#### 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 A 最大契約電流が5A以下のものをいう。

従 量 電 灯 B 最大契約電流が10A以上,60A以下のものをいう。

従 量 電 灯 C 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A, B, C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年未満), 農事用電灯(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、単位及び定義表

区 分	種		査の 単位当たりの 位 発 熱 量	定 義 及 び 備 考
石	原天然ガスを揮発		kl 9 250kcal/l # 8 100kcal/l # 8 400kcal/l	「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
油	ナ フ 改 質 生	サ 成 油	" 8 000kcal/l " 8 000kcal/l	に使用したものは含まない。 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・
系燃	灯軽	油油油	# 8 900kcal/l # 9 200kcal/l # 9 300kcal/l	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。 構外運搬に使用したものは含んでいない。
料	A	油 油 素 油 ス(LPG) 水素ガス	# 9 500kcal/1 # 9 600kcal/1 # 9 800kcal/1 # 9 800kcal/1 t 12 000kcal/kg 10'm' 9 400kcal/m' t 8 500kcal/kg	石油系の油(原油~C重油以外の油)をいう。 液化石油ガス(LPG)以外の石油系のガスをいう。
石炭系燃料 石	コ ( 石石ピタコ	長 ) 炭 ク ス ス ル	" 7 600kcal/kg " 6 074kcal/kg " 7 200kcal/kg " 7 200kcal/kg " 7 200kcal/kg " 8 900kcal/kg 10'm' 4 800kcal/m'	「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	高転電 気 炉 炉 炉 炉 炉 炉 炉 火 水 ボ ボ ボ オ ス(A)	, 1	## 800kcal/m² 2 000kcal/m³ 2 000kcal/m³ 2 000kcal/m³ 9 800kcal/m³ t 13 000kcal/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む。 地域のガス事業者から供給されているものをいう。た
料燃	都市ガス(A) 都市ガス 回 収 酸	2) 3) 黒 液 絶	4)	だし,「液化天然ガス(LNG)」として計上している。 「液化天然ガス(LNG)」を専用の導管で購入している場
料	廃	材格	色乾 t 4000kcal/熱乾 kg	ない 「染色整理業」・「パルプ・紙・板紙工業」,「ガラス製品工業」のみ調査
		力 気	03kWh 860kcal/kWh t 639.15kcal/kg	

注1) 都市ガス (A) は単純集計値

<sup>2)</sup> 都市ガス (B) は 10 000kcal/m<sup>3</sup>換算値

<sup>3)</sup> 都市ガスは熱量換算値 (10<sup>6</sup>kcal)

<sup>4)</sup> 都市ガスの単位当たり発熱量は、事業所ごとの単位当たり発熱量による。

#### 9-1 発 電 電 力 量

(単位 電力量 千kWh)

		総			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>}</u>	数		水	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			ナ	J		火					カ	
年度・月	発	電	所	数	電	力	量	発	電	所	数	電	力	量	発	電	所	数	電	カ	1	1
平成3年度				31		58	110 135				24		1 7	706 373	}			7		56	403	762
4 .				31		59	186 420				24		1 3	360 283	}			7				137
5				31		53	331 453				24		1 9	961 039	)			7				414
6				31		63	670 867				24		1 5	557 771				7		62	113	096
7				31		60	422 472				24		1 7	55 344	ļ			7		58	667	128
7年 4月				31		4	026 874				24		]	132 076	;			7		3	894	798
5				31		3	766 009				24		2	209 109	)			7		3	556	900
6				31		4	587 102				24		1	73 831				7		4	413	271
7				31		5	295 251				24		2	273 708	3			7		5	021	543
8				31		6	195 259				24		2	250 306	;			7		5	944	953
9 .				31		4	615 422				24		1	188 565	;			7		4	426	857
10				31		4	581 688				24		1	104 040	)			7		4	477	648
11				31		4	634 323				24		1	115 919	<del>)</del>			7		4	518	404
12				31		5	497 109				24		]	14 278	3			7		5	382	831
8年 1月				31		5	558 828				24			83 374	Į.			7		5	475	454
2				31		6	045 192				24			34 708	3			7		6	010	484
3				31		5	619 415				24			75 430	)			7		5	543	985

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)

			電	灯	
年度・月・市	総数	契約口数	契約電力	 使 用	電 力 量
				総 数 従量電灯A	・B 従量電灯 C その他電灯
平成3年度	51 592 589 51 298 563			10 205 724 7 598 10 569 089 7 833	
5 6	50 597 592 53 998 142	3 263 44	9 583 231	10 836 222 7 987 11 969 334 8 906	7 114 2 312 850 536 258
7	54 578 521	3 395 409	10 451 028	12 546 516 9 288	3 484 2 651 112 606 920
7年 4月 5	4 428 831 4 092 189				7 587 221 601 51 018 1 579 198 541 45 940
6	4 162 936				l 579 198 541 45 940 3 671 175 144 42 942
7	4 645 134	3 341 61	9 10 147 139	922 577 678	3 823
8 9	5 151 187 5 107 868				9 242 242 081 43 631
9	5 107 666	3 349 92	10 245 599	1 290 095 992	2 426 250 451 47 218
10	4 271 575				5 715 192 956 48 591
11	4 233 718				0 825 206 367 54 482
12 8年 1月	4 355 884 4 728 545			1 038 021 759 1 336 295 1 001	9 164 221 911 56 946 1 666 270 745 63 884
2	4 690 616				2 826 230 899 59 933
3	4 710 038				1 960 233 719 55 278
名 古 屋 市 豊 橋 市 岡 崎 市	15 650 937			4 273 608 3 054	
豊 橋 市 岡 崎 市	2 671 303 2 079 432				2 269 144 691 33 738
一宮市	1 251 463				3 651 119 285 22 517 7 046 101 740 19 793
瀬戸市	670 557				0 536 40 333 7 491
半     田     井     市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	966 808				7 056 43 561 8 755
春 日 井 市 豊 川 市	1 580 900 707 584				5 377 94 482 19 893 0 774 44 062 9 487
刘 谷 市	1 389 496				9 558 55 783 9 169
豊 田 市	4 105 306				2 579 114 692 24 565
安 城 市小 牧 市	1 586 152 1 355 028	64 70			3 952 55 630 11 318
か 収 巾 その他の市町村	20 563 555	61 913 1 126 87		251 647 182 4 132 478 3 143	2 627 58 187 10 833 3 843 775 220 213 415

注1 契約口数,契約電力は年度(月)末の実績。 2 大口電力には,需給調整電力を含む。 資料 中部電力株式会社

## 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7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	664 166	16 502 786	41 929 926	石油・石炭製品	7	χ	χ
				ゴ ム	23	93 620	423 676
500kW 未 満 の も の	661 179	8 772 315	13 758 779		134	236 009	944 789
				鉄 鋼	153	1 546 101	5 526 361
500kW以上のもの	2 987	7 730 471	28 171 147	非 鉄 金 属	31	125 815	662 112
農業	5	4 900	2 000		174	000 707	624 548
農業	1	4 800	3 968		174	208 787	
漁業,水産養殖業	10	χ	χ	機械	91	221 630	714 161
<ul><li>鉱 業</li><li>建 設 業</li><li>製 造 業</li></ul>	19	16 251	37 472		68	174 550	635 771
建   設   業     製   造   業	13	χ	χ	輸送用機械	375	1 905 228	7 555 103
製 造 業	1 755	5 963 162	22 320 086	精密機械	26	34 290	106 910
食 料 品	185	275 902	930 469	武器	1	χ	χ
食   料   品     繊   維	133	200 370	706 814		152	246 198	965 558
木材 ・ 木製品	30	42 690	117 618		102	210 100	000 000
パルプ・紙	38	141 800	549 407		78	363 963	1 642 728
出版・印刷	37	44 692	147 466	· — · · · · — · · · · · · · · · · · · ·	98	162 096	614 565
ш лд · н лия	31	44 032	147 400	そ の 他	1 018	1 210 898	3 532 422
化 学	97	405 240	1 527 933		1 018	1 210 696	3 334 424

