第9章 エネルギー

この章は、電気、ガス、水道及び石油等のエネルギー需給に関する統計を掲載している。

調査名	内容
商鉱工業石油等 消費統計 (指定統計第115号)	商鉱工業における石油等の消費の実態及び動態を明らかにするため実施されている調査で、石油等消費構造統計調査及び石油等消費 動態統計調査で構成されている。

[主な関連資料] 県衛生部環境衛生課「愛知県の水道」

上 水 道 計画給水人口が 5,001人以上の水道をいう。

簡 易 水 道 計画給水人口が 101人以上 5,000人以下の水道をいう。

電 灯 電灯又は小型機器を使用する需要で,原則として単相100V又は 200Vで電気を受けるものをいう。

従 量 電 灯 甲 最大契約電流が5A以下のものをいう。

従 量 電 灯 乙 最大契約電流が10A以上, 60A以下のものをいう。

従 量 電 灯 丙 最大契約電流が6kVA以上のものをいう。

その他の電灯 従量電灯甲, 乙, 丙以外のもので, 定額電灯(看板, 公衆電話等), 臨時電灯(契約使用期間が1年以下), 農事電灯(電照栽培), 公衆街路灯(道路, 公園等)に使用するものをいう。

電 工場等で動力を使用する需要で,原則として3相で電気を受ける ものをいう。

業 務 用 電 力 高圧又は特別高圧で電気の供給を受け、電灯、小型機器又は動力 に使用するもので契約電力が50kW以上のものをいう。 小 口 電 力 低圧又は高圧で電気の供給を受け、電灯、小型機器又は動力に使 用するもので契約電力が500kW未満のものをいう。

大 口 電 力 高圧又は特別高圧で電気の供給を受け、動力に使用するもので 500kW以上のものをいう。

そ の 他 電 力 臨時電力 (契約期間が1年未満のもの),深夜電力 (午後11時から翌日の午前7時までの電力),農事用電力 (農業用かんがい,栽培等)に使用するものをいう。

エネルギーの種別及び単位当たり発熱量

区分	種 別	調査の 単 位	単位当たりの発熱量	定義及び備考
石	原 天然ガス液(NG 揮発	油 kl L) " 油 "	9,250kca1/2 8,100kca1/2 8,400kca1/2	「化学工業」のみ調査 工業用ガソリンと自動車用ガソリンなどに分類されるが、工 業用ガソリンは除く。自動車用ガソリンのうち構外運搬に使
油	サ フ 改 質 生 成	サ <i>"</i> 油 <i>"</i>	8,000kca1/ <i>l</i> 8,000kca1/ <i>l</i>	用したものは含んでいない。 粗製ガソリンともいう。 石油化学で芳香族製品(純ベンゾール・純トルオール・キシ ロール等)を抽出するために使用しているものをいう。
系燃	軽 A 重	油油	8,900kca1/\(\ell\) 9,200kca1/\(\ell\) 9,300kca1/\(\ell\) 9,600kca1/\(\ell\) 9,800kca1/\(\ell\) 9,800kca1/\(\ell\)	構外運搬に使用したものは含んでいない。 石油系の油(原油~C重油以外の油)をいう。
料	液化石油ガス(LP 石油系炭化水素ガ 石油 コーク	ス 10°m°	12,000kcal/kg 9,400kcal/m³ 8,500kcal/kg	液化石油ガス(LPG)以外の石油系のガスをいう。
非 石炭系燃料	石) 炭ススパッパックランド	7,600kca1/kg 6,074kca1/kg 7,200kca1/kg 7,200kca1/kg 8,900kca1/kg 4,800kca1/m³	「鉄鋼業」のみ調査 「非鉄金属地金工業」,「非鉄金属加工製品工業」, 「鉄鋼業」,「窯業・土石製品工業」以外は石炭コークス にピッチコークスを含む。 「鉄鋼業」,「化学工業」のみ調査
油系燃料料料	都市ガス (B) 都 市 ガ ス	スススス (G) 10 ³ m ³ 2) 3) 液素材 絶乾 t 10 ³ Nm ³ 絶乾 t	800kca1/m³ 2,000kca1/m³ 2,000kca1/m³ 9,800kca1/m³ 13,000kca1/kg 4) 3,000kca1/絶乾kg 1,700kca1/Nm³ 4,000kca1/絶乾kg	炭鉱ガス抜きガスは含んでいない。 地域のガス事業者から液化天然ガス(LNG)専用の導管で供給されているものを含んでいる。 地域のガス事業者から供給されているものをいう。ただし、「液化天然ガス(LNG)」を専用の導管で購入している場合は「液化天然ガス(LNG)」として計上している。 「パルプ・紙・板紙工業」のみ調査 「鉄鋼業」のみ調査 「染色整理業」、「パルプ・紙・板紙工業」、「ガラス製品
l	電 力 蒸 気	10 ³ kWh	860kcal/kWh 639.15kcal/kg	工業」のみ調査 「機械工業」は調査を行っていない。

注1) 都市ガス(A) は単純集計値。

²⁾ 都市ガス (B) は10,000kcal/m³換算値。

³⁾ 都市ガスは熱量換算値(10⁶kcal)

⁴⁾ 都市ガスの単位当たりの発熱量は、事業所ごとの単位当たりの発熱量によっている。

9-1 発 電 電 力 量

(単位 電力量 千kWh)

		総					数		水				カ			火				ナ	,	
年度・月	発	電	所	数	電	カ	量	発	電	所	数	電	カ	量	発	電	所	数	電	力	ı	t
平成2年度				30		59	896 54	5			24		1 4	34 188				6		58 4	62	351
3				31		58	110 13	5			24		1 7	06 373				7		56 4		
4				31		59	186 42)			24		1 3	60 283				7		57 8	26	137
5				31		53	331 45	3			24		1 9	61 039				7		51 3	70	414
6				31		61	670 86	7			24		1 5	57 771				7		60 1	13	096
6年 4月				31		4	450 522	2			24		1	19 904				7		4 3	30	618
5				31		4	259 028	3			24		15	53 690				7		4 1	05	338
6				31		4	742 880)			24		17	70 281				7		45	72	599
7				31		6	458 190)			24		19	1 205				7		6 2	66	985
8				31		6	114 693	}			24		23	35 463				7		5 8	79	230
9				31		4	015 744				24		12	23 130				7		3 8	92	614
10				31		5	536 204	:			24		13	0 138				7		5 4	06	066
11				31		5	256 499)			24		8	0 148				7		5 1		
12				31		5	550 658				24		ç	9 737				7		5 4		
7年 1月				31		5	033 834	:			24		g	2 281				7		4 9	11	553
2				31		4	379 937	•			24		5	5 027				7		4 82	24	910
3				31		5	372 678				24		10	6 767				7		5 20	35	911

