21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	946	165	2	966	165	3	
02	954	165	2	959	165	3	
03	967	165	2	969	165	3	
04	956	165	2	962	165	3	
05	950	165	2	958	165	3	
06	978	165	2	960	165	3	
07	976	165	1	957	165	3	
08	960	165	2	977	165	3	
09	975	165	1	970	165	3	
10	985	165	1	965	164	6	
11	978	165	1	989	165	3	
12	978	165	2	984	160	3	
13	977	165	1	990	160	2	
14	989	165	1	983	162	7	
15	986	165	2	984	162	5	
16	995	165	1	986	165	2	
17	983	164	4	984	165	5	
18	999	163	1	984	165	4	
19	988	164	1	962	165	5	
20	966	165	1	978	165	2	
21	986	165	1	988	165	2	
22	1002	165	1	997	164	3	
23	1012	165	2	1000	165	3	
24	997	165	2	996	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1012	165	4	1000	165	7	
最小	946	163	1	957	160	2	
平均	978	165	2	977	164	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 22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	1016	165	2	1002	164	2	
02	861	165	*****	1013	160	5	
03	538	165	*****	1013	160	5	
04	371	164	*****	1006	160	3	
05	293	157	*****	1002	160	2	
06	267	154	*****	1006	160	2	
07	247	153	*****	1000	160	2	
08	218	153	*****	994	160	4	
09	215	149	*****	989	160	3	
10	194	145	*****	984	160	5	
11	159	142	*****	996	160	3	
12	148	138	*****	999	160	3	
13	141	133	*****	1015	165	3	
14	133	129	*****	1020	165	5	
15	123	124	*****	1005	165	4	
16	124	119	*****	1010	165	3	
17	161	115	*****	1005	165	4	
18	161	111	*****	1006	165	4	
19	158	108	*****	1014	165	3	
20	153	104	*****	1007	165	2	
21	149	101	*****	1020	165	8	
22	145	99	*****	1020	165	7	
23	141	97	*****	1020	165	3	
24	136	95	*****	1015	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1016	165	2	1020	165	8	
最小	123	95	2	984	160	2	
平均	261	133	2	1007	163	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 23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	133	94	*****	1018	165	4	
02	130	93	*****	1016	164	3	
03	127	92	*****	723	165	*****	
04	124	91	*****	357	163	*****	
05	121	90	*****	326	152	*****	
06	119	89	*****	295	146	*****	
07	116	88	*****	271	140	*****	
08	114	83	*****	253	137	*****	
09	114	70	*****	238	133	*****	
10	111	69	*****	168	133	*****	
11	109	70	*****	113	127	*****	
12	107	71	*****	105	122	*****	
13	105	73	*****	104	117	*****	
14	102	74	*****	103	113	*****	
15	101	75	*****	98	109	*****	
16	101	76	*****	100	104	*****	
17	100	76	*****	99	101	*****	
18	98	76	*****	94	98	*****	
19	96	76	*****	92	95	*****	
20	94	76	*****	89	88	*****	
21	92	76	*****	87	78	*****	
22	85	77	*****	86	78	*****	
23	74	78	*****	83	79	*****	
24	84	76	*****	81	80	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	133	94	*****	1018	165	4	
最小	74	69	*****	81	78	3	
平均	107	80	*****	250	120	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 24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	83	75	*****	78	80	*****	
02	82	74	*****	77	79	*****	
03	81	73	*****	74	78	*****	
04	79	73	*****	72	76	*****	
05	78	72	*****	70	75	*****	
06	77	71	*****	69	73	*****	
07	76	71	*****	71	72	*****	
08	75	70	*****	71	71	*****	
09	74	69	*****	69	69	*****	
10	75	69	*****	74	75	*****	
11	93	62	*****	112	89	*****	
12	96	76	*****	116	89	*****	
13	94	86	*****	116	90	*****	
14	93	86	*****	116	87	*****	
15	93	87	*****	115	92	*****	
16	92	87	*****	114	88	*****	
17	92	87	*****	113	90	*****	
18	91	87	*****	112	89	*****	
19	91	80	*****	113	80	*****	
20	89	87	*****	110	92	*****	