#### 使 用 電 力 量

							1	電							7	ħ								F	Ħ						
												使		•			用				電				カ				i	<u>.</u>	
契 名	約		数	契	約	翟		カー	総		数		業	務	用	電	力	小	П	電	力	,	大	П	電	カ	そ	の	他	電	力
			586					203				865			6 5						9 1					772			1 3	376	78
			371					648				474					926				9 9					886					68′
			038					227				370					789				6 7					246					623
		670	470		14	o 4	147	015		42	028	808			7.7	95	165		7	62	9 7	04		25	341	011			1 2	262	928
		669	758		16	5	554	192		42	032	005			8 0	77	220		7	66	8 5	28		24	987	481			1 2	98	776
		671	998		16	3 4	166	858		3	398	625			5	83	216			61	0 1	.00		2	075	848			:	129	46
			518					490				129			5	62	447			51	0 1	49		2	009	969				113	56
			906					744				179					180				2 8					821					36
			197					105				557					471				2 8					699					583
			202					086				233					159				5 2					013					769
		670	005		14	o 5	330	791		3	817	773			8	36	671			80	7 2	:09		2	093	366				80	52′
			244					836				313			6	51	186			58	2 3	63		2	117	335				83	429
			249					522				044					511				9 3					876					276
			397					839				863					330				8 5					190					80
			486					663				250					042				8 5					2 171					46
			567					741				958					153				8 6					186					94
		669	758		1 (	0 0	004	192		3	596	081			ь	53	854			65	2 6	29		2	155	007				130	59
			439		4			372				329			3 8	26	870		1	. 84	4 2	31		5	350	449				355	779
			604					299				605					314				6 4			1		306					559
			195					367		1		979					655				3 5					958					76′
			132					834				884					341				4 5					679					279
		10	686			2	222	264			452	197			,	99	060			17	2 0	43			151	271				29	823
		9	900			2	290	443			767	436			1	20	272			13	7 7	59			490	421				18	98
		21	310			4	164	898		1	091	148			2	23	271			26	0 7	05				287					88
		11	964			2	221	800			503	261				99	270			14	4 2	86			239	928				19	77
			788					785				986			1	59	259			17	5 2	24			793	664				26	83
		24	636		]	1 0	075	202		3	523	470			4	06	486			31	8 8	64		2	742	260				55	860
		14	780			4	166	170		1	315	252			1	30	477			20	0 5	74			950	903				33	29
			939					442			103						912				4 0					970					45
		242	385		6	3	352	108		16	431	077			1 9	47	033		3		6 1			10		385					47

注1 名古屋支店、岡崎支店の合計 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

#### 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

							生.							産					量					
年	月		総		数	石炭	ガ	ス	発	生炉	゙゙ヺ	ス	灯・	揮発油	ガス	液化石	油	ガス	液化ス	:然:	ガス	購	入	量
平 成	3 年		13	360	325		499	213			68	068		324	229	1	356	571	11	112	244		578	842
	4		12	317	995		375	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	209	124		252	266				_		12	804	1	371	078	14	572	976		544	750
	7		17	488	687		239	283				_		251	702	1	492	553	15	505	149		556	714
	7 年	1月	1	690	597		21	406				_			_		153	864	1	515	327		46	621
		2	1	636	605		18	931				_			_		155	983	1	461	691		48	495
		3	1	647	723		20	548							_		147	180	1	479	995		54	425
		4	1	406	260		19	008				_					119	535	1	267	717		52	951
		5	1	285	485		20	174							_		100	587	1	164	724		52	322
		6	1	319	419		21	230				_			_		94	096	1	204	093		48	708
		7	1	401	490		21	736				_		35	816		116	261	1	227	677		40	496
		8	1	260	134		22	605				_		42	911		111	943	1	082	675		43	119
		9	1	265	216		20	999				-		41	536		108	203	1	094	478		45	135
		10	1	291	796		21	252						42	097		111	166	1	117	281		41	286
		11	1	514	820		16	764						39	435		125	421	1	333	200		44	235
		12	1	769	142		14	630				_		49	907		148	314	1	556	291		38	921

(単位	百万kcal)
-----	---------

#### 消費・供給量

						*1	•			7 TH												
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		県		内		消		費	1	量		需	要	家	数	1)	県	外 ^	· の	自	家
年	月	総	数	家庭	用	商業	用	工業	用	その	他	í	総	数	#	家庭	至 用	供	給	量	消費	量量
平成3年		13 1	13 788	5 426	304	1 323	645	5 527	599	836	240	1	410	558	1	348	302		847	742	10	7 875
4		13 6	48 031	5 642	456	1 326	691	5 851	490	827	394	1	441	686	1	378	519		944	727	12	8 087
5		14 4	72 544	5 992	833	1 361	247	6 244	453	874	011	1	470	307	1	406	161	1	127	650	16	8 443
6		14 9	33 814	5 685	014	1 460	501	6 776	454	1 011	845	1	500	852	1	435	866	1	793	892	17	8 045
7		15 8	20 568	6 057	551	1 490	072	7 216	000	1 056	945	1	534	816	1	469	113	2	325	846	16	0 380
7 年	1月	1 5	03 941	714	255	135	209	544	835	109	643	1	509	566	1	444	328		247	555	1	3 330
	2	1 5	44 972	690	392	136	068	592	470	126	042	1	511	210	1	446	109		229	617	]	2 722
	3	1 4	95 505	667	993	122	490	602	316	102	707	1	513	417	1	448	407		245	138	1	2 190
	4	1 4	14 230	634	179	111	845	604	876	63	329	1	521	364	1	456	704		163	486	1	1 232
	5	1 2	84 374	540	379	110	457	581	429	52	109	1	523	725	1	459	220		122	199	1	3 516
	6	1 2	44 497	430	314	118	507	634	041	61	635	1	524	950	1	460	467		185	457	1	5 399
	7	1 2	40 901	359	959	139	250	638	096	103	596	1	526	121	1	461	605		203	405	1	5 039
	8	1 1	70 703	282	801	165	037	586	911	135	953	1	528	079	1	463	498		191	761	1	9 449
	9	1 0	91 581	273	758	120	376	616	398	81	049	1	530	400	1	465	755		132	440	1	6 133
	10	1 1:	20 847	357	309	104	584	604	846	54	108	1	533	292	1	468	652		210	377	1	2 116
	11	1 2	76 372	486	432	100	517	626	333	63	089	I	536	840	1	471	874		222	587		9 410
	12	1 43	32 646	619	780	125	732	583	448	103	685	1	534	.816	1	469	113		171	823		9 844