資料 中部電力株式会社,電源開発株式会社

9-2 市 · 用 途 別

人口10万人以上の市について掲載した。 (単位 契約電力 kW, 使用電力量 千kWh)

								-	_											
							-,		1	İ	,			灯				用		
年度・月・市	総	数	ζ	契	約	コ 数	契	糸	電	力			使	用		電		力	量	
											総	娄	女	従量電灯甲	· Z	従	量電力	汀丙	その他間	11 灯
平成2年度	50	033	517			50 118		8	363	624	9	723	921	7 26	5 520		2 04	3 994	413	407
3		592				28 495				242			724					633	435	121
4		298				03 195				876			089					515	476	956
5	50	597	592		3 20	33 443		9	583	231	10	836	222	7 987	7 114		2 312	850	536	258
6	53	998	142		3 32	24 558		10	015	990	11	969	334	8 906	039		2 490	652	572	643
6年 4月	4	319	059		3 27	70 146		9	624	574		978	800	722	613		208	432	47	755
5	3	925	405			2 094				247		830	056	602	334		184	686	. 43	036
- 6		170				4 600				728			705		619			841		245
7		827				30 187				326			806		518			651		637
8		172				5 696				593			661	1 020				232		335
9	5	167	165		3 28	9 492		9	813	846	1	237	121	954	089		238	297	44	735
10	4	437	372		3 29	5 831		9	845	144		881	092	638	601		196	110	46	381
11	_	118			-	1 058			872				193		047			728	50	418
12		218				7 914			912				975		621			955		399
7年 1月		538				2 189			948				121		199			585		337
2		513				7 883			980		1		505		792			554		159
3	4	589	363		3 32	4 558		10	015	990		999	299	740	512		208	581	50	206
名 古 屋 市	15	493	046		1 17	5 790			553		4		421	2 968			953	120	201	571
名 古 屋 市 豐 橋 市	2	594	623		16	0 081			493				363		761			252		350
岡崎市		052				5 515			443				592		398			512		682
一 宮 市	1	238				0 438			366				791		914			033		844
瀬 戸 市		654	106		6	0 594			176	598		206	632	162	328		37	283	7	021
半 田 市		944	145		5	0 439			154	032		188	019	139	627		40	139	. 8	253
半 田 市 存 日 井 市	1	552	413		12	9 256			393	685		464	470	358	437		87	481	18	552
費 川 市		685	036		5	1 220			155	140		192	384	142	478		41	111	8	795
刈 谷 市	1	357			5	389			178				821		149			000		672
盟 田 市	4	098 (096		14	3 894			437	440		552	095	421	158		108	251	22	686
安 城 市	1	558 6	629		6	2 935		-	200	628		255	116	192	675		51	724	10	717
小 牧 市		298			6	837			197			239	610	174	889		54	265	10	456
その他の市町村		471 8]		7 170		3	265	997	3	919	020	2 992	495			481	206	044

注1 契約口数,契約電力は年度(月)末の実績。

資料 中部電力株式会社

² 大口電力には、需給調整電力を含む。

9-3 産業別使用電力量

(単位 契約電力 kW, 使用電力量 千kWh)

平成6年度

産業	需要家数	契約電力	使用電力量	産業	需要家数	契約電力	使用電力量
総数	664 910	16 401 528	41 925 215	石油・石炭製品	7	χ	χ
				ゴ ム	24	94 390	421 613
500kW 未満のもの	661 978	8 728 935	13 543 910	窯 業 鉄 鋼	136	238 936	961 776
				鉄 鋼	158	1 552 133	5 618 973
500kW以上のもの	2 932	7 672 593	28 381 305	非鉄金属	33	125 112	666 011
農業	5	5 345	3 904		174	204 325	621 483
漁業, 水産養殖業	1	χ	χ	機械	92	223 053	687 941
鉱 業 建 設 業	21	16 580	41 006		69	172 326	627 650
建 設 業 製 造 業	13	χ	χ	輸送用機械	374	1 910 128	7 665 710
鉱 業 建 設 業 製 造 業	1 760	5 976 816	22 710 976	精密機械	25	32 870	105 517
食 料 品	177	267 690	935 590		1	χ	χ
繊維	144	220 630	827 697		151	242 352	953 172
木材 ・ 木製品	31	42 096	118 628				
パルプ・ 紙	35	138 360	548 189		78	357 599	1 623 605
出版・印刷	36	43 700	144 927	電気・ガス・水道業	97	160 544	593 814
				その他	957	1 145 238	3 397 284
化学	93	409 020	1 622 659				

注1 名古屋支店、岡崎支社の合計 2 電力計一(建設工事用+事業用)±電鉄修正分 3 需要家数,契約電力は、年度末の実績 資料 中部電力株式会社

使 用 電 力 量

							電						カ)	刊						
								***************************************		使				用			1	電			ナ	1			1	:	
契	約	П	数	契	約	電	カ	総	数		業	務	用電	力	小	П	電	カ	大	П	電	カ	そ	の	他	電	力
		659	921		15	262	217	40	309	596			6 113	670		7	382	597		28	418	3 337			1 3	94	99
		666	586		15	906	203	41	386	865			6 55	3 210		7	409	102		26	04	7772			1 3	76	78
		669	371		16	232	648	40	729	474			6 816	926				975				886			1 3	71	68
		670	038		16	276	227	39	761	370			7 033	789		7	006	712		24	352	246			1 3	68	62
		670	470		16	447	015	42	028	808			7 79	165		7	629	704		25	34	011			1 2	62	92
		671	015		16	282	305	3	340	259			560	097			596	001		2	048	213			1	35	94
		670			16	299	368	3	095	349			538	243			491	762		1	948	900			1	16	44
		669			16	314	334	3	445	742			604	324			549	723		2	201	000			!	90	69
		669			16	267	457	3	843	990			762	886			713	996		2	278	904				88	20
		669			16	382	847	3	874	700			881	211			867	943		2	053	474				72	07
		669	818		16	407	398	3	930	044			820	339			826	449		2	208	439				74	81
		669	154		16	411	429	3	556	280			661	568			624	048		2	188	410			8	32	25
		669			16	411	131	3	308	487			556	617			535	980		2	122	585			9	93	30
		669			16	421	724	3	274	262			564	542			565	425		2	032	395			1	11	90
		670	010		16	430	701	3	309	458				320				772				418					94
		670	341		16	441	797	3	460	173			623	960				006				566					64
		670	470		16	447	015	3	590	064			596	058			607	599		2	260	707			12	25	70
		215	177		4	792	697	11	369	625			3 771	787		1	857	890		5	394	575			34	15	37
		38	662			807	132	1	988	260			319	398			396	647		1	212	269				59	94
		30	150			618	013	1	500	507			290	588			318	823			826	840			(54	25
		27	425			405	803		789	329			206	976			330	348			211	153			4	10	85
		10	741			222	515	•	447	474			97	653			174	290			143	476			3	32	05
		9	844			286	203		756	126				268				508				050					30
		21	112			458	860	1	087	943				671				699				926					64
		11	986			218	544		492	652				635				796				013					20
		11	750			389	344	1	135	432			154	037				906				255					23
			543		1	075	361	3	546	001			373	751			313	625		2	804	337			8	54	288
		14	769			461	012	1	303	513				100				002				396					01
		10	915			409	055	1	059	070				954			244					352					804
		243			6	302	476	16	552	876			1 844	347		3	086	210		11	111	369			51	0.	95

