# 第6章 技術の所有及び取引状況

#### 1.技術の所有、使用状況

- ・特許権を所有する企業は5,594社、所有件数は106.0万件、うち使用件数は 41.0万件(使用割合38.7%)。
- ・実用新案権を所有する企業は3,001社、所有件数は2.9万件、うち 使用件数は、 1.7万件(使用割合59.2%)。
- ・意匠権を所有する企業は3,238社、所有件数は26.1万件、うち使用件数は9.6万件(使用割合36.9%)。

#### (1) 特許権

特許権を所有する企業は 5,594 社、所有件数は 106.0 万件、うち使用件数は 41.0 万件、 うち自社開発件数は 36.9 万件となった。

製造企業で所有件数の多い業種は、情報通信機械器具製造業(所有件数 22.6 万件)、一般機械器具製造業(同 13.4 万件)、輸送用機械器具製造業(同 11.3 万件)の順となった。

また、製造企業の自社開発比率(使用のうち自社開発件数/使用件数)は、93.6%(前年度差7.2 ポイント上昇)となった。業種別にみると、情報通信機械器具製造業(同24.9 ポイント上昇)、電子部品・デバイス製造業(同6.0 ポイント上昇)、輸送用機械器具製造業(同5.1 ポイント上昇)、化学工業(同1.5 ポイント上昇)が上昇した(第6-1表、第6-2表)。

特許権 1企業当たり 使用割合 自社開発比率 (使用件数/ (自社開発件数/ 所有件数 所有企業数 所有件数 所有件数) 使用件数) 使用件数 自社開発件数 使用件数 自社開発件数 5.540 979,660 378,855 38.7 176.8 合計 17年度 316,729 83.6 68.4 57.2 5,594 1,059,596 410,339 369,279 38.7 90.0 189.4 73.4 66.0 18年度 7.3 15.4 前年度比 7.1 835,029 329,853 4,518 284,990 39.5 73.0 63.1 製造業 17年度 86.4 184.8 76.5 18年度 4,487 864,961 366,743 343,221 42.4 93.6 192.8 81.7 0.7 3.6 11.2 20.4 2.9 7.2 4.3 11.9 21.2 前年度比 電気・ガス業 26 8,277 2,966 2,407 35.8 81.2 318.3 114.1 92.6 17年度 2,409 26 7,931 2,956 37.3 81.5 305.0 113.7 92.7 18年度 0.0 4.2 0.3 0.1 1.5 4.2 0.4 0.1 前年度比 35,644 19,429 32.0 57.5 31.3 卸売業 620 111,499 54.5 179.8 17年度 172,386 18,485 28.9 639 34,971 20.3 52.9 269.8 54.7 18年度 7.7 3.1 54.6 1.9 4.9 11.7 1.6 50.1 4.9 前年度比 8.7 小売業 74 922 686 642 74.4 93.6 12.5 9.3 17年度 5.7 73 679 466 414 68.6 88.8 9.3 6.4 18年度 1.4 26.4 32.1 35.5 5.8 4.8 25.6 31.2 34.5 前年度比 41.5 情報サービス 191 17,926 8,057 7,934 44.9 98.5 93.9 42.2 17年度 情報制作業 200 6.061 1.678 1.476 27.7 88.0 30.3 8.4 7.4 18年度 10.5 82.2 66.2 79.2 81.4 17.2 67.7 80.1 前年度比