21	88	87	*****	99	73	*****	
22	88	87	*****	68	63	*****	
23	87	86	*****	68	63	*****	
24	86	86	*****	98	59	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	96	87	*****	116	92	*****	
最小	74	62	*****	68	59	*****	
平均	86	79	*****	91	79	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2024年 8月 25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	85	86	*****	102	55	*****	
02	84	86	*****	102	53	*****	
03	84	87	*****	101	51	*****	
04	83	87	*****	100	49	*****	
05	82	87	*****	99	48	*****	
06	82	86	*****	98	46	*****	
07	81	86	*****	97	45	*****	
08	80	86	*****	96	44	*****	
09	79	87	*****	95	43	*****	
10	78	87	*****	94	42	*****	
11	77	87	*****	94	42	*****	
12	77	86	*****	93	41	*****	
13	76	86	*****	92	41	*****	
14	76	86	*****	91	41	*****	
15	75	87	*****	90	41	*****	
16	75	87	*****	89	40	*****	
17	74	87	*****	88	40	*****	
18	73	86	*****	88	39	*****	
19	73	86	*****	87	39	*****	
20	73	85	*****	86	42	*****	
21	72	68	*****	85	46	*****	
22	71	58	*****	85	43	*****	
23	71	54	*****	84	42	*****	
24	70	113	*****	82	81	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	85	113	*****	102	81	*****	
最小	70	54	*****	82	39	*****	
平均	77	84	*****	92	46	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 26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	69	136	*****	81	89	*****	
02	69	93	*****	80	88	*****	
03	69	88	*****	79	88	*****	
04	68	87	*****	79	88	*****	
05	67	87	*****	78	88	*****	
06	67	89	*****	77	88	*****	
07	66	86	*****	76	89	*****	
08	66	86	*****	75	88	*****	
09	65	87	*****	54	59	*****	
10	63	85	*****	49	55	*****	
11	46	59	*****	49	55	*****	
12	43	55	*****	49	55	*****	
13	42	54	*****	48	54	*****	
14	42	54	*****	48	54	*****	
15	42	53	*****	47	54	*****	
16	42	53	*****	47	54	*****	
17	41	53	*****	47	53	*****	
18	41	52	*****	46	53	*****	
19	46	76	*****	50	75	*****	
20	53	87	*****	60	86	*****	
21	54	87	*****	61	85	*****	
22	54	85	*****	61	85	*****	
23	55	84	*****	61	85	*****	
24	54	84	*****	61	85	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	69	136	*****	81	89	*****	
最小	41	52	*****	46	53	*****	
平均	55	78	*****	61	73	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 27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	54	84	*****	60	85	*****	
02	54	84	*****	60	85	*****	
03	54	84	*****	60	85	*****	
04	54	84	*****	59	85	*****	
05	53	84	*****	59	85	*****	
06	53	84	*****	59	85	*****	
07	53	84	*****	58	85	*****	
08	53	84	*****	58	85	*****	
09	52	84	*****	58	85	*****	
10	52	84	*****	58	85	*****	
11	51	83	*****	58	86	*****	
12	43	72	*****	54	75	*****	
13	42	69	*****	43	45	*****	
14	46	64	*****	42	43	*****	
15	43	66	*****	42	42	*****	
16	42	66	*****	41	41	*****	
17	41	65	*****	40	41	*****	
18	42	79	*****	43	56	*****	
19	39	54	*****	46	50	*****	
20	40	55	*****	47	49	*****	
21	47	91	*****	51	86	*****	
22	48	89	*****	48	73	*****	
23	47	88	*****	41	62	*****	
24	47	88	*****	49	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	54	91	*****	60	87	*****	
最小	39	54	*****	40	41	*****	
平均	48	78	*****	51	70	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 28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	47	88	*****	50	85	*****	
02	47	88	*****	50	85	*****	
03	47	87	*****	50	85	*****	
04	47	88	*****	50	84	*****	
05	47	87	*****	50	84	*****	
06	46	87	*****	50	84	*****	
07	46	87	*****	49	85	*****	
08	46	87	*****	46	73	*****	
