

令和4年度 年間運転実績表

項目		年	令和4年									令和5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	3,406.74	3,717.18	3,394.34	3,552.60	4,164.24	3,594.33	3,391.24	3,369.73	3,045.11	2,760.28	2,336.14	3,308.10	40,040.03	
	焼却炉	1号炉	運転日数	日	18	31	30	31	25	4	31	30	20	14	24	31	289
			投入量	t	1,128.83	2,069.67	2,082.50	1,972.33	1,560.74	228.81	2,001.24	1,908.16	1,244.24	840.30	1,764.84	2,147.56	18,949.22
		2号炉	運転日数	日	30	28	21	31	31	30	31	30	20	31	11	15	309
			投入量	t	2,112.02	1,781.89	1,361.17	1,994.75	2,135.39	2,352.98	1,999.62	1,900.98	1,240.57	2,203.74	724.60	945.38	20,753.09
		投入量合計	t	3,240.85	3,851.56	3,443.67	3,967.08	3,696.13	2,581.79	4,000.86	3,809.14	2,484.81	3,044.04	2,489.44	3,092.94	39,702.31	
	電力量	発電電力量	Mwh	1,774.37	2,018.50	1,810.72	1,974.92	1,677.34	1,248.97	2,044.80	1,939.18	1,269.03	1,596.49	1,271.81	1,628.93	20,255.06	
		売電電力量	Mwh	1,143.84	1,356.55	1,177.57	1,293.03	1,024.07	694.00	1,398.43	1,351.63	855.91	993.12	754.31	1,056.68	13,099.14	
	焼却主灰	搬出台数	台	34	39	38	39	35	23	36	35	20	29	21	28	377	
		搬出量	t	306.22	356.24	348.80	357.28	320.54	209.53	329.72	311.61	167.42	253.97	188.60	259.32	3,409.25	
飛灰処理物	搬出台数	台	14	14	14	13	16	11	14	15	10	15	11	12	159		
	搬出量	t	113.53	119.11	118.95	110.64	137.32	93.59	119.14	127.52	81.10	117.55	93.00	101.84	1,333.29		

令和4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	5/9,10								11/7,8			
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								0.0002 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	8 5								6 3			
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	13 5.8								6.6 5.6			
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	39 28								24 18			
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	0.000031 0.000056								0.000020 0.000033			
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	<3 4								3 <3			
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	<3 14								13 <3			
水銀 (2回/年)	30μg/m <sup>3</sup> N以下 自主管理基準値25μg/m <sup>3</sup> 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	2.1 2.7								2.7 5.5			
騒音レベル (2回/年)		計画	●								●			
		測定日	5/21								11/5			
朝(6:00~8:00)	60dB(A)以下	測定値	44,48, 42,48								44,49, 44,49			
昼間(8:00~19:00)	65dB(A)以下	測定値	51,54, 51,48								57,55, 54,54			
夕(19:00~21:00)	60dB(A)以下	測定値	44,50, 47,48								43,45, 47,48			
夜間(21:00~翌日6:00)	50dB(A)以下	測定値	45,49, 42,48								44,45, 43,47			
振動レベル (2回/年)		計画	●								●			
		測定日	5/21								11/5			
昼間(8:00~19:00)	65dB	測定値	28,35, 30,31								26,32, 30,32			
夜間(19:00~翌日8:00)	60dB	測定値	<25,33, 27,31								<25,30, <25,31			
悪臭基準値 (2回/年)		計画	●								●			
		測定日	5/13								11/17			
	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点 14 1,2号 煙突 31,25								敷地境界 <10,<10, 15,<10 1,2号 煙突 24,24			
焼却主灰		計画	●								●			
重金属の溶出試験 (2回/年)		測定日	5/9,19								11/7,17			
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	0.10 0.29								0.12 0.10			
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	5/9								11/7			
		測定値	0 0.0000024								0.00000093 0.00000078			
熱灼減量 (1回/月)	5%以下	計画	●								●			
		測定日	4/4	5/9	6/6,15	7/4	8/1	9/5,30	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/6,20
		測定値	1.4 1.0	1.0 1.2	1.1 2.5	2.0 1.6	1.0 1.5	1.0 0.8	1.2 1.0	1.3 1.2	0.5 0.8	0.5 0.4	0.7 0.8	1.1 1.2
飛灰処理物		計画	●								●			
重金属の溶出試験 (4回/年)		測定日	5/9				8/1				11/7			3/6
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	0.0007				0.0019				0.0011			0.0011
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			<0.01
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	0.02				0.01				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	5/9								11/7			
		測定値	0.44								0.36			
作業環境基準		計画			●							●		
		測定日			6/15							12/6		
ダイオキシン類濃度 (2回/年)	2.5pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下	測定値			0.253 0.401 0.223							0.235 0.478 0.201		

