### 令和7年度 年間運転実績表

				年					令和7年						令和8年		
		項	目	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	合 計
				日 数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	搬入量	ごみ搬入量	E.	t	2, 888. 34	3, 536. 59	3, 198. 69	3, 323. 27	3, 254. 03	3, 277. 88	3, 265. 44						22, 744. 24
		1号炉	運転日数	田	10	20	30	31	31	14	17						153
	焼	177 %.	投 入 量	t	576. 43	1, 467. 61	2, 246. 76	1, 772. 62	1, 766. 93	943. 55	1, 116. 33						9, 890. 23
42	却	2号炉	運転日数	日	30	21	4	31	31	30	17						164
_ ~	炉	2.3%	投 入 量	t	2, 055. 34	1, 464. 44	233. 96	1, 811. 84	1, 788. 03	2, 348. 57	1, 133. 11						10, 835. 29
			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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20, 725. 52
	æ	11 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						10, 655. 80
績	F	色// 重	売電電力量	Mwh	968. 54	961.96	747. 25	1, 203. 53	1, 106. 09	940.97	750.09						6, 678. 43
	栋	却主灰	搬出台数	台	25	26	30	34	30	28	22						195
	ŊĊ	4年/人	搬出量	t	227.35	237. 98	268. 04	308. 02	270.96	251.00	197. 92						1, 761. 27
	41% I7	灭処理物	搬出台数	台	12	10	11	15	12	12	11			•			83
	JIED	人心生物	搬出量	t	98. 99	80. 27	90.76	117. 07	99. 01	97. 10	89. 03			·			672. 23

### 令和7年度 環境保全測定項目

							測定•	サンプリ	レンガ目					
測定分析項目	保 証 値		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
排ガス		計画		•						•				
ばいじん濃度(2回/年)	0.01g/Nm以下 自主管理基準値0.005g/Nm以下	測定日		5/13, 14 0. 0001										
硫黄酸化物濃度(2回/年)	(乾きガス基準、酸素濃度12%換算値:煙突出口にて) 20ppm以下 自主管理基準値15 p p m以下	測定値		0.0001							-			
塩化水素濃度(2回/年)	(乾きガス基準、酸素濃度12%換算値:煙突出口にて) 40ppm以下 自主管理基準値35ppm以下	測定値		3 8.9										
	(乾きガス基準、酸素濃度12%換算値:煙突出口にて) 50ppm以下 自主管理基準値45 p p m以下			11 31							├─			
窒素酸化物濃度 (2回/年)	(乾きガス基準、酸素濃度12%換算値:煙突出口にて) 0.05ng-TEQ/N㎡以下 自主管理基準値0.03ng-TEQ/N㎡以下	測定値		46 0.0039							<u> </u>			
ダイオキシン類濃度(2回/年)	(乾きガス基準、酸素濃度12%換算値:煙突出口にて) 30ppm以下 自主管理基準値10ppm以下(4時間平均値)	測定値		0.0014							<b>↓</b>			
一酸化炭素 4時間平均値(2回/年)	(乾きガス基準、酸素濃度12%換算値:煙突出口にて)   100ppm※1 自主管理基準値50 p p m以下(1時間平均値)	測定値		3									<u> </u>	
一酸化炭素 1時間平均値(2回/年)	(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									<u> </u>	
水銀 (2回/年)	30μg/m3N以下 自主管理基準値25μg/m3N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										L
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										
昼間(8:00~19:00)	65dB(A)以下	測定値		50, 54, 44, 57										
夕(19:00~21:00)	60dB(A)以下	測定値		54, 56,										
夜間(21:00~翌日6:00)	50dB(A)以下	測定値		44, 47										
		計画		38, 45						•	<del>                                     </del>			
振動レベル(2回/年)		測定日		5/23, 24										
昼間(8:00~19:00)	65dB	測定値		29, 32, 33, 27										
夜間(19:00~翌日8:00)	60dB	測定値		27, 32, 25, 29										
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	測定日		5/21							-			
	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	測定値		敷地境界4点 < 10 1,2号 煙突										
	気指数	MACIE.		1,2号 煙突 30,29										
焼却主灰		計画		•						•	-			
重金属の溶出試験 (2回/年)		測定日		5/27										
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		<0.01 <0.01										
六価クロム化合物	1.5mg/L以下	測定値		<0.05 <0.05										
セレン又はその化合物	0.3mg/L以下	測定値		<0.03 <0.01 <0.01										
1,4-ジオキサン	0.5mg/L以下	測定値		< 0.05							<u> </u>			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		計画		< 0.05						•				
ダイオキシン類測定(各炉2回/年)	3. Ong-TEQ/g以下	測定日		5/13										
7 1 1 1 1 3 MADE (11) 2 MA 17		測定値		0 0.00014										
		計画	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
熱灼減量(1回/月)	5%以下	測定日	4/7	5/13	6/2, 30	7/7	8/4	9/1	10/3					
		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					
飛灰処理物		計画		•			•			•				•
重金属の溶出試験 (4回/年)		測定日		5/13			8/4				-		-	
アルキル水銀化合物	不検出	測定値		< 0.0005			< 0.0005	<u> </u>			-			
水銀又はその化合物	0.005mg/L以下	測定値		0.0009			0.0028				<b>↓</b>	ļ		L
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							
六価クロム化合物	1.5mg/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							
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							
		計画		•						•				
ダイオキシン類測定	3. Ong-TEQ/g以下	測定日		5/26		1		<u> </u>			<b>_</b>	<u> </u>	<u> </u>	1
		測定値		0.49										İ
作業環境基準		計画			•						•			
	2.5pg-TEQ/m3以下	測定日			6/24 0.112	-		<u> </u>	-		<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>	-
														1

