

維持管理状況(測定)

2024年 6月 1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 °C	TI504A °C	QI755A ppm	TI329B °C	TI504B °C	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	25	86	*****	1013	165	5	
02	25	86	*****	1014	165	5	
03	25	87	*****	1008	165	4	
04	25	87	*****	1022	165	5	
05	25	87	*****	1013	165	5	
06	25	87	*****	1008	165	4	
07	25	87	*****	1014	165	5	
08	25	59	*****	1003	165	4	
09	24	33	*****	1003	165	6	
10	24	27	*****	1018	165	6	
11	25	26	*****	1012	165	5	
12	25	25	*****	1014	165	5	
13	25	25	*****	1014	165	4	
14	25	25	*****	1004	165	4	
15	25	25	*****	996	165	4	
16	25	25	*****	999	165	4	
17	25	48	*****	1014	166	7	
18	25	89	*****	1001	165	5	
19	25	87	*****	999	165	4	
20	25	87	*****	1010	165	4	
21	25	87	*****	1008	165	*****	
22	25	87	*****	1006	165	4	
23	25	87	*****	1008	165	4	
24	25	87	*****	1005	164	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	25	89	*****	1022	166	7	
最小	24	25	*****	996	164	3	
平均	25	64	*****	1009	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 2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	25	87	*****	1016	165	4	
02	25	87	*****	1010	165	5	
03	25	87	*****	1013	165	5	
04	25	86	*****	1022	165	5	
05	25	86	*****	1018	165	4	
06	25	86	*****	1001	165	4	
07	25	86	*****	1008	165	3	
08	25	87	*****	1006	165	4	
09	25	88	*****	1014	165	4	
10	25	87	*****	1016	165	5	
11	25	86	*****	1015	165	4	
12	25	85	*****	1024	165	4	
13	25	85	*****	1027	165	4	
14	25	88	*****	1014	165	5	
15	25	87	*****	1018	165	4	
16	25	86	*****	1015	165	3	
17	25	84	*****	1019	165	4	
18	25	87	*****	1018	165	4	
19	25	88	*****	1023	165	4	
20	25	87	*****	1013	165	4	
21	25	86	*****	1018	165	3	
22	25	86	*****	1018	165	4	
23	25	85	*****	1017	165	4	
24	25	87	*****	1027	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	25	88	*****	1027	165	5	
最小	25	84	*****	1001	165	3	
平均	25	86	*****	1016	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 3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	25	88	*****	1036	165	4	
02	25	87	*****	1023	165	4	
03	25	87	*****	1031	165	4	
04	25	86	*****	1021	165	4	
05	25	84	*****	1026	164	3	
06	25	87	*****	1024	165	4	
07	25	87	*****	1016	165	4	
08	25	87	*****	1029	165	4	
09	25	86	*****	1026	165	3	
10	25	85	*****	1008	165	5	
11	25	85	*****	1021	165	4	
12	25	64	*****	1024	165	3	
13	24	30	*****	1022	165	3	
14	24	27	*****	1016	165	4	
15	25	26	*****	1012	165	5	
16	25	25	*****	1015	166	4	
17	25	25	*****	1025	165	4	
18	25	79	*****	1019	165	5	
19	25	87	*****	1011	165	4	
20	25	88	*****	1004	165	4	
21	25	87	*****	1007	165	6	
22	25	85	*****	1018	165	4	
23	25	87	*****	1010	164	4	
24	25	87	*****	996	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	25	88	*****	1036	166	6	
最小	24	25	*****	996	164	3	
平均	25	73	*****	1018	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 4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	87	*****	1020	166	5	
02	25	88	*****	1008	165	7	
03	25	87	*****	1003	165	5	
04	25	86	*****	996	162	5	
05	25	86	*****	1008	161	11	
06	25	85	*****	1007	165	5	
07	25	86	*****	1006	165	5	
08	25	69	*****	1008	165	5	
09	24	43	*****	1010	165	4	
10	25	29	*****	1021	164	6	
11	25	27	*****	1007	165	4	
12	25	26	*****	1010	166	5	
13	25	31	*****	1011	165	5	
14	25	41	*****	1000	165	5	
15	26	36	*****	1008	165	4	
16	26	34	*****	1003	165	4	
17	25	37	*****	1002	165	4	