9-4 都市ガス生産・消費量

本表は一般ガス事業者の取扱い分である。

(単位 百万kcal)

生産 購入量

年 月			4	:				産				业	T			
年 月	総	数	石炭ガ	ス	発生力	炉ガ	ス	灯・揮発油	ガス	液化石油	ガス	液化天然	ガス	購	入	量
平成2年	12	794 487	722	931		117	392	275	539	1 274	209	10 404	416		591	400
3	13	360 325	499	213		68	068	324	229	1 356	571	11 112	244		578	842
4	12	317 995	378	210			_	69	971	1 165	051	10 707	763		499	383
5	13	225 274	314	457			_	360	910	1 266	701	11 283	206		526	037
6	16 2	209 124	252	266			_	12	804	1 371	078	14 572	976		544	750
6 年 1月	1 6	600 639	22	748				12	804	134	185	1 430	902		36	211
2	1 8	580 156	20	031						141	037	1 419	088		41	890
3	1 6	33 446	21	274			_			140	592	1 471	580		46	091
4	1 2	296 717	19	374					_	115	611	1 161	732		47	028
5	1 1	.81 148	19	877			_		_	101	905	1 059	366		47	421
6	1 2	30 018	20	174			_		_	96	237	1 113	607		47	449
7	1 2	76 289	21	153			_		_	101	753	1 153	383		38	865
8	1 1	28 427	21	450						93	811	1 013	166		45	748
9	1 1	65 943	20	955			_		_	97	656	1 047	332		50	104
10	1 1	93 699	22	099			_		_	97	857	1 073	743		50	038
11	1 3	29 622	21	428			_		_	111	328	1 196	866		49	643
12	1 5	93 020	21	703						139	106	1 432	211		44	262

(単位 百万kcal)

消 費・供給量

	県	内	消	費	量	需要	家 数 1)	県外への	自 家
年 月	総数	家庭用	商業用	工業用	その他	総数	#家庭用	供給量	消費量
平成2年	12 223 047	5 147 291	1 254 684	5 063 906	757 166	1 373 074	1 312 133	646 294	65 396
3	13 113 788	5 426 304	1 323 645	5 527 599	836 240	1 410 558	3 1 348 302	847 742	107 875
4	13 648 031	5 642 456	1 326 691	5 851 490	827 394	1 441 686	5 1 378 519	944 727	128 087
5	14 472 544	5 992 833	1 361 247	6 244 453	874 011	1 470 307	1 406 161	1 127 650	168 443
6	14 933 814	5 685 014	1 460 501	6 776 454	1 011 845	1 500 852	1 435 866	1 793 892	178 045
a tr		E05 110	104 500	100.055	105 100				
6 年 1月	1 448 619	725 112		483 357	105 430	1 471 822		129 153	14 330
2	1 473 568	689 947	132 817	533 244	117 560	1 472 848	1 408 752	124 242	12 846
3	1 458 933	675 111	126 557	550 969	106 296	1 474 748	1 410 606	128 269	12 787
4	1 381 711	640 861	114 667	565 464	60 719	1 482 130	1 418 186	97 412	12 105
5	1 215 597	509 863	111 973	544 550	49 211	1 484 870	1 420 907	88 827	13 634
6	1 188 852	391 333	119 179	611 266	67 074	1 485 013	1 421 332	92 196	15 832
7	1 180 024	318 102	142 079	609 497	110 346	1 486 455	1 422 713	103 561	19 343
. 8	1 055 196	235 581	152 409	546 436	120 770	1 488 329	1 424 550	154 160	20 740
9	1 048 014	233 481	122 839	604 830	86 864	1 490 058	1 426 296	189 561	16 558
10	1 039 388	310 148	100 721	576 787	51 731	1 493 196	1 429 397	196 080	13 691
11	1 164 645	424 318	93 398	596 384	50 545	1 496 683	1 432 653	233 088	13 227
12	1 279 268	531 157	109 142	553 670	85 299	1 500 852	1 435 866	257 343	12 952

注1) 年(月)末における調定メーター数である。 資料 中部通商産業局,日本ガス協会東海北陸地方部会

9-5 市町村別都市ガス消費量

9-4表の頭注を参照 (単位 百万kcal)