09	46	87	*****	39	47	*****	
10	46	87	*****	41	41	*****	
11	45	87	*****	40	40	*****	
12	45	87	*****	38	42	*****	
13	45	87	*****	41	40	*****	
14	45	87	*****	40	40	*****	
15	45	87	*****	37	39	*****	
16	45	86	*****	37	38	*****	
17	45	86	*****	36	37	*****	
18	44	88	*****	40	65	*****	
19	44	88	*****	44	90	*****	
20	44	88	*****	45	88	*****	
21	44	88	*****	45	81	*****	
22	44	87	*****	45	61	*****	
23	44	87	*****	45	59	*****	
24	43	87	*****	45	56	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	47	88	*****	50	90	*****	
最小	43	86	*****	36	37	*****	
平均	45	87	*****	44	64	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 29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	43	86	*****	45	53	*****	
02	43	86	*****	44	51	*****	
03	43	87	*****	44	84	*****	
04	43	88	*****	44	88	*****	
05	43	88	*****	44	88	*****	
06	43	88	*****	44	88	*****	
07	42	87	*****	43	88	*****	
08	42	87	*****	43	87	*****	
09	42	87	*****	41	68	*****	
10	42	86	*****	36	40	*****	
11	42	86	*****	35	37	*****	
12	42	87	*****	34	36	*****	
13	41	88	*****	32	38	*****	
14	41	88	*****	32	35	*****	
15	41	88	*****	32	37	*****	
16	41	87	*****	32	36	*****	
17	41	87	*****	31	35	*****	
18	41	86	*****	31	36	*****	
19	41	86	*****	36	79	*****	
20	41	87	*****	38	89	*****	
21	40	88	*****	38	89	*****	
22	40	87	*****	38	87	*****	
23	40	88	*****	38	87	*****	
24	40	87	*****	38	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	43	88	*****	45	89	*****	
最小	40	86	*****	31	35	*****	
平均	42	87	*****	38	64	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 30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	40	87	*****	38	89	*****	
02	40	87	*****	38	89	*****	
03	40	87	*****	38	89	*****	
04	39	87	*****	38	88	*****	
05	39	87	*****	38	88	*****	
06	39	87	*****	38	87	*****	
07	39	87	*****	38	87	*****	
08	39	87	*****	36	75	*****	
09	39	87	*****	34	69	*****	
10	34	59	*****	34	76	*****	
11	30	44	*****	34	67	*****	
12	31	43	*****	34	66	*****	
13	31	43	*****	34	64	*****	
14	31	42	*****	34	73	*****	
15	32	45	*****	52	47	*****	
16	33	59	*****	37	40	*****	
17	35	91	*****	33	39	*****	
18	36	89	*****	34	65	*****	
19	36	88	*****	36	88	*****	
20	36	88	*****	37	91	*****	
21	36	88	*****	37	90	*****	
22	36	88	*****	37	89	*****	
23	36	88	*****	36	88	*****	
24	36	88	*****	36	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	40	91	*****	52	91	*****	
最小	30	42	*****	33	39	*****	
平均	36	76	*****	37	76	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 8月 31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	36	88	*****	36	88	*****	
02	36	88	*****	36	88	*****	
03	36	88	*****	36	89	*****	
04	36	88	*****	36	89	*****	
05	36	88	*****	36	89	*****	
06	36	87	*****	36	89	*****	
07	36	88	*****	36	89	*****	
08	36	87	*****	36	89	*****	
09	35	87	*****	36	88	*****	
10	35	87	*****	36	88	*****	
11	35	87	*****	36	88	*****	
12	35	87	*****	36	88	*****	
13	35	87	*****	36	88	*****	
14	35	87	*****	35	88	*****	
15	35	86	*****	35	88	*****	
16	35	88	*****	35	88	*****	
17	35	88	*****	35	88	*****	
18	35	88	*****	35	88	*****	
19	35	88	*****	35	88	*****	
20	35	88	*****	35	88	*****	
21	35	88	*****	35	88	*****	
22	35	87	*****	35	88	*****	
23	34	87	*****	35	88	*****	
24	34	88	*****	35	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	36	88	*****	36	89	*****	
最小	34	86	*****	35	88	*****	
平均	35	88	*****	36	88	*****	

\*\*\*\*\*は無効データ