第6-1表 主要産業別特許権所有状況等

(注)前年度比は%、なお、使用割合、自社開発比率の前年度比は前年度差。

第6-2表 製造業の主要業種別特許権所有状況等

			特割	午権		使用割合	自社開発比率
		所有企業数	所有件数	(使用件数/ 所有件数)	(自社開発件数 /使用件数)		
製造業	17年度	4,518	835,029	329,853	284,990	39.5	86.4
	18年度	4,487	864,961	366,743	343,221	42.4	93.6
	前年度比	0.7	3.6	11.2	20.4	2.9	7.2
化学工業	17年度	529	86,275	31,178	26,891	36.1	86.2
	18年度	476	81,818	33,270	29,185	40.7	87.7
	前年度比	10.0	5.2	6.7	8.5	4.6	1.5
一般機械器具製造業	17年度	809	137,033	40,528	39,114	29.6	96.5
	18年度	800	133,572	44,580	42,395	33.4	95.1
	前年度比	1.1	2.5	10.0	8.4	3.8	1.4
電気機械器具製造業	17年度	375	85,225	34,702	33,882	40.7	97.6
	18年度	379	72,804	31,613	30,503	43.4	96.5
	前年度比	1.1	14.6	8.9	10.0	2.7	1.1
情報通信機械器具製造業	17年度	140	195,053	81,382	60,734	41.7	74.6
	18年度	142	225,849	95,331	94,831	42.2	99.5
	前年度比	1.4	15.8	17.1	56.1	0.5	24.9
電子部品・デバイス製造業	17年度	211	50,516	31,799	26,767	62.9	84.2
	18年度	198	50,950	36,569	32,968	71.8	90.2
	前年度比	6.2	0.9	15.0	23.2	8.9	6.0
輸送用機械器具製造業	17年度	401	102,266	33,581	29,434	32.8	87.7
	18年度	408	112,549	41,796	38,781	37.1	92.8
	前年度比	1.7	10.1	24.5	31.8	4.3	5.1

<sup>(</sup>注)前年度比は%、なお、使用割合、自社開発比率の前年度比は前年度差。

# (2) 実用新案権

実用新案権を所有する企業は 3,001 社、所有件数は 2.9 万件、うち使用件数は 1.7 万件あり、うち自社開発件数は 1.7 万件となった。

製造企業で所有件数の多い業種は、一般機械器具製造業(所有件数 6,768 件)、輸送用機械器具製造業(同 3,177 件)となった(第6-3表、第6-4表)。

第6-3表 主要産業別実用新案権所有状況等

		実	用新案権			使用割合	自社開発比率	1企業当たり		とり
			Ī			(使用件数	(自社開発件数			
		所有企業数	所有件数	使用件数	自社開発件数	/所有件数)	/使用件数)	所有件数	使用件数	自社開発件数
合計	17年度	3,232	43,499	23,026	21,335	52.9	92.7	13.5	7.1	6.6
	18年度	3,001	29,468	17,432	16,580	59.2	95.1	9.8	5.8	5.5
	前年度比	-	-	-	-	-	-	27.4	18.3	16.7
製造業	17年度	2,692	36,941	19,435	18,411	52.6	94.7	13.7	7.2	6.8
	18年度	2,477	24,656	14,693	14,033	59.6	95.5	10.0	5.9	5.7
	前年度比	8.0	33.3	24.4	23.8	7.0	0.8	27.0	18.1	16.2
電気・ガス業	17年度	19	241	137	113	56.8	82.5	12.7	7.2	5.9
	18年度	15	124	91	77	73.4	84.6	8.3	6.1	5.1
	前年度比	21.1	48.5	33.6	31.9	16.6	2.1	34.6	15.3	13.6
卸売業	17年度	386	4,613	2,538	2,425	55.0	95.5	12.0	6.6	6.3
	18年度	361	3,931	2,094	1,934	53.3	92.4	10.9	5.8	5.4
	前年度比	6.5	14.8	17.5	20.2	1.7	3.1	9.2	12.1	14.3
小売業	17年度	45	1381	691	181	50.0	26.2	30.7	15.4	4.0
	18年度	41	348	278	272	79.9	97.8	8.5	6.8	6.6
	前年度比	8.9	74.8	59.8	50.3	29.9	71.6	72.3	55.8	65.0
情報サービス・	17年度	41	182	125	114	68.7	91.2	4.4	3.0	2.8
情報制作業	18年度	35	148	106	98	71.6	92.5	4.2	3.0	2.8
	前年度比	14.6	18.7	15.2	14.0	2.9	1.3	4.5	0.0	0.0

