

令和5年度 年間運転実績表

項目		年	令和5年									令和6年			合計
		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
実績	搬入量	ごみ搬入量	t	2,989.66	3,609.81	3,470.78	3,498.35	3,599.60	3,109.91	3,506.79					23,784.90
	焼却炉	1号炉	運転日数	日	15	28	30	31	31	30	19				184
			投入量	t	937.29	1,859.35	2,067.34	1,949.39	2,062.13	2,204.05	1,168.21				12,247.76
		2号炉	運転日数	日	30	27	16	31	26	11	19				160
			投入量	t	2,161.25	1,753.13	964.62	1,954.69	1,641.35	691.26	1,187.43				10,353.73
	投入量合計		t	3,098.54	3,612.48	3,031.96	3,904.08	3,703.48	2,895.31	2,355.64	0.00	0.00	0.00	0.00	22,601.49
	電力量	発電電力量	Mwh	1,627.86	1,846.06	1,548.54	1,913.69	1,784.80	1,448.21	1,206.19					11,375.35
		売電電力量	Mwh	1,060.50	1,235.95	955.03	1,256.44	1,128.43	869.37	820.93					7,326.65
	焼却主灰	搬出台数	台	30	35	32	35	30	24	20					206
		搬出量	t	280.00	326.83	299.76	327.34	279.78	214.39	182.55					1,910.65
飛灰処理物	搬出台数	台	11	16	11	15	15	12	10					90	
	搬出量	t	93.26	135.69	93.55	126.29	124.23	99.49	80.99					753.50	



1号運転月報 1 / 2

2023年度

TAG No	WIQ-0100	WIQ-0100	WIQ-0100	WIQ-0100	WIQ-0100	WIQ-0100	WIQ-0100	WIQ-0100	WIQ-0100	WIQ-0100	WIQ-0100	WIQ-0100	WIQ-0100	WIQ-0100				
項目	ごみ投入量 t	ごみ低位 発熱量 MJ/kg	炉内圧力 Pa	燃焼空気 圧力 kPa	燃焼空気 温度 ℃	燃焼空気 温度 (予熱器 出口) ℃	乾燥空気 流量 km3N/h	No. 1 燃焼空気 流量 km3N/h	No. 2 燃焼空気 流量 km3N/h	後燃焼空気 流量 km3N/h	二次空気 流量 km3N/h	ろ過式 集じん器 出口 排ガスO2 %	誘引送風機 入口圧力 Pa	煙突入口 排ガス流量 km3N/h				
月	積算値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値				
4	937.29	5.09	-50	1.02	69	109	0.33	1.15	1.14	0.39	1.41	12.5	-2283	7.2				
5	1859.35	8.26	-90	1.80	124	176	0.62	1.94	1.92	0.64	2.09	5.9	-4187	12.5				
6	2067.34	9.19	-100	2.00	124	184	0.75	2.51	2.51	0.71	2.09	4.6	-3938	14.3				
7	1949.39	8.75	-100	2.00	147	198	0.92	2.16	2.13	0.71	1.61	5.0	-3907	13.0				
8	2062.13	8.66	-100	2.00	162	204	1.17	2.06	2.05	0.78	1.71	4.8	-3688	13.7				
9	2204.05	8.98	-100	2.00	141	192	0.99	2.40	2.42	0.80	2.03	4.5	-3562	14.9				
10	1168.21	5.54	-59	1.23	73	128	0.48	1.02	1.02	0.52	1.33	10.7	-2664	8.2				
11																		
12																		
1																		
2																		
3																		
最大	2204.05	9.19	-50	2.00	162	204	1.17	2.51	2.51	0.80	2.09	12.5	-2283	14.9				
最小	937.29	5.09	-100	1.02	69	109	0.33	1.02	1.02	0.39	1.33	4.5	-4187	7.2				
平均	1749.68	7.78	-86	1.72	120	170	0.75	1.89	1.88	0.65	1.75	6.9	-3461	12.0				
合計	12247.76	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *				