# 1号運転月報1/2

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	$^{\circ}$	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	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	576. 43	3. 49	-35	0.68	50	82	0. 24	0. 55	0.56	0.84	0.63	15. 5	-1444	4. 7			
5	1467. 61	5.80	-65	1. 28	111	139	0. 57	1. 20	1. 21	1.72	1.08	10. 1	-2845	10. 0			
6	2246. 76	9. 58	-100	2. 00	139	195	1. 09	2. 09	2. 09	3.09	1.47	4.6	-4001	16. 1			
7	1772. 62	9.36	-100	2.00	141	186	0. 96	1. 78	1.78	1. 37	1.58	5. 1	-4057	12. 4			
8	1766. 93	8.91	-100	2.00	185	208	1. 16	1. 67	1.67	1. 11	1.67	5. 1	-3891	12. 1			
9	943. 55	3. 93	-46	0. 91	103	116	0.66	1.05	1.15	0.68	0.70	13. 3	-1877	7.2			
10	1116. 33	4.99	-59	1.08	85	114	0. 52	0. 93	0.95	0.95	1.15	11.4	-2478	8. 0			
11																	
12																	
1																	
2																	
3																	
最大	2246.76	9. 58	-35	2.00	185	208	1. 16	2. 09	2.09	3. 09	1.67	15. 5	-1444	16. 1			
最小	576. 43	3. 49	-100	0.68	50	82	0. 24	0. 55	0.56	0.68	0.63	4.6	-4057	4. 7			
平均合計	1412. 89 9890. 23	6.58	-72 * *	1. 42 * *	116 * *	* *	0.74 * *	1. 32	1.34 * *	1.39	1.18 * *	9.3	-2942 * *	* *			
	9090. 43	* *	^ ×	^ ×	* *	<b>ተ</b>	* *	<u> </u>	* *	<b>^</b> Т	* *	* *	* *	* *	<u> </u>	 Ļ	

# 1号運転月報2/2

							100 0101		ı			I			I	I I	
TAG No	TTRA-0104A	TIRA-0104B	TIRA-0104C	TIRA-0103	TIRCA-0105	TIR-0118A/B	ACC-0131 (TIRCA-0109)	TT-0119A/R	TTA-0109CAL	TIRA-0110	TIA-0111	FI-0106	FIQA-0180	FICQ-0190	FICQ-0191	FICQ-0192	
項	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		ボイラ出口		ろ液噴霧量	助燃 バーナ 都市ガス	No. 1再燃 バーナ 都市ガス	No. 2再燃 バーナ 都市ガス	
目	$^{\circ}$	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	$^{\circ}$	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	km3N/h	m3	流量 m3N	流量 m3N	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																	
12																	
1																	
2																	
3																	
最 大	437	468	182	1012	701	1048	950	816	1015	532	333	16. 1	121. 40	2296	2448	1856	
最 小	154	168	46	362	257	364	325	282	929	186	129	4.7	0.00	0	0	0	
平均	311	337	118	728	503	724	653	566	980	370	248	10.1	51.16	1034	889	857	
合 計	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	358. 09	7236	6222	6002	

