

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	3,041.04	2,863.31	2,676.34	2,392.22	2,640.29	37,398.10	
	焼却炉	1号炉	運転日数	日	15	28	30	31	31	30	19	30	7	6	29	29	285
			投入量	t	937.29	1,859.35	2,067.34	1,949.39	2,062.13	2,204.05	1,168.21	1,853.86	402.73	362.36	2,112.58	1,867.23	18,846.52
		2号炉	運転日数	日	30	27	16	31	26	11	19	30	31	31	6	13	271
			投入量	t	2,161.25	1,753.13	964.62	1,954.69	1,641.35	691.26	1,187.43	1,877.09	2,322.70	2,331.80	331.23	795.49	18,012.04
	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	3,730.95	2,725.43	2,694.16	2,443.81	2,662.72	36,858.56	
	績	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	1,963.35	1,458.51	1,484.95	1,336.81	1,543.87	19,162.84
			売電電力量	Mwh	1,060.50	1,235.95	955.03	1,256.44	1,128.43	869.37	820.93	1,383.75	900.20	915.75	814.47	972.42	12,313.24
		焼却主灰	搬出台数	台	30	35	32	35	30	24	20	32	24	22	19	20	323
			搬出量	t	280.00	326.83	299.76	327.34	279.78	214.39	182.55	291.33	218.04	197.13	171.12	182.26	2,970.53
飛灰処理物		搬出台数	台	11	16	11	15	15	12	10	14	11	12	11	11	149	
		搬出量	t	93.26	135.69	93.55	126.29	124.23	99.49	80.99	115.70	91.13	99.02	89.68	89.63	1,238.66	

令和5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		5/8,9							11/6,7			
ばいじん濃度 (2回/年)	0.01g/Nm ³ 以下 自主管理基準値0.005g/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							0.0004 0.0001			
硫黄酸化物濃度 (2回/年)	20ppm以下 自主管理基準値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		2 2							4 1			
塩化水素濃度 (2回/年)	40ppm以下 自主管理基準値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		10 8.8							8.1 10			
窒素酸化物濃度 (2回/年)	50ppm以下 自主管理基準値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		27 42							40 43			
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		0.00073 0.00011							0.0028 0.00051			
一酸化炭素 4時間平均値 (2回/年)	30ppm以下 自主管理基準値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		6 <5							<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		19 <3							<3 <3			
水銀 (2回/年)	30μg/m ³ N以下 自主管理基準値25μg/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		2.2 1.3							4.9 4.9			
騒音レベル (2回/年)		計画		●							●			
		測定日		5/14							11/21			
朝(6:00~8:00)	60dB(A)以下	測定値		42, 45, 38, 44							53, 53, 44, 48			
昼間(8:00~19:00)	65dB(A)以下	測定値		50, 50, 48, 48							56, 55, 51, 50			
夕(19:00~21:00)	60dB(A)以下	測定値		43, 47, 39, 48							54, 55, 50, 47			
夜間(21:00~翌日6:00)	50dB(A)以下	測定値		43, 47, 43, 48							44, 48, 42, 45			
振動レベル (2回/年)		計画		●							●			
		測定日		5/14							11/21			
昼間(8:00~19:00)	65dB	測定値		28, 31, 27, 27							30, 33, 29, 30			
夜間(19:00~翌日8:00)	60dB	測定値		<25, 31, <25, 29							<25, 35, 28, 31			
悪臭基準値 (2回/年)		計画		●							●			
		測定日		5/18							11/16			
	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	測定値		敷地境界4.6 <10 1.2号 煙突 24.29							敷地境界4.6 <10 1.2号 煙突 25.29			
焼却主灰		計画		●							●			
重金属の溶出試験 (2回/年)		測定日		5/8							2023/11 /6, 15			
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		0.17 0.14							0.08 0.09			
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							0.06 <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		5/8							11/6			
		測定値		0 0.0000063							0.00000099 0.00000081			
熱灼減量 (1回/月)	5%以下	計画	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		測定日	4/3	5/8	6/19	7/3	8/7	9/4,21	10/2	11/6	12/4	1/9,29	2/5	9/4,21
		測定値	1.0 1.1	0.8 0.7	1.4 1.4	1.3 1.7	1.8 1.5	2.8 0.7	1.2 1.6	1.5 1.3	1.5 1.3	1.5 0.7	0.9 0.7	3.6 1.1
飛灰処理物		計画		●			●				●			
重金属の溶出試験 (4回/年)		測定日		5/8			8/7				11/6			3/21
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			0.0014				0.0009			0.0007
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				<0.01			<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			<0.05
六価クロム化合物	1.5mg/L以下	測定値		<0.05			<0.05				<0.05			<0.01
セレン又はその化合物	0.3mg/L以下	測定値		0.01			0.02				0.02			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	3.0ng-TEQ/g以下	計画		●							●			
		測定日		5/8							11/6			
		測定値		0.42							0.47			
作業環境基準		計画			●							●		
		測定日			6/19							12/1		
ダイオキシン類濃度 (2回/年)	2.5pg-TEQ/m ³ 以下	測定値			0.161 0.144 0.099							0.15 0.505 0.32		