<sup>(</sup>注)前年度比は%、なお、使用割合、自社開発比率の前年度比は前年度差。

第6-4表 製造業の主要業種別実用新案権所有状況等

				実用新	<b>「案権</b>		使用割合	自社開発比率
			所有企業数	所有件数	使用件数	自社開発件数	(使用件数/所 有件数)	(自社開発件数/ 使用件数)
製造		17年度	2,692	36,941	19,435	18,411	52.6	94.7
		18年度	2,477	24,656	14,693	14,033	59.6	95.5
		前年度比	8.0	33.3	24.4	23.8	7.0	0.8
	化学工業	17年度	155	1,280	848	814	66.3	96.0
		18年度	125	695	426	408	61.3	95.8
		前年度比	19.4	45.7	49.8	49.9	5.0	0.2
	一般機械器具製造業	17年度	546	8,402	5,152	4,991	61.3	96.9
		18年度	514	6,768	4,331	4,263	64.0	98.4
		前年度比	5.9	19.4	15.9	14.6	2.7	1.5
	電気機械器具製造業	17年度	235	4,150	2,056	1,967	49.5	95.7
		18年度	220	2,723	1,552	1,483	57.0	95.6
		前年度比	6.4	34.4	24.5	24.6	7.5	0.1
	情報通信機械器具製造業	17年度	92	1,998	1,007	883	50.4	87.7
		18年度	78	869	482	472	55.5	97.9
		前年度比	15.2	56.5	52.1	46.5	5.1	10.2
	電子部品・デルイス製造業	17年度	113	2,087	688	673	33.0	97.8
		18年度	78	629	349	348	55.5	99.7
		前年度比	31.0	69.9	49.3	48.3	22.5	1.9
	輸送用機械器具製造業	17年度	278	5,604	2,826	2,650	50.4	93.8
		18年度	252	3,177	1,791	1,717	56.4	95.9
		前年度比	9.4	43.3	36.6	35.2	6.0	2.1

(注)前年度比は%、なお、使用割合、自社開発比率の前年度比は前年度差。

## (3) 意匠権

意匠権を所有する企業は 3,238 社、所有件数は 26.1 万件、うち使用件数は 9.6 万件あり、 うち自社開発件数は 9.2 万件となった。

製造企業で所有件数の多い業種は、情報通信機械器具製造業(所有件数 8.9 万件)、電気機械器具製造業(同 1.5 万件)、の順となった。また、製造企業の自社開発比率は、96.0%(前年度差 4.0 ポイント上昇)、特に情報通信機械器具製造業(同 13.0 ポイント上昇)、輸送用機械器具製造業(同 6.3 ポイント上昇)が上昇となった(第6-5表、第6-6表)。

第6-5表 主要産業別意匠権所有状況等

		意	匠 権		使用割合	自社開発比率	
		所有企業数	所有件数	使用件数	自社開発件数	(使用件数 /所有件数)	(自社開発件数/ 使用件数)
合計	18年度	3,238	260,680	96,193	92,431	36.9	96.1
製造業	17年度	2,543	199,870	81,214	74,740	40.6	92.0
	18年度	2,500	221,665	84,021	80,682	37.9	96.0
	前年度比	1.7	10.9	3.5	8.0	2.7	4.0
電気・ガス業	17年度	15	720	379	359	52.6	94.7
	18年度	15	668	382	372	57.2	97.4
	前年度比	0.0	7.2	0.8	3.6	4.6	2.7
卸売業	17年度	459	16,408	9,902	9,546	60.3	96.4
	18年度	455	34,480	8,443	8,163	24.5	96.7
	前年度比	0.9	110.1	14.7	14.5	35.8	0.3
小売業	17年度	131	3,313	1,360	1,179	41.1	86.7
	18年度	106	2,438	2,293	2,198	94.1	95.9
	前年度比	19.1	26.4	68.6	86.4	53.0	9.2
情報サービス・情報制作業	17年度	72	879	556	418	63.3	75.2
	18年度	68	723	515	503	71.2	97.7
	前年度比	5.6	17.7	7.4	20.3	7.9	22.5

<sup>(</sup>注)前年度比は%、なお、使用割合、自社開発比率の前年度比は前年度差。

第6-6表 製造業の主要業種別意匠権所有状況等

				意 匠	撞権		使用割合	自社開発比率
			所有企業数	所有件数	使用件数	自社開発件数	(使用件数 /所有件数)	(自社開発件 数/使用件数)
製造	 業	17年度	2,543	199,870	81,214	74,740	40.6	92.0
		18年度	2,500	221,665	84,021	80,682	37.9	96.0
Ι.		前年度比	1.7	10.9	3.5	8.0	2.7	4.0
	化学工業	17年度	187	8,962	3,992	3,227	44.5	80.8
		18年度	163	8,237	3,351	2,875	40.7	85.8
		前年度比	12.8	8.1	16.1	10.9	3.8	5.0
	一般機械器具製造業	17年度	447	15,843	8,525	8,276	53.8	97.1
		18年度	438	14,910	8,062	7,938		98.5
		前年度比	2.0	5.9	5.4	4.1	0.3	
	電気機械器具製造業	17年度	233	19,254	8,888	8,707	46.2	98.0
		18年度	240	18,557	9,057	8,765	48.8	96.8
		前年度比	3.0	3.6	1.9	0.7	2.6	
	情報通信機械器具製造業	17年度	95	66,642	7,476	6,468		86.5
		18年度	91	89,247	8,217	8,178		99.5
		前年度比	4.2	33.9	9.9	26.4		13.0
	電子部品・デバイス製造業	17年度	105	5,591	2,787	2,642	49.8	
		18年度	101	4,795	2,794	2,759		
		前年度比	3.8	14.2	0.3	4.4		
	輸送用機械器具製造業	17年度	205	12,961	7,993	7,106		88.9
		18年度	203	12,150	8,092	7,702	66.6	
		前年度比	1.0	6.3	1.2	8.4	4.9	6.3

