

## 11 リース契約額及び支払額（従業者30人以上）

- ・ リース契約額は348億円で、前年と比較すると8億円（2.4%）増加し、リース支払額は、564億円で13億円（ $\Delta 2.3\%$ ）減少した。

リース契約額は産業別にみると、「電子・デバイス」が108億円（構成比31.0%）で最も多く、次いで「印刷・同関連業」が66億円（同19.0%）となっており、この2産業で全体の5割を占めている。

リース支払額は産業別にみると、「印刷・同関連業」が157億円（同27.8%）で最も多く、次いで「電子・デバイス」が148億円（同26.3%）となっており、この2産業で全体の5割を超えている。

（付表12）

## 12 工業用地及び工業用水（従業者30人以上）

- ・ 工業用地（敷地面積）は、1308万㎡で前年と比べ31万㎡（ $\Delta 2.3\%$ ）減少した。
- ・ 工業用水（総用水量）は、65万㎡/日で前年と比べ3万㎡/日（ $\Delta 4.4\%$ ）減少した。

### (1) 工業用地

#### ア 産業別の状況

敷地面積を産業別にみると、「輸送用機械」が219万㎡（構成比16.8%）で最も大きく、次いで「電気機械」が154万㎡（同11.7%）、「食料品」が118万㎡（同9.0%）となっている。

1事業所当たり敷地面積は「ゴム製品」が3.2万㎡で最も大きい。

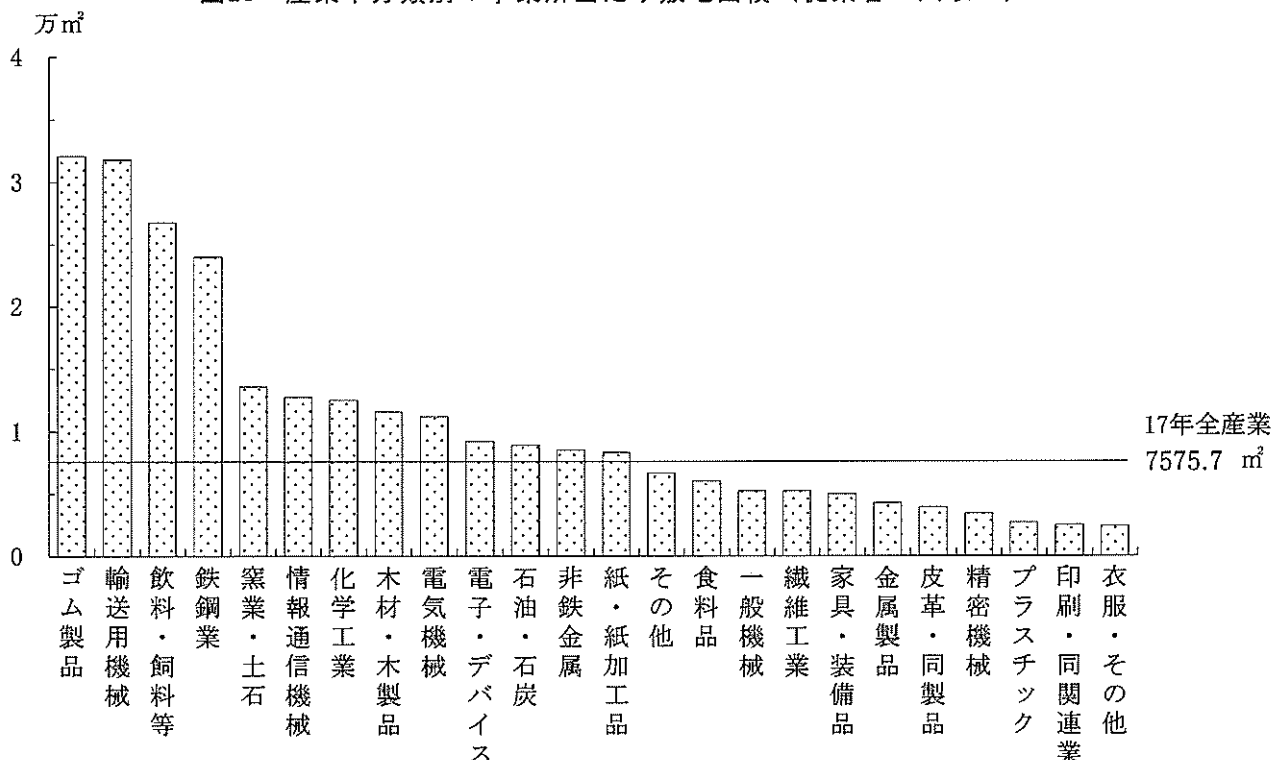
（図28、付表13・14）

#### イ 区市町村別の状況

区市町村別にみると、羽村市が130万㎡（構成比9.9%）で最も大きく、次いで、府中市が113万㎡（同8.7%）、日野市が96万㎡（同7.3%）となっている。

（表4）

図28 産業中分類別1事業所当たり敷地面積（従業者30人以上）



(2) 工業用水

ア 産業別の状況

用水量を産業別にみると、「輸送用機械」が16万 $m^3$ /日（構成比24.7%）で最も多く、次いで「紙・紙加工品」が12万 $m^3$ /日（同19.1%）「鉄鋼業」が11万 $m^3$ /日（同17.0%）、「食料品」が7万 $m^3$ /日（同10.6%）となっている。