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7年

	(甲1)	百万kca	l)						平成7年
				消		費	<u>\$</u>	需要	家 数 1)
ī	市 町	村	総数	家庭用	家庭1戸当たりの使用量	商業用	工業用その他	総 数	# 家庭用
総		数	15 820 577	6 057 509	万kcal <b>412</b>	1 490 126	7 215 998 1 056 945	戸 1 534 816	戸 1 469 113
名豊岡一瀬	古橋崎宮戸	市市市市市市	6 691 683 381 093 376 435 249 532 234 580	3 191 902 238 584 210 053 158 674 101 937	394 411 444	1 004 859 60 880 45 904 28 237 11 350	1 891 675     603 247       48 021     33 609       88 843     31 636       25 756     36 865       108 094     13 199	843 142 64 905 52 817 37 593 23 116	802 297 60 498 51 054 35 752 22 396
半春豊津碧	日川島南	市 市 市 市	584 787 482 624 42 278 47 206 35 061	111 480 319 028 25 181 17 330	441 376	21 943 40 142 8 523 3 803	428 166 23 198 83 024 40 430 1 958 6 615 24 090 1 983 35 061 —	27 888 74 252 7 407 4 870 2	26 778 72 304 6 703 4 587
刈豊安西蒲	谷田城尾郡	市市市市市	361 946 923 114 327 598 197 381 632	71 524 214 052 55 180 2 643	433 430	22 358 55 063 10 487 81	253 456 14 608 621 914 32 085 253 561 8 370 194 477 180 632	17 323 50 867 13 299 604 3	16 496 49 443 12 834 599
犬常江尾小	山滑南西牧	市市市市市	45 826 211 126 117 383 75 417 300 082	29 675 17 240 37 719 42 043 115 778	372 392 437	10 975 3 971 2 971 5 563 22 490	351 4 825 182 092 7 823 72 984 3 709 21 379 6 432 146 523 15 291	7 712 4 923 10 019 10 061 24 842	7 034 4 635 9 629 9 630 24 115
稲東大知知	沢海府多立	市市市市市	342 817 1 409 124 130 140 93 594 43 596	88 805 94 842 52 593 78 606 30 982	440 427 440	11 106 17 912 6 245 3 065 3 855	230 809 12 097 1 281 920 14 450 63 433 7 869 1 134 10 789 7 146 1 613	21 568 22 257 12 665 18 147 7 464	20 930 21 578 12 313 17 878 7 294
尾高岩豊日	張浜倉明進	但 市市市市市市	121 243 86 451 54 446 115 572 134 080	83 876 31 758 47 709 70 849 70 070	427 412 423	6 588 2 786 3 783 9 954 9 385	24     550     6     229       46     867     5     040       1     390     1     564       16     747     18     022       35     892     18     733	18 269 7 674 11 792 17 231 15 767	17 847 7 441 11 579 16 756 15 505
東長西豊師		手 断町町町町	62 833 84 855 85 688 30 693 54 277	32 889 42 949 20 811 7 403 44 232	384 418 448	2 108 2 977 2 059 11 757 5 860	25 398 2 438 13 347 25 582 60 973 1 845 6 921 4 612 1 305 2 880	6 780 11 420 5 168 2 019 10 453	6 645 11 186 4 982 1 652 10 169
西春清新大	春日洲川口	町 町 町 町	129 598 4 801 31 022 138 536 71 566	39 324 2 230 21 736 23 360 1 961	405 428 447	4 590 940 1 957 1 500 2 202	83 968 1 716 835 796 6 308 1 021 112 342 1 334 63 566 3 837	9 170 588 5 210 5 392 479	8 838 551 5 078 5 224 423
木祖平七美	曽 八和宝和	川 町 町 町 町	22 147 6 216 6 354 10 618 18 597	16 877  1 263 6 228 8 860	- 413 477	629 — 3 308 219	1     432     3     209       6     216     —       4     071     1     020       116     966       8     195     1     323	3 857 1 312 1 338 2 039	3 756 — 306 1 306 1 995
甚大蟹十飛	目治江山島	等 町町町町村村	65 185 88 798 6 428 98 3 965	29 564 26 994 5 621 —	446	2 078 1 853 799 —	29 238 4 305 57 853 2 098 — 8 — 98 3 965 —	6 827 6 169 1 312 6	6 635 6 047 1 307 —
佐佐阿東武	屋 織 久 浦 豊	町町町町町町	118 1 242 23 235 86 499 92 455	118 918 15 592 42 116 26 094	352 453	323 2 462 1 904 3 943	1 2 872 2 309 38 969 3 510 58 235 4 183	24 265 3 516 10 149 6 806	24 261 3 445 9 964 6 630
幸三藤	田 好 岡	町町町	333 177 121 708 23 021	27 863 2 393	 442 504	2 379	333 177 — 84 755 6 711 20 628 —	2 6 556 478	6 309 475

注1) 9-4表の脚注を参照 資料 犬山瓦斯(株), 岡崎ガス(株), 中部瓦斯(株), 津島瓦斯(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

	V-1-1		7人4	70)		<del></del>	Δ.			<del></del>				124		Anta	10 円3月31日	
	<b>—</b>	m	t. e	L		総			数	#			水	道	#	簡	易水	道
	市	町	村村		施設		給水ノ		普及率	施設数		水人		普及率	施設数			及率
平	成	4	3	年		276	6 645		99. 2			532		97.5		74	83 702	1. 3
			4			271	6 712		99. 3			597		97.6		74	86 309	1.3
			5			276	6 755		99. 4			640		97.7		76	87 737	1.3
			6			269	6 781	762	99. 4	51	7 6	671	296	97.7		73	88 790	1.3
			7			005	0.010	070	99. 4	5	, 6	708	604	97. 8		74	90 094	1, 3
			,			265	6 818	272	33.4	0		700	004	97.0		′ ¬	30 034	1. 0
名	古		屋	市		48	2 142	004	100. 0	,	. 2	139	014	99.8		1	1 200	0.1
豊	ш	橋	/SFA	市		8		766	99. 6				202	98.5		3	1 414	0. 4
岡		崎		市		5		992	99. 8	]			538	99.7		2	267	0. 1
		宮		市		17		141	100.0	]		249		93. 4		8	16 670	6. 2
瀬		戸		市		2		159	99. 4				159	99.4		_	_	_
1175		/		,,,		-	120	100	00. 1	•	-	140						
半		田		市		2	106	239	99. 7	i		105	781	99. 3				
春	日		井	市		9		435	99.9	4			511	98.9			_	_
豊		Л		市		3		610	99.8		l		610	99.8		_	_	_
津		島		市		3		598	100.0	1			555	99.9		_	_	
碧		南		市		2		527	99. 6		Į.		527	99.6		_	_	_
~		,		.,.		_												
刈		谷		市		2	123	470	98. 3	1	l	123	120	98.0			_	_
豊		田		市		7		365	98.6		l		003	98. 5		_	_	
安		城		市		4		205	98.8		l		994	98. 7		_		_
西		尾		市		2		905	98.7		Į.		905	98.7		_	_	_
蒲		郡		市		1		672	99.7		l		672	99.7				_
.,				•	İ													
犬		山		त्ता		4	71	337	100.0	;	l	70	040	98. 2		_	_	_
常		滑		市		1	51	121	99.4		l	51	121	99.4			_	_
江		南		市		7	95	349	99.8		l	82	583	86.4		3	3 342	3.5
尾		西		市		6	56	761	99.8		Į	56	560	99. 5		_	_	_
1/\		牧		市		2	136	406	100.0	Ì	L	136	406	100.0		_	_	_
稲		沢		市		4	97	648	99. 4	1			648	99. 4			_	_
新		城		市		1		028	99. 1	. 1	l		028	99. 1			_	_
東		海		市		7		128	99. 9	1			128	99. 9			_	_
大		府		市		3	72	965	99. 6		l		712	99. 2			_	_
知		多		市		1	78	160	99. 9	Ī	L	78	160	99. 9			-	-
<b>6</b> 11				_+-				<b>500</b>					<b>5</b> 00	00 •				
知	285	立	<b>4</b> D	市士		1		798	99. 1		Ĺ		798	99.1			<del>-</del>	
尾	張		旭	市		2		662	100.0		i		571	99.9		_		_
高出		浜		市		1		015	99.8				015	99.8			_	
岩		倉		市士		2		576	99. 7		ĺ		373	99.3				_
豊		明		市		1	63	571	98. 4		•	63	571	98. 4		_	_	_
ш		進		市		4	56	307	96. 3	_		56	282	96.2		_		
13		涯		1113		4	30	307	yu. s			90	202	90. 2				
東		郷		町		4	31	962	99. 2	•	L	31	893	99.0		_	_	_
長	久		手	町		2		732	92. 5				647	92.3		_		_
西	批	杷	島	町		1		134	100.0				134	100.0		_	_	_
豊	,	山	~	町		_		459	99. 7				459	99. 7		_	_	_
師		勝		町		1		913	99. 8				913	99. 8		_	_	_
		.~/		•		-						-	-					
西		春		町		1	33	170	99.7	_		33	170	99.7		-	_	_
春		日		町		1	7	456	99.4	1	L	7	456	99. 4			_	_
清		洲		町		2	18	759	98. 3	1	l	18	724	98. 1		-	_	_
新		Jil		町		_	18	491	99.7			18	491	99.7		_		_
	ÿ <del>];</del> 1				201 - 07			507		担合の協配券				左枷の表町は				

