

維持管理状況(測定)

2022年 1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 ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	982	165	3	1001	165	4	
02	976	165	4	1031	165	4	
03	994	165	5	1031	165	4	
04	1007	165	4	1014	165	4	
05	1008	165	3	997	165	4	
06	1000	165	5	1045	165	4	
07	997	165	3	1028	165	4	
08	1002	165	5	1030	165	4	
09	1008	165	5	1025	165	4	
10	997	165	2	1000	165	4	
11	995	165	7	1020	165	4	
12	994	165	2	1017	165	4	
13	986	165	4	1000	166	4	
14	1001	165	4	1019	165	4	
15	987	165	4	1006	165	4	
16	976	165	4	1026	165	4	
17	976	165	5	1025	165	4	
18	987	165	6	1041	165	4	
19	980	165	3	1032	165	3	
20	984	165	13	1042	165	4	
21	993	165	*****	1032	165	*****	
22	977	165	4	1031	165	5	
23	981	165	3	1050	165	4	
24	984	165	6	1030	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1008	165	13	1050	166	5	
最小	976	165	2	997	165	3	
平均	991	165	5	1024	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	984	165	5	1011	165	3	
02	975	165	5	1040	165	3	
03	967	165	5	1009	165	3	
04	970	165	9	1014	165	4	
05	980	165	12	1010	165	4	
06	968	165	6	985	165	5	
07	970	165	4	1044	165	3	
08	959	165	4	1012	165	3	
09	960	165	3	1032	165	3	
10	967	165	4	1028	165	4	
11	965	165	7	1006	165	4	
12	964	165	7	1030	165	4	
13	962	165	12	1033	165	4	
14	974	165	4	1022	165	4	
15	953	165	3	1022	165	4	
16	971	165	4	1025	165	4	
17	967	165	3	1047	165	4	
18	960	165	3	1037	165	4	
19	958	165	3	1041	165	3	
20	952	165	3	1008	165	4	
21	941	165	3	1004	165	4	
22	947	165	3	1048	165	3	
23	944	165	4	1031	165	3	
24	963	165	4	1029	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	984	165	12	1048	165	5	
最小	941	165	3	985	165	3	
平均	963	165	5	1024	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	961	165	2	1020	165	3	
02	960	165	9	1050	165	4	
03	962	165	3	1043	165	3	
04	962	165	5	1016	165	4	
05	969	165	3	1024	165	3	
06	959	165	4	1051	165	4	
07	973	165	3	1049	165	3	
08	965	165	3	1052	165	4	
09	969	165	2	1065	165	3	
10	965	165	4	1060	165	6	
11	966	165	2	1053	165	5	
12	957	165	3	1060	165	4	
13	954	165	4	1068	165	4	
14	947	165	3	1053	165	4	
15	941	165	3	1051	165	4	
16	941	165	3	1057	165	4	
17	945	165	3	1049	165	4	
18	944	165	6	1057	165	4	
19	944	165	2	1051	165	4	
20	939	165	3	1041	165	4	
21	945	165	2	1041	165	4	
22	930	165	4	1051	165	4	
23	920	165	2	1059	165	4	
24	929	165	6	1039	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	973	165	9	1068	165	6	
最小	920	165	2	1016	165	3	
平均	952	165	4	1048	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	932	165	4	1045	165	3	
02	929	165	4	1027	165	4	
03	917	165	3	1051	165	3	
04	926	165	2	1038	165	3	
05	924	165	3	1030	165	3	
06	929	165	4	1033	165	4	
07	929	165	3	1029	165	4	
08	929	165	4	1013	165	4	
09	932	165	3	1007	165	3	
10	940	165	3	1005	165	3	
11	945	165	2	1000	165	3	
12	951	165	4	964	165	4	
13	956	165	2	978	165	4	
14	934	165	3	1011	165	4	
15	935	165	3	964	165	4	
16	931	165	3	973	166	4	
17	942	165	3	956	164	4	
18	942	165	3	979	165	4	
19	927	165	4	988	165	4	
20	939	165	5	986	165	4	
21	934	164	3	918	165	4	
22	905	165	3	894	166	3	
23	892	165	3	898	164	4	
24	880	165	4	912	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	956	165	5	1051	166	4	
最小	880	164	2	894	164	3	
