

令和8年度 年間運転実績表

[illegible]

令和8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		5/18, 19											
ばいじん濃度（２回／年）	0.01g/Nm ³ 以下 自主管理基準値0.005 g /Nm ³ 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 0.0002											
硫黄酸化物濃度（２回／年）	20ppm以下 自主管理基準値15 p p m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 6											
塩化水素濃度（２回／年）	40ppm以下 自主管理基準値35 p p m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		10 23											
窒素酸化物濃度（２回／年）	50ppm以下 自主管理基準値45 p p m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		26 31											
ダイオキシン類濃度（２回/年）	0.05ng-TEQ/Nm ³ 以下 自主管理基準値0.03ng-TEQ/Nm ³ 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		0.0098 0.0021											
一酸化炭素 ４時間平均値（２回/年）	30ppm以下 自主管理基準値10 p p m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		<5 <5											
一酸化炭素 １時間平均値（２回/年）	100ppm※1 自主管理基準値50 p p m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 <3											
水銀（２回／年）	30 μ g/m ³ N以下 自主管理基準値25 μ g/m ³ N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		11 23											
騒音レベル（２回／年）		計画		●						●					
		測定日		5/16											
朝(6:00～8:00)	60dB(A)以下	測定値		45, 50, 44, 46											
昼間(8:00～19:00)	65dB(A)以下	測定値		54, 56, 52, 52											
夕(19:00～21:00)	60dB(A)以下	測定値		52, 55, 51, 49											
夜間(21:00～翌日6:00)	50dB(A)以下	測定値		45, 49, 43, 45											
振動レベル（２回／年）		計画		●						●					
		測定日		5/16											
昼間(8:00～19:00)	65dB	測定値		28, 33, 32, 36											
夜間(19:00～翌日8:00)	60dB	測定値		28, 33, 30, 33											
悪臭基準値（２回／年）		計画		●						●					
	臭気指数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て、 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	測定日		5/7, 18											
		測定値		暫定境界4.6 16, 10, 11, 13 1, 2号 煙突 22, 30											
焼却主灰		計画		●						●					
重金属の溶出試験（２回／年）		測定日		5/19											
アルキル水銀化合物	不検出	測定値		<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											
カドミウム又はその化合物	0.09mg/L以下	測定値		<0.009 <0.009											
鉛及びその化合物	0.3mg/L以下	測定値		<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											
六価クロム化合物	1.5mg/L以下	測定値		<0.01 <0.01											
セレン又はその化合物	0.3mg/L以下	測定値		<0.01 <0.01											
1，4－ジオキサン	0.5mg/L以下	測定値		<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		5/19											
		測定値		0.00055 0.0000023											
熱灼減量（１回／月）	５％以下	計画	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		測定日	4/1	5/19	6/1										
		測定値	1.0 0.6	1.0 0.6	0.8 0.8										
飛灰処理物		計画		●				●		●				●	
重金属の溶出試験（４回／年）		測定日		5/19											
アルキル水銀化合物	不検出	測定値		<0.0005											
水銀又はその化合物	0.005mg/L以下	測定値		0.0010											
カドミウム又はその化合物	0.09mg/L以下	測定値		<0.009											
鉛及びその化合物	0.3mg/L以下	測定値		0.07											
六価クロム化合物	1.5mg/L以下	測定値		<0.05											
砒素又はその化合物	0.3mg/L以下	測定値		<0.01											
セレン又はその化合物	0.3mg/L以下	測定値		0.02											
1，4－ジオキサン	0.5mg/L以下	測定値		<0.05											
ダイオキシン類測定	3.0ng-TEQ/g以下	計画		●						●					
		測定日		5/19											
		測定値		1.20											
作業環境基準		計画			●						●				
		測定日			6/11										
ダイオキシン類濃度（２回／年）	2.5pg-TEQ/m ³ 以下	測定値			0.094 0.343 0.230										

1号運転月報1／2

2026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	ごみ投入量	ごみ低位 発熱量	炉内圧力	燃焼空気 圧力	燃焼空気 温度	燃焼空気 温度 (予熱器 出口)	乾燥空気 流量	No. 1 燃焼空気 流量	No. 2 燃焼空気 流量	後燃焼空気 流量	二次空気 流量	ろ過式 集じん器 出口 排ガスO2	誘引送風機 入口圧力	煙突入口 排ガス流量				
目	t	MJ/kg	Pa	kPa	℃	℃	km3N/h	km3N/h	km3N/h	km3N/h	km3N/h	%	Pa	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	41.17	0.34	-3	0.07	26	36	0.03	0.05	0.05	0.04	0.08	20.0	-167	0.6				
5	889.03	4.22	-46	0.89	56	97	0.37	0.77	0.77	0.72	1.24	12.8	-1700	6.3				
6	2111.13	9.83	-100	2.00	101	183	0.90	2.10	2.12	2.15	2.58	4.2	-4421	15.3				
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
1																		
2																		
3																		
最 大	2111.13	9.83	-3	2.00	101	183	0.90	2.10	2.12	2.15	2.58	20.0	-167	15.3				
最 小	41.17	0.34	-100	0.07	26	36	0.03	0.05	0.05	0.04	0.08	4.2	-4421	0.6				
平 均	1013.78	4.80	-50	0.99	61	105	0.43	0.97	0.98	0.97	1.30	12.3	-2096	7.4				
合 計	3041.33	* * *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *				