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7年3月31日現在

			4	送	数	#	上 水	道	# f	節 易 フ	· 道
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	<u>.</u>	町	2		100.0	1	18 876	99.7		- AL	
扶	n 桑	町	1	30 139	100.0		29 869	99. 1			_
木	曽 川	町	1	29 407	99. 6	1	29 407	99.6		_	_
祖	父江	副1		23 030	100.0	_	23 030	100.0	_	_	_
平	和和	別		13 363	99. 3		13 363	99.3	_	_	_
7	114	~,		10 000	00.0		10 000	55.5		•	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	جے	町	1	22 512	100.0	1	22 612	100.0	_		_
七	宝 和	⊞T. ⊞1	1	23 609	100.0	1	22 512 23 609	100.0			
美 甚		⊞Ţ	1	33 048	100.0	1		100.0		1 867	
大	日 治	町		24 549	100.0		33 048 24 549	100.0	1	1 007	
盤	江	₩J	2		100.0	1	36 152	100.0	_		
251	14	ω,	2	30 132	100.0	1	30 132	100.0			
	men .t.	J. L.		5 000	100.0		5 000	100.0			
+	Ш	村		5 688	100.0	_	5 688	100.0	_	_	—
飛	島	村		4 703	100.0	_	4 703	100.0	_	_	
弥	富	町		35 565	100.0		35 565	100.0			_
佐	屋	町	1		100.0	1	28 604	100.0	_	-	_
双	田	村	-	8 333	100.0		8 333	100.0			_
	gr. 470									•	
八	開	村	1		100.0	1	5 116	100.0		_	_
佐	織	町	2		100.0	1	22 085	100.0	_		_
[in]	久 比	町	2		98. 7	1	23 719	98. 7	_	****	_
東	浦	町	2		99.6	1	42 155	99.6	-		_
南	知 多	田丁	2	25 058	100.0	2	25 058	100.0	_		
		_									
美	浜	町	1		99. 3	1	25 677	99.3	_		-
武	豊	町	1		98. 4	1	38 085	98.4	_	_	-
_	色	町	_	25 083	100.0	-	25 083	100.0	-		
吉	良一	町		21 735	99. 4	_	21 735	99. 4	_	_	
幡	豆	町		13 066	97.5		13 066	97.5	_	_	_
	. <u></u>				20 5		01 000	00.5			
幸	田	町	2		96. 7	1	31 863	96.7	_	7 000	
額	田 /=	町	6		82. 2	***		_	6	7 890	82. 2
Ξ	好	町	1		96. 1		37 498	96. 1	_	0.070	- 12.6
藤	岡	町	3		99.3	1	13 041	85.7	2	2 070	13. 6 99. 7
小	原	村	2	4 541	99. 7	<del></del>	_	_	2	4 541	33.1
-	D.L.	m-r-		0.057	05.0				4	9.057	85.8
足工	助	町	4	8 957 2 939	85. 8 54. 3			_	4	8 957 2 939	54. 3
下	丌	村	1		94. 1		_	_	3	3 599	94. 1
旭	SÁC	et et	3 5		87.3	_	_	_	5		87.3
設 東	楽 栄	配	7		93. 4	_	_	_	7		93. 4
來	木	141	'	4 613	JU. T				'	4 013	551.4
#	∔FI	++	_	1 100	78.8	_	_	_	6	1 196	78.8
豊	根	村	6			_	_				
富	山	村	1		100.0	_	_	_	1	195	100.0
津	具	村	1		96.6				1	1 768	96.6
稲	武	町	3		98.7		_	_	3	3 317	98.7
鳳	来	脚上	11	14 193	94. 3		_	_	10	14 193	94. 3
14m	<b></b> -	44.		0.007	01.0				0	0.007	01.0
作	手	村	2		91.0				2	3 037	91.0
音	羽	町	1		98.8	1	7 789	98. 8		-	
	宮生	町	2		95.7	1	15 116	95.7	_	_	_
小细	坂 井	町	1		99.1	1	21 300	99. 1			_
御	津	趼丁	1	13 324	99. 0	1	13 324	99. 0			
	ie:	m	_	00.000	00.0		00.050	00 <b>=</b>	^	1 040	4 "
田	原 ##	町	5		98.0	1	33 959	93. 5	3	1 643	4. 5
赤	羽根	町	1		98.6	1	6 290	98.6	_	_	
· 渥	美 	町	1	23 322	99.6	1	23 322	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	B	<u> </u>			k 源	別	用	水	量
産	崔 業	į	用水使事業所		総数	総	数	# 工業用水道	淡 # 上 水 道	# 地表水	水 # 井戸水	# 回 収 :	海	水
平)	成 2 3 4 5	年	4 4	211 1 152 1	8 877 04 18 749 43 8 692 20 8 714 83	74 16 00 01 16 17	1 007 4 569	1 114 991 1 140 832 1 150 617 1 115 381	170 901 166 947 158 750 149 844	329 682 343 755 311 116 306 961	598 173 572 01 552 526 526 69	2 14 150 1 13 751 3 13 974	724 2 48 481 2 74 779 2 51	32 143 48 467 17 632 54 917
	6		4	001 1	7 452 61	7 14 72	9 141	977 942	147 248	304 950	529 670	12 749	785 2 72	23 476
	料質工戶製備	品料業品品品		391 46 239 115 58 81	401 61 204 60 371 02 1 88 5 60 5 70	02 20 20 37 31 08	5 395 4 602 1 020 1 881 5 608 5 701	26 936 20 402 142 211 24 3 198 875	18 930 12 300 3 902 723 1 025 1 135	349 30 43 323 5 —	88 812 25 238 109 174 870 418 2 861	146 t 1 72 4	571	36 224 - - - - -
化油プラ	司版学石スム製印工炭チ製	品刷業品ク品		114 165 108 9 293 44	572 93 5 41 1 766 99 942 56 760 99 223 04	.4 21 1 70 32 32 22 76	2 935 5 414 1 554 6 417 0 992 3 049	37 821 59 205 227 32 527 28 484 7 699	3 560 2 838 6 202 613 7 564 2 579	176 439 1 51 440 - 23 646 6 664	24 719 2 228 63 111 334 30 816 11 903	3 1 358 2 1 292 9 6 670 4	286 204 6 943 61 417	55 437 16 145 —
鉄	. 土鋼 同石 金製機	品品業属品械		43 351	187 23 6 185 78 222 16 56 42 * 291 26	14 18 17 4 28 14 22 18 5	448 7 234 0 117 2 164 6 428 1 264	29 14 738 302 171 18 547 4 462 * 2 521	419 7 133 6 160 2 601 9 503 * 11 123	714 32 542 137 * 988	26 365 14 240 2 494 21 402 * 17 540	3 957 3 1 197 9 2 20 9	377 1 90 930 912	- 05 670 - - -
電輸精武そ	気 機 機 密 機 の	器器器器他		345 568 44 1 57	337 95 4 860 60 17 89 30 47	5 4 86 2 1' x	7 951 0 605 7 892 2 470	19 898 107 433 1 990 \$\times 690	11 254 31 285 3 275 x 3 124	3 637 - - - - - -	12 139 73 107 558 2 1 339	4 648 ( 3 12 (	076 069 α	
				1	日 当	た	ŋ	の用	途 別	用 水	量	(  淡	水 )	)
産		業	総	数	ボイ	ラ用水	原料		品処理用水・ : じょう用水	冷却用	水温調	周 用 水	その	他
平月	戎 2 3 4 5	年	16 16	394 90 001 00 174 56 049 95	7 9	117 860 116 593 118 989 119 500		57 241 33 777 29 955 30 989	3 823 616 3 727 026 3 778 001 3 688 494	9 562	456 846	2 306 533 2 121 781 2 293 465 2 145 504	36 39	3 030 31 374 91 313 97 326
	6		14	729 14	1	115 653		32 135	3 192 424	9 206	029	1 851 148	33	752
木 材		Ų 品	;	265 39 204 60 371 02 1 88 5 60 5 70	2 0 1 8	9 983 3 806 21 123 309 3 132 570		13 053 6 310 3 - -	88 816 24 508 183 799 443 572	96 25	883 787 479 66 138	26 772 68 382 119 602 514 34	2	8 888 4 809 21 014 549 732 1 125
紙間	#6.1							_	2 531		294	181		1 120
石 油 プラ			1	572 93 5 41 701 55 326 41 760 99 223 04	4 4 7 2	7 236 192 14 657 11 313 5 290 2 159		5 623 21 10	2 531 484 962 1 691 39 573 603 22 477 2 917	1 61 1 471 289 647	415 831	181 11 642 720 133 685 9 959 77 699 21 887	3	7 680 1 980 36 952 5 502 8 445 5 673
コプゴ 皮窯鉄非金油ラ 革業 銀属	仮学石スム 土鋼印工場 別	製ツ 製 品 の 品	4	5 41 701 55 326 41 760 99	4 4 7 2 9 8 4 7 4 8	192 14 657 11 313 5 290		5 623 21	484 962 1 691 39 573 603 22 477	1 61 1 471 289 647 190 107 3 897 212 29	415 831 064 019 071 413 47 978 034 998 913	11 642 720 133 685 9 959 77 699	3 1	7 680 1 980 36 952 5 502 8 445