平均	929	165	3	987	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	889	165	9	937	165	3	
02	895	165	3	942	165	4	
03	914	165	6	939	165	4	
04	907	165	3	951	165	5	
05	907	166	3	964	165	6	
06	908	165	7	938	165	4	
07	913	165	6	969	165	3	
08	929	165	9	1014	165	4	
09	922	165	4	981	165	4	
10	905	166	2	959	165	3	
11	903	165	2	1004	165	3	
12	928	164	6	1005	165	4	
13	914	165	5	1011	165	3	
14	933	165	8	1036	165	3	
15	953	166	15	1048	165	3	
16	962	165	8	1044	165	4	
17	953	165	5	1036	165	3	
18	968	165	11	1043	165	3	
19	959	165	6	1031	165	2	
20	968	165	13	1036	165	4	
21	952	165	9	1033	165	2	
22	968	165	6	1032	165	5	
23	958	165	4	1038	165	3	
24	958	165	3	1014	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	968	166	15	1048	165	6	
最小	889	164	2	937	165	2	
平均	932	165	6	1000	165	4	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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 ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	951	165	2	1003	165	2	
02	910	165	3	1013	165	4	
03	920	165	3	1009	165	2	
04	922	165	9	986	165	3	
05	930	164	3	997	165	2	
06	925	165	3	977	165	3	
07	915	165	3	995	165	2	
08	925	165	3	1008	165	3	
09	937	165	2	1005	165	2	
10	917	165	6	993	165	3	
11	948	165	2	998	164	2	
12	940	165	4	1003	165	3	
13	939	165	4	1012	165	2	
14	941	165	*****	1013	165	*****	
15	942	165	*****	1011	165	*****	
16	957	165	4	1004	165	3	
17	960	165	2	1020	165	3	
18	971	165	3	1045	165	4	
19	951	165	4	1005	165	2	
20	932	165	3	996	165	3	
21	946	165	3	980	165	3	
22	943	165	4	1050	165	4	
23	949	165	4	1015	165	2	
24	937	165	5	999	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	971	165	9	1050	165	4	
最小	910	164	2	977	164	2	
平均	938	165	4	1006	165	3	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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 ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	933	165	4	1013	165	2	
02	932	165	3	624	165	*****	
03	927	165	4	403	160	*****	
04	931	165	6	347	152	*****	
05	929	165	3	302	152	*****	
06	925	165	6	279	151	*****	
07	926	165	3	262	150	*****	
08	931	165	5	249	150	*****	
09	942	165	3	237	148	*****	
10	946	165	3	223	143	*****	
11	944	165	2	238	132	*****	
12	928	165	3	244	123	*****	
13	921	165	2	239	116	*****	
14	924	165	4	253	105	*****	
15	931	165	2	249	97	*****	
16	926	165	3	243	90	*****	
17	930	165	3	238	85	*****	
18	922	165	3	233	82	*****	
19	919	165	3	224	80	*****	
20	914	165	3	216	78	*****	
21	923	165	4	210	68	*****	
22	928	165	3	202	68	*****	
23	925	165	2	191	76	*****	
24	939	165	3	189	84	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	946	165	6	1013	165	2	
最小	914	165	2	189	68	2	
平均	929	165	3	296	118	2	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	942	165	5	184	87	*****	
02	947	165	5	181	88	*****	
03	936	165	5	177	90	*****	
04	928	165	3	174	89	*****	
05	929	165	3	171	88	*****	
06	929	165	3	169	87	*****	
07	932	165	4	166	87	*****	
08	937	165	3	163	89	*****	
09	930	165	3	160	89	*****	
10	925	165	3	158	88	*****	
11	929	165	3	155	87	*****	
12	928	165	4	152	87	*****	
13	924	165	3	150	88	*****	
14	923	165	3	147	90	*****	
15	928	165	3	144	89	*****	
16	926	165	3	143	88	*****	
17	931	165	4	141	86	*****	