18	25	59	*****	1006	165	6	
19	25	90	*****	1002	165	4	
20	25	88	*****	1000	164	4	
21	25	87	*****	1013	165	5	
22	25	87	*****	1034	165	4	
23	25	85	*****	1024	165	4	
24	25	86	*****	1028	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	26	90	*****	1034	166	11	
最小	24	26	*****	996	161	4	
平均	25	65	*****	1010	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 5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	25	87	*****	1024	165	3	
02	25	87	*****	1010	165	4	
03	25	87	*****	1021	165	4	
04	25	87	*****	1022	165	4	
05	25	86	*****	1015	165	5	
06	25	86	*****	1018	165	3	
07	25	85	*****	1016	165	4	
08	25	60	*****	1017	165	4	
09	24	38	*****	1012	165	4	
10	24	33	*****	1016	165	5	
11	24	32	*****	1021	165	4	
12	24	31	*****	1016	165	4	
13	25	31	*****	1002	165	3	
14	25	31	*****	995	165	3	
15	25	55	*****	1015	165	3	
16	25	88	*****	1008	165	3	
17	25	89	*****	999	165	4	
18	25	86	*****	1009	165	4	
19	25	89	*****	999	165	4	
20	25	87	*****	996	165	3	
21	25	86	*****	1004	165	3	
22	25	89	*****	1012	165	4	
23	25	87	*****	1016	165	4	
24	25	86	*****	1022	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	25	89	*****	1024	165	5	
最小	24	31	*****	995	165	3	
平均	25	71	*****	1012	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 6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 °C	TI504A °C	QI755A ppm	TI329B °C	TI504B °C	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	25	88	*****	1008	165	3	
02	25	88	*****	1011	165	4	
03	25	86	*****	1012	165	4	
04	25	86	*****	1022	161	4	
05	25	88	*****	1021	160	4	
06	25	87	*****	1016	163	4	
07	25	86	*****	1012	165	4	
08	25	86	*****	1017	165	4	
09	25	86	*****	1007	162	4	
10	25	79	*****	1032	161	5	
11	25	86	*****	1026	162	4	
12	25	86	*****	1017	165	3	
13	25	89	*****	1017	165	5	
14	25	86	*****	1021	165	4	
15	25	87	*****	1023	165	4	
16	25	86	*****	1024	164	4	
17	25	86	*****	1027	165	6	
18	25	87	*****	1027	165	5	
19	25	88	*****	1038	165	4	
20	25	87	*****	1032	165	4	
21	25	87	*****	1028	165	4	
22	25	87	*****	1027	165	4	
23	25	86	*****	989	164	4	
24	25	88	*****	1009	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	25	89	*****	1038	165	6	
最小	25	79	*****	989	160	3	
平均	25	87	*****	1019	164	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 7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 °C	TI504A °C	QI755A ppm	TI329B °C	TI504B °C	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	25	87	*****	1006	165	4	
02	25	86	*****	1000	165	5	
03	25	87	*****	1001	165	4	
04	25	88	*****	1005	165	5	
05	25	86	*****	1009	165	4	
06	25	87	*****	1000	165	5	
07	25	88	*****	998	165	4	
08	25	86	*****	999	165	4	
09	25	86	*****	1017	166	4	
10	25	89	*****	1029	165	5	
11	25	87	*****	1002	165	4	
12	25	86	*****	1000	165	5	
13	25	87	*****	1008	165	4	
14	31	75	*****	1008	165	4	
15	38	44	*****	999	165	4	
16	29	90	*****	1005	165	4	
17	28	87	*****	1007	165	4	
18	28	86	*****	1003	165	5	
19	28	88	*****	1001	165	4	
20	27	88	*****	1001	165	4	
21	27	87	*****	1014	164	4	
22	27	86	*****	1027	166	6	
23	27	86	*****	1039	164	7	
24	27	88	*****	1030	165	11	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	38	90	*****	1039	166	11	
最小	25	44	*****	998	164	4	
平均	27	85	*****	1009	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 8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	27	87	*****	1039	164	10	