平成6年

	,	(中1火	百万k	cai)						2011					_			F				#P	7	Bi	家	数	
				-				T		消			多	†				<u>I</u>	<u> </u>			需		医	豕	- 数	1)
	市	町	村		総		数	家	度	£ F	Ħ	家庭1戸当た りの使用量	商	業	用	I	業	用	そ	の	他	総	***		#	家庭	
総			娄	枚	14	93	814	ļ	5 6	85 (014	万kcal 396		1 460	501	6	776	454	1	011	845	1	500	戸 852		1 435	戸 866
名豊岡一瀬	ī	古橋崎宮戸	量 市 市 市 市	ਰ ਰ	6	366 356 239	5 145 5 702 5 522 9 456 1 704	<u>.</u>	2 1 1	27 2 24 2 94 4 49 95 1	220 476 180	382 378 · 394 429 442		60 42 27	9 360 912 731 694 073	1	48 88 25	371 722 280 760 172		32 31 36	130 847 035 821 946		63 51 36	580 725 111 575 291		59 49 34	795 344 406 783 588
半春豊津碧	i	田川島南	# # # # # #	ਜ਼ਿ ਜ਼ਿ		453 39	1 036 3 188 9 177 9 078 6 077	} '	2	04 (97 : 23 : 15 (346 241	403 423 358 357		38 8	2 146 3 346 3 294 2 294 —		80 1 19	502 575 980 028 077		36 5	764 921 662 076		72 7	020 083 175 675 1		70 6	945 213 491 395
刈豊安西蒲		谷田城尾郡	# # # # #	7 7		896 31	638 638 638 638 638 678) -	1	65 (99 4 49 7 2 3	472	413 418 418 391		51	977 625 654 291		615 244	698 495 181 950		29	918 686 931 187 678		49	580 094 351 563 3		47	757 746 912 557
犬常江尾小		山滑南西牧	# # # # #	7 7 7		202 109 73	2 633 2 021 9 715 8 859 8 098	; ;		28 (16 § 35 7 39 7 06 §	555 730 792	407 367 379 422 462		4	450 240 968 833 666		67 21	275 883 197 748 710		7 3 6	854 343 820 487 916		4 9 9	559 793 811 853 805		4 9 9	887 508 418 423 112
稲東大知知		沢海府多立	# # # # #	รี รี	1	294 118 88	898 289 8 833 8 798 199) 		82 8 88 8 47 6 74 1 29 1	362 348 143	404 422 405 428 408		16 6 2	149 680 213 782 168	1	174 58 1	045 654 465 088 210		14 6 10	816 093 507 783 628		21 12 17	145 758 111 590 319		21 11 17	516 080 777 327 152
尾高岩豊日	3	長 浜倉明進	且	7 7		76 50 110	090 926 818 200 8 558			76 8 29 8 44 4 65 9	846 418 936	449 413 399 407 426		2 3 10	900 772 402 141 214		39 1 15	944 304 262 880 339		5 1 18	416 005 736 243 323		7 11 16	503 440 328 657 247		7 11 16	110 219 120 190 998
東長西豊師	が批		自用用	1		72 78 29	0 643 2 082 3 564 9 431 8 479	:		31 (38 3 19 4 6 6 41 1	355 430 300	478 360 397 420 421		2 2 10	189 884 127 360 070		11 55 7	039 277 220 586 410		19 1 4	330 567 786 885 885		10 5 1	635 885 074 916 045		10 4 1	502 657 891 570 766
西春清新大		春日洲川口	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	1 1		29 127	075 587 751 342 307			36 8 1 9 19 9 21 6	917 998	424 388 409 430 453		1	894 915 435 462		6 102	281 874 950 849 627		1	706 902 888 371 538		5	998 529 011 212 423		4	690 494 885 046 371
木祖平七美		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		1 1		10 10	652 8 488 6 291 0 025 7 985				_	419 — 363 448 415		3	583 — — 193 210		4	488 488 167 143 697		1	150 — 110 044 109		1	785 1 285 290 962		1	682 279 260 921
甚大蟹十飛	·	ョ き 当治 エリー おおまま はいまま はいまま はいまま はいまま はいまま はいまま はいまま	田田	1 1		84	008 600 451 53 028)		27 3 24 3 5 4		430 420 416 —			964 160 35 —		56	718 039 — — 028			972 286 6 53		5	557 865 306 6 1		5	356 743 301 —
佐佐阿東武	j.	屋織人浦豊	田 田 田 田	l l		79	117 622 962 962 185 192				563	488 432 440 409 373			799 028 038		34	- 204 656 301		2	 148 938 650		9	24 144 421 845 658		9	24 144 363 666 487
幸三藤		田好岡	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	Ţ		110	958 728 463	i		23 (1 9	 635 983	 425 457]	962 —		79	955 181 480		5	948 —		5	2 789 437		5	565 434

注1) 9-4表の脚注を参照 資料 犬山瓦斯(株), 岡崎瓦斯(株), 中部ガス(株), 津島ガス(株), 東邦ガス(株)

9-6 市町村・水道種別施設数, 給水人口及び普及率

(単位 普及率 %)

各年3月31日現在

-	(中区 日久十 /0.		総	数	#	L -4	*	+ 4	在十0万0	
	市町村		給水人口		# #*	上水	道		断易水	
平		施設数		普及率	施設数	給水人口 6 466 162	普及率	施設数	L	当及率
*	· 成 2 升 3	280		99. 1 99. 2	56 57	6 532 846	97. 2 97. 5	78 74	97 712 83 702	1. 5 1. 3
	4	271		99. 3	57	6 597 481	97. 6	74	86 309	1. 3
	5	276		99. 4	57	6 640 307	97. 7	76	87 737	1. 3
	-					0 022 021	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			2, 0
	6	269	6 781 762	99. 4	57	6 671 296	97. 7	73	88 790	1. 3
名	古 屋 市	48	2 146 149	100.0	1	2 143 019	99. 8	1	1 200	0. 1
豊	橋市	9	348 288	99. 6	1	343 707	98. 3	3	1 414	0.4
岡	崎 市	6	319 183	99. 9	1	318 718	99. 7	2	278	0. 1
_		17	266 719	100.0	1	248 206	93. 0	8	17 583	6.6
瀬		1		99. 4	1	127 936	99. 4	_		·
-										
半	田 市	3	105 145	99. 9	1	104 545	99. 3			
春		8	273 240	99. 8	2	271 286	99. 1			
豊		3	113 838	99.8	1	113 838	99.8	_		-
津		3	63 081	100.0	1	63 012	99. 9	_		
碧		2	67 342	99. 6	1	67 342	99. 6			_
7										
LIX	谷 市	2	123 279	98. 6	. 1	122 399	97. 9	_		_
豊	田市	6	336 817	98. 6	1	336 401	98. 5	-		
安	城市	5	146 440	98. 8	1	146 269	98. 7		_	
西西	尾市	2	98 022	98. 7	1	98 022	98. 7	_		
蒲	郡市	1	83 646	99. 4	1	83 646	99. 4	_		_
1113	111	·	00 010	00. 1	-	00 010				
犬	山市	4	70 910	100. 0	1	69 613	98. 2	_		
常	滑市	1	51 493	99. 4	1	51 493	99. 4	_		
江	南市	7	94 983	99. 8	1	82 039	86. 2	3	3 338	3. 5
尾	西市	6	56 674	99. 9	1	56 444	99. 5	_		
小	牧市	2	134 812	100. 0	1	134 812	100. 0			
71,	. 12 11		104 012	100.0	•	101 012	100.0			
稲	沢 市	5	96 668	99. 4	1	96 587	99. 3	_	_	٠
新	城市	1	35 762	98. 9	1	35 762	98. 9	-		_
東	海市	7	98 572	99. 9	1	98 572	99. 9		. —	_
大	府市	3	71 538	98. 3	1	70 353	96. 7			
知	多市	1	77 846	99. 9	1	77 846	99. 9			_
ΛH	<i>y</i> 111		010	00.0	_					
知	立 市	1	57 335	99. 1	1	57 335	99. 1			_
尾	張 旭 市	2	68 920	100.0	1	68 836	99. 9			_
高	浜 市	1	35 400	99. 8	1	35 400	99. 8	_	_	
岩	倉市	2	45 086	99.6	1	44 902	99. 2		_	
豊	明市	1	62 546	98. 2	_	62 546	98. 2	_		
五	ווי נקי		02 040	50. 2		02 010	00			
東	郷町	4	31 641	99. 1	1	31 609	99. 0	_	<u> </u>	
	進町	3	52 751	96. 0	_	52 723	95. 9	·	_	
日 長	久 手 町	2	33 678	92. 5	_	33 602	99. 3	_		
	批 把 島 町	1	16 938	99. 4		16 938	99. 4		_	_
西典	位 一 町	_	13 450	99. 7		13 450	99. 7			
豊	Тт. _М 1	_	10 400	JJ. 1		10 100	2011			
師	勝町	1	39 537	99. 8	1	39 537	99. 8		_	
		1	33 067	99. 9	_	33 067	99. 9		_	-
西		2	7 203	96. 1	1	7 203	96. 1			_
春			18 766	98. 1	1	18 731	97. 9			
清	洲町	2	18 426	99. 7		18 426	99. 7		_	
新 	川町		10 420		\ ~ #====##_\	車務所の所在		A & &		