1号運転月報 2 / 2

2023年度

TAG No	TIRA-0104A	TIRA-0104B	TIRA-0104C	TIRA-0103	TIRCA-0105	TIR-0118A/B	ACC-0131 (TIRCA-0109)	TI-0119A/B	TIA-0109CAL	TIRA-0110	TIA-0111	FI-0106	FIQA-0180	FICQ-0190	FICQ-0191	FICQ-0192			
項 目	燃烧火格子 (1)温度	燃烧火格子 (2)温度	後燃烧 火格子温度	燃烧 火格子 上部温度	後燃烧 火格子 上部温度	炉内温度 (下部)	炉内温度 (中部)	炉内温度 (上部)	燃烧室出口 2秒滞留後 排ガス温度	3次過熱器 入口 排ガス温度	ボイラ出口 排ガス温度	煙突入口 排ガス流量	ろ液噴霧量	助燃 バーナ 都市ガス 流量	No.1再燃 バーナ 都市ガス 流量	No.2再燃 バーナ 都市ガス 流量			
月	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	km3N/h	m3	m3N	m3N	m3N			
	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	積算値	積算値	積算値	積算値			
4	209	208	83	503	342	529	486	414	515	263	177	7.2	129.80	537	785	1034			
5	388	359	149	887	579	935	832	714	915	441	298	12.5	76.97	2018	1341	740			
6	410	370	145	980	598	1008	909	781	979	503	330	14.3	94.56	0	61	0			
7	422	412	161	978	603	949	858	750	936	488	333	13.0	1.27	0	41	0			
8	404	416	189	990	630	952	872	763	938	506	338	13.7	6.18	85	3598	0			
9	405	411	178	1000	649	1016	923	792	985	534	336	14.9	49.80	0	893	0			
10	279	276	102	607	422	624	567	486	619	319	224	8.2	19.58	2516	1852	674			
11																			
12																			
1																			
2																			
3																			
最大	422	416	189	1000	649	1016	923	792	985	534	338	14.9	129.80	2516	3598	1034			
最小	209	208	83	503	342	529	486	414	515	263	177	7.2	1.27	0	41	0			
平均	360	350	144	849	546	859	778	671	841	436	291	12.0	54.02	737	1224	350			
合計	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	378.16	5156	8571	2448		

# 1号排ガス処理月報

2023年度

TAG No	TICA-0112	TICA-0150	FIC-0150	FIC-0152	PdIA-0150	PdIA-0151	TIA-0153	TICA-0162	TI-0163	PdIA-0160	TI-0114		SIC-0150	SIC-0151	SIC-0152		FICQ-0160	FIA-0161
項目	エコノマイザ出口排ガス温度 ℃	減温塔出口排ガス温度 ℃	減温塔噴霧水流量 m3/h	減温塔噴霧空気流量 m3N/h	減温塔噴霧水ストレーナ差圧 kPa	ろ過式集じん器差圧 kPa	ろ過式集じん器内部温度 ℃	排ガス再加熱器出口排ガス温度 ℃	脱硝反応塔出口排ガス温度 ℃	脱硝反応塔差圧 kPa	煙突排ガス温度 ℃		消石灰供給装置切出量 kg	活性炭供給装置切出量 kg	循環飛灰供給装置切出量(循環側) kg		アンモニアガス流量 m3N	バージ用空気送風機出口空気流量 m3N/h
月	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値		積算値	積算値	積算値		積算値	平均値
4	115	120	0.00	0.0	0	0.22	158	115	115	0.26	116		6137.6	99.60	103781		635.70	116
5	163	161	0.00	0.0	0	0.40	161	187	187	0.45	189		11919.5	186.83	200116		1158.89	211
6	174	171	0.00	0.1	0	0.50	163	205	204	0.52	205		11569.0	202.79	215954		1245.58	217
7	175	171	0.00	0.1	0	0.42	163	206	205	0.47	205		8078.1	190.39	223078		1021.32	209
8	175	172	0.00	0.1	0	0.52	164	206	205	0.50	205		7571.1	200.14	223195		1007.88	199
9	174	172	0.00	0.1	0	0.62	164	205	204	0.60	204		9080.2	212.38	215996		1274.12	195
10	126	124	0.00	0.0	0	0.26	156	137	138	0.50	141		5264.5	115.37	131162		651.10	128
11																		
12																		
1																		
2																		
3																		
最大	175	172	0.00	0.1	0	0.62	164	206	205	0.60	205	0.0	11919.5	212.38	223195	0.0	1274.12	217
最小	115	120	0.00	0.0	0	0.22	156	115	115	0.26	116	0.0	5264.5	99.60	103781	0.0	635.70	116
平均	157	156	0.00	0.1	0	0.42	161	180	180	0.47	181	0.0	8517.1	172.50	187612	0.0	999.23	182
合計	1102	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	59620	1207.50	1313282	*	6994.59	*