02	27	86	*****	1024	160	5	
03	27	56	*****	1015	162	5	
04	69	33	*****	1014	165	5	
05	155	40	*****	1013	165	4	
06	252	57	*****	1014	165	4	
07	351	81	*****	999	165	4	
08	476	106	*****	1006	165	5	
09	549	142	*****	1004	165	3	
10	635	162	*****	1005	165	4	
11	827	160	*****	1012	165	4	
12	886	160	*****	999	165	4	
13	908	160	*****	1004	165	4	
14	909	160	5	1005	165	4	
15	907	160	12	1007	165	5	
16	908	159	14	1019	164	8	
17	921	164	3	1030	165	3	
18	918	165	4	1020	165	5	
19	907	165	4	1019	165	3	
20	914	165	4	1013	165	3	
21	893	165	*****	1005	165	*****	
22	926	165	4	1026	165	3	
23	927	165	7	1026	165	4	
24	930	165	21	1008	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	930	165	21	1039	165	10	
最小	27	33	3	999	160	3	
平均	635	130	8	1014	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2024年 6月 9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	929	165	3	1010	165	3	
02	923	165	5	1015	166	3	
03	935	165	3	1022	165	3	
04	943	165	6	1026	165	3	
05	934	165	6	1013	165	3	
06	932	165	2	1006	165	3	
07	938	165	2	1014	165	3	
08	941	165	3	1008	165	3	
09	937	165	2	999	165	3	
10	943	165	3	1005	165	5	
11	935	165	3	1004	165	3	
12	939	165	2	1002	165	3	
13	938	165	2	1006	165	2	
14	939	165	2	1000	165	4	
15	941	165	3	1000	165	3	
16	952	165	2	1004	165	2	
17	952	165	2	1009	165	2	
18	942	165	3	1011	165	4	
19	936	165	2	1023	165	2	
20	938	165	2	1008	165	2	
21	942	165	3	1023	165	3	
22	944	165	4	1036	166	4	
23	954	165	4	1022	165	7	
24	955	165	2	1025	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	955	165	6	1036	166	7	
最小	923	165	2	999	165	2	
平均	940	165	3	1012	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 10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	948	165	2	1015	165	5	
02	940	165	3	1029	165	5	
03	938	165	3	1035	165	3	
04	940	165	2	1023	165	5	
05	939	165	2	1022	165	3	
06	936	165	7	1023	165	3	
07	939	165	1	1006	165	3	
08	935	165	2	1000	165	3	
09	942	165	2	1011	165	4	
10	932	165	5	1006	165	4	
11	916	165	2	1003	165	3	
12	919	165	2	1002	165	4	
13	917	165	2	1002	165	4	
14	914	165	2	1006	165	3	
15	921	165	2	1008	165	3	
16	918	165	2	1011	165	3	
17	905	165	3	1006	165	5	
18	949	165	5	1011	165	7	
19	1002	165	11	1020	165	3	
20	987	165	2	1007	164	3	
21	998	164	3	1011	165	4	
22	979	165	3	1004	165	4	
23	982	165	3	991	165	4	
24	983	165	2	997	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1002	165	11	1035	165	7	
最小	905	164	1	991	164	3	
平均	945	165	3	1010	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 11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	1000	165	4	
02	982	165	3	1000	165	5	
03	1000	165	2	1015	165	3	
04	985	165	3	1015	165	4	
05	998	165	3	1018	165	4	
06	983	165	2	1006	165	3	
07	998	165	12	1001	165	3	
08	984	165	3	997	165	3	
09	989	165	3	1001	165	3	
10	980	165	5	1008	166	4	
11	980	165	3	1002	164	4	
12	989	165	4	1007	166	4	
13	996	165	3	995	165	3	
14	991	165	3	1006	165	3	
15	1009	165	3	1012	165	3	
16	994	165	3	1003	165	3	
17	1008	165	4	1016	165	3	
18	1008	165	4	1009	166	4	
19	999	165	3	1012	165	3	
20	1002	165	3	1003	165	2	
21	1011	165	3	1008	165	2	
22	1000	165	2	997	165	2	
23	1000	165	3	992	165	3	
24	995	165	2	1001	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1011	165	12	1018	166	5	
最小	980	165	2	992	164	2	