1号運転月報2／2

2026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 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	35	36	23	51	43	55	55	52	961	43	41	0.6	4.42	490	539	611		
5	183	212	62	486	374	497	446	370	1031	240	163	6.3	13.03	2055	1056	739		
6	376	460	106	1056	799	1086	971	817	1034	541	336	15.3	64.50	0	0	1781		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
1																		
2																		
3																		
最 大	376	460	106	1056	799	1086	971	817	1034	541	336	15.3	64.50	2055	1056	1781		
最 小	35	36	23	51	43	55	55	52	961	43	41	0.6	4.42	0	0	611		
平 均	198	236	64	531	405	546	491	413	1009	275	180	7.4	27.32	848	532	1044		
合 計	* * *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	81.95	2545	1595	3131		

1号排ガス処理月報

2026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 再加热器 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	58	72	0.00	1.4	0	0.02	155	30	31	0.02	33		551.2	6.98	3005		25.07	7
5	107	112	0.02	15.0	0	0.23	157	100	101	0.21	102		4617.9	98.78	99115		574.83	90
6	175	160	0.09	33.8	0	0.69	158	195	194	0.53	196		11826.1	216.74	215998		1348.34	203
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
1																		
2																		
3																		
最 大	175	160	0.09	33.8	0	0.69	158	195	194	0.53	196	0.0	11826.1	216.74	215998	0.0	1348.34	203
最 小	58	72	0.00	1.4	0	0.02	155	30	31	0.02	33	0.0	551.2	6.98	3005	0.0	25.07	7
平 均	113	115	0.04	16.7	0	0.31	157	108	109	0.25	110	0.0	5665.1	107.50	106039	0.0	649.41	100
合 計	340	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	16995.2	322.50	318118	* *	1948.24	* *

2号運転月報1／2

2026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	ごみ投入量	ごみ低位 発熱量	炉内圧力	燃焼空気 圧力	燃焼空気 温度	燃焼空気 温度 (予熱器 出口)	乾燥空気 流量	No. 1 燃焼空気 流量	No. 2 燃焼空気 流量	後燃焼空気 流量	二次空気 流量	ろ過式 集じん器 出口 排ガス02	誘引送風機 入口圧力	煙突入口 排ガス流量				
目	t	MJ/kg	Pa	kPa	℃	℃	km3N/h	km3N/h	km3N/h	km3N/h	km3N/h	%	Pa	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	2364.58	10.56	-99	2.00	77	195	0.90	1.84	1.85	2.80	3.67	4.4	-5974	18.0				
5	2260.83	9.67	-99	2.00	112	189	0.89	2.13	2.15	1.74	3.12	4.7	-5061	15.9				
6	1124.87	5.87	-63	1.19	73	125	0.48	1.08	1.08	0.91	1.61	11.1	-1454	8.3				
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
1																		
2																		
3																		
最 大	2364.58	10.56	-63	2.00	112	195	0.90	2.13	2.15	2.80	3.67	11.1	-1454	18.0				
最 小	1124.87	5.87	-99	1.19	73	125	0.48	1.08	1.08	0.91	1.61	4.4	-5974	8.3				
平 均	1916.76	8.70	-87	1.73	87	170	0.76	1.68	1.69	1.82	2.80	6.7	-4163	14.1				
合 計	5750.28	* * *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *				

2号運転月報2／2

2026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 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	428	419	82	1074	806	1113	985	832	1038	539	327	18.0	136.35	0	0	0		
5	402	389	123	1062	755	981	974	809	1014	533	334	15.9	37.55	0	0	0		
6	270	249	84	622	455	631	559	473	993	321	221	8.3	4.81	368	534	0		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
1																		
2																		
3																		
最 大	428	419	123	1074	806	1113	985	832	1038	539	334	18.0	136.35	368	534	0		
最 小	270	249	82	622	455	631	559	473	993	321	221	8.3	4.81	0	0	0		
平 均	367	352	96	919	672	908	839	705	1015	464	294	14.1	59.57	123	178	0		
合 計	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	178.71	368	534	0		

2号排ガス処理月報

2026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	178	160	0.13	40.0	0	1.08	158	195	194	0.64	200		13959.3	256.00	215998		1504.67	226
5	173	160	0.08	34.3	0	0.74	158	195	193	0.56	197		12372.6	235.46	223152		1248.74	207
6	120	127	0.00	0.0	0	0.14	156	132	134	0.28	134		6493.9	116.63	125417		656.22	101
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
1																		
2																		
3																		
最 大	178	160	0.13	40.0	0	1.08	158	195	194	0.64	200	0.0	13959.3	256.00	223152	0.00	1504.67	226
最 小	120	127	0.00	0.0	0	0.14	156	132	134	0.28	134	0.0	6493.9	116.63	125417	0.00	656.22	101
平 均	157	149	0.07	24.8	0	0.65	157	174	174	0.49	177	0.0	10941.9	202.70	188189	0.00	1136.54	178
合 計	* * *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	32825.8	608.09	564567	* *	3409.63	* *