

## 令和7年度 年間運転実績表

項目			年	令和7年									令和8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	365
実績	搬入量	ごみ搬入量	t	2,888.34	3,536.59	3,198.69	3,323.27	3,254.03	3,277.88	3,265.44	2,772.22	3,006.28				28,522.74
	焼却炉	運転日数	日	10	20	30	31	31	14	17	30	7				190
		投入量	t	576.43	1,467.61	2,246.76	1,772.62	1,766.93	943.55	1,116.33	1,955.80	63.94				11,909.97
	2号炉	運転日数	日	30	21	4	31	31	30	17	30	31				225
		投入量	t	2,055.34	1,464.44	233.96	1,811.84	1,788.03	2,348.57	1,133.11	1,760.99	2,358.64				14,954.92
	投入量合計		t	2,631.77	2,932.05	2,480.72	3,584.46	3,554.96	3,292.12	2,249.44	3,716.79	2,422.58	0.00	0.00	0.00	26,864.89
	電力量	発電電力量	Mwh	1,511.90	1,535.77	1,325.19	1,880.60	1,755.14	1,552.44	1,094.76	1,933.60	1,491.32				14,080.72
		充電電力量	Mwh	968.54	961.96	747.25	1,203.53	1,106.09	940.97	750.09	1,339.51	923.84				8,941.78
	焼却主灰	搬出台数	台	25	26	30	34	30	28	22	29	22				246
		搬出量	t	227.35	237.98	268.04	308.02	270.96	251.00	197.92	260.42	198.40				2,220.09
	飛灰処理物	搬出台数	台	12	10	11	15	12	12	11	12	12				107
		搬出量	t	98.99	80.27	90.76	117.07	99.01	97.10	89.03	96.65	95.63				864.51