2号運転月報 1 / 2

2023年度

TAG No	WIQ-0200	ACC-0202	PICA-0201	PIC-0200	TICA-0200	TICA-0201	FIC-0201	FIC-0202	FIC-0203	FIC-0204	FICA-0205	QIC-0206	PI-0202	FI-0206				
項 目	ごみ投入量 t	ごみ低位 発熱量 MJ/kg	炉内圧力 Pa	燃焼空気 圧力 kPa	燃焼空気 温度 ℃	燃焼空気 温度 (予熱器 出口) ℃	乾燥空気 流量 km3N/h	No. 1 燃焼空気 流量 km3N/h	No. 2 燃焼空気 流量 km3N/h	後燃焼空気 流量 km3N/h	二次空気 流量 km3N/h	ろ過式 集じん器 出口 排ガスO2 %	誘引送風機 入口圧力 Pa	煙突入口 排ガス流量 km3N/h				
月	積算値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値				
4	2161.25	10.00	-100	2.00	118	188	0.76	2.75	2.74	0.80	3.40	4.1	-3355	15.3				
5	1753.13	8.12	-92	1.75	129	177	0.69	2.32	2.30	0.65	2.06	6.8	-2672	11.9				
6	964.62	4.70	-64	1.06	83	117	0.44	1.03	1.02	0.40	1.21	12.1	-1779	6.8				
7	1954.69	8.70	-100	2.00	172	210	1.09	2.13	2.09	0.77	1.89	5.2	-3047	13.1				
8	1641.35	7.23	-85	1.69	163	182	1.13	1.64	1.64	0.70	1.38	7.6	-2573	11.3				
9	691.26	3.17	-37	0.72	70	92	0.34	0.57	0.57	0.33	1.02	14.3	-1405	4.8				
10	1187.43	5.50	-66	1.23	86	126	0.54	1.13	1.13	0.52	1.94	10.6	-2269	8.3				
11																		
12																		
1																		
2																		
3																		
最大	2161.25	10.00	-37	2.00	172	210	1.13	2.75	2.74	0.80	3.40	14.3	-1405	15.3				
最小	691.26	3.17	-100	0.72	70	92	0.34	0.57	0.57	0.33	1.02	4.1	-3355	4.8				
平均	1479.10	6.77	-78	1.49	117	156	0.71	1.65	1.64	0.60	1.84	8.7	-2443	10.2				
合計	10353.73	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *				