<sup>(</sup>注)前年度比は%、なお、使用割合、自社開発比率の前年度比は前年度差。

## 2.技術取引の状況

- ・海外技術収支比率(海外供与金額/海外導入金額)は、1.77。
- ・製造企業の海外技術収支比率は1.99(前年度差0.30ポイント上昇)、輸送用機械器具製造業、電気機械器具製造業などの業種で上昇し、9年連続黒字を維持。
- ・特許権の海外技術収支比率は1.56と5年連続黒字を維持。このうち、製造企業は1.77 (前年度差 0.21ポイント低下)。業種別では、電気機械器具製造業、輸送用機械 器具製造業などは上昇となったが、情報通信機械器具製造業などは低下となった。

#### (1) 技術取引金額

技術導入金額は 7,399 億円となった。国内導入金額は、2,988 億円、海外導入金額は、4,411 億円となった。国内・海外取引の導入金額の割合をみると、海外の割合が高く、59.6%を占めている。

製造企業の導入金額は5,697億円で全体の77.0%を占めている。

製造企業以外では、国内取引については情報サービス・情報制作企業が多く、海外取引では卸売企業が多くなっている。

技術供与金額は1兆256億円となった。国内・海外取引の供与金額の割合をみると、海外が76.2%となり海外取引の割合が高い。また、製造企業は全体の85.7%を占めている。

業種別に製造企業の供与金額をみると、海外では、化学工業、輸送用機械器具製造業、 情報通信機械器具製造業が多い。

製造企業以外では卸売企業、情報サービス・情報制作企業の供与金額が多い(第6-7表、6-8表、第6-9表)。

第6-7表 主要産業別技術導入金額

(単位:百万円、%)

		国内海外導	入金額				,	•			
					国内導入金	<b>全額</b>		海外導入金額			
				企業数	導入金額	1企業当たり	企業数	導入金額	1企業当たり		
合語	+	17年度	656,843	1,144	247,279	216.2	645	409,564	635.0		
		18年度	739,938	1,231	298,842	242.8	664	441,096	664.3		
		前年度比	-	-	-	12.3	-	-	4.6		
		17年度	452,576	855	165,223	193.2	515	287,353	558.0		
	製造業	18年度	569,678	923	212,265	230.0	527	357,413	678.2		
		前年度比	25.9	8.0	28.5	19.0	2.3	24.4	21.5		
		17年度	101,761	153	29,491	192.8	70	72,270	1032.4		
	卸売業	18年度	69,676	152	23,290	153.2	68	46,386	682.1		
		前年度比	31.5	0.7	21.0	20.5	2.9	35.8	33.9		
		17年度	7,266	30	3,790	126.3	10	3,476	347.6		
	小売業	18年度	6,987	32	2,865	89.5	13	4,122	317.1		
		前年度比	3.8	6.7	24.4	29.1	30.0	18.6	8.8		
		17年度	71,076	72	46,973	652.4	39	24,103	618.0		
	情報サービス・情報制作業	18年度	64,398	76	56,473	743.1	39	7,925	203.2		
		前年度比	9.4	5.6	20.2	13.9	0.0	67.1	67.1		

第6-8表 主要産業別技術供与金額

(単位:百万円、%)