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)

							1	人 1.	日		#		Ł	水	道		の	有		収	水	量	ţ
	年		度		給 水	量 1	平	均給水	量	総	数	#	家庭	用	# 営 第	き 用	#	工場	用	# 1	公署	<ul><li>学を</li></ul>	交用
平	成	2 3 4 5	年	度	9	08 4' 23 3' 31 0' 17 2'	.9 7		7 375 376 378 371		794 345 811 304 824 737 817 145	4 7	553 569	222 020 280 154	148 148	328 036 907 962		45 43	362 993 087 853			50 48	821 062 636 624
		6			8	87 4	15	•	357		795 720	0	565	648	140	247		39	558			35	442

上水道、簡易水道及び専用水道の有効水量(有収水量+無収水量)+無効水量の合計である。 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					淮	b					
	年	Ē		総	*	数	揮	発	油	ナ	フ	サ	ジェット燃	料油	灯	'n	th	軽	油	1	i	油	潤	滑	油
平	成	3	年	13	284	457	3	210	811	1	178	701	142	456	1	200	680	2 4	63 360	) 5	088	3 449		279	338
		4		12	737	174	3	261	267		965	721	147	771	1	144	905	2 4	94 504	1 4	723	006		277	730
		5		12	196	390	3	265	429		950	994	161	555	1	148	850	2 5	15 383	3 4	154	179		260	770
		6		12	569	614	3	343	534		807	015	164	512	1	132	953	2 6	527 523	3 4	494	077		265	737
		7		12	681	479	3	354	262	1	299	231	178	884	1	164	944	2 6	88 912	2 3	995	246		262	261

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」の結果である。

	但寺伊賀桃町」	(10 VC/N001 N0110	77 ° 2 ' H 3H 47 113	實 再 追 机 司	**************************************	- a/ o		
			重	油		液化石油		
産業	灯 油	総数	A 重 油 I	B 重油 C	重 油	ガス	石 炭	都市ガス
	kl	kl	kl	kl	kl	トン	トン	千m³
平 成 2 年	291 752	2 155 474	925 579	22 511 1	207 384	478 836	5 047 238	259 897
3	293 641	2 160 633	964 364	22 187 1	174 082	521 622	5 212 516	301 875
4	284 207	2 132 726	976 484	19 336 1	136 906	544 182	5 010 144	349 353
5	292 451	2 061 910	954 087	19 112 1	088 711	529 081	5 117 070	371 222
6	288 132	1 988 813	907 202	9 570 1	072 041	521 672	5 259 110	390 926
食 料 品	8 551	154 818	82 591	351	71 876	51 228		32 372
飲料・たばこ・飼料	8 400	22 684	22 684	_	_	8 125		21 994
繊維 工業	4 137.	244 041	87 353	1 988	154 700		31 956	3 836
衣服・その他の繊維製品	631	1 482	1 270	111	101		-	116
木材・木製品	282	1 383	1 227		156		-	7
家具・装備品	1 627	2 445	2 405		40	1 018	_	38
パルプ・紙・紙加工品	12 887	210 402	45 202	1 208	163 992		_	7 054
出版・印刷・同関連	1 558	3 096	3 081	_	15		_	3 974
化学工業	17 501	285 670	80 410	2 343	202 917	29 648	214 784	13 872
石油・石炭製品	1 032	115 143	807	592	113 744		99 630	5
プラスチック製品	4 975	97 259	64 368	259	32 632	34 150	53 888	9 964
ゴム製品	544	33 809	26 172		7 637	1 135	-	792
なめし革・同製品・毛皮	72	51	51		-	-	_	76
窯業・土石製品	69 870	209 663	129 258	53	80 352		66 530	41 284
鉄 鋼 業	42 828	217 265	77 659	575	139 031	98 980	4 779 797	49 413
非 鉄 金 属	21 236	49 385	31 783	73	17 529	10 951		5 220
金属製品	15 207	18 908	18 771	135	2			23 756
一般機械器具	*8 808	*19 495	*19 438	29	28	*4 841	_	*14 579
電気機械器具	14 712	15 804	15 658	_	146			35 101
輸送用機械器具	48 286	280 531	191 596	1 792	87 143		12 525	126 655
精密機械器具	4 704	1 403	1 342	61	_	67	_	431
武器器	χ	χ	x		_	χ	_	χ
その他	284	4 076	4 076	_	_	821		387

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

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。 「終数」欄は、燃料、腱入電力、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									熔	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	油		軽	油	
-							kl			kl			kl			kl	l		kl			kl			k
平	成	3	年		14	063	926	12	321	664		36	754			χ			χ	1	49 9	573		24	739
		4			12	464	812	10	759	705		35	431			χ			χ	1	47	280		24	948
		5			13	506	655	11	865	472		30	724			χ			χ	1	49	130		$^{24}$	357
		6			13	519	632	11	921	111		29	163			χ			χ	1	46 ′	709		23	403
		7			14	275	592	12	617	765		27	358			X			x	1	52 3	300		23	901
		7	年	1月	1	237	935	1	111	339		1	933			χ			χ		15 8	565		1	791
				2	1	186	905	1	052	481		2	348			χ			χ		16 9	911		1	922
				3	1	286	519	1	134	785		2	856			χ			χ		21 (	028		2	139
				4	1	163	254	1	022	820		2	444			$\chi$			X		16	353		1	915
				5	1	154	996	1	020	436		2	047			χ			χ		8 9	905		1	762
				6	1	187	903	1	044	856		2	381			χ			χ		10 4	432		2	023
				7	1	225	144	1	073	067		2	284			χ			χ		9 (	071		1	979
				8	1	168	709	1	037	354		1	735			χ			χ		8 3	294		1	807
				9	1	148	237	1	012	485		2	359			χ			χ		9 2	293		1	989
				10	1	177	965	1	037	032		2	453			χ			χ		10 (	001		2	156
				11	1	136	072		999	813		2	428			χ			χ		11 9	568		2	274
				12	1	201	953	1	071	297		2	090			χ			χ		14 8	879		2	144