平均	994	165	3	1005	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 12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	999	165	2	1004	165	4	
02	977	165	4	1004	165	6	
03	981	165	4	1008	165	5	
04	984	165	3	996	165	4	
05	986	165	3	1001	165	4	
06	999	165	3	1003	165	3	
07	1012	165	3	1006	165	3	
08	1002	165	3	1006	165	3	
09	997	165	4	1010	165	4	
10	1005	165	6	1007	161	6	
11	1004	165	3	1006	160	4	
12	999	165	4	1003	160	3	
13	999	165	3	1008	160	5	
14	995	165	4	1011	165	3	
15	999	165	3	1020	165	5	
16	989	165	3	1003	165	3	
17	991	165	4	1011	165	4	
18	986	165	4	1005	165	4	
19	992	165	3	997	165	4	
20	978	165	3	997	165	2	
21	988	165	3	1003	165	3	
22	990	165	3	1016	165	3	
23	992	165	3	1007	165	3	
24	983	165	4	1005	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1012	165	6	1020	165	6	
最小	977	165	2	996	160	2	
平均	993	165	3	1006	164	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 13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	4	1016	165	3	
02	1000	165	4	1008	165	4	
03	988	165	3	1004	165	5	
04	990	165	2	1023	165	5	
05	993	165	3	1024	166	4	
06	995	165	3	1011	165	3	
07	990	165	2	1003	165	3	
08	990	165	2	1012	165	4	
09	999	165	3	1019	165	3	
10	1002	165	4	1011	165	6	
11	999	165	3	1013	165	6	
12	996	165	2	1011	165	3	
13	990	165	2	1007	165	3	
14	984	165	3	1013	165	3	
15	994	165	2	1004	165	3	
16	992	165	2	1014	165	6	
17	1015	165	4	1014	165	2	
18	1007	165	4	1013	165	4	
19	1005	165	2	1020	165	3	
20	1005	165	3	1028	164	3	
21	1002	165	2	1017	165	4	
22	999	165	3	1017	165	3	
23	999	165	3	1011	165	3	
24	1003	165	3	1011	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1015	165	4	1028	166	6	
最小	984	165	2	1003	164	2	
平均	998	165	3	1014	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 14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	998	165	2	1016	165	3	
02	1008	165	3	1019	165	5	
03	1006	165	3	1016	165	4	
04	1032	165	3	1002	166	6	
05	1012	165	2	1008	165	3	
06	1012	165	3	1011	165	3	
07	1009	165	3	1019	165	3	
08	1011	165	3	1015	165	4	
09	1012	165	5	1017	165	4	
10	1004	165	4	1017	165	17	
11	998	165	3	1028	165	13	
12	1012	165	2	1014	165	4	
13	1017	165	3	1024	165	4	
14	1014	165	3	1030	165	5	
15	1021	165	4	1031	165	4	
16	1023	165	3	1030	165	4	
17	1022	164	4	1028	165	5	
18	1020	166	7	1029	165	5	
19	1012	165	2	1019	165	6	
20	1028	165	3	1041	165	3	
21	1012	165	2	1023	165	3	
22	1009	165	2	1017	165	3	
23	1014	165	2	1006	164	3	
24	1025	165	2	1016	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	166	7	1041	166	17	
最小	998	164	2	1002	164	3	
平均	1014	165	3	1020	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 15日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1021	165	2	1018	165	5	
02	1021	165	3	1022	165	5	
03	1013	165	2	1020	165	4	
04	1012	165	2	1015	165	6	
05	1004	165	3	1018	165	5	
06	1015	166	2	1017	165	4	
07	1002	165	2	1019	166	3	
08	1009	165	2	1022	164	3	
09	1003	165	2	1018	165	3	
10	1009	164	4	1018	165	5	
11	1020	165	3	1009	165	3	
12	1015	165	3	1013	166	4	
13	997	165	3	1016	165	4	
14	1016	165	2	1015	165	3	
15	1017	165	2	1012	165	3	
16	1023	165	3	1010	165	3	
17	1019	165	5	1014	165	3	
18	1004	165	3	1012	165	7	
19	1008	165	4	1014	165	3	
20	1020	165	2	1011	165	2	
21	997	165	*****	1013	165	*****	
22	1032	165	3	1032	166	4	
23	1034	165	3	1033	165	5	
24	1026	164	2	1028	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1034	166	5	1033	166	7	
最小	997	164	2	1009	164	2	