令和7年度 環境保全測定項目

測定分析項目	保証値	測定・サンプリング月											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
排ガス		計画 測定日 5/13, 14	●						●				
ばいじん濃度（2回／年）	0.01g/Nm <sup>3</sup> 以下 自主管理基準値0.005g/Nm <sup>3</sup> 以下 (乾きガス基準、酸素濃度12%換算値：煙突出口にて)		測定値 0.0001 0.0001						11/4, 5				
硫黄酸化物濃度（2回／年）	20ppm以下 自主管理基準15ppm以下 (乾きガス基準、酸素濃度12%換算値：煙突出口にて)	測定値 3 3							5 2				
塩化水素濃度（2回／年）	40ppm以下 自主管理基準35ppm以下 (乾きガス基準、酸素濃度12%換算値：煙突出口にて)	測定値 8.9 11							6.4 10				
窒素酸化物濃度（2回／年）	50ppm以下 自主管理基準45ppm以下 (乾きガス基準、酸素濃度12%換算値：煙突出口にて)	測定値 31 46							44 30				
ダイオキシン類濃度（2回／年）	0.05ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> 以下 自主管理基準値0.03ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> 以下 (乾きガス基準、酸素濃度12%換算値：煙突出口にて)	測定値 0.0039 0.0014							0.0010 0.00073				
一酸化炭素 4時間平均値（2回／年）	30ppm以下 自主管理基準10ppm以下(4時間平均値) (乾きガス基準、酸素濃度12%換算値：煙突出口にて)	測定値 <3 3							4 <5				
一酸化炭素 1時間平均値（2回／年）	100ppm※1 自主管理基準50ppm以下(1時間平均値) (乾きガス基準、酸素濃度12%換算値：煙突出口にて) ※1 100ppmを越える瞬間値のピークを発生させない	測定値 3 4							16 4				
水銀（2回／年）	30μg/m <sup>3</sup> 以下 自主管理基準25μg/m <sup>3</sup> 以下 (乾きガス基準、酸素濃度12%換算値：煙突出口にて)	測定値 4.7 3.7							1.5 17				
騒音レベル（2回／年）		計画 測定日 5/23, 24	●						●				
朝(6:00～8:00)	60dB(A)以下		測定値 44, 48, 40, 45						45, 48, 41, 46				
昼間(8:00～19:00)	65dB(A)以下	測定値 50, 54, 44, 57							57, 58, 51, 52				
夕(19:00～21:00)	60dB(A)以下	測定値 54, 56, 44, 47							54, 50, 42, 47				
夜間(21:00～翌日6:00)	50dB(A)以下	測定値 44, 48, 38, 45							46, 48, 41, 46				
振動レベル（2回／年）		計画 測定日 5/23, 24	●						●				
昼間(8:00～19:00)	65dB		測定値 29, 32, 33, 27						29, 33, 33, 33				
夜間(19:00～翌日8:00)	60dB	測定値 27, 32, 25, 29							<25, 31, 25, 32				
悪臭基準値（2回／年）		計画 測定日 5/21	●						●				
臭気指數15以下(要求水準書 設計・建設業務編 P14参照) 悪臭防止法第四条第二項第一号に定める規制基準を基礎とした C、悪臭防止法施行規則(昭和四十七年総理府令第三十九号) 第六条の二に定める方法により算出した臭気排出強度又は臭 気指数	測定値 敷地境界4点 < 10 < 10 1.2号 墓苑 30, 29								敷地境界 < 10 < 10 < 10 < 11 1.2号 墓苑 27, 25				
焼却主灰		計画 測定日 5/27	●						●				
重金属の溶出試験（2回／年）			測定値 <0.0005 <0.0005						11/20				
アルキル水銀化合物	不検出	測定値 <0.0005 <0.0005							<0.0005 <0.0005				
水銀又はその化合物	0.005mg/L以下	測定値 <0.0005 <0.0005							<0.0005 <0.0005				
カドミウム又はその化合物	0.09mg/L以下	測定値 <0.009 <0.009							<0.009 <0.009				
鉛及びその化合物	0.3mg/L以下	測定値 <0.01 <0.01							0.02 <0.01				
砒素又はその化合物	0.3mg/L以下	測定値 <0.01 <0.01							<0.01 <0.01				
六価クロム化合物	1.5mg/L以下	測定値 <0.05 <0.05							<0.05 <0.05				
セレン又はその化合物	0.3mg/L以下	測定値 <0.01 <0.01							<0.01 <0.01				
1, 4 - ジオキサン	0.5mg/L以下	測定値 <0.05 <0.05							<0.05 <0.05				
ダイオキシン類測定（各炉2回／年）	3.0ng-TEQ/g以下	計画 測定日 5/13	●						●				
			測定値 0 0.00014						0.00015 0.000066				
熱灼減量（1回／月）	5%以下	計画 測定日 4/7 5/13	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
			測定値 1.0 0.7	0.8 0.8	0.8 1.3	2.2 2.6	3.1 3.3	1.3 1.3	1.9 1.9	0.8 0.7	1.1 1.4		
飛灰処理物		計画 測定日 5/13	●			●			●				●
重金属の溶出試験（4回／年）			測定値 <0.0005			<0.0005			<0.0005				
アルキル水銀化合物	不検出	測定値 <0.0005				<0.0005			<0.0005				
水銀又はその化合物	0.005mg/L以下	測定値 0.0009				0.0028			0.0021				
カドミウム又はその化合物	0.09mg/L以下	測定値 <0.009				<0.009			<0.009				
鉛及びその化合物	0.3mg/L以下	測定値 <0.01				<0.01			<0.01				
六価クロム化合物	1.5mg/L以下	測定値 <0.01				<0.01			<0.01				
砒素又はその化合物	0.3mg/L以下	測定値 <0.05				<0.05			<0.05				
セレン又はその化合物	0.3mg/L以下	測定値 0.01				0.01			0.01				
1, 4 - ジオキサン	0.5mg/L以下	測定値 <0.05				<0.05			<0.05				
ダイオキシン類測定	3.0ng-TEQ/g以下	計画 測定日 5/26	●						●				
			測定値 0.49						0.39				
作業環境基準	2.5pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下	計画 測定日 6/24	●						●				
ダイオキシン類濃度（2回／年）			測定値 0.112 0.358 0.132						0.263 0.655 0.419				