注1 水道企業団が2以上の市町村にまたがって給水している場合の施設数は,事務所の所在地の市町村に含めた。 2 「総数」は上水道,簡易水道,専用水道の合計である。 資料 県衛生部環境衛生課「愛知県の水道」

9-6 市町村・水道種別施設数,給水人口及び普及率 (続)

(単位 普及率 %)

平成6年3月31日現在

-				総	数	#	上 水	道	#	簡易	水 道
ī	市 町	村	施設数	給水人口	普及率	施設数	給水人口	普及率	施設数	給水人口	普及率
	大 口	町	2		100.0	1	18 706	99. 7	-		_
	夫 桑	町	2	29 910	100.0	*****	29 575	98. 9			
	ト 曽 川	町	1	29 023	99. 3	1	29 023	99. 3		_	·
	且父江	町	1	22 872	100.0		22 872	100.0	_	_	_
	区 和	町	_	13 467	99. 4	_	13 467	99. 4	_		_
4	宝 宝	町	1	22 520	100.0	1	22 520	100.0	_	_	
	色 和	町	1	23 651	100.0	1	23 651	100.0	_	_	_
	Ē 目 寺	町	1	32 637	100.0		32 637	100.0	1	1 882	
J	と 治	町	<u> </u>	23 516	99. 9		23 516	99. 9	_	-	
魯	江	町	2	36 113	100.0	1	36 113	100.0	-	-	
Н	- 四 山	村	_	5 719	100.0	_	5 719	100.0	_	_	_
升		村	_	4 692	100.0		4 692	100. 0		_	_
妙		町	_	35 226	100.0		35 226	100. 0		_	
伭		町	1		100.0	1	28 633	100.0	_		_
7	五 田	村		8 130	100.0	_	8 130	100.0		-	
ハ		村	1		100.0	1	5 094	100.0			
伭		町	3	21 750	99. 9	1	21 750	99. 9			_
βn		町	2	23 774	98. 7	1	23 774	98. 7			
東		町	2	41 697	99. 6	1	41 674	99.6	_		
倖	1 知 多	町	2	25 366	100. 0	2	25 366	100. 0	_	_	
٠,				04 000	04.7		04 000	04.7			
美		町	1	24 309	94. 7	1	24 309	94. 7	_		
赿		町	1	37 870 25 078	98. 4 100. 0	1 —	37 870 25 078	98. 4 100. 0	_	_	_
_		町町		21 750	99. 4		21 750	99. 4		_	·
古		町		13 186	97. 5		13 186	97. 5			
幡	7 7	, I		10 100	31.0		10 100	01.0			
幸	H	町	2	31 584	96. 5	1	31 584	96. 5	_		
雑		町	6	7 559	78. 5	_	-		6	7 559	78. 5
=		町	. 1	35 784	95. 8		35 784	95. 8	_	_	
藤		町	3	14 206	99. 3	1	12 341	86. 3	2	1 865	13. 0
小		村	2	3 980	88. 0		_		2	3 980	88.0
•											
足	助	町	4	8 957	85. 3	_	_	_	4	8 957	85. 3
下		村	1	2 958	56. 1		_		1	2 958	56. 1
旭		町	3	3 607	93.4		_		3	3 607	93. 4
設		町	4	5 128	85. 7		_		4	5 128	85. 7
東		町	7	4 602	89. 0	<u> </u>	-		7	4 602	89. 0
豊	根	村	6	1 211	79. 0				6	1 211	79.0
富		村	1	201	100.0	_			1	201	100.0
津		村	1	1 800	98. 7	_	_	****	1	1 800	98. 7
稲		町	3	3 343	98. 4	_		-	3	3 343	98. 4
鳳		町	10	13 211	87. 2		_		10	13 211	87. 2
											•
作	手	村	2	3 044	91. 3		_	-	2	3 044	91. 3
音	KK	町	1	7 849	98. 7	1	7 849	98. 7		_	_
		町	2	14 861	95. 7	1	14 861	95. 7	_		
小		脚丁	1	21 275	99. 1	1	21 275	99. 1			_
御	津	町	1	13 318	99. 0	1	13 318	99. 0	_		
田		町	5	35 570	97. 9	1	33 941	93. 4	3	1 629	4. 5
赤		町	1	6 338	98.6	1	6 338	98.6			
渥	美	町	2	23 502	99. 6	1	23 502	99. 6			-

9-7 産業・水源・用途別工業用水使用量

7-1表の頭注を参照 製造業を主業とする従業者30人以上の事業所についての結果である。 (単位 使用量 m³)