# 1号運転月報1 / 2

2022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	1128.83	5.99	-61	1.19	46	138	0.39	0.98	0.94	0.52	2.37	11.1	-2774	8.7				
5	2069.67	9.58	-100	2.00	93	220	0.69	2.17	2.10	0.81	3.15	4.3	-3559	14.0				
6	2082.50	9.39	-100	2.00	75	211	0.72	2.43	2.55	0.83	2.63	4.1	-3367	14.3				
7	1972.33	8.88	-100	2.00	122	201	0.68	2.45	2.35	0.78	2.09	4.6	-3903	13.2				
8	1560.74	6.35	-81	1.61	156	184	0.74	2.09	1.90	0.57	1.08	8.0	-3276	10.6				
9	228.81	0.99	-13	0.26	48	60	0.10	0.25	0.24	0.10	0.27	18.3	-539	1.9				
10	2001.24	9.31	-100	2.00	91	203	0.68	2.35	2.24	0.76	2.39	4.6	-3580	13.5				
11	1908.16	8.96	-100	2.00	129	214	0.75	2.40	2.25	0.72	2.03	4.7	-3531	13.0				
12	1244.24	5.74	-66	1.30	88	138	0.51	1.47	1.35	0.50	1.45	10.3	-2510	9.1				
1	840.30	4.38	-53	0.92	48	100	0.30	0.84	0.81	0.36	1.35	13.5	-1635	6.0				
2	1764.84	8.00	-86	1.70	115	169	0.57	1.86	1.85	0.95	2.74	6.3	-3523	13.0				
3	2147.56	10.05	-100	2.00	92	192	0.66	1.84	1.79	1.20	3.50	3.7	-4044	14.6				
最大	2147.56	10.05	-13	2.00	156	220	0.75	2.45	2.55	1.20	3.50	18.3	-539	14.6				
最小	228.81	0.99	-100	0.26	46	60	0.10	0.25	0.24	0.10	0.27	3.7	-4044	1.9				
平均	1579.10	7.30	-80	1.58	92	169	0.57	1.76	1.70	0.68	2.09	7.8	-3020	11.0				
合計	18949.22	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *				

## 1号運転月報 2 / 2

2022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	277	293	128	658	469	645	589	491	1012	325	219	8.7	102.72	2545	1586	1265			
5	425	427	129	1012	689	1052	952	802	1015	511	337	14.0	104.14	0	97	9			
6	416	402	116	983	650	1039	945	799	1001	528	342	14.3	102.53	0	473	0			
7	432	410	160	973	641	976	893	768	956	503	343	13.2	26.59	288	873	0			
8	356	349	182	788	488	750	708	627	909	413	293	10.6	0.00	2141	3587	5293			
9	90	85	56	159	119	165	165	150	940	105	92	1.9	2.46	2478	1789	1431			
10	437	324	101	953	593	981	922	782	972	489	339	13.5	98.67	0	0	0			
11	449	370	137	984	584	958	892	773	947	493	341	13.0	17.87	0	0	0			
12	281	253	100	642	414	635	595	513	953	329	238	9.1	32.54	2708	1737	1665			
1	181	163	56	450	316	459	428	357	982	230	169	6.0	53.70	454	584	761			
2	309	334	143	889	632	900	839	699	1010	434	289	13.0	135.25	2031	1252	727			
3	379	421	129	965	727	1080	988	807	1039	507	324	14.6	304.99	3	8	1			
最大	449	427	182	1012	727	1080	988	807	1039	528	343	14.6	304.99	2708	3587	5293			
最小	90	85	56	159	119	165	165	150	909	105	92	1.9	0.00	0	0	0			
平均	336	319	120	788	527	803	743	631	978	406	277	11.0	81.79	1054	999	929			
合計	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	981.46	12648	11986	11152		