# 1号排ガス処理月報

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		減温塔噴霧水流量	減温塔 噴霧空気 流量	減温塔 噴霧水 ストレーナ 差圧	ろ過式 集じん器 差圧	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	煙突排ガス温度		消石灰 供給装置 切出量	活性炭 供給装置 切出量	循環飛灰 供給装置 切出量 (循環側)		アンモニア ガス流量	パージ用 空気送風機 出口空気 流量
P	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	$^{\circ}$ C	m3/h	m3N/h	kPa	kPa	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	kPa	$^{\circ}\!$		kg	kg	kg		m3N	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	平均值
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																		
12																		
1																		
2																		
3	155	151	0.62			0.55	101	0.00	000	0.65	000	0.0						
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	191
最小平均	92 140	100 143	0.00	0.0	0	0. 19 0. 42	156 161	87 155	86 154	0. 19 0. 39	88 155	0.0	3827. 9 7735. 1	65. 86 144. 96	67805 154360	0.0	342.95	68 137
合 計	982		* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	54145. 6	1014.71	1080523	* *	814. 14 5698. 95	* *
Ц Н	302	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ			51110.0	1011.11	1000020		5050.50	

# 2号運転月報1/2

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	$^{\circ}$	$^{\circ}\!$	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	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																		
12																		
1																		
2																		
3																		
最大		10.30	-23	2.00	196	213	1. 65	1.81	1.82	2.74	2. 45	18.3	-588	15. 6				
最小	233. 96	1.10	-100 70	0. 26	44	51	0. 12	0.17	0.15	0.22	0.33	4.3	-3783	1.8				<del>                                     </del>
平均合計	1547. 90 10835. 29	7.10	-79 * *	1.53 * *	131 * *	* *	0.88 * *	1.12	* *	1.44	1.74	8. 4 * *	-2838 * *	10.8		-	1	+
□ #l	10000. 29	~ ^	~ ^	~ ^	· · · · ·	~ ^	· •	~ ^	~ ^	~ ^	~ ^	~ ^	~ ^	~ ^	ļ	1		

# 2号運転月報2/2

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	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	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	
目	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$ C	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$	km3N/h	m3	m3N	m3N	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																	
12																	
1																	
3																	
最大	442	474	189	1045	778	1084	944	790	1035	543	331	15. 6	72. 56	2471	1356	2626	
最小	84	90	47	156	125	155	143	123	939	85	67	1.8	0.00	0	1550	2020	
平均	326	367	131	766	561	783	696	588	976	389	256	10.8	24. 62	739	530	825	
合 計	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	172. 31	5173	3708	5778	
н ні	· · · · · ·			-		-	•		ļ				1.2.01	0210	0.00	0.10	 -

# 2号排ガス処理月報

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	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	減温塔 噴霧空気 流量	減温塔 噴霧水 ストレーナ 差圧	ろ過式 集じん器 差圧	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	煙突 排ガス温度		消石灰 供給装置 切出量	活性炭 供給装置 切出量	循環飛灰 供給装置 切出量 (循環側)		アンモニア ガス流量	パージ用 空気送風機 出口空気 流量
H	$^{\circ}$	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	m3/h	m3N/h	kPa	kPa	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$	kPa	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		kg	kg	kg		m3N	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																		
12																		
1																		
2																		
3																		
最 大	175	173	0.00	0.0	0	0. 99	165	209	206	0. 59	207	0.0	18796.3	222.00	223196	0.00	1329.74	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	146	148	0.00	0.0	0	0.56	161	167	165	0.40	167	0.0	9955. 1	155. 56	167053	0.00	834. 22	148
合 計	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	69685.8	1088. 90	1169373	* *	5839. 55	* *