					1	E	当 た		水 源	別	用 水	量
	産	業		用水使用事業所数	総数	総数	#	<u>淡</u> #	# 地表水	水 #	#	海水
- 平	成	元	年	4 128	17 778 282	15 754 466	工業用水道 1 098 927		・ 伏 流 水 319 362	井戸水 661 653	回収水	2 023 816
		2 3		4 162 4 211	18 877 043 18 749 474	16 394 900 16 001 007			329 682 343 755		14 150 724 13 751 481	
		4		4 152	18 692 201	16 174 569	1 150 617	158 750	311 116	552 528	13 974 779	2 517 632
		5		4 081	18 714 875	16 049 958	1 115 381	149 844	306 961	526 691	13 929 771	2 664 917
食飲	. 料	料飼	品料	393 44		269 005 200 824	31 636 20 968	18 418 11 928	2 026 30	85 605 23 767		
繊太	維服	身垣	業	285	462 622 2 712	462 622 2 712	147 517 28	3 782 1 571	42 667 5	120 617 829	146 829	· —
繊衣木家	材具	7同装 備	品	63	6 084 5 612	6 084 5 612	3 234 620	1 276 1 248		616 2 915		_
•		表 Wi	品品	115	596 828	596 828	41 775	2 724	175 424	2 913 25 118	351 473	
紙出化	版	印工	刷業	161	4 840	4 840 2 096 299	. 30	2 845	16	1 678	271	62 002
化石プ	油石	炭漿	見品	112	2 159 301 979 600	351 540	258 887 38 776	7 049 508	54 070	60 806 232	1 697 154 312 024	63 002 628 060
ブゴ	ラスム	チ製	ク品	292 49	471 465 229 807	471 465 229 807	12 979 7 860	7 501 2 630	23 700 5 456	31 636 13 222	395 592 200 639	
皮		同一製		7	390	390		390	_			_
窯鉄	\$. 石 \$ 鋼	業	228 151	187 065 6 311 033	187 065 4 471 033	16 747 353 814	7 596 6 768	736 32	26 393 10 514	135 141 4 099 768	1 840 000
鉄非金	鉄属般	金製機	属品	46 365	225 066 58 037	225 066 58 037	19 974 4 205	3 342 10 028	648 137	3 780 21 661	197 262 21 988	_
			械	558	*290 276	*290 276	*2 603	*11 547	*1 133	*16 689	*258 301	
電輸精武そ	気送密	機 機	器器器器	353 573	233 858 5 833 607	233 858 5 833 607	20 471 129 267	11 301 33 091	3 878	12 407 66 983	189 619 5 603 330	_
精武	密	機	器器	47 1	22 327 x	22 327 x	2 312 x	2 892 x	<u>-</u> х	376 χ	16 74 7 χ	_
そ	0	カ	他	49	30 661	30 661	1 678	1 409		847	26 727	
産			業	1	日 当	たり	の用	途 別 品処理用水・	用水			k)
				総数	ボイラ		光光	じょう用水	冷却用		用水 そ	
平	成	元 2	年	15 754 4 16 394 9	00 11	3 615 7 860	46 975 57 241	3 688 098 3 823 616	9 379 9 756	620 2	165 984 306 533	360 610 333 030
		3 4		16 001 0 16 174 5		6 593 8 989	33 777 29 955	3 727 026 3 778 001	9 640 9 562		121 781 293 465	361 374 391 313
		5		16 049 9	58 11	9 500	30 989	3 688 494	9 658	145 2	145 504	407 326
食	米	· }	品	269 0	05 1	0 465	12 616	88 659	119	729	25 794	11 742
飲繊	料維	飼工	料業	200 8 462 6		3 443 1 460	6 103 3	24 738 191 027		457 263	66 492 199 173	4 591 22 696
衣	服身	/ 回	品	2 7	12	321		498 606		95 247	419 49	1 379 874
木家	材质	見り	品品	6 0 5 6		3 308 542	— 65	2 351		376	194	1 084
紙	同	製	品	596 8		6 234	1	509 235		651	11 318	7 389
出化	版 学	印 工	刷業	4 8 2 096 2		180 6 032	5 859	1 254 40 855	1 863	782 933	670 130 244	1 954 39 376
石	<u>,</u> 石 ラス	炭製		351 5- 471 40	10 1	1 649 4 156	_ 10	578 23 754	308 359	434	9 980 75 663	20 899 8 309
ゴ	\(\hat{\text{\tint{\text{\tint{\ti}\text{\texi{\text{\texi{\text{\texi\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\	製	品	229 80		1 885	_	2 433	197		24 118	4 022
皮	革同	」製	品	39		_			105	32	- 0.050	358
窯	業 土 鋼		品業	187 06 4 471 03		3 100 1 206	6 239 5	57 243 288 332	105 3 990	555	8 058 36 587	6 938 144 348
非 金	鉄 属	金 製	属品	225 06 58 03		498 l 662	_	4 182 19 145	216 28		1 185 1 521	3 115 7 517
→	般	機	械	*290 27		3 939	*20	*31 430	*101		130 838	*22 192
電	気	機	器	233 85		444	2	32 592	110		77 115 343 666	11 887 83 791
輸精	気 送 密	機 機	器器	5 833 60 22 32	27	7 540 269	20 —	2 346 148 4 716	2 042 4 15 8	807	410	1 125
武そ	の)	器他	30 66	х i1	χ 167	χ 46	χ 18 718	7 9	χ 980	2 010	χ 1 740

注 *印は武器を含む。 資料 県企画部統計課「あいちの工業」

9-8 水道の給水量

(単位 千m³)

<u> </u>								1 人	1	日		#		上	水	道		の		有	収	水	量
	年		度		給	水 量	1)	平均	給水	量	総	数	#	家 庭	用	# 1	営 業	用	#	I;	易用	#官公署	・学校用
平	成	元 2 3 4	年	度		880 908 923 931	472 319			1 366 375 376 378	794 811	987 345 304 737		600	447 222 020 280		111 148	637 328 036 907		4	8 463 3 362 5 993 3 087		31 203 31 821 50 062 48 636
		5				917	267		,	371	817	145		571	154		144	962		4	0 853		45 624

有収水量+無収水量+無効水量 県衛生部環境衛生課「愛知県の水道」 注1) 資料

9-9 油種別石油製品販売量

(単位 kl)

								燃	····				料						油				<u> </u>		
	年	1		総	数	揮	発	油	ナ	フ	サ	ジェット: 油	燃料	灯	Ì	曲	軽	油		重	; ;	油	潤	滑	油
平	成	元	年	12 6	22 563	2	904	921		393	379	116	303	1	184	246	2	164	047	5	859	667		261	871
,	,,,,	2	.	13 3	60 391	. 3	038	662	1	080	067	127	759	1	122	782	2	283	673	5	707	448		273	862
		3	1	13 2	84 457	3	210	811	1	178	701	142	456	1	200	680	2	463	360	5	088	449		279	338
		4		12 7	37 174	3	261	267		965	721	147	771	. 1	144	905	2	494	504	4	723	006		277	730
		5		12 1	96 390	3	265	429		950	994	161	555	1	148	850	2	515 3	383	4	154	179		260	770