平均	1014	165	3	1017	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 16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	1020	160	2	1035	165	10	
02	1028	164	3	1024	165	7	
03	1023	165	2	1028	165	6	
04	1014	165	2	1031	165	14	
05	1016	165	2	1026	165	4	
06	1016	165	2	1004	165	4	
07	1012	165	2	1031	165	5	
08	1005	165	2	1010	165	4	
09	1005	165	2	1012	165	7	
10	1004	165	2	1020	165	6	
11	995	165	2	999	165	3	
12	997	165	1	997	165	3	
13	1005	165	2	997	165	3	
14	1008	165	1	1008	165	2	
15	1014	165	2	1005	165	3	
16	1012	165	2	1028	165	4	
17	1002	165	2	1018	165	3	
18	1028	165	3	1011	165	6	
19	1025	165	2	1021	165	5	
20	1025	165	2	1016	165	4	
21	1018	165	2	998	165	3	
22	1016	165	*****	998	165	3	
23	1017	165	*****	1005	165	4	
24	1015	165	*****	1008	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1028	165	3	1035	165	14	
最小	995	160	1	997	165	2	
平均	1013	165	2	1014	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2024年 6月 17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	1031	166	3	1026	165	7	
02	992	161	3	1025	165	6	
03	1018	160	2	1023	165	7	
04	987	160	2	1009	165	4	
05	957	160	2	1009	165	3	
06	986	162	2	1005	165	3	
07	947	165	2	999	165	3	
08	977	166	2	1005	165	3	
09	981	164	2	1006	165	3	
10	963	165	*****	994	165	5	
11	971	166	*****	989	165	3	
12	976	165	2	1001	165	3	
13	989	165	2	1003	165	3	
14	987	165	2	1016	165	5	
15	991	165	2	1011	165	4	
16	996	165	2	1016	165	6	
17	992	165	2	1017	165	3	
18	986	165	5	1024	165	5	
19	1014	166	3	1023	165	3	
20	1006	165	1	1015	165	3	
21	974	165	2	1011	165	3	
22	985	165	2	1004	166	3	
23	990	165	2	1014	165	3	
24	988	165	2	1013	165	2	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1031	166	5	1026	166	7	
最小	947	160	1	989	165	2	
平均	987	164	2	1011	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 18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	994	165	2	1018	165	3	
02	1010	165	3	1002	165	5	
03	1016	165	2	1007	165	4	
04	1009	165	2	1025	165	4	
05	1004	165	1	1012	165	3	
06	1005	165	2	1024	165	3	
07	1015	165	1	1018	165	3	
08	1011	165	2	1023	165	3	
09	1004	165	1	1023	165	3	
10	1010	165	4	1025	165	4	
11	1006	165	2	1020	165	3	
12	1007	165	2	1010	165	3	
13	1002	165	2	1012	165	3	
14	1008	165	2	1012	165	2	
15	1001	165	2	1018	166	3	
16	1005	165	2	1009	165	3	
17	999	165	2	1013	165	3	
18	1000	165	3	1000	165	5	
19	1005	165	1	1012	165	3	
20	1010	165	1	1012	165	2	
21	1001	165	2	994	165	3	
22	1000	165	2	1009	165	4	
23	994	165	2	1001	165	4	
24	1001	165	2	1006	164	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1016	165	4	1025	166	5	
最小	994	165	1	994	164	2	
平均	1005	165	2	1013	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 19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	1006	165	1	1005	165	3	
02	1005	165	2	1006	165	4	
03	1007	165	2	996	165	3	
04	1001	165	2	1006	165	3	
05	1003	165	2	1003	165	3	
06	1007	165	2	997	165	3	
07	1009	165	2	1001	165	3	
08	1013	165	2	999	165	3	
09	1015	165	2	1004	165	3	
10	1007	165	2	1006	165	4	
11	1005	165	2	998	165	3	
12	1000	165	2	996	165	3	
13	1013	165	2	998	165	3	
14	994	165	2	1011	165	3	
15	998	165	2	1000	165	4	
16	1003	165	2	995	165	3	
17	1005	165	2	1004	165	3	
18	1004	165	5	999	164	4	
19	1010	165	2	1001	165	3	
20	979	166	3	976	165	6	
21	1037	164	3	1020	165	7	
22	1030	165	*****	1026	165	*****	
