

## 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380億円で、前年と比較すると33億円(9.5%)増加
- \* リース支払額は、545億円で44億円(8.7%)増加

リース契約額を産業別にみると、「電子・デバイス」が129億円(構成比33.8%)で最も多く、次いで「輸送用機械」が63億円(同16.7%)となっている。

リース支払額を産業別にみると、「印刷・同関連業」が127億円(同23.3%)で最も多く、次いで「電子・デバイス」が125億円(同23.0%)となっている。

(付表11)

## 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、1238万㎡で前年と比べ19万㎡(△1.5%)減少
- \* 工業用水(総用水量)は、58万㎡/日で前年と比べ3万㎡/日(△5.1%)減少

### (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215万㎡(構成比17.3%)で最も大きく、次いで「電気機械」が145万㎡(同11.7%)、「食料品」が115万㎡(同9.3%)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㎡で最も大きく、次いで「輸送用機械」が3.2万㎡となっている。

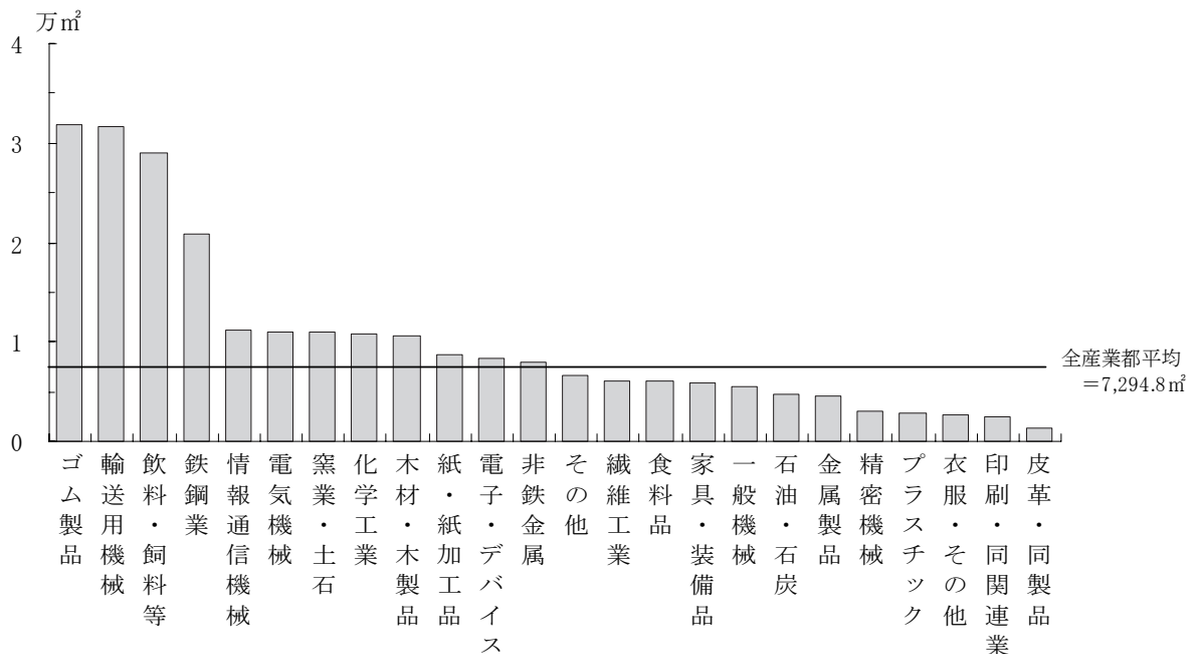
(図28、付表12・13)

#### イ 区市町村別の状況

区市町村別にみると、羽村市が127万㎡(構成比10.3%)で最も大きく、次いで、府中市が113万㎡(同9.1%)、日野市が89万㎡(同7.2%)となっている。

(表6)

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

総用水量を産業別にみると、「輸送用機械」が16万 $\text{m}^3$ /日(構成比26.9%)で最も多く、次いで「鉄鋼業」が11万 $\text{m}^3$ /日(同18.8%)、「紙・紙加工品」が8万 $\text{m}^3$ /日(同13.7%)、「食料品」が7万 $\text{m}^3$ /日(同11.4%)となっている。

1事業所当たり総用水量は、「鉄鋼業」が4768 $\text{m}^3$ /日で最も多く、次いで「ゴム製品」が3356 $\text{m}^3$ /日、「輸送用機械」が2311 $\text{m}^3$ /日となっている。

(図29、付表12・13)

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43万 $\text{m}^3$ /日(構成比73.9%)で最も多く、次いで「井戸水」が6万 $\text{m}^3$ /日(同9.9%)、「上水道」が4万 $\text{m}^3$ /日(同7.1%)となっている。

また、用途別にみると、「冷却用水・温調用水」が36万 $\text{m}^3$ /日(同62.4%)で最も多く、次いで「製品処理用水・洗浄用水」が17万 $\text{m}^3$ /日(同28.8%)、「その他」が4万 $\text{m}^3$ /日(同6.2%)となっている。

(図30・31、表7)

図29 産業中分類別1事業所当たり工業用水使用量(総用水量)