資料 通商産業省「エネルギー生産・需給統計年報」

9-10 産業別主要エネルギー消費量

本表は「商鉱工業石油等消費統計」(指定統計第115号)の石油等消費構造統計調査結果である。

									重					油				液	化石	油					
	産	業		灯	油	総	#	数	A 1	 重	油	В	重			重	油	ガ		ス	石	i £	炭	都市	ガス
					kl			kl			kl			kl	<u> </u>		kl	L		トン			トン	l	Ŧm ²
平	成	元	年	281	557		184	734	8	41 ′			26	686		216	263		465	741	4	737		209	9 848
7	13%	2	7		752			474	-	25				511	-		384			836		047			9 897
		3			641			633		64				187			082			622		212			1 875
		4			207			726		76				336	-		906			182			144		9 353
		5		292	451	2 (061	910	9	54 (087		19	112	1	088	711		529	081	5	117	070	37	1 222
食	籽	il.	品		670	1	161	276		89 3	399			347		71	530		56	329				27	7 759
		斗・た		J.	835			158		20 1							_		10	103				2	1 555
繊載	維	I	業		833			402		89 5			2	309		171	557		13	087		28	676	3	3 407
		上の繊維		-	284			781		1 5	503			80			198			222			_		106
		木 製			555		2	090		1 4	136			_			654			7			_		1
家 具	i. •	装備	品	1	760		2	067		2 (018			_			49			939			_		44
	•	· 紙加			354	2		504		46 6	351			680		161	173			462			_	6	6 567
		・同		1	385		3	460		3 4	148			-			12		1	067			_		3 333
化	学	I		22	025	3	302	167		82 9	942		2	560		216	665		54	905		214	888	13	3 839
		炭漿		1	977	1	115	631		7	760		6	652		108	219		18	922		87	573		5
プラ	スチ	ック!	製品	3	823		84	660	(64 0	082			301		20	277		15	994		53	661		5 584
Ξ	L	製	品	_	463		36	800		27 9	903					8	105		1	524			_		722
なめし	革・同	製品・	毛皮		χ			χ			χ									_			_		χ
窯業	· ±	:石事	品以品	62	250	2	225	696		44 8			2	899			908			767		105			914
鉄	鍕	4	業	44	102	2	230	309	1	38 3	355			569		141	385		118	308	4	627	259	50	033
非	鉄	金	属	21	235		50	653	;	33 3	01			691		16	661			659			_		6 060
金	属	製	品		603		19	119		19 0	29			84			6		22	216			_		903
	般	機	械		839	*	19	899	*	19 8	29			34			36		_	373			_		830
電	気	機	器	15	759		17	591		17 5	06			_			85			233					814
輸	送	機	器	47	445	2	91	560	19	95 5	23		1	846		94	191		95	163			_	122	903
精	密	機	器	4	780		1	598		1 5	38			60			_			50			_		460
武	,	ν×	器	_	χ			χ			χ			_			_			χ					χ
武 そ	Ø)	他		435		4	274		4 2	74									751					308

注 *印は武器を含む。 資料 通商産業省「石油等消費構造統計表」

9-11 石 等

本表は,「商鉱工業石油等消費統計」(指定統計第115号)の「石油等消費動態統計調査」によるもので, 通商産業省生産動態統計調査の対象事業所の うち,12業種に属する事業所について,事業所ベース(事業所全体)の石油等消費量を事業所の重複を排除して,種別ごとに集計した結果である。燃料 種別ごとの消費量(原料用消費を含む。)は,調査対象事業所において他の事業所から受け入れた分と事業所内で他の燃料から転換した分の合計である。 「総数」欄は,燃料,購入電力,自家発電(水力のみ),受入蒸気を合計した値(原油換算)である。 ただし, 「総数」及び燃料「総数」は,調査対 象事業所で他の燃料から転換して消費した分を排除したネットの消費量である。

					総		数									烙	然					
	年		月		(原油	換算	1)	総 (原油	換算	数) 1)	揮	発	油	ナ	フ	サ	改質生成油	灯剂	Ħ	軽	油	ı
							kl			kl			kl			kl	kl	*	kl			kl
平	成	2	年		13	728	762	12	004	175		37	709			χ	χ	152	108		24	175
		3			14	063	926	12	321	664		36	754			χ	χ	149	573		24	739
		4			12	464	812	10	759	705		35	431			χ	χ	147	280		24	948
		4 5			13	506	655	11	865	472		30	724			χ	χ	149	130		24	357
		6			13	519	632	11	921	111		29	163			χ	χ	146	709		23	403
		6	年	1月	1	069	899		950	962		2	081			χ	. χ	15	908		1	750
				2	1	035	817		912	780		2	311			χ	χ	16	897		1	828
				3	1	152	670	1	014	975		2	753			χ	χ	16	066		2	112
				4	1	071	103		943	378		2	595			χ	χ	10	790		1	969
				5	1	031	267		905	930		2	162			χ	χ		761			825
				6	1	052	674		915	328		2	743			χ	χ	10	403		2	057
				7	1	163	538	1	020	474		2	524			χ	χ	9	682		1	996
				8	1	147	861	1	019	919		2	013			χ	χ	9	371		1	849
				9	1	158	479	1	018	753		2	534			χ	χ	10	780		2	033
				10	1	198	948	1	054	860		2	523			χ	χ		758			061
				11	1	205	852	1	065	926		2	586			χ	χ	11	888			022
				12	1	231	524	1	097	826		2	338			χ	χ	14	405		1	901

									***************************************							燉	<u> </u>				
	年		月		石炭コ	ーク	ス3)	コーク	ス炉	ガス	高	炉ガ	ス	転	炉ガ	ス	電気炉オ	ブス	天 然 2	ガス	液化天然ガス
					1.12		トン			∓m³			于m³		7	Fm ³		于m³		千m³	トン
平	成	2	年		3	231	716	1	022				χ			χ		χ			78 487
'	/	3	•		3	096	189	1	014	694			χ			χ		χ		-	85 073
		4			2	394	308		873	733			χ			χ		χ			92 837
		5			2	867	100		984	375			χ			χ					96 848
		6			2	898	197	1	034	708			X .			χ		_		_	105 119
		6	年	1月		217	421		74	598			χ			χ		_		_	7 423
		•	•	2			403		71	376			χ			χ		_		_	8 201
				3		230	503		84	763			χ			χ				_	8 711
				4		233	087		84	266			χ			χ					8 568
				5		248	802		88	582			χ			χ				_	8 890
				6		235	530		81	975			χ			χ		-			9 240
				7		251	704		94	281			χ			χ				_	9 260
				8			773		94	078			χ			χ		_		_	7 509
				9		246	404		90	471			χ			χ					8 810
				10		263	759		90	553			χ			χ				_	9 895
				11		258	417			559			χ			χ		-		_	9 695
				12		257	394		91	206			χ			χ		_			8 917