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	1853.86	9.33	-100	2.00	91	195	0.70	1.57	1.57	0.83	2.49	4.5	-4725	12.7				
12	402.73	2.04	-19	0.47	44	63	0.19	0.38	0.38	0.19	0.48	17.2	-1131	4.2				
1	362.36	1.76	-20	0.38	35	55	0.12	0.28	0.28	0.19	0.65	17.3	-1032	2.7				
2	2112.58	9.96	-100	2.00	89	183	0.71	2.08	2.08	1.15	3.22	4.0	-4499	15.3				
3	1867.23	9.33	-89	1.81	69	176	0.63	1.65	1.65	1.21	2.66	5.7	-3674	13.1				
最大	2204.05	9.96	-19	2.00	162	204	1.17	2.51	2.51	1.21	3.22	17.3	-1032	15.3				
最小	362.36	1.76	-100	0.38	35	55	0.12	0.28	0.28	0.19	0.48	4.0	-4725	2.7				
平均	1570.54	7.24	-77	1.56	97	155	0.63	1.60	1.60	0.68	1.81	8.1	-3274	11.0				
合計	18846.52	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *				

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	443	428	129	969	685	1011	902	754	994	481	327	12.7	21.80	0	190	30			
12	112	111	49	233	166	235	215	186	234	126	94	4.2	0.84	807	718	455			
1	96	103	41	208	169	214	197	163	213	105	78	2.7	0.19	2081	1466	895			
2	404	438	105	1000	770	1074	959	823	1028	512	323	15.3	173.06	182	608	506			
3	376	419	96	806	737	1001	887	753	965	482	304	13.1	134.24	758	836	571			
最大	443	438	189	1000	770	1074	959	823	1028	534	338	15.3	173.06	2516	3598	1034			
最小	96	103	41	208	166	214	197	163	213	105	78	2.7	0.19	0	41	0			
平均	329	329	119	763	529	796	717	615	777	397	264	11.0	59.02	749	1032	409			
合計	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	708.29	8984	12389	4905		

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タ差圧 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	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	175	171	0.00	0.0	0	0.38	162	205	204	0.52	204		8805.1	187.31	215995		1084.58	220		
12	69	81	0.00	0.0	0	0.09	136	66	67	0.10	69		2203.1	40.29	46206		211.30	49		
1	70	88	0.00	0.0	0	0.08	155	57	61	0.09	61		1818.7	35.88	41571		195.61	44		
2	173	170	0.00	0.0	0	0.58	162	203	202	0.56	203		12310.0	209.10	208497		1373.32	221		
3	164	163	0.00	0.0	0	0.49	161	189	188	0.47	187		9956.5	190.00	197387		1203.03	195		
最大	175	172	0.00	0.1	0	0.62	164	206	205	0.60	205	0.0	12310.0	212.38	223195	0.0	1373.32	221		
最小	69	81	0.00	0.0	0	0.08	136	57	61	0.09	61	0.0	1818.7	35.88	41571	0.0	195.61	44		
平均	146	147	0.00	0.0	0	0.38	159	165	165	0.42	166	0.0	7892.8	155.84	168578	0.0	921.87	167		
合計	1753	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	94713.4	1870.08	2022938	*	*	11062.43	*	*