1号運転月報 1 / 2

2025年度

## 1号運転月報2/2

2025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	燃焼火格子 (1)温度 ℃	燃焼火格子 (2)温度 ℃	後燃焼 火格子温度 ℃	燃焼 火格子 上部温度 ℃	後燃焼 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) ℃	燃焼室出口 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 km3N/h	ろ液噴霧量 m3	助燃 バーナ 都市ガス 流量 m3N	No.1再燃 バーナ 都市ガス 流量 m3N	No.2再燃 バーナ 都市ガス 流量 m3N			
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	平均値	積算値	積算値	積算値	積算値			
4	154	168	46	362	257	364	325	282	1015	186	129	4.7	69.62	650	575	632			
5	278	299	113	669	466	688	624	533	1009	340	222	10.0	65.77	2026	1376	803			
6	433	468	140	1012	701	1048	950	816	1004	532	330	16.1	121.40	0	0	641			
7	437	464	145	975	667	974	861	752	961	486	331	12.4	0.04	0	0	0			
8	428	465	182	978	675	938	840	738	929	488	333	12.1	0.00	0	0	589			
9	210	228	104	521	340	475	446	391	941	266	188	7.2	47.64	2296	2448	1856			
10	236	268	95	577	416	581	527	451	1000	293	203	8.0	53.62	2264	1823	1481			
11	387	480	146	1034	739	1026	922	780	1001	512	339	13.9	47.41	0	2214	0			
12	106	127	51	251	183	247	226	195	1001	135	99	3.3	14.26	140	400	457			
1																			
2																			
3																			
最大	437	480	182	1034	739	1048	950	816	1015	532	339	16.1	121.40	2296	2448	1856			
最小	106	127	46	251	183	247	226	195	929	135	99	3.3	0.00	0	0	0			
平均	297	330	114	709	494	705	636	549	985	360	242	9.7	46.64	820	982	718			
合計	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	419.76	7376	8836	6459	

## 1号排ガス処理月報

2025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	92	100	0.00	0.0	0	0.19	156	87	86	0.19	88		3827.9	65.86	67805		342.95	68	
5	132	136	0.00	0.1	0	0.41	160	139	138	0.37	140		8822.2	151.47	142705		873.61	132	
6	173	171	0.00	0.1	0	0.75	164	204	203	0.61	205		14028.3	228.45	215995		1411.05	191	
7	175	171	0.00	0.1	0	0.47	164	207	206	0.46	206		8742.5	181.39	223195		948.13	187	
8	175	171	0.00	0.1	0	0.46	164	208	206	0.46	206		7697.8	177.00	223195		871.69	184	
9	114	124	0.00	0.1	0	0.31	160	118	114	0.31	115		4838.7	96.17	92196		556.01	84	
10	121	127	0.00	0.1	0	0.32	158	125	125	0.30	128		6188.2	114.37	115432		695.51	113	
11	175	171	0.00	0.0	0	0.54	163	206	205	0.51	206		9619.6	207.84	215998		1144.51	215	
12	74	91	0.00	0.0	0	0.12	154	65	70	0.31	73		2372.0	45.80	46208		246.12	48	
1																			
2																			
3																			
最大	175	171	0.00	0.1	0	0.75	164	208	206	0.61	206	0.0	14028.3	228.45	223195	0.0	1411.05	215	
最小	74	91	0.00	0.0	0	0.12	154	65	70	0.19	73	0.0	2372.0	45.80	46208	0.0	246.12	48	
平均	137	140	0.00	0.1	0	0.40	160	151	150	0.39	152	0.0	7348.6	140.93	149192	0.0	787.73	136	
合計	1231	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	66137.2	1268.35	1342729	*	*	7089.58	*

2号運転月報 1 / 2

2025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02 %	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	平均値	平均値	平均値
4	2055.34	10.30	-100	2.00	125	191	0.89	1.49	1.65	2.74	2.45	5.0	-3693	15.4			
5	1464.44	6.40	-69	1.36	130	151	0.73	1.19	1.24	1.63	1.26	10.1	-2449	10.3			
6	233.96	1.10	-23	0.26	44	51	0.12	0.17	0.15	0.22	0.33	18.3	-588	1.8			
7	1811.84	9.25	-100	2.00	146	190	1.03	1.20	1.19	1.47	2.16	4.7	-3591	12.3			
8	1788.03	8.82	-100	2.00	186	209	1.17	1.19	1.18	1.15	2.01	4.9	-3568	12.0			
9	2348.57	8.86	-100	2.00	196	213	1.65	1.81	1.82	1.89	2.44	4.3	-3783	15.6			
10	1133.11	4.99	-62	1.09	88	114	0.57	0.79	0.78	0.99	1.54	11.6	-2191	8.0			
11	1760.99	8.56	-94	1.86	133	183	0.92	1.20	1.20	1.64	2.30	5.7	-3629	12.7			
12	2358.64	9.67	-100	2.00	162	205	1.15	1.69	1.69	2.58	2.68	4.3	-3719	16.1			
1																	
2																	
3																	
最大	2358.64	10.30	-23	2.00	196	213	1.65	1.81	1.82	2.74	2.68	18.3	-588	16.1			
最小	233.96	1.10	-100	0.26	44	51	0.12	0.17	0.15	0.22	0.33	4.3	-3783	1.8			
平均	1661.66	7.55	-83	1.62	134	167	0.91	1.19	1.21	1.59	1.91	7.7	-3023	11.6			
合計	14954.92	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *			