23	1026	165	3	1032	165	*****	
24	1023	165	2	1041	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1037	166	5	1041	165	7	
最小	979	164	1	976	164	3	
平均	1008	165	2	1005	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 20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	164	2	1040	165	4	
02	1015	165	4	1015	165	5	
03	1021	165	9	1018	165	6	
04	1021	165	3	1011	165	3	
05	1032	163	8	1020	164	3	
06	1014	160	2	1008	160	3	
07	964	160	5	1017	160	3	
08	971	160	4	1013	162	3	
09	1005	161	5	1014	165	3	
10	1014	160	*****	1001	165	4	
11	996	159	*****	1011	165	*****	
12	1004	161	3	1010	165	*****	
13	1005	165	4	1015	165	4	
14	1026	165	5	1017	165	3	
15	999	164	8	1005	164	3	
16	999	165	7	1007	166	3	
17	986	165	4	1011	165	3	
18	983	165	7	1015	165	4	
19	1003	165	26	1009	165	2	
20	976	164	2	1012	165	3	
21	968	165	4	1002	164	2	
22	980	165	3	994	166	3	
23	963	165	5	1003	165	3	
24	978	165	4	1003	164	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1032	165	26	1040	166	6	
最小	963	159	2	994	160	2	
平均	998	163	6	1011	164	3	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 21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	1002	165	2	993	165	5	
02	996	165	3	1000	165	5	
03	881	165	*****	999	165	3	
04	692	165	*****	1009	166	3	
05	529	163	*****	1005	164	3	
06	367	158	*****	997	165	4	
07	332	148	*****	1012	165	4	
08	303	141	*****	1017	165	3	
09	280	137	*****	1002	165	3	
10	259	135	*****	1010	165	6	
11	222	138	*****	1011	165	4	
12	211	138	*****	1015	166	4	
13	198	137	*****	1007	165	5	
14	187	134	*****	1007	165	3	
15	176	130	*****	995	165	3	
16	164	126	*****	1010	165	3	
17	155	122	*****	1013	165	7	
18	145	119	*****	1001	165	4	
19	138	116	*****	1001	165	3	
20	132	111	*****	1010	164	5	
21	125	106	*****	1000	165	3	
22	118	103	*****	1004	166	3	
23	103	99	*****	1008	165	3	
24	101	96	*****	998	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1002	165	3	1017	166	7	
最小	101	96	2	993	164	3	
平均	326	134	3	1005	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 22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	102	94	*****	995	164	4	
02	99	92	*****	996	166	5	
03	95	90	*****	999	165	4	
04	93	88	*****	1002	165	4	
05	89	86	*****	998	165	7	
06	86	84	*****	1003	165	8	
07	84	83	*****	1003	165	4	
08	82	81	*****	1002	165	5	
09	82	79	*****	1003	166	4	
10	82	78	*****	992	165	5	
11	81	77	*****	998	165	4	
12	79	66	*****	1002	165	3	
13	77	62	*****	1002	165	11	
14	76	65	*****	1000	165	4	
15	75	67	*****	1012	165	7	
16	73	68	*****	1012	165	3	
17	71	69	*****	1014	165	5	
18	69	68	*****	1008	165	5	
19	65	68	*****	1006	165	4	
20	64	67	*****	1002	164	4	
21	62	66	*****	1006	165	*****	
22	60	65	*****	1012	165	4	
23	59	64	*****	1030	164	4	
24	58	63	*****	1008	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	102	94	*****	1030	166	11	
最小	58	62	*****	992	164	3	
平均	78	75	*****	1004	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 23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	57	61	*****	1029	165	5	
02	56	60	*****	1004	165	5	
03	55	59	*****	1003	165	4	
04	54	58	*****	1001	166	4	
05	53	57	*****	1019	165	4	
06	52	56	*****	1013	165	4	
07	52	55	*****	1020	164	18	
08	51	54	*****	992	166	5	
09	51	53	*****	1015	165	5	
10	50	52	*****	994	165	5	
11	49	52	*****	995	165	4	
12	49	51	*****	993	165	6	
13	48	50	*****	1013	165	4	