			ь												炒	\$		
	年	•	月		石炭コ	一ク	ス3)	コーク	ス炉	ガス	高	炉 ガ ン	く 真	: 炉ガ	ス	電気炉ガス	ア 然 ガ ス	液化天然ガス
							トン			∓m³		千	m <sup>3</sup>		千m³	千m³	∓m³	۲۵
平	成	3	年		3	096	189	1	014	694			χ		χ	χ	_	85 07
		4			2	394	308		873	733			χ		χ	χ		92 83
		5			2	867	100		984	375			χ		χ	<del>-</del>	_	96 84
		6			2	898	197	1	034	708			χ		χ	<del>-</del>	-	105 11
		7			3	010	462	1	078	581			x		х	<del>-</del>		109 68
		7	年	1月		255	556		94	368			χ		χ	_	_	8 82
				2		239	741		86	357			χ		χ	_	_	8 92
				3		264	006		92	725			χ		χ	_	_	9 11
				4		260	772		83	077			χ		χ	_	_	9 68
				5		244	612		90	187			χ		χ			9 72
				6		252	834		93	061			χ		χ	_	_	9 75
				7		250	996		94	310			χ		χ	_	-	9 06
				8		258	993			776			χ		χ		_	8 27
				9			469		90	364			χ		χ	_	_	9 09
				10			832			863			χ		χ		_	9 26
				11		243	407		83	336			χ		χ		_	9 65
				12			244			157			χ		χ	-	_	8 30

- 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) ピッチコークスを含む。

通商産業省 資料

> 9-12 業 種 別 石

9-11表の頭注を参照

区分	単 位	総	数	化学繊工	維業	毛織物第整 理	色業	織 物 染 整 理	色業	パルプ・ ・板紙コ	・紙に業	化含	学 工	業	石油製工	品業
総数(原油換算)	kl	14 275	592	362	646	133	910	113	198	575	068	1	505	946	889	941
燃料計(原油換算値)	11	12 617	765	285	012	119	290	103	947	538	732	1	297	297	874	640
灯 油	11	152	300	8	024	1	011		686	7	655		9	977		_
重油	11	1 394	242	232	014	101	138	62	078	131	851		85	405	108	377
液化石油ガス	トン	307	450	19	592	2	284	9	170				41	664	14	503
石 炭	11	5 504	124					30	618	83	740		260	976	100	308
石炭コークス	"	3 010	462								_			_		_
購入電力	千kWh	16 812	870	587	464	157	226	99	502	390	819	1	298	814	164	552