18	934	165	4	137	89	*****	
19	945	165	5	135	87	*****	
20	942	165	4	133	87	*****	
21	929	165	4	131	89	*****	
22	930	165	3	129	86	*****	
23	940	165	5	125	90	*****	
24	935	165	6	123	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	947	165	6	184	90	*****	
最小	923	165	3	123	86	*****	
平均	932	165	4	152	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	952	165	5	121	88	*****	
02	940	165	3	119	88	*****	
03	943	165	3	117	86	*****	
04	932	165	3	115	90	*****	
05	939	165	2	114	86	*****	
06	943	165	3	112	90	*****	
07	941	165	4	111	88	*****	
08	946	165	4	109	87	*****	
09	950	165	5	107	89	*****	
10	967	165	4	106	86	*****	
11	964	165	6	104	89	*****	
12	946	165	3	103	88	*****	
13	953	165	4	101	86	*****	
14	949	165	4	100	90	*****	
15	955	165	7	98	87	*****	
16	967	165	9	96	87	*****	
17	984	165	7	95	88	*****	
18	972	165	12	94	88	*****	
19	947	165	2	93	86	*****	
20	931	165	2	92	90	*****	
21	927	165	2	91	87	*****	
22	923	165	3	89	88	*****	
23	922	165	3	88	89	*****	
24	919	165	3	87	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	984	165	12	121	90	*****	
最小	919	165	2	87	86	*****	
平均	946	165	4	103	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	919	165	3	86	89	*****	
02	911	165	3	85	88	*****	
03	909	165	3	84	86	*****	
04	917	165	3	82	90	*****	
05	920	165	2	81	87	*****	
06	916	165	2	81	87	*****	
07	920	165	2	79	90	*****	
08	916	165	3	79	74	*****	
09	913	165	2	78	60	*****	
10	915	165	2	77	46	*****	
11	911	165	2	76	40	*****	
12	889	165	4	76	37	*****	
13	893	165	2	75	35	*****	
14	896	165	3	66	55	*****	
15	886	165	3	52	57	*****	
16	882	165	3	56	58	*****	
17	893	165	2	51	53	*****	
18	872	165	4	60	84	*****	
19	887	165	3	65	91	*****	
20	889	165	3	66	88	*****	
21	881	165	3	65	88	*****	
22	875	165	3	64	90	*****	
23	893	165	3	64	87	*****	
24	886	165	2	63	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	920	165	4	86	91	*****	
最小	872	165	2	51	35	*****	
平均	900	165	3	71	73	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	883	165	3	62	89	*****	
02	891	165	3	62	86	*****	
03	886	165	3	61	89	*****	
04	895	165	4	60	88	*****	
05	881	165	3	60	86	*****	
06	878	165	3	59	90	*****	
07	884	165	3	58	89	*****	
08	896	165	4	58	87	*****	
09	887	165	3	45	54	*****	
10	889	165	3	42	63	*****	
11	896	165	3	56	44	*****	
12	893	165	7	57	57	*****	
13	895	165	3	42	70	*****	
14	892	165	5	40	71	*****	
15	892	165	3	38	59	*****	
16	885	165	4	36	54	*****	
17	875	165	3	35	54	*****	
18	868	165	3	34	54	*****	
19	878	165	3	33	54	*****	
20	853	165	4	32	54	*****	
21	879	165	6	32	54	*****	
22	878	165	5	31	53	*****	
23	888	165	3	31	53	*****	
24	888	165	3	30	52	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	896	165	7	62	90	*****	
最小	853	165	3	30	44	*****	
平均	885	165	4	46	67	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	887	165	4	30	52	*****	
02	881	165	5	29	52	*****	
03	875	165	3	29	51	*****	
04	878	165	4	28	52	*****	
05	869	165	3	35	89	*****	
06	867	165	5	39	88	*****	
07	891	165	3	40	92	*****	
08	903	165	3	39	87	*****	
09	903	165	3	39	91	*****	
10	903	165	3	39	87	*****	
11	897	165	4	39	90	*****	
12	899	165	3	38	87	*****	
13	904	165	4	38	89	*****	
14	895	165	4	38	89	*****	
