令和7年度 年間運転実績表

	項目			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							19, 478. 80
		1号炉	運転日数	日	10	20	30	31	31	14							136
	焼	177 %.	投 入 量	t	576. 43	1, 467. 61	2, 246. 76	1, 772. 62	1, 766. 93	943. 55							8, 773. 90
4	却	2号炉	運転日数	日	30	21	4	31	31	30							147
_ ~	炉	2.3%	投 入 量	t	2, 055. 34	1, 464. 44	233. 96	1, 811. 84	1, 788. 03	2, 348. 57							9, 702. 18
			投入量合計	t	2, 631. 77	2, 932. 05	2, 480. 72	3, 584. 46	3, 554. 96	3, 292. 12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18, 476. 08
	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							9, 561. 04
績	F	色// 重	売電電力量	Mwh	968. 54	961.96	747. 25	1, 203. 53	1, 106. 09	940. 97							5, 928. 34
	栋	却主灰	搬出台数	台	25	26	30	34	30	28							173
	И	4年/人	搬出量	t	227.35	237. 98	268. 04	308. 02	270.96	251.00							1, 563. 35
	-21% IT	灭処理物	搬出台数	台	12	10	11	15	12	12							72
	JIED	人心生物	搬出量	t	98. 99	80. 27	90.76	117. 07	99. 01	97. 10							583. 20

令和7年度 環境保全測定項目

	下主例足切口						測定・-	サンプ 1	レンガ日					
測定分析項目	保 証 値		4	5	6	7	例 是 •	9	10	11	12	1	2	3
排ガス		計画		•						•				
ばいじん濃度(2回/年)	0.01g/N㎡以下 自主管理基準値0.005g/N㎡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15ppm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35 p p m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							-			-
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							↓			-
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							<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
騒音レベル (2回/年)		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										
タ(19:00~21:00)	60dB(A)以下	測定値		54, 56, 44, 47										
夜間(21:00~翌日6:00)	50dB(A)以下	測定値		44, 48, 38, 45										
振動レベル (2回/年)		計画		38, 45						•				
旅劇(ア・ハア (2回/十)		測定日		5/23, 24										
昼間(8:00~19:00)	65dB	測定値		29, 32, 33, 27										<u> </u>
夜間(19:00~翌日8:00)	60dB	測定値		27, 32, 25, 29										
悪臭基準値 (2回/年)	自居民党, 1917 (平下), 沙地市 2021 (本20.00 76/20 0), (全四)	計画		5/21						•	<u> </u>			-
	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 気指数	測定値		敷地境界4点 < 10 1,2号 煙突										
	X(担数			30,29										
焼却主灰		計画		•						•	 			
重金属の溶出試験 (2回/年)		測定日		5/27										<u> </u>
アルキル水銀化合物	不検出	測定値		<0.0005 <0.0005							<u> </u>			<u> </u>
水銀又はその化合物	0.005mg/L以下	測定値		<0.0005 <0.0005										<u> </u>
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										l
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(各炉2回/年)	3. Ong-TEQ/g以下	測定日		5/13										-
		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			<u> </u>			-
		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						
飛灰処理物		計画		5/10			0/4			•				•
重金属の溶出試験 (4回/年) アルキル水銀化合物	不検出	測定日		5/13 < 0.0005			8/4 <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				-			-
カドミウム又はその化合物	0.09mg/L以下			< 0.009			< 0.0028				-			-
		測定値									<u> </u>			-
鉛及びその化合物	0. 3mg/L以下	測定値		< 0.01			< 0.01				<u> </u>			-
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		1		<u> </u>		ļ	<u> </u>
セレン又はその化合物	0.3mg/L以下	測定値		0. 01			0.01				<u> </u>		<u> </u>	
1,4-ジオキサン	0.5mg/L以下	測定値		< 0.05			< 0.05			L_	<u> </u>		<u> </u>	—
		計画 測定日		● 5/26						•	 			
ダイオキシン類測定	3. Ong-TEQ/g以下										1			
		測定値		0.49							<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
作業環境基準		計画 測定日			6/24						•			ł
ポノニキ s // akeshirike フィーフルハ	2. 5pg-TEQ/m3以下				0.112								<u> </u>	
ダイオキシン類濃度 (2回/年)		測定値			0.358 0.132						<u> </u>			<u> </u>

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	$^{\circ}$	$^{\circ}\!$	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																
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	1462. 32	6.85	-74	1.48	122	154	0.78	1. 39	1.41	1.47	1. 19	9.0	-3019	10. 4		
合 計	8773. 90	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	 <u> </u>	