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	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				
月	t	MJ/kg	Pa	kPa	℃	℃	km3N/h	km3N/h	km3N/h	km3N/h	km3N/h	%	Pa	km3N/h				
	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	1877.09	9.27	-100	2.00	134	197	0.81	2.12	2.12	0.83	2.07	4.8	-3483	13.1				
12	2322.70	9.49	-100	2.00	142	200	0.94	2.77	2.81	1.05	2.53	4.7	-3724	15.6				
1	2331.80	9.81	-100	2.00	149	205	0.81	2.94	2.97	1.13	2.51	4.6	-3620	16.0				
2	331.23	2.01	-26	0.43	49	59	0.16	0.47	0.46	0.19	0.79	17.7	-813	3.2				
3	795.49	4.31	-45	0.83	39	90	0.31	0.62	0.64	0.55	1.42	13.8	-1962	5.8				
最大	2331.80	10.00	-26	2.00	172	210	1.13	2.94	2.97	1.13	3.40	17.7	-813	16.0				
最小	331.23	2.01	-100	0.43	39	59	0.16	0.47	0.46	0.19	0.79	4.1	-3724	3.2				
平均	1501.00	6.86	-76	1.48	111	154	0.67	1.71	1.71	0.66	1.85	8.9	-2559	10.4				
合計	18012.04	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *				

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	445	424	159	1008	684	976	864	743	956	471	323	13.1	1.81	0	34	0			
12	418	405	166	1066	750	1041	934	796	991	525	323	15.6	27.91	0	307	0			
1	403	400	171	1105	780	1096	967	819	1034	558	327	16.0	55.96	0	99	0			
2	107	104	55	241	170	231	203	179	227	124	92	3.2	0.00	328	456	434			
3	189	201	53	438	358	448	401	336	438	208	142	5.8	23.42	1951	1558	723			
最大	445	424	172	1105	780	1096	967	819	1034	558	327	16.0	265.90	2739	2313	1518			
最小	107	104	53	241	170	231	203	179	227	124	92	3.2	0.00	0	1	0			
平均	320	300	125	741	520	748	669	570	725	371	247	10.4	37.90	834	766	465			
合計	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	454.81	10009	9195	5575		

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	175	171	0.00	0.0	0	0.47	162	208	205	0.48	205		8965.8	192.53	215996		877.91	207
12	173	172	0.00	0.0	0	0.68	164	206	204	0.58	205		9837.1	229.18	222469		1255.48	203
1	173	173	0.00	0.0	0	0.77	165	207	204	0.60	206		8300.2	235.18	223157		1314.13	197
2	64	66	0.00	0.0	0	0.11	135	67	70	0.10	73		1744.3	36.06	38548		159.75	41
3	96	109	0.00	0.0	0	0.22	152	99	105	0.21	107		5513.5	83.20	91653		431.29	90
最大	175	173	0.00	0.0	0	0.77	165	208	206	0.60	206	0.0	17011.0	235.18	223196	0.00	1314.13	212
最小	64	66	0.00	0.0	0	0.11	135	67	70	0.10	73	0.0	1744.3	36.06	38548	0.00	159.75	41
平均	141	141	0.00	0.0	0	0.40	156	162	161	0.38	162	0.0	7874.2	150.47	160278	0.00	773.11	149
合計	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	94490.3	1805.62	1923340	* *	9277.29	* *