14	48	49	*****	998	165	5	
15	47	49	*****	1007	165	5	
16	47	48	*****	985	165	4	
17	46	48	*****	995	165	4	
18	45	47	*****	998	165	6	
19	45	46	*****	995	165	4	
20	44	46	*****	1017	165	4	
21	43	46	*****	1005	165	5	
22	43	45	*****	1012	165	4	
23	42	45	*****	999	165	4	
24	42	44	*****	1001	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	57	61	*****	1029	166	18	
最小	42	44	*****	985	164	4	
平均	49	51	*****	1004	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 24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	40	44	*****	990	165	4	
02	41	43	*****	989	165	5	
03	40	43	*****	985	165	4	
04	40	42	*****	998	165	4	
05	39	42	*****	1012	165	4	
06	39	41	*****	1009	165	4	
07	38	41	*****	1008	165	4	
08	38	40	*****	1015	165	4	
09	38	40	*****	1022	165	4	
10	38	40	*****	1026	165	5	
11	37	39	*****	1020	165	3	
12	36	39	*****	1028	165	3	
13	36	38	*****	1020	165	3	
14	35	38	*****	1021	165	3	
15	35	37	*****	1019	165	4	
16	35	37	*****	1021	165	3	
17	42	60	*****	1016	165	3	
18	48	90	*****	1025	165	5	
19	49	86	*****	1016	165	3	
20	49	88	*****	1021	165	3	
21	49	86	*****	1007	165	4	
22	49	85	*****	1000	165	4	
23	49	87	*****	994	165	4	
24	49	86	*****	1000	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	49	90	*****	1028	165	5	
最小	35	37	*****	985	165	3	
平均	41	55	*****	1011	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2024年 6月 25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	49	85	*****	1001	165	4	
02	49	87	*****	994	165	5	
03	48	85	*****	1006	165	4	
04	48	86	*****	1004	165	4	
05	48	87	*****	1010	165	4	
06	48	85	*****	1008	159	3	
07	48	86	*****	1006	160	3	
08	45	65	*****	1002	160	3	
09	38	42	*****	1007	160	4	
10	35	38	*****	1015	160	5	
11	33	36	*****	1014	165	3	
12	32	35	*****	1013	165	4	
13	32	34	*****	1015	165	4	
14	33	34	*****	1009	165	4	
15	34	34	*****	1015	165	4	
16	33	34	*****	1013	165	4	
17	36	52	*****	1009	165	9	
18	42	84	*****	1007	165	9	
19	42	87	*****	1012	165	4	
20	42	86	*****	1008	165	3	
21	42	86	*****	1009	165	5	
22	42	86	*****	1013	165	8	
23	42	86	*****	1007	165	3	
24	42	85	*****	1009	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	49	87	*****	1015	165	9	
最小	32	34	*****	994	159	3	
平均	41	67	*****	1009	164	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 26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	42	87	*****	1012	165	3	
02	42	85	*****	1015	165	5	
03	41	86	*****	1005	165	4	
04	41	86	*****	1014	165	4	
05	41	85	*****	1020	165	4	
06	41	87	*****	1016	165	4	
07	41	85	*****	1007	165	4	
08	39	74	*****	1019	165	3	
09	33	40	*****	1020	165	4	
10	32	35	*****	1015	165	5	
11	31	34	*****	1015	165	4	
12	31	33	*****	1010	165	4	
13	31	33	*****	1011	165	4	
14	30	32	*****	1007	165	4	
15	31	42	*****	1009	165	4	
16	36	82	*****	1008	165	4	
17	37	86	*****	1024	165	3	
18	37	85	*****	1006	165	5	
19	37	87	*****	1011	165	3	
20	37	85	*****	1006	165	3	
21	37	87	*****	1009	165	3	
22	37	85	*****	1014	165	5	
23	37	86	*****	1024	165	5	
24	37	85	*****	1020	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	42	87	*****	1024	165	5	
最小	30	32	*****	1005	165	3	
平均	37	71	*****	1013	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 27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 °C	TI504A °C	QI755A ppm	TI329B °C	TI504B °C	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	37	85	*****	1009	165	5	