15	899	165	3	37	87	*****	
16	894	165	3	37	91	*****	
17	899	165	2	37	87	*****	
18	900	165	3	37	88	*****	
19	903	166	4	36	89	*****	
20	898	165	3	36	86	*****	
21	896	165	3	36	90	*****	
22	906	165	3	35	88	*****	
23	922	165	3	35	87	*****	
24	907	165	3	35	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	922	166	5	40	92	*****	
最小	867	165	2	28	51	*****	
平均	895	165	3	36	82	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	896	165	3	34	88	*****	
02	895	165	3	34	87	*****	
03	904	165	3	34	90	*****	
04	898	165	3	34	87	*****	
05	902	165	2	33	86	*****	
06	895	165	4	33	90	*****	
07	900	165	4	33	88	*****	
08	907	165	6	33	87	*****	
09	918	165	2	26	62	*****	
10	911	165	3	22	44	*****	
11	920	165	2	23	33	*****	
12	909	165	2	20	34	*****	
13	905	165	2	19	34	*****	
14	894	165	3	19	33	*****	
15	892	165	3	18	32	*****	
16	897	165	3	18	32	*****	
17	899	165	3	17	31	*****	
18	901	165	4	17	32	*****	
19	903	165	2	19	57	*****	
20	904	165	3	24	89	*****	
21	907	165	2	26	91	*****	
22	905	165	3	26	89	*****	
23	890	165	3	26	88	*****	
24	904	165	3	26	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	920	165	6	34	91	*****	
最小	890	165	2	17	31	*****	
平均	902	165	3	26	66	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	897	165	3	26	88	*****	
02	897	165	3	25	88	*****	
03	892	165	2	25	89	*****	
04	904	165	3	25	87	*****	
05	889	165	2	25	90	*****	
06	900	165	2	25	86	*****	
07	897	165	2	25	90	*****	
08	892	165	3	22	63	*****	
09	896	165	3	17	48	*****	
10	901	165	4	17	46	*****	
11	892	165	4	16	44	*****	
12	899	165	4	16	43	*****	
13	896	165	3	16	42	*****	
14	894	165	3	16	42	*****	
15	893	165	2	16	41	*****	
16	892	165	3	16	41	*****	
17	888	165	2	16	43	*****	
18	904	165	3	19	88	*****	
19	897	165	2	21	91	*****	
20	907	165	3	21	89	*****	
21	899	165	2	21	87	*****	
22	902	165	4	21	89	*****	
23	916	165	3	21	87	*****	
24	926	165	3	21	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	926	165	4	26	91	*****	
最小	888	165	2	16	41	*****	
平均	899	165	3	20	70	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	927	165	3	21	87	*****	
02	934	165	3	21	89	*****	
03	931	165	3	20	87	*****	
04	934	165	3	20	88	*****	
05	937	165	2	20	88	*****	
06	929	165	3	20	87	*****	
07	932	165	3	20	89	*****	
08	937	165	4	20	86	*****	
09	941	165	2	20	90	*****	
10	942	165	3	20	87	*****	
11	933	165	3	20	87	*****	
12	935	165	4	20	89	*****	
13	938	165	4	20	87	*****	
14	944	165	2	20	88	*****	
15	940	165	5	20	89	*****	
16	932	165	4	20	87	*****	
17	925	165	3	20	87	*****	
18	939	165	3	20	90	*****	
19	936	165	5	20	88	*****	
20	941	165	3	20	86	*****	
21	950	165	*****	19	89	*****	
22	954	165	2	19	89	*****	
23	949	165	2	19	87	*****	
24	952	165	3	19	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	954	165	5	21	90	*****	
最小	925	165	2	19	86	*****	
平均	938	165	3	20	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	946	165	2	19	90	*****	
02	946	165	2	19	88	*****	
03	938	165	2	19	86	*****	
04	941	165	4	19	89	*****	
05	946	165	2	19	88	*****	
06	945	165	3	19	86	*****	
07	945	165	4	19	89	*****	
08	940	165	2	19	88	*****	
09	944	165	2	19	86	*****	
10	943	165	3	19	89	*****	
11	947	165	1	19	89	*****	
12	946	165	2	19	87	*****	
13	946	165	2	19	86	*****	