								(+14	· 🗖 / )   1 / v / v /
			国内海外的	共与金額					
				国内供与金額			海外供与金額		
				企業数	供与金額	1企業当たり	企業数	供与金額	1企業当たり
合計		17年度	708,488	606	191,347	315.8	524	517,141	986.9
		18年度	1,025,598	652	244,321	374.7	558	781,277	1400.1
		前年度比	-	-	-	18.7	-	-	41.9
		17年度	601,275	468	116,654	249.3	447	484,621	1084.2
	製造業	18年度	878,722	498	166,317	334.0	469	712,405	1519.0
		前年度比	46.1	6.4	42.6	34.0	4.9	47.0	40.1
		17年度	59,656	57	35,798	628.0	44	23,858	542.2
	卸売業	18年度	107,473	57	46,710	819.5	48	60,763	1265.9
		前年度比	80.2	0.0	30.5	30.5	9.1	154.7	133.5
		17年度	2,601	14	2,574	183.9	4	27	6.8
	小売業	18年度	1,326	10	1,232	123.2	3	94	31.3
		前年度比	49.0	28.6	52.1	33.0	25.0	248.1	360.3
		17年度	42,222	46	35,094	762.9	24	7,128	297.0
	情報サービス・情報制作業	18年度	33,350	50	25,628	512.6	29	7,722	266.3
		前年度比	21.0	8.7	27.0	32.8	20.8	8.3	10.3

## (2) 海外技術収支

海外企業からの技術導入・技術供与金額の技術収支比率(技術供与金額を技術導入金額で除した数値を技術収支比率という。)は、前年度に引き続き、技術供与金額が技術導入金額を上回ったことにより、1.77の黒字となった。また、技術取引の大部分を占める製造企業でみると、1.99 となり、9年連続黒字を維持した。

製造企業の海外技術収支比率について主な業種をみると、輸送用機械器具製造業、電気機械器具製造業、化学工業などは上昇となったが、情報通信機械器具製造業は低下となった。

特許権の海外技術収支比率をみると、1.56と5年連続して黒字となった。

製造企業の技術収支比率は 1.77 (前年度差 0.21 ポイント低下)となった。業種別にみると、情報通信機械器具製造業(技術収支比率 1.40 0.70)などが低下となったが、電気機械器具製造業(同 0.80 3.66)、輸送用機械器具製造業(同 0.62 1.04)が黒字に転換した(第 6 - 9 表、第 6 - 1 図)。

第6-9表 主要製造業の海外技術収支

(単位:百万円、%)

						11./5-22-2156	/	(+	1位:日万円、%)
						技術取引海			
						技術収支比率	4	寺許権海外収支	Ī
				導入金額	供与金額	(供与金額/導入金額)	導入金額	供与金額	技術収支比率 (供与金額/導 入金額)
合	計		18年度	441,096	781,227	1.77	271,290	422,118	1.56
			17年度	287,353	484,621	1.69	157,189	311,057	1.98
	製油	告業	18年度	357,413	712,405	1.99	228,282	404,402	1.77
			前年度比(差)	24.4	47.0	0.30	45.2	30.0	0.21
	lĺ		17年度	34,820	154,324	4.43	30,513	149,875	4.91
		化学工業	18年度	41,861	225,031	5.38	38,833	213,472	5.50
			前年度比(差)	20.2	45.8	0.95	27.3	42.4	0.59
			17年度	40,755	30,479	0.75	6,250	8,570	1.37
		一般機械器具製造業	18年度	44,006	34,122	0.78	8,294	10,381	1.25
			前年度比(差)	8.0	12.0	0.03	32.7	21.1	0.12
			17年度	19,283	28,321	1.47	10,818	8,604	0.80
		電気機械器具製造業	18年度	20,135	67,815	3.37	11,657	42,635	3.66
			前年度比(差)	4.4	139.5	1.90	7.8	395.5	2.86
			17年度	91,700	91,892	1.00	49,586	69,249	1.40
		情報通信機械器具製造業	18年度	152,472	97,466	0.64	111,865	77,920	0.70
			前年度比(差)	66.3	6.1	0.36	125.6	12.5	0.70
		·	17年度	28,031	19,502	0.70	26,758	11,516	0.43
		電子部品・デバイス製造業	18年度	26,270	21,689	0.83	24,717	14,844	0.60
			前年度比(差)	6.3	11.2	0.13	7.6	28.9	0.17
			17年度	26,316	73,050	2.78	9,478	5,881	0.62
		輸送用機械器具製造業	18年度	18,851	157,821	8.37	7,405	7,679	1.04
			前年度比(差)	28.4	116.0	5.59	21.9	30.6	0.42

第6-1図 製造業の海外技術収支比率