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

# 消 費 量(製造工業)

								料													
重油計						-	炭化		き油 き	液	化石	油石	油系	炭化	石		油	石	炭	2	.)
	A		В		С		,,,,		• •	ガ		スカ	、素	ガス	=	- 1					
kl		kl		kl		kl			kl			トン		于m³			トン			}	、ン
1 442 324	475	999	1.1	146	95	5 179			χ		317	728	5.6	68 694			χ		5 31		
1 450 640		970		554		) 116		16	408			020		34 276		q	0 901		4 38		
1 434 241		569		946		5 726			802			324		56 279			1 123		4 97		
1 440 698		757		654		287			922			989		14 139			9 502		5 11		
1 440 030	100	101		001	J 1	201		10	322		012	303	0.	. 1 100		0	0 000		٠	- '	
1 394 242	472	219	3	762	918	3 261		15	153		307	450	70	5 824		54	4 152		5 50	4 1	124
134 265	47	143		292	0,	830		1	439		9.4	697		35 330			5 454		18	· 5	409
132 940		580		314		3 046		1				939		57 466			5 069				373
129 326		777		323		2 226			373			636		34 303			5 289				732
110 149		573		317		5 259			322			951		50 870			5 000				476
102 120		401		294		425			231			580		54 406			4 081				715
104 713		892		384		9 437			314			253		56 783			4 601				105
101 110	01	002		001	v	, 101		•	011			200		,,,					•		
115 014	37	848		281	7	885		1	298		27	591	(	32 037			4 712		47	9 (	072
103 883		810		262		811			974			584	(	33 741			2 647		47	2 (	635
109 993		223		318		4 452		1	221			708		59 903			3 270				660
106 443		526		354		2 563		1	234			834		60 441			4 758		45	7 (	606
116 438		075		334		3 029		. 1	231			179		52 579			5 153		41	4 9	994
128 958		371		289	8:	2 298		1	280		27	498		57 965			4 118				347
		料		<del> </del>				<del></del>	4Te	+		<del></del>	<del></del>							-	=
都 市 ガ ス (B)	回収黒		色乾  西		K	廃	材		電	力		# 購	入	分	蒸	気		# /	受 カ		分
都市ガス(B) 千m	回収具				ド N m³		 材_ 乾トン			力 千k			<u>入</u> 千kV		蒸	気		# !	受力		<u>ー</u> 分_ トン
于m	回収具3	複複	トン	Ŧ	·Nm³		乾トン			千k	Wh			V h		気	トン	# /	受 入 1 60	}	トン
千m <sup>2</sup> 193 515	回収票	複複	トン x	千 615	Nm <sup>3</sup> 5 910	絶	乾トン	ί	21	千 k 692	W h 590	17	千 k V 547	V h 330	29	気 570	トン 336	# /	1 60	2	トン 559
于m	回収馬 3 5 )	複複	トン	于 615 437	·Nm³	絶 1	乾トン	ί 0	21 21	千k	W h 590 140	17 17	千kV	V h 330 429	29 28	気 570 261	トン 336 660			)2 38	トン 559 971
∓m² 193 515 207 970	回収集 3 5 ) 3	複複	トン x	615 437 488	Nm³ 5 910 7 110	絶 1 1	乾トン 53 81	ί 0 6	21 21 20	千 k 692 153	W h 590 140 458	17 17 16	手 k V 547 157	V h 330 429 883	29 28 30	気 570	トン 336 660 987		1 60 1 58	)2  88  88	トン 559 971 640
∓m² 193 518 207 970 226 123	回収集 5 5 3 3 5	複複	トン	615 437 488 537	Nm <sup>3</sup> 5 910 7 110 5 527	絶 1 1 1	乾トン 53 81 45 50	2 0 6 0	21 21 20 20	千 k 692 153 843	W h 590 140 458 687	17 17 16 16	F k V 547 157 462	V h 330 429 883 210	29 28 30 28	気 570 261 039	トン 336 660 987 311		1 60 1 58 1 59	)2 38 98 0	トン 559 971 640 150
于m <sup>*</sup> 193 518 207 977 226 123 251 488	回収集 3 5 5 3 5 5	複複	x x x x x	615 437 485 537 <b>612</b>	Nm <sup>3</sup> 5 910 7 110 5 527 7 714 2 861	絶 1 1 1	乾 トン 53 81 45 50 34 85 <b>36 07</b>	0 6 0 <b>7</b>	21 21 20 20 20	千 k 692 153 843 854 <b>534</b>	W h 590 140 458 687	17 17 16 16	千 k V 547 157 462 367 <b>812</b>	V h 330 429 883 210	29 28 30 28 <b>29</b>	570 261 039 781 <b>830</b>	トン 336 660 987 311 <b>291</b>		1 60 1 58 1 59 1 11	)2 38 98 0	559 971 640 150 <b>760</b>
于m <sup>2</sup> 193 518 207 970 226 123 251 488 <b>273 848</b>	回収集 3 5 3 5 5 5	複複	x x x x x x x	615 437 485 537 <b>612</b>	Nm <sup>3</sup> 5 910 7 110 5 527 7 714 2 861	絶 1 1 1	乾 トン 53 81 45 50 34 85 <b>36 07</b> 7 10	6 6 0 <b>7</b> 9	21 21 20 20 21	千 k 692 153 843 854 <b>534</b> 656	W h 590 140 458 687 395	17 17 16 16 16	F k V 547 157 462 367 812 275	V h 330 429 883 210 <b>870</b>	29 28 30 28 <b>29</b>	気 570 261 039 781 <b>830</b> 446	トン 336 660 987 311 <b>291</b>		1 60 1 58 1 59 1 11 <b>1 36</b>	)2 38 98 0 7	トン 559 971 640 150 <b>760</b> 925
于m <sup>*</sup> 193 518 207 970 226 123 251 488 <b>273 848</b> 19 886 22 650	回収集 3 5 3 5 5 5	複複	x x x x x x x x x	618 437 488 537 <b>612</b> 52	Nm <sup>3</sup> 5 910 7 110 5 527 7 714 2 861 2 618 0 855	絶 1 1 1 1	乾 トン 53 81 45 50 34 85 <b>36 07</b> 7 10 12 45	6 0 6 0 <b>7</b> 9	21 21 20 20 20	千 k 692 153 843 854 <b>534</b> 656 729	W h 590 140 458 687 395 721 486	17 17 16 16 16	F k V 547 157 462 367 812 275 363	V h 330 429 883 210 <b>870</b> 324 278	29 28 30 28 <b>29</b> 2	570 261 039 781 <b>830</b> 446 340	トン 336 660 987 311 <b>291</b> 432 009		1 60 1 58 1 59 1 11 <b>1 36</b>	)2 388 98 0	559 971 640 150 <b>760</b> 925 858
+m <sup>1</sup> 193 518 207 970 226 123 251 485  273 845  19 886 22 650 23 318	回収集 3 5 3 5 5 5 6 9 8	複複	x x x x x x x x	52 537 537	Nm <sup>3</sup> 5 910 7 110 5 527 7 714 2 861 2 618 0 855 3 851	施 1 1 1 1	乾 トン 53 81 45 50 34 85 <b>36 07</b> 7 10 12 45 12 07	6 0 6 0 <b>7</b> 9 7	21 21 20 20 21	千 k 692 153 843 854 <b>534</b> 656 729 948	W h 590 140 458 687 395 721 486 760	17 17 16 16 16	千 k V 547 157 462 367 <b>812</b> 275 363 539	V h 330 429 883 210 <b>870</b> 324 278 714	29 28 30 28 <b>29</b> 2 2 2	570 261 039 781 <b>830</b> 446 340 568	トン 336 660 987 311 <b>291</b> 432 009 135		1 60 1 58 1 59 1 11 <b>1 36</b>	32 388 388 308 37	559 971 640 150 <b>760</b> 925 858 940
Tm' 193 518 207 970 226 123 251 488  273 848  19 886 22 650 23 318 22 378	回収票 3 5 5 5 5 6 6 9 8 8 8	複複	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	52 537 537 612	-Nm <sup>3</sup> 5 910 7 110 5 527 7 714 2 861 2 618 0 855 3 851 3 608	施 1 1 1 1	乾 トン 53 81 45 50 34 85 <b>36 07</b> 7 10 12 45 12 07 10 85	6 0 6 0 <b>7</b> 9 7	21 21 20 20 21 1 1	千 k 692 153 843 854 <b>534</b> 656 729 948 775	W h 590 140 458 687 395 721 486 760 319	17 17 16 16 16	F k V 547 157 462 367 812 275 363 539 422	V h 330 429 883 210 <b>870</b> 324 278 714 146	29 28 30 28 <b>29</b> 2 2 2 2	570 261 039 781 <b>830</b> 446 340 568 367	トン 336 660 987 311 <b>291</b> 432 009 135 581		1 60 1 58 1 59 1 11 1 36	)2 388 98 0 7	559 971 640 150 <b>760</b> 925 858 940 606
Tm  193 518  207 970  226 123  251 485  273 845  19 886  22 650  23 318  22 378  20 326	回収無   55   55   56   66   67   68   68   68   68   68   68   68   68	複複	トン	52 537 612 52 537 612	-Nm <sup>3</sup> 5 910 7 110 5 527 7 714 2 861 2 618 0 855 3 851 3 608 2 383	絶 1 1 1 1	乾トン 53 81 45 50 34 85 <b>36 07</b> 7 10 12 45 12 07 10 85 10 34	2 0 6 0 7 7 9 7 0 4	21 21 20 20 21 1 1 1	千 k 692 153 843 854 <b>534</b> 656 729 948 775 715	W h 590 140 458 687 395 721 486 760 319 004	17 17 16 16 16	F k V 547 157 462 367 812 275 363 539 422 364	V h 330 429 883 210 <b>870</b> 324 278 714 146 726	29 28 30 28 <b>29</b> 2 2 2 2 2	570 261 039 781 <b>830</b> 446 340 568 367 399	トン 336 660 987 311 <b>291</b> 432 009 135 581 489		1 60 1 58 1 59 1 11 <b>1 36</b> 11 11 12 11	302 388 00 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	559 971 640 150 <b>760</b> 925 858 940 606 853