14	938	165	3	19	89	*****	
15	943	165	2	19	89	*****	
16	939	165	2	19	87	*****	
17	950	165	4	19	87	*****	
18	948	165	2	19	89	*****	
19	946	165	2	19	89	*****	
20	950	165	2	19	87	*****	
21	948	164	1	19	87	*****	
22	950	165	3	19	89	*****	
23	955	165	2	19	89	*****	
24	968	165	4	19	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	968	165	4	19	90	*****	
最小	938	164	1	19	86	*****	
平均	946	165	2	19	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	971	165	4	18	87	*****	
02	957	165	3	18	89	*****	
03	958	165	2	18	89	*****	
04	954	165	3	18	91	*****	
05	949	165	3	18	83	*****	
06	955	165	3	18	70	*****	
07	960	165	2	18	60	*****	
08	958	165	2	16	36	*****	
09	961	165	2	13	27	*****	
10	958	165	3	13	25	*****	
11	950	165	3	13	27	*****	
12	939	165	7	13	32	*****	
13	943	165	2	14	34	*****	
14	950	165	2	14	34	*****	
15	936	166	8	14	34	*****	
16	941	165	5	13	33	*****	
17	946	165	4	13	33	*****	
18	933	165	4	13	32	*****	
19	943	165	6	13	56	*****	
20	951	165	6	15	89	*****	
21	940	164	3	16	87	*****	
22	930	165	5	16	90	*****	
23	925	165	4	16	88	*****	
24	932	165	2	16	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	971	166	8	18	91	*****	
最小	925	164	2	13	25	*****	
平均	948	165	4	15	59	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	925	165	2	16	88	*****	
02	927	165	7	16	88	*****	
03	938	165	4	16	88	*****	
04	940	165	4	16	88	*****	
05	934	165	2	16	87	*****	
06	930	165	3	16	88	*****	
07	931	165	4	16	87	*****	
08	935	165	7	15	66	*****	
09	931	166	4	12	46	*****	
10	941	165	3	12	38	*****	
11	930	165	5	12	20	*****	
12	933	165	4	12	23	*****	
13	927	165	8	12	34	*****	
14	929	165	4	12	21	*****	
15	913	165	3	12	19	*****	
16	919	165	3	12	19	*****	
17	919	165	3	12	33	*****	
18	925	165	4	12	43	*****	
19	926	165	4	12	59	*****	
20	937	165	4	14	91	*****	
21	939	164	4	14	90	*****	
22	941	165	5	14	87	*****	
23	944	165	4	14	90	*****	
24	920	166	5	14	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	944	166	8	16	91	*****	
最小	913	164	2	12	19	*****	
平均	931	165	4	14	62	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	914	165	2	14	90	*****	
02	935	164	6	14	87	*****	
03	911	165	3	14	88	*****	
04	904	165	4	14	89	*****	
05	920	165	3	14	86	*****	
06	926	165	4	14	90	*****	
07	931	165	3	14	86	*****	
08	925	165	7	12	48	*****	
09	924	165	5	11	43	*****	
10	933	165	5	12	52	*****	
11	931	165	5	13	91	*****	
12	932	165	6	14	90	*****	
13	924	165	7	14	89	*****	
14	933	165	6	14	87	*****	
15	931	165	6	14	90	*****	
16	937	165	7	14	88	*****	
17	932	165	6	14	87	*****	
18	934	165	6	14	90	*****	
19	942	165	4	14	88	*****	
20	940	165	10	14	87	*****	
21	928	165	4	14	90	*****	
22	923	165	4	14	88	*****	
23	926	165	3	14	86	*****	
24	921	165	4	14	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	942	165	10	14	91	*****	
最小	904	164	2	11	43	*****	
平均	927	165	5	14	83	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	930	165	4	14	89	*****	
02	920	165	4	14	87	*****	
03	923	165	4	14	88	*****	
04	923	165	5	14	89	*****	
05	933	165	3	14	87	*****	
06	941	165	4	14	87	*****	
07	933	165	5	14	90	*****	
08	926	165	4	14	88	*****	
09	930	165	3	14	78	*****	
10	926	165	3	13	49	*****	
11	919	165	3	12	45	*****	