02	36	86	*****	1013	165	7	
03	36	85	*****	1012	165	6	
04	36	86	*****	1033	165	6	
05	36	84	*****	1029	165	5	
06	36	86	*****	1027	165	5	
07	36	84	*****	1026	165	5	
08	36	86	*****	1005	165	4	
09	36	85	*****	1014	165	5	
10	35	85	*****	1010	166	6	
11	35	86	*****	1015	165	4	
12	35	85	*****	1011	165	4	
13	35	85	*****	1007	165	4	
14	36	61	*****	1009	165	5	
15	35	66	*****	1016	165	6	
16	35	86	*****	1034	166	5	
17	35	87	*****	1026	164	14	
18	35	85	*****	1029	165	15	
19	35	85	*****	1018	165	5	
20	35	85	*****	1017	165	4	
21	35	84	*****	980	165	4	
22	35	86	*****	1002	166	6	
23	35	85	*****	991	165	5	
24	35	85	*****	985	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	37	87	*****	1034	166	15	
最小	35	61	*****	980	164	4	
平均	35	83	*****	1013	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 28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	35	84	*****	984	165	4	
02	35	85	*****	990	165	5	
03	32	58	*****	986	165	3	
04	104	36	*****	990	165	4	
05	210	43	*****	1000	165	5	
06	325	55	*****	959	165	4	
07	418	73	*****	1004	165	15	
08	557	98	*****	953	165	4	
09	649	136	*****	977	165	3	
10	689	161	*****	1002	166	4	
11	913	161	*****	1001	165	4	
12	949	162	*****	994	165	3	
13	954	165	*****	995	165	3	
14	952	165	4	996	165	3	
15	967	165	4	1012	165	3	
16	980	165	3	995	165	4	
17	986	165	8	1023	165	3	
18	980	165	3	1026	165	4	
19	975	165	3	1035	166	4	
20	989	165	13	1009	165	3	
21	977	165	3	1011	165	5	
22	977	165	2	1040	165	9	
23	950	165	2	999	165	3	
24	959	165	4	1001	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	989	165	13	1040	166	15	
最小	32	36	2	953	165	3	
平均	690	131	4	999	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 29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	966	165	4	1002	165	4	
02	978	165	3	999	165	5	
03	977	165	3	989	165	4	
04	977	165	3	1000	165	4	
05	978	165	2	990	165	3	
06	975	165	2	983	165	3	
07	973	165	2	990	165	4	
08	974	165	2	995	165	3	
09	968	165	3	994	165	4	
10	961	165	3	994	165	4	
11	968	165	3	993	165	4	
12	974	165	2	994	165	4	
13	985	165	2	993	165	3	
14	984	165	2	997	165	3	
15	982	165	2	994	165	4	
16	980	165	2	1008	166	4	
17	987	165	2	1002	165	3	
18	986	165	5	1004	165	6	
19	989	165	7	992	165	4	
20	967	165	2	996	165	3	
21	982	165	*****	998	165	*****	
22	992	165	2	1011	165	4	
23	997	165	2	997	165	4	
24	1003	165	2	988	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1003	165	7	1011	166	6	
最小	961	165	2	983	165	3	
平均	979	165	3	996	165	4	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2024年 6月 30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	1001	165	2	997	165	3	
02	994	165	2	989	165	5	
03	1008	165	2	991	165	3	
04	1000	165	2	990	165	4	
05	999	165	2	974	165	3	
06	1000	165	2	994	165	3	
07	997	165	2	990	165	3	
08	1001	165	2	992	165	3	
09	985	166	2	996	165	3	
10	1008	165	2	998	165	4	
11	1013	165	8	996	165	3	
12	999	165	3	987	165	3	
13	982	165	1	990	165	3	
14	1000	165	2	990	165	3	
15	983	165	1	993	165	3	
16	992	165	1	985	165	3	
17	988	165	1	959	165	3	
18	1011	164	1	988	165	4	
19	973	165	2	1003	165	3	
20	994	166	1	996	166	3	
21	1010	164	15	1016	165	3	
22	1003	165	2	1020	165	4	
23	996	165	1	1015	165	4	
24	988	165	2	999	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1013	166	15	1020	166	5	
最小	973	164	1	959	165	3	
平均	997	165	3	994	165	3	

\*\*\*\*\*は無効データ