1事業所当たり総用水量は、「鉄鋼業」が5023 $m^3$ /日で最も多く、次いで「ゴム製品」が3347 $m^3$ /日、「紙・紙加工品」が3187 $m^3$ /日となっている。

（図29、付表13・14）

イ 淡水総用水量の状況

淡水用水量を水源別にみると、「回収水」が46万 $m^3$ /日（構成比71.0%）で最も多く、次いで「井戸水」が6万 $m^3$ /日（同9.7%）、「その他の淡水」が5万 $m^3$ /日（同8.3%）となっている。

また、用途別にみると、「冷却用水・温調用水」が37万 $m^3$ /日（同57.5%）で最も多く、次いで「製品処理用水・洗浄用水」が22万 $m^3$ /日（同33.1%）、「その他」が4万 $m^3$ /日（同6.5%）となっている。

（図30・31、表5）

図29 産業中分類別1事業所あたり工業用水使用料

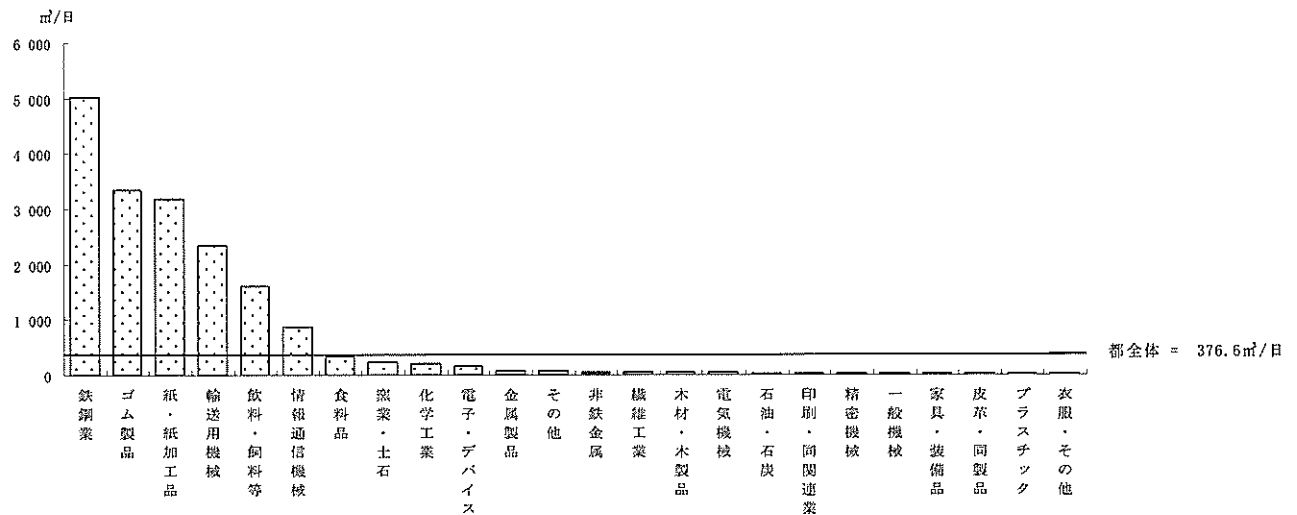


図30 淡水水源別用水量の構成比（従業者30人以上）

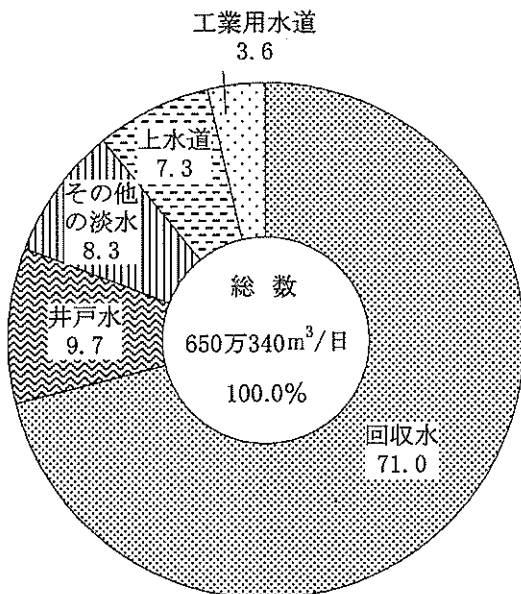


図31 淡水用途別用水量の構成比（従業者30人以上）

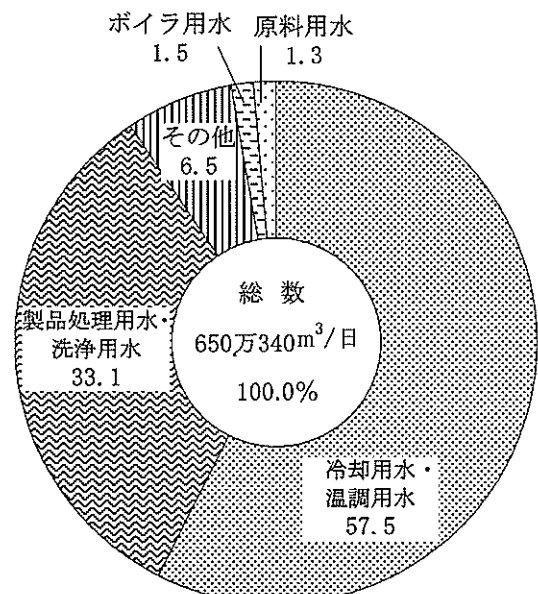


表4 区市町村別事業所敷地面積（従業者30人以上）

地 域 別	事業所敷地面積		面積 (b) 万㎡	比率(a/b) %
	実数(a) 万㎡	構成比 %		
総 区	1 308	100.0	218 711	0.60
数 部	435	33.3	62 150	0.70
千代田区	1	0.1	1 164	0.09
中央区	2	0.1	1 015	0.20
中港区	5	0.4	2 034	0.25
新宿区	16	1.2	1 823	0.88
文京区	6	0.5	1 131	0.53
台東区	1	0.1	1 008	0.10
墨田区	20	1.5	1 375	1.45
江東区	49	3.7	3 949	1.24
品川区	7	0.5	2 272	0.31
目黒区	2	0.2	1 470	0.14
大田区	62	4.7	5 946	1.04
世田谷区	3	0.2	5 808	0.05
渋谷区	1	0.1	1 511	0.07
中野区	1	0.1	1 559	0.06
杉並区	4	0.3	3 402	0.12
豊島区	3	0.2	1 301	0.23
北区	35	2.7	2 059	1.70
荒川区	6	0.5	1 020	0.59
板橋区	77	5.9	3 217	2.39
練馬区	9	0.7	4 816	0.19
足立区	41	3.1	5 320	0.77
葛飾区	35	2.6	3 484	1.00
江戸川区	50	3.8	4 986	1.00
市 部	799	61.1	78 393	1.02