12	922	165	3	13	30	*****	
13	923	165	3	13	20	*****	
14	923	165	2	13	20	*****	
15	919	165	2	13	19	*****	
16	919	165	4	13	23	*****	
17	915	165	3	13	79	*****	
18	907	165	3	14	91	*****	
19	899	165	2	14	88	*****	
20	908	165	3	14	90	*****	
21	909	165	3	14	87	*****	
22	926	165	2	14	90	*****	
23	914	165	4	14	87	*****	
24	922	165	5	14	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	941	165	5	14	91	*****	
最小	899	165	2	12	19	*****	
平均	921	165	3	14	70	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	940	165	5	14	88	*****	
02	923	165	4	14	86	*****	
03	926	165	5	14	90	*****	
04	931	165	3	14	87	*****	
05	924	165	4	14	87	*****	
06	921	165	3	14	89	*****	
07	935	165	3	14	86	*****	
08	931	165	4	14	89	*****	
09	928	165	3	14	88	*****	
10	925	165	5	14	86	*****	
11	917	164	4	14	90	*****	
12	908	166	3	14	88	*****	
13	896	165	2	14	86	*****	
14	917	165	1	14	90	*****	
15	904	165	2	14	88	*****	
16	911	165	2	14	86	*****	
17	913	165	3	14	89	*****	
18	897	165	5	14	88	*****	
19	900	166	7	14	86	*****	
20	910	165	4	14	88	*****	
21	906	165	3	14	89	*****	
22	907	165	4	14	87	*****	
23	911	165	3	14	88	*****	
24	914	165	4	14	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	940	166	7	14	90	*****	
最小	896	164	1	14	86	*****	
平均	916	165	4	14	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	926	165	3	14	86	*****	
02	912	165	5	14	88	*****	
03	914	165	4	14	89	*****	
04	914	165	4	14	87	*****	
05	906	165	5	14	88	*****	
06	914	165	6	14	89	*****	
07	908	165	4	14	87	*****	
08	921	165	4	14	87	*****	
09	919	165	4	14	90	*****	
10	917	165	5	14	87	*****	
11	913	165	4	14	86	*****	
12	914	165	4	14	90	*****	
13	914	165	3	14	88	*****	
14	918	165	5	13	86	*****	
15	919	165	4	13	89	*****	
16	916	165	4	14	89	*****	
17	922	165	3	13	87	*****	
18	928	165	4	13	87	*****	
19	920	165	7	13	89	*****	
20	923	165	5	14	88	*****	
21	920	165	7	14	87	*****	
22	927	165	6	13	89	*****	
23	924	165	4	13	88	*****	
24	930	165	5	13	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	930	165	7	14	90	*****	
最小	906	165	3	13	86	*****	
平均	918	165	5	14	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	932	165	4	13	89	*****	
02	923	165	8	14	89	*****	
03	931	165	5	13	87	*****	
04	929	165	4	13	87	*****	
05	926	165	4	14	89	*****	
06	932	165	5	14	87	*****	
07	925	165	4	13	87	*****	
08	921	165	4	14	89	*****	
09	926	165	4	14	87	*****	
10	917	165	3	14	88	*****	
11	908	165	3	14	89	*****	
12	912	165	4	13	87	*****	
13	905	165	4	13	87	*****	
14	911	165	4	13	90	*****	
15	912	166	5	13	88	*****	
16	918	165	6	13	87	*****	
17	915	165	5	13	87	*****	
18	916	165	6	13	90	*****	
19	929	165	5	13	88	*****	
20	937	165	4	13	86	*****	
21	940	165	3	13	89	*****	
22	932	165	5	13	88	*****	
23	931	165	5	13	87	*****	
24	935	165	4	13	88	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	940	166	8	14	90	*****	
最小	905	165	3	13	86	*****	
平均	923	165	5	13	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	938	165	4	14	89	*****	
02	941	165	6	14	87	*****	
03	947	165	5	14	86	*****	
04	935	166	3	14	89	*****	
05	945	165	6	14	89	*****	
06	932	165	6	14	87	*****	
07	937	165	3	14	88	*****	
08	933	165	4	14	89	*****	
09	929	165	4	13	79	*****	
10	928	165	6	13	42	*****	