Tm' 193 518 207 970 226 123 251 488  273 848  19 886 22 650 23 318 22 378	回収無   55   55   56   66   67   68   68   68   68   68   68   68   68	複複	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	52 537 612 52 537 612	-Nm <sup>3</sup> 5 910 7 110 5 527 7 714 2 861 2 618 0 855 3 851 3 608	絶 1 1 1 1	乾 トン 53 81 45 50 34 85 <b>36 07</b> 7 10 12 45 12 07 10 85	2 0 6 0 7 7 9 7 0 4	21 21 20 20 21 1 1 1	千 k 692 153 843 854 <b>534</b> 656 729 948 775	W h 590 140 458 687 395 721 486 760 319 004	17 17 16 16 16	F k V 547 157 462 367 812 275 363 539 422	V h 330 429 883 210 <b>870</b> 324 278 714 146 726	29 28 30 28 <b>29</b> 2 2 2 2 2	570 261 039 781 <b>830</b> 446 340 568 367	トン 336 660 987 311 <b>291</b> 432 009 135 581 489		1 60 1 58 1 59 1 11 <b>1 36</b> 11 11 12 11	302 388 00 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	559 971 640 150 <b>760</b> 925 858 940 606
Tm  193 518  207 970  226 123  251 485  273 845  19 886  22 650  23 318  22 378  20 326	回収 3 5 5 5 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	複複	トン	615 437 485 537 <b>612</b> 52 53 53 53 52	-Nm <sup>3</sup> 5 910 7 110 5 527 7 714 2 861 2 618 9 855 3 851 3 608 2 383 3 937 2 166	絕 1 1 1 1	乾 トン 53 81 45 50 34 85 <b>36 07</b> 7 10 12 45 12 07 10 85 10 34 12 11	2 0 6 0 7 7 9 7 0 4 0 4	21 21 20 20 21 1 1 1 1	千 k 692 153 843 854 <b>534</b> 656 729 948 775 715 846 988	W h 590 140 458 687 395 721 486 760 319 004 295	17 17 16 16 16 16	F k V 547 157 462 367 812 275 363 539 422 364 449 550	V h 330 429 883 210 870 324 278 714 146 726 827	29 28 30 28 <b>29</b> 2 2 2 2 2 2	570 261 039 781 <b>830</b> 446 340 568 367 399	トン 336 660 987 311 <b>291</b> 432 009 135 581 489 899		1 60 1 58 1 59 1 11 1 36 11 11 12 11 11	)2 388 98 0 17 .5 .0 .0 .0	559 971 640 150 <b>760</b> 925 858 940 606 853
### 193 518 207 970 226 123 251 485 273 845 22 550 23 318 22 378 20 326 23 740 24 065 22 404	回収無   3	複複	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	52 537 612 537 612 52 53 53 53 52 53	-Nm <sup>3</sup> 5 910 7 110 5 527 7 714 2 861 2 618 9 855 3 851 3 608 2 383 3 937 2 166 1 891	絕 1 1 1 1	乾 トン 53 81 45 50 34 85 <b>36 07</b> 7 10 12 45 12 07 10 85 10 34 12 11	2 0 6 0 7 7 9 7 0 4 0 4	211 212 200 200 21 1 1 1 1 1 1 1	千 k 692 153 843 854 <b>534</b> 656 729 948 775 715 846 988 726	W h 590 140 458 687 395 721 486 760 319 004 295	17 17 16 16 16 11 1 1 1 1 1	F k V 547 157 462 367 812 275 363 539 422 364 449 550 333	V h 330 429 883 210 <b>870</b> 324 278 714 146 726 827 918 282	29 28 30 28 29 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	570 261 039 781 <b>830</b> 446 340 568 367 399 559 593 374	トン 336 660 987 311 <b>291</b> 432 009 135 581 489 899 321 620		1 60 1 58 1 59 1 11 1 36 11 11 12 11 11 11 11	388 388 388 37 37 38 38 38 39 30 30	559 971 640 150 <b>760</b> 925 858 940 606 853 174 855 802
### 193 518 207 970 226 123 251 488 273 848 22 650 23 318 22 378 20 326 23 740 24 068 22 404 23 887	回収 3 5 5 5 5 5 6 9 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	複複	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	615 437 485 537 <b>612</b> 52 53 53 52 53 51 46	-Nm <sup>3</sup> 5 910 7 110 5 527 7 714 2 861 2 618 9 855 3 851 3 608 2 383 3 937 2 166 1 891 5 581	絶 1 1 1 1	乾 トン 53 81 45 50 34 85 36 07 7 10 12 45 12 07 10 85 10 34 12 11 12 09 10 97 12 66	2006600 <b>7</b> 99700440044	21 21 20 20 21 1 1 1 1 1 1 1	千 k 692 153 843 854 <b>534</b> 656 729 948 775 715 846 988 726 774	W h 590 140 458 687 395 721 486 760 319 004 295 183 201 550	17 17 16 16 16 11 1 1 1 1 1	F k V 547 157 462 367 812 275 363 539 422 364 449 550 333 381	V h 330 429 883 210 <b>870</b> 324 278 714 146 726 827 918 282 936	29 28 30 28 29 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	570 261 039 781 <b>830</b> 446 340 568 367 399 559 593 374 376	トン 336 660 987 311 <b>291</b> 432 009 135 581 489 899 321 620 407		1 60 1 58 1 59 1 11 1 36 11 11 11 11 11 11 10 10	388 100 17 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	559 971 640 150 <b>760</b> 925 858 940 606 853 174 855 802 028
### 193 518 207 970 226 123 251 485 273 845 22 650 23 318 22 378 20 326 23 740 24 065 22 404 23 887 23 049	回収無   3	複複	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	615 437 485 537 <b>612</b> 52 53 53 52 53 51 46	-Nm <sup>3</sup> 5 910 7 110 5 527 7 714 2 861 2 618 9 855 3 851 3 608 2 383 3 937 2 166 1 891	絶 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	転り 53 81 45 50 34 85 36 07 7 10 12 45 12 07 10 34 11 12 09 10 97 12 66 11 37	20066600 77997700440044	21 21 20 20 21 1 1 1 1 1 1 1 1	千 k 692 153 843 854 534 656 729 948 775 715 846 726 774 842	W h 590 140 458 687 395 721 486 760 319 004 295 183 201 550 697	17 17 16 16 16 11 1 1 1 1 1 1	547 157 462 367 <b>812</b> 275 363 539 422 364 449 550 333 381 429	V h 330 429 883 210 870 324 278 714 146 726 827 918 282 936 001	29 28 30 28 29 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	570 261 039 781 <b>830</b> 446 340 568 367 399 559 593 374 376 629	336 660 987 311 <b>291</b> 432 009 135 581 489 899 321 620 407 872		1 60 1 58 1 59 1 11 1 36 11 11 11 11 11 11 10 10	32 38 38 30 37 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	559 971 640 150 <b>760</b> 925 858 940 606 853 174 855 802 028 718
### 193 518 207 970 226 123 251 488 273 848 22 650 23 318 22 378 20 326 23 740 24 068 22 404 23 887	回収 3 5 5 6 6 6 7 7 9 3	複複	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	618 437 485 537 <b>612</b> 52 53 53 52 51 46 48	-Nm <sup>3</sup> 5 910 7 110 5 527 7 714 2 861 2 618 9 855 3 851 3 608 2 383 3 937 2 166 1 891 5 581	絶 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	乾 トン 53 81 45 50 34 85 36 07 7 10 12 45 12 07 10 85 10 34 12 11 12 09 10 97 12 66	20066600 7799770044007799	21 21 20 20 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	千 k 692 153 843 854 <b>534</b> 656 729 948 775 715 846 988 726 774	Wh 590 140 458 687 <b>395</b> 721 486 760 319 004 295 183 201 550 697 532	17 17 16 16 16 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F k V 547 157 462 367 812 275 363 539 422 364 449 550 333 381	V h 330 429 883 210 870 324 278 714 146 726 827 918 282 936 001 158	29 28 30 28 29 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	570 261 039 781 <b>830</b> 446 340 568 367 399 559 593 374 376	336 660 987 311 <b>291</b> 432 009 135 581 489 899 321 620 407 872 706		1 60 1 58 1 59 1 11 1 36 11 11 11 11 11 11 10 10 11 11	302 308 308 307 306 306 306 306 306 306 306	559 971 640 150 <b>760</b> 925 858 940 606 853 174 855 802 028

## 油等消費量

																												平成7	年
ゴム製品(タ· ・チューブ)	イヤ 工業	窯製	業品	王 エ	石業	ガエ	ラ	ス!	製 品 業		鉄	鋼	3	<b></b>	非地	鉄金	金 工	属業	非工	金品		10	機	械	I	業	重複補	事 業 / 正	所 分 量
51	152		1	94	430			7	7 08	33		8 6	69	313		-	6	433		19	5 8	36		1	998	147		△497	510
34	420		1	52	906			6	7 95	57		8	80	575			6	176		13	7 9	37		1	121	352		△302	475
	χ			14	674					χ			35	199				_		2	0 4	22			66	125		$\triangle$ 22	540
21	575			82	042			3	9 17	2		3	98	371			5	626		3	8 0	19			442	202		△153	628
	χ			21	783				:	χ			88	002				133			7 9	31			93	790		△5	872
	-			5	855				-	_		5 (	007	168				_							15	459			-
									-			2 9	23	275								_			97	130		△9	943
179	939		4	46	271			98	3 17	6		5 2	227	787			2	755		62	2 7	55		9		656			846