1号運転月報2/2

2020 12																		
TAG No	TIRA-0104A	TIRA-0104B	TIRA-0104C	TIRA-0103	TIRCA-0105	TTR-0118A/B	ACC-0131 (TIRCA-0109)	TT-0119A/B	TIA-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)	燃燒室出口 2秒滞留後		ボイラ出口		ろ液噴霧量	助燃 バーナ 都市ガス 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	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$ 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	154	168	46	362	257	364	325	282	1015	186	129	4.7	69. 62	650	575			
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																		
11																		
12																		
1																		
2																		
3 早 士	437	468	182	1012	701	1048	950	816	1015	532	333	1.6 1	101 40	9906	0.4.40	1050		
最大最小	154	168	46	362	257	364	325	282	929	186	129	16. 1 4. 7	121. 40 0. 00	2296 0	2448	1856 0	,———	
平均	323	349	122	753	518	748	674	585	929	383	256	10. 4	50, 75	829	733	754		
合 計	* *		* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	304, 47	4972	4399	4521		
ы ні				-				· · · · · ·		ļ			007.71	7314	1000	1021		

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
	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	m3/h	m3N/h	kPa	kPa	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	$^{\circ}$ 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	平均值	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																		
11																		
12																		
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	191
最小	92	100	0.00	0.0	0	0. 19	156	87	86 159	0. 19 0. 40	88 160	0.0	3827. 9	65. 86	67805	0.0	342.95	68
平均合計	144 861	146 * *	0.00 * *	0.1 * *	* *	0.43 * *	161 * *	161 * *	* *	* *	* *	0.0 * *	7992. 9 47957. 4	150.06 900.34	160849 965091	0.0 * *	833. 91 5003. 44	* *
	001	· · · · ·	· · · · ·	·	· · · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	·r •	· · · · · ·	T	·	41991.4	300.04	505051	· · · · · ·	3003.44	., .,

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																	
11																	
12																	
1																	
2																	
3																	
最大	2348. 57	10.30	-23	2.00	196	213	1. 65	1.81	1.82	2.74	2. 45	18.3	-588	15.6			
最 小 平 均	233. 96 1617. 03	1. 10 7. 46	-100 -82	0. 26 1. 60	44 138	51 168	0. 12 0. 93	0. 17 1. 18	0. 15 1. 21	0. 22 1. 52	0. 33 1. 78	4. 3 7. 9	-3783 -2945	1. 8 11. 2			
合 計	9702. 18	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *			
ц н	0.02.10	· · · · · ·		· · · · · ·	-	· ·	· ·	· ·	· ·		· · · · ·	· · · · · ·	· · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		!	

2号運転月報2/2

TAC N	TTD4 00044	TIDA OOOAD	TTD4 0004C	TIDA 0000	TIDOA OOOF	TID 00104/D	ACC-0231	TI 00104/D	TTA 00000AI	TIDA 0010	TTA 0011	DT 000C	DIO4 0000	D100 0000	DIGO 0001	D100 0000		
TAG No	11RA-0204A	TIRA-0204B	11RA-0204C	11RA-0203	TIRCA-0205	11K-0218A/B	(11RCA-0209)	11-0219A/B	11A-0209CAL	TIRA-0210	TIA-0211	FI-0206	FIQA-0280	FICQ-0290	FICQ-0291	FICQ-0292		
項	燃燒火格子	燃燒火格子	後燃焼	燃焼	後燃焼	炉内温度	炉内温度	炉内温度	燃燒室出口	3次過熱器	ボイラ出口	煙突入口	ろ液噴霧量	助燃	No. 1再燃	No. 2再燃	1	
	(1)温度	(2)温度	火格子温度	火格子	火格子	(下部)	(中部)	(上部)	2 秒滞留後	入口		排ガス流量		バーナ	バーナ	バーナ	1	
				上部温度	上部温度				排ガス温度	排ガス温度				都市ガス 流量	都市ガス 流量	都市ガス 流量	1	
目														加里	加里	川里	1	
	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$	$^{\circ}$ C	km3N/h	m3	m3N	m3N	m3N	1							
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																		
11																		
12																		
1																		
2																		
3																		
最大	442	474	189	1045	778	1084	944	790	1035	543	331	15.6	72. 56	1961	1356	2626		
最小	84	90	47	156	125	155	143	123	939	85	67	1.8	0.00	0	0	0		
平均合計	339 * *	382 * *	137 * *	* *	584 * *	819 * *	727 * *	614 * *	978	* *	265 * *	* *	24. 35 146. 09	450 2702	405 2429	725 4348		
			1 "		1	I "		-1-		-111	I	I ""	140.09	2102	4443	1040		

2号排ガス処理月報

2020 12																		
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 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
П	$^{\circ}$	$^{\circ}$ 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																		
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
平均合計	* * *	152 * *	0.00 * *	0.0 * *	* *	0.59 * *	* *	174 * *	172 * *	0.42 * *	173 * *	* *	10489. 2 62935. 2	162. 62 975. 72	175465 1052791	0.00 * *	870. 47 5222. 83	155 * *
	· •	* *	·r · r	·r · ·	· ·	~ ^	* *	~ ^	~ ^	~ *	-, A	· •	04900. 4	310.14	1092191	~ ^	0444.00	· •