11	919	165	3	13	25	*****	
12	919	165	4	13	22	*****	
13	917	165	3	12	21	*****	
14	908	165	3	13	19	*****	
15	903	165	4	13	37	*****	
16	902	165	4	14	88	*****	
17	904	165	4	14	88	*****	
18	910	165	4	14	90	*****	
19	907	165	5	14	88	*****	
20	904	165	6	14	89	*****	
21	875	165	4	14	86	*****	
22	886	165	3	14	90	*****	
23	893	165	3	14	86	*****	
24	892	165	4	14	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	947	166	6	14	90	*****	
最小	875	165	3	12	19	*****	
平均	917	165	4	14	73	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	885	165	4	14	88	*****	
02	871	165	4	14	87	*****	
03	886	165	3	14	89	*****	
04	886	165	4	14	86	*****	
05	880	165	3	14	89	*****	
06	878	165	4	14	88	*****	
07	879	165	4	14	86	*****	
08	889	165	3	14	90	*****	
09	889	165	2	14	87	*****	
10	896	165	3	14	86	*****	
11	885	166	4	14	90	*****	
12	878	165	4	14	87	*****	
13	876	165	4	14	87	*****	
14	883	165	3	14	90	*****	
15	867	165	3	14	87	*****	
16	886	165	3	14	86	*****	
17	888	165	6	14	90	*****	
18	872	165	7	14	88	*****	
19	890	165	3	14	86	*****	
20	889	165	4	14	89	*****	
21	888	165	3	14	89	*****	
22	899	165	5	14	87	*****	
23	904	165	3	14	87	*****	
24	915	165	5	14	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	915	166	7	14	90	*****	
最小	867	165	2	14	86	*****	
平均	886	165	4	14	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	918	165	3	14	87	*****	
02	918	165	5	14	87	*****	
03	918	165	4	14	90	*****	
04	914	165	5	14	87	*****	
05	920	165	4	14	86	*****	
06	911	165	4	14	90	*****	
07	905	165	4	14	88	*****	
08	909	165	8	14	86	*****	
09	911	165	3	14	90	*****	
10	909	165	3	14	88	*****	
11	886	165	4	14	86	*****	
12	909	165	4	14	88	*****	
13	902	165	6	14	89	*****	
14	913	165	3	14	88	*****	
15	903	165	3	14	87	*****	
16	911	165	4	14	89	*****	
17	916	165	3	14	88	*****	
18	918	165	7	14	87	*****	
19	920	165	3	14	87	*****	
20	921	165	3	14	90	*****	
21	926	165	3	14	88	*****	
22	924	165	4	14	87	*****	
23	910	165	2	14	89	*****	
24	901	165	3	15	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	926	165	8	15	90	*****	
最小	886	165	2	14	86	*****	
平均	912	165	4	14	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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 ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	907	165	2	15	87	*****	
02	914	165	2	15	87	*****	
03	924	165	2	15	90	*****	
04	922	165	3	15	87	*****	
05	920	165	2	15	86	*****	
06	918	165	4	15	90	*****	
07	914	165	4	15	88	*****	
08	912	165	3	15	86	*****	
09	912	165	3	15	89	*****	
10	928	165	3	15	88	*****	
11	921	165	2	15	86	*****	
12	911	165	5	15	89	*****	
13	906	165	2	15	88	*****	
14	912	165	3	15	86	*****	
15	913	165	3	15	50	*****	
16	917	165	3	20	70	*****	
17	919	165	2	16	88	*****	
18	929	165	7	15	89	*****	
19	918	165	2	15	88	*****	
20	924	165	4	15	88	*****	
21	924	165	4	15	87	*****	
22	927	165	3	15	89	*****	
23	919	165	3	15	86	*****	
24	919	165	2	15	89	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	929	165	7	20	90	*****	
最小	906	165	2	15	50	*****	
平均	918	165	3	15	85	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	899	165	3	15	88	*****	
02	909	165	3	15	86	*****	
03	916	165	2	15	89	*****	
04	915	165	3	15	87	*****	