- 注1) 原油換算値は9 250kcal/lである。
 - 2) コークス製造用炭(原料炭)を含む。 3) ピッチョークスを含む。

通商産業省 資料

> 9-12 業 種 别 石

9-11表の頭注を参照

O III AVORILLE	. 15 ////							
区 分	単 位	総数	化 学 繊 維 工 業	整理業	戦物染色 / を 理 業 ・	ペルプ・紙 ・板紙工業	化学工業	石油製品 工 業
総数(原油換算)	kl	13 519 632	338 568	145 130	117 861	570 278	1 232 597	794 785
燃料計(原油換算値)	"	11 921 111	271 111	129 287	108 500	532 603	1 042 770	779 769
灯 油	"	146 709	1 899	1 089	845	8 968	11 101	
重油	"	1 440 698	209 316	110 643	65 018	179 307	74 773	110 912
液化石油ガス	トン	312 989	24 092	2 328	8 817		36 255	21 945
石 炭	"	5 112 218	_	_	31 956		214 784	76 830
石炭コークス	11	2 898 197	_		_			_
購 入 電 力	千kWh	16 367 210	595 563	170 392	100 673	405 195	1 241 042	161 521

燃料計は,調査燃料26種別を合計した値(原油換算)である。本表は主要な5種類と購入電力を固有単位であげた。重複事業所分補正量 はマイナスで計上。

資料 通商産業省

89 458

44 248

49 635

95 947 87 857

88 321

108 299

112 363

116 231

消 費 量(製造工業)

											料														
重	油	計								炭 化		き油	液	化石	石	油	百油系	炭化	石		油	1	5 B	足	2)
		"·	A		В		C						ガ				水 素			_	クス				
		kl		kl		kl			kl			k	1		ト	ン		Ŧm³			トン	,			トン
1	508		459	286	10	889	1 0	38	733			χ		269	9 1	88	4	2 113			χ		4 9	970	42
	442			999		146			179			χ			7 7			8 694			χ		5 3	314	74
	450			970		554			116		16	408		346	6 0	20	58	4 276		9	90 90	l	4 3	384	47
_	434			569		946			726			802		328	53	24	68	6 279		1	81 123	3	4 9	78	87
1	440	698	486	757	4	654	9	49	287		16	922	2	312	2 9	89	61	4 139		(69 502	2	5	12	21
	125	766	18	063		396		87	307		1	532	,	25	56	43	g	8 216			4 748	₹	5	885	20
		442		797		464			181			409			0 0			5 182			4 766			355	
		178		903		446			829			655			2 0			2 212			4 158			100	
		968		913		373			682			345			5 8			3 220			3 780		3	99	79
		071		282		363			426			396			8 8			3 513			3 628		4	50	39
		493		513		414			566			440			1 9		2	7 515			6 338	3	4	20	99
	120	940	40	928		391		79	621		1	456		23	3 9:	25	4	6 990			9 154		4	55	58
		225		069		336			820			113		22	2 19	96	6	2 757			7 380)	4	50	77
		810		622		353		71	835			250		24	1 70	03	6	2 652			8 543		4	30	49
		343		614		429		73	300		1	503		26	3 12	21	6	4 609			6 288	;	4	47	19
		888		744		359		80	785		1	440		29	20	80	6	2 418			5 240	1		46	
	129	574	44	309		330		84	935		1	383		29	4!	50	6	4 855			5 482		4	68	78
			,	料						 -															
都市	ガフ	(B)	回収黒		色乾	変 茅	₹	廃	養 核	才		電	ナ	7	#	購	入り	}	蒸	灵	·	#	受	λ.	分
DIA 114		Ŧm		絶乾		Ŧ	Nm³		絶戟	ニトン			千	kWh			于kV	Vh			トン				トン
	17	4 455		1 T- C	χ		441		.,	χ		21		540		17	551 3	93	27	951	609		1 3	41	084
		3 515			χ		910			χ				590			547 3		29	570	336		16	02	559
		7 970			χ		110		153	810				140			157 4			261			1 5	88	971
		6 123			x		527			506		20	843	458		16	462 8	83	30	039	987		1 5	98	640
	25	1 485	i		χ	537	714		134	850		20	854	687		16	367 2	10	28	781	311		1 1	10	150
	1	8 214	i		χ	32	315		12	339				553			204 7			418				00	
		0 419			χ	33	330			752				955			237 5			312				15	
		0 666			χ	36	963		11	105		1	799	996			404 8			547				02	
	<i>~</i>				, •	26	0.51		10	170		1	667	215		1	307 1	92	2	390	815			29	455

10 470

10 450

12 187

12 776

12 412

1 667 315

1 625 701

1 808 023

1 867 060 1 693 789

1 818 961

1 868 825

1 801 517

1 738 992

1 307 192

1 315 053

1 440 219

1 467 417 1 310 823

1 437 225

1 469 190

1 421 366

1 351 510

2 390 815 2 190 707

2 303 149

2 487 454

費 量 等 消 油

x x x x x x

x x x x x x

36 951

42 445

44 124

47 761 48 428

51 309

56 700 54 549

52 839

20 012

18 309

22 421

23 252

20 268

23 180

20 863

22 082

21 799

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•	-	• •	_	•																	
																							平成 6	年
ゴム製品・チュー		イヤエ業	窯美製品	美 土	石業	ガ ラ エ		品業	—— 佚	鋼	業	非地	鉄金	金工	属業	非工	金属品工	加業	機	械	I	業	重複事業)補 正	所分量
	44	505	-	170	377		82	739	8	31	7 943			6	466		193	351		1	970	154	△465	122
	29	293			783		72 3	372	7		8 748			6	228			723		1		115		
		\boldsymbol{x}			654			χ			7 608				_			989				798	△25	110
	17	376		79	753		42 9	924		20	4 793			5	699		36	810			446	083	△142	709
		χ		26	072			χ		8	4 502				124		7	363			92	304	△5	438
		_		11	692			_	4	76	4 430				_						12	526		
									2	81	0 975										97	269	△10	047
	163	605		188	916		111 5	509	5	02	4 271			2	598		609	075		9	357	974	△1 765	124