2号運転月報 2 / 2

2023年度

TAG No	TIRA-0204A	TIRA-0204B	TIRA-0204C	TIRA-0203	TIRCA-0205	TIR-0218A/B	ACC-0231 (TIRCA-0209)	TI-0219A/B	TIA-0209CAL	TIRA-0210	TIA-0211	FI-0206	FIQA-0280	FICQ-0290	FICQ-0291	FICQ-0292			
項 目	燃烧火格子 (1)温度	燃烧火格子 (2)温度	後燃烧 火格子温度	燃烧 火格子 上部温度	後燃烧 火格子 上部温度	炉内温度 (下部)	炉内温度 (中部)	炉内温度 (上部)	燃烧室出口 2秒滞留後 排ガス温度	3次過熱器 入口 排ガス温度	ボイラ出口 排ガス温度	煙突入口 排ガス流量	ろ液噴霧量	助燃 バーナ 都市ガス 流量	No.1再燃 バーナ 都市ガス 流量	No.2再燃 バーナ 都市ガス 流量			
月	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	km3N/h	m3	m3N	m3N	m3N			
	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	積算値	積算値	積算値	積算値			
4	435	338	134	960	651	1049	954	779	994	501	315	15.3	265.90	0	18	0			
5	368	317	145	826	558	895	801	665	863	433	284	11.9	68.01	372	1	15			
6	249	201	90	515	347	526	471	402	521	257	183	6.8	0.03	1990	1591	734			
7	432	399	172	956	655	922	822	720	908	465	321	13.1	0.00	101	302	0			
8	350	366	170	806	564	785	698	622	776	411	286	11.3	0.00	473	1039	1518			
9	174	178	80	371	284	388	349	299	383	193	142	4.8	0.21	2055	1477	690			
10	270	267	108	603	440	621	561	480	612	308	221	8.3	11.56	2739	2313	1461			
11																			
12																			
1																			
2																			
3																			
最大	435	399	172	960	655	1049	954	779	994	501	321	15.3	265.90	2739	2313	1518			
最小	174	178	80	371	284	388	349	299	383	193	142	4.8	0.00	0	1	0			
平均	325	295	128	720	500	741	665	567	722	367	250	10.2	49.39	1104	963	631			
合計	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	345.71	7730	6741	4418		

## 2号排ガス処理月報

2023年度

TAG No	TICA-0212	TICA-0250	FIC-0250	FIC-0252	PdIA-0250	PdIA-0251	TIA-0253	TICA-0262	TI-0263	PdIA-0260	TI-0214		SIC-0250	SIC-0251	SIC-0252		FICQ-0260	FIA-0261
項目	エコノマイザ出口排ガス温度 ℃	減温塔出口排ガス温度 ℃	減温塔噴霧水流量 m3/h	減温塔噴霧空気流量 m3N/h	減温塔噴霧水ストレーナ差圧 kPa	ろ過式集じん器差圧 kPa	ろ過式集じん器内部温度 ℃	排ガス再加熱器出口排ガス温度 ℃	脱硝反応塔出口排ガス温度 ℃	脱硝反応塔差圧 kPa	煙突排ガス温度 ℃		消石灰供給装置切出量 kg	活性炭供給装置切出量 kg	循環飛灰供給装置切出量(循環側) kg		アンモニアガス流量 m3N	バージ用空気送風機出口空気流量 m3N/h
月	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値		積算値	積算値	積算値		積算値	平均値
4	174	171	0.00	0.0	0	0.60	163	206	204	0.56	204		17011.0	217.88	215996		1248.27	212
5	162	160	0.00	0.0	0	0.43	160	187	184	0.43	184		12818.0	179.61	190202		935.91	176
6	118	123	0.00	0.0	0	0.22	155	124	125	0.24	129		4884.3	93.86	111170		466.19	108
7	175	172	0.00	0.0	0	0.45	163	208	206	0.48	205		8526.4	192.26	223196		923.01	196
8	159	157	0.00	0.0	0	0.42	158	185	182	0.41	182		6572.7	163.31	182995		744.45	158
9	91	91	0.00	0.0	0	0.17	137	104	98	0.17	100		3642.8	65.83	77785		325.11	74
10	127	126	0.00	0.0	0	0.29	156	138	139	0.29	140		6674.2	116.72	130173		595.79	124
11																		
12																		
1																		
2																		
3																		
最大	175	172	0.00	0.0	0	0.60	163	208	206	0.56	205	0.0	17011.0	217.88	223196	0.00	1248.27	212
最小	91	91	0.00	0.0	0	0.17	137	104	98	0.17	100	0.0	3642.8	65.83	77785	0.00	325.11	74
平均	144	143	0.00	0.0	0	0.37	156	165	163	0.37	163	0.0	8589.9	147.07	161645	0.00	748.39	150
合計	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	60129.4	1029.47	1131517	* *	5238.73	* *