# 1号排ガス処理月報

2022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	124	128	0.00	17.2	0	0.24	158	133	137	0.35	140		10119.0	120.48	105999		629.00	138	
5	172	167	0.00	30.0	0	0.43	160	204	203	0.49	203		16276.4	215.37	223197		1307.92	227	
6	173	168	0.00	30.0	0	0.46	161	204	203	0.50	203		13911.9	203.44	215915		1256.43	217	
7	175	170	0.00	30.0	0	0.41	161	206	205	0.46	205		10866.9	192.64	223197		1040.14	222	
8	157	153	0.01	24.2	0	0.33	160	174	173	0.37	175		7743.6	151.31	173670		634.95	178	
9	79	87	0.00	4.0	0	0.05	156	56	54	0.06	55		1417.9	23.45	23986		107.98	28	
10	175	169	0.00	30.0	0	0.41	161	205	204	0.49	203		10857.0	197.77	223197		1116.36	224	
11	175	169	0.00	30.0	0	0.40	161	205	204	0.47	203		9482.2	192.27	215996		1051.25	219	
12	130	131	0.00	19.1	0	0.26	157	140	139	0.31	140		6230.8	123.53	138112		725.26	141	
1	109	116	0.00	13.6	0	0.19	158	108	108	0.21	106		4407.5	86.47	96513		550.63	100	
2	156	156	0.00	0.0	0	0.46	161	176	176	0.48	178		8395.8	169.62	170484		926.53	192	
3	174	171	0.00	0.0	0	0.50	162	204	203	0.53	204		14141.4	213.61	223195		1397.19	226	
最大	175	171	0.01	30.0	0	0.50	162	206	205	0.53	205	0.0	16276.4	215.37	223197	0.0	1397.19	227	
最小	79	87	0.00	0.0	0	0.05	156	56	54	0.06	55	0.0	1417.9	23.45	23986	0.0	107.98	28	
平均	150	149	0.00	19.0	0	0.35	160	168	167	0.39	168	0.0	9487.5	157.50	169455	0.0	895.30	176	
合計	1799	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	113850.4	1889.96	2033461	*	*	10743.64	*

2号運転月報1 / 2

2022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	2112.02	10.20	-101	2.00	101	220	0.75	2.19	2.15	1.24	4.28	4.6	-4682	15.6				
5	1781.89	8.65	-94	1.80	134	202	0.68	2.13	2.11	0.74	3.13	6.5	-3589	12.5				
6	1361.17	6.42	-82	1.39	67	142	0.47	1.33	1.43	0.82	2.18	9.1	-3909	9.6				
7	1994.75	8.87	-100	2.00	147	196	0.70	2.28	2.21	0.79	2.34	4.4	-5783	13.1				
8	2135.39	8.05	-100	2.00	202	221	1.02	2.48	2.30	0.77	1.81	4.5	-5043	13.6				
9	2352.98	8.76	-101	2.00	162	208	0.95	3.09	2.94	0.79	2.51	4.0	-3291	15.5				
10	1999.62	9.25	-100	2.00	123	202	0.75	2.40	2.30	0.77	2.71	4.5	-5122	13.4				
11	1900.98	8.85	-100	2.00	156	212	0.81	2.46	2.29	0.73	2.09	4.6	-5174	12.9				
12	1240.57	5.69	-84	1.29	100	136	0.54	1.52	1.41	0.50	2.22	10.4	-3269	8.6				
1	2203.74	9.50	-100	2.00	116	195	0.75	2.44	2.38	0.89	3.51	4.3	-3712	14.7				
2	724.60	3.65	-67	0.81	64	89	0.29	0.98	0.96	0.31	1.64	14.5	-1417	6.4				
3	945.38	4.75	-70	0.96	51	103	0.33	0.83	0.83	0.46	1.95	12.6	-1675	6.7				
最大	2352.98	10.20	-67	2.00	202	221	1.02	3.09	2.94	1.24	4.28	14.5	-1417	15.6				
最小	724.60	3.65	-101	0.81	51	89	0.29	0.83	0.83	0.31	1.64	4.0	-5783	6.4				
平均	1729.42	7.72	-92	1.69	119	177	0.67	2.01	1.94	0.73	2.53	7.0	-3889	11.9				
合計	20753.09	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *				