八王子市	84	6.4	18 631	0.45
立川市	6	0.5	2 438	0.25
武蔵野市	9	0.7	1 073	0.84
三鷹市	12	0.9	1 650	0.73
青森市	61	4.7	10 326	0.59
府中市	113	8.7	2 934	3.85
昭島市	65	5.0	1 733	3.75
調布市	11	0.8	2 153	0.51
小金井市	12	0.9	7 163	0.17
小平市	1	0.1	1 133	0.09
日野市	60	4.6	2 046	2.93
東村山市	96	7.3	2 753	3.49
国分寺市	13	1.0	1 717	0.76
国立市	3	0.2	1 148	0.26
福生市	0	0.0	815	0.00
狛江市	7	0.6	1 024	0.68
東大和市	3	0.2	639	0.47
清瀬市	15	1.2	1 354	1.11
東久留米市	3	0.2	1 019	0.29
武蔵村山市	16	1.3	1 292	1.24
多摩市	16	1.2	1 537	1.04
稲城市	2	0.2	2 108	0.09
羽村市	9	0.7	1 797	0.50
あきる野市	130	9.9	991	13.12
西東京市	31	2.3	7 334	0.42
郡・島部	19	1.4	1 585	1.20
	74	5.6	78 168	0.09

※1 面積は、総務局行政部長通知「東京都区市町村別の面積について」

(平成18年3月13日付17総行区第605号)による平成17年10月1日現在の数値である。

2 区部の合計には、境界未定地域の面積を含む。

3 郡・島部の合計には、鳥島、ベヨネース列岩、須美寿島及び燐婦岩を含む。

表5 水源別及び用途別淡水用水量（従業者30人以上）

項 目	平成17年			平成16年	
	実数	構成比	前年比	実数	構成比
淡 水 用 水 量	650 340	100.0	95.6	679 924	100.0
工 業 用 水 道	23 604	3.6	101.5	23 244	3.4
水 上 水 道	47 600	7.3	104.2	45 682	6.7
源 井 戸 水	63 122	9.7	93.0	67 907	10.0
別 その他の淡水	54 237	8.3	97.2	55 812	8.2
回 収 水	461 777	71.0	94.8	487 279	71.7
用 ボ イ ラ 用 水	10 018	1.5	102.5	9 775	1.4
途 原 料 用 水	8 778	1.3	101.3	8 665	1.3
別 製品処理用水・洗浄用水	215 527	33.1	98.0	219 818	32.3
冷却用水・温調用水	374 032	57.5	93.3	401 102	59.0
そ の 他	41 985	6.5	103.5	40 564	6.0