## 2号運転月報2/2

2025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	燃焼火格子 (1)温度 ℃	燃焼火格子 (2)温度 ℃	後燃焼 火格子温度 ℃	燃焼 火格子 上部温度 ℃	後燃焼 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) ℃	燃焼室出口 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 km3N/h	ろ液噴霧量 m3	助燃 バーナ 都市ガス 流量 m3N	No.1再燃 バーナ 都市ガス 流量 m3N	No.2再燃 バーナ 都市ガス 流量 m3N		
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	平均値	積算値	積算値	積算値	積算値		
4	403	472	125	1045	778	1084	944	790	1035	504	316	15.4	72.56	159	0	436		
5	273	332	128	722	505	735	647	549	1016	368	238	10.3	32.19	470	566	563		
6	84	90	47	156	125	155	143	123	939	85	67	1.8	0.00	1961	1356	722		
7	442	474	147	954	681	965	856	719	954	462	315	12.3	1.48	0	0	0		
8	433	460	185	930	677	947	851	713	941	471	321	12.0	0.00	112	507	1		
9	396	464	189	1010	736	1029	921	787	985	543	331	15.6	39.86	0	0	2626		
10	251	280	98	546	424	563	507	437	962	293	202	8.0	26.22	2471	1279	1430		
11	412	459	142	924	706	919	824	702	905	469	319	12.7	3.48	2279	1905	1016		
12	395	492	159	1048	790	1050	930	798	1000	543	338	16.1	109.72	0	0	0		
1																		
2																		
3																		
最大	442	492	189	1048	790	1084	944	798	1035	543	338	16.1	109.72	2471	1905	2626		
最小	84	90	47	156	125	155	143	123	905	85	67	1.8	0.00	0	0	0		
平均	343	391	136	815	602	827	736	624	971	415	272	11.6	31.72	828	624	755		
合計	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	285.51	7452	5613	6794

## 2号排ガス処理月報

2025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	ろ過式 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 kgPa	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	ページ用 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	170	0.00	0.0	0	0.83	162	206	203	0.57	205		18796.3	218.73	215996		1240.51	199	
5	136	134	0.00	0.0	0	0.57	160	153	152	0.38	152		12072.0	155.97	147580		847.78	132	
6	70	90	0.00	0.0	0	0.07	155	57	58	0.06	60		1291.7	23.23	26998		101.50	26	
7	175	173	0.00	0.0	0	0.53	165	209	206	0.46	207		10361.7	180.12	223195		876.14	195	
8	175	172	0.00	0.0	0	0.53	164	209	206	0.45	207		8485.4	175.67	223196		827.16	192	
9	174	172	0.00	0.0	0	0.99	165	207	204	0.59	207		11928.1	222.00	215826		1329.74	188	
10	119	126	0.00	0.0	0	0.42	157	128	128	0.28	129		6750.6	113.18	116582		616.72	106	
11	171	167	0.00	0.0	0	0.58	161	197	195	0.45	197		10568.7	186.86	195546		847.35	186	
12	173	172	0.00	0.0	0	0.91	163	206	203	0.59	205		10923.0	237.26	223197		1428.62	196	
1																			
2																			
3																			
最大	175	173	0.00	0.0	0	0.99	165	209	206	0.59	207	0.0	18796.3	237.26	223197	0.00	1428.62	199	
最小	70	90	0.00	0.0	0	0.07	155	57	58	0.06	60	0.0	1291.7	23.23	26998	0.00	101.50	26	
平均	152	153	0.00	0.0	0	0.60	161	175	173	0.43	174	0.0	10130.8	168.11	176457	0.00	901.72	158	
合計	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	91177.5	1513.02	1588116	*	*	8115.52	*