2号運転月報 2 / 2

2022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	404	407	130	1071	780	1065	946	780	1003	524	327	15.6	171.44	0	0	0		
5	369	358	159	957	674	953	835	711	1003	467	308	12.5	7.96	249	530	547		
6	284	220	85	711	491	717	648	543	976	354	245	9.6	15.21	2142	1471	928		
7	404	323	155	969	680	999	892	749	973	487	337	13.1	19.37	43	491	0		
8	415	353	201	959	651	955	869	755	936	501	341	13.6	1.54	215	5042	4191		
9	390	305	165	981	637	1040	944	796	990	543	335	15.5	68.01	0	0	1784		
10	414	299	130	987	638	1003	903	757	972	506	337	13.4	65.42	0	0	0		
11	421	330	158	995	634	982	891	745	961	501	341	12.9	10.73	0	0	0		
12	264	225	110	648	437	644	595	496	962	332	234	8.6	18.63	2637	2253	1511		
1	347	294	130	997	691	1029	938	775	985	527	344	14.7	124.75	0	0	0		
2	151	132	70	405	273	422	381	321	1001	221	155	6.4	25.31	225	456	425		
3	228	193	70	470	361	527	477	384	1013	240	165	6.7	79.00	1902	1240	649		
最大	421	407	201	1071	780	1065	946	796	1013	543	344	15.6	171.44	2637	5042	4191		
最小	151	132	70	405	273	422	381	321	936	221	155	6.4	1.54	0	0	0		
平均	341	287	130	846	579	861	777	651	981	434	289	11.9	50.61	618	957	836		
合計	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	607.37	7413	11483	10035		

## 2号排ガス処理月報

2022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	173	167	0.00	29.3	1	0.56	161	204	201	0.57	205		19283.8	220.79	191437		1212.52	240
5	162	157	0.00	27.0	0	0.42	158	190	187	0.45	189		14433.1	192.15	196922		1066.30	206
6	137	140	0.00	20.9	0	0.31	159	151	150	0.35	154		7935.7	133.04	149235		634.89	174
7	170	165	0.00	30.0	0	0.42	159	205	202	0.48	208		11376.0	191.39	223196		967.45	248
8	171	166	0.00	30.0	0	0.46	160	205	202	0.50	206		9720.4	198.85	223196		819.05	234
9	174	170	0.01	30.0	0	0.62	164	205	203	0.56	204		10767.2	219.60	215611		1195.95	207
10	173	167	0.00	30.0	0	0.46	161	205	203	0.49	207		10428.4	195.70	223196		1132.72	237
11	174	169	0.00	30.0	0	0.42	160	207	204	0.47	208		9461.0	189.96	215996		1044.19	236
12	128	130	0.00	19.3	0	0.30	156	140	142	0.31	146		6207.3	122.94	137924		613.35	152
1	174	170	0.01	22.7	0	0.57	161	206	203	0.54	205		9025.5	215.81	220282		1157.29	219
2	91	100	0.00	0.0	0	0.22	142	99	101	0.20	103		2978.4	71.36	74704		388.68	84
3	111	122	0.00	0.0	0	0.23	157	114	115	0.23	115		6724.9	94.67	106497		516.27	105
最大	174	170	0.01	30.0	1	0.62	164	207	204	0.57	208	0.0	19283.8	220.79	223196	0.00	1212.52	248
最小	91	100	0.00	0.0	0	0.22	142	99	101	0.20	103	0.0	2978.4	71.36	74704	0.00	388.68	84
平均	153	152	0.00	22.4	0	0.42	158	178	176	0.43	179	0.0	9861.8	170.52	181516	0.00	895.72	195
合計	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	118341.7	2046.26	2178196	* *	10748.66	* *