05	922	165	2	15	88	*****	
06	928	165	3	15	89	*****	
07	928	165	4	15	86	*****	
08	925	165	3	15	89	*****	
09	918	165	3	15	88	*****	
10	921	165	4	15	86	*****	
11	917	165	2	15	90	*****	
12	923	165	3	15	87	*****	
13	918	165	3	15	88	*****	
14	922	165	4	15	87	*****	
15	918	165	2	14	87	*****	
16	908	165	3	15	88	*****	
17	910	165	3	15	89	*****	
18	909	165	2	15	87	*****	
19	910	165	2	14	90	*****	
20	910	165	3	14	86	*****	
21	900	165	2	14	90	*****	
22	903	165	3	14	86	*****	
23	904	165	3	14	90	*****	
24	899	165	3	14	86	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	928	165	4	15	90	*****	
最小	899	165	2	14	86	*****	
平均	914	165	3	15	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	908	165	3	14	90	*****	
02	914	166	4	14	87	*****	
03	915	165	2	14	89	*****	
04	904	165	3	14	88	*****	
05	912	165	2	14	88	*****	
06	913	165	4	14	88	*****	
07	916	165	2	14	87	*****	
08	911	165	3	14	89	*****	
09	917	165	2	14	87	*****	
10	915	165	3	14	90	*****	
11	921	165	2	14	87	*****	
12	914	165	3	14	90	*****	
13	914	165	2	14	86	*****	
14	910	165	2	14	90	*****	
15	902	165	3	14	86	*****	
16	898	165	3	14	90	*****	
17	899	165	5	14	86	*****	
18	899	165	4	14	90	*****	
19	899	165	2	14	87	*****	
20	899	165	5	14	90	*****	
21	893	165	*****	14	86	*****	
22	899	165	3	14	90	*****	
23	901	165	2	14	86	*****	
24	899	165	3	14	90	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	921	166	5	14	90	*****	
最小	893	165	2	14	86	*****	
平均	907	165	3	14	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1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	891	165	2	14	86	*****	
02	918	165	3	14	90	*****	
03	917	165	2	14	86	*****	
04	923	165	3	14	90	*****	
05	922	165	2	14	86	*****	
06	941	165	3	14	90	*****	
07	931	165	2	14	86	*****	
08	928	165	2	14	90	*****	
09	929	165	2	14	86	*****	
10	921	165	2	14	89	*****	
11	908	165	3	14	87	*****	
12	917	165	4	14	89	*****	
13	914	165	2	14	87	*****	
14	912	166	4	14	88	*****	
15	926	164	2	14	88	*****	
16	918	165	2	14	88	*****	
17	919	165	2	14	88	*****	
18	912	165	2	14	88	*****	
19	910	165	2	14	88	*****	
20	905	165	2	14	88	*****	
21	898	165	2	14	89	*****	
22	888	165	2	14	87	*****	
23	901	165	2	14	89	*****	
24	908	165	2	14	87	*****	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	941	166	4	14	90	*****	
最小	888	164	2	14	86	*****	
平均	915	165	2	14	88	*****	

*****は無効データ

維持管理状況(測定)

2022年 1月 31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	904	165	2	14	89	*****	
02	911	165	2	14	86	*****	
03	910	165	2	51	44	*****	
04	917	165	3	181	30	*****	
05	909	165	3	313	44	*****	
06	911	165	3	435	65	*****	
07	910	165	2	518	94	*****	
08	911	165	3	566	129	*****	
09	902	165	2	656	160	*****	
10	901	165	3	862	161	*****	
11	897	165	2	956	159	*****	
12	904	165	2	992	160	*****	
13	899	165	2	982	160	4	
14	900	165	3	979	165	4	
15	896	165	2	998	165	4	
16	886	165	3	1014	165	4	
17	894	165	5	1026	165	3	
18	899	165	2	1016	165	4	
19	904	165	2	1014	165	3	
20	895	165	3	1006	165	4	
21	906	165	3	994	165	5	
22	898	165	3	1023	165	4	
23	893	165	2	1009	165	4	
24	879	165	3	1027	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	917	165	5	1027	165	5	
最小	879	165	2	14	30	3	
平均	902	165	3	735	133	4	

*****は無効データ