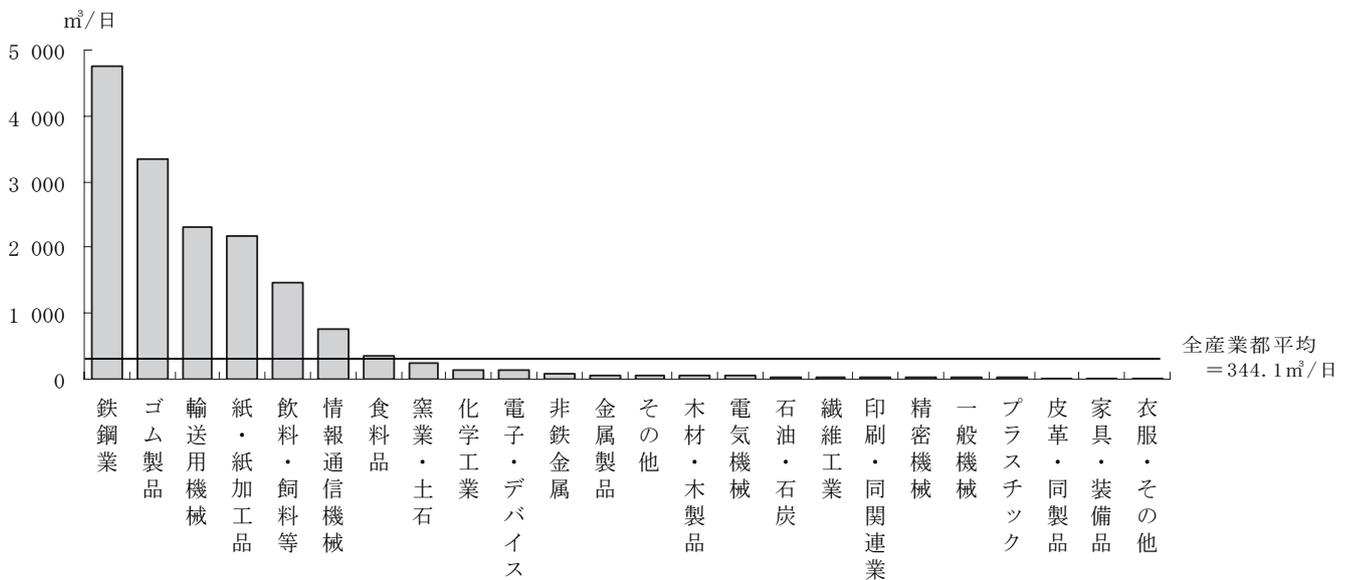


図30 淡水水源別用水量の構成比 (従業者30人以上)

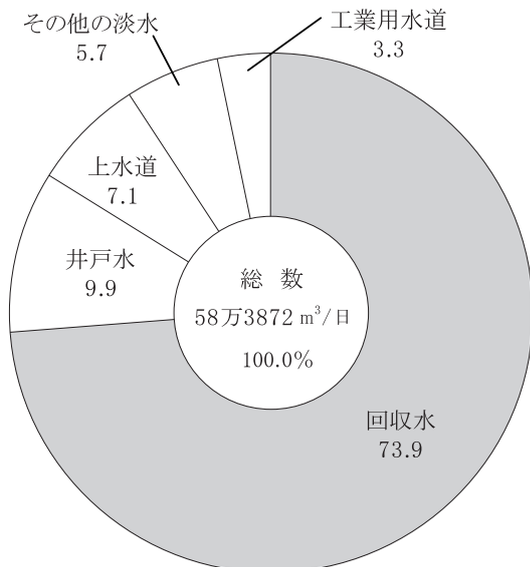


図31 淡水用途別用水量の構成比 (従業者30人以上)

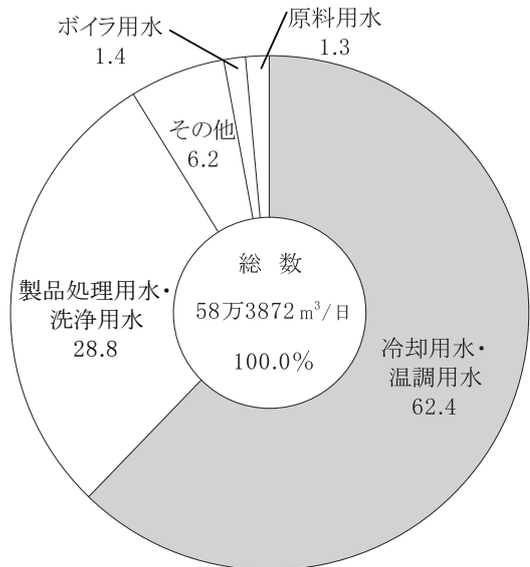


表6 区市町村別事業所敷地面積(従業者30人以上)

地域別	事業所敷地面積		面積(b)	比率(a/b)
	実数(a)	構成比		
	万㎡	%	万㎡	%
総	1 238	100.0	218 758	0.57
区	393	31.7	62 197	0.63
千代田区	1	0.1	1 164	0.09
中央区	2	0.2	1 017	0.20
港区	1	0.1	2 034	0.05
新宿区	16	1.3	1 823	0.88
文京区	7	0.6	1 131	0.62
台東区	2	0.2	1 008	0.20
墨田区	20	1.6	1 375	1.45
江東区	49	4.0	3 994	1.23
品川区	6	0.5	2 272	0.26
目黒区	2	0.2	1 470	0.14
大田区	59	4.8	5 946	0.99
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	1	0.1	3 402	0.03
豊島区	3	0.2	1 301	0.23
北区	36	2.9	2 059	1.75
板橋区	5	0.4	1 020	0.49
練馬区	68	5.5	3 217	2.11
足立区	9	0.7	4 816	0.19
葛飾区	42	3.4	5 320	0.79
江戸川区	21	1.7	3 484	0.60
市	40	3.2	4 986	0.80
八王子市	777	62.8	78 393	0.99
立川市	87	7.0	18 631	0.47
武蔵野市	7	0.6	2 438	0.29
三鷹市	x	x	1 073	x
青府市	13	1.1	1 650	0.79
昭島市	63	5.1	10 326	0.61
調布市	113	9.1	2 934	3.85
町田市	63	5.1	1 733	3.64
小金井市	9	0.7	2 153	0.42
小平市	15	1.2	7 163	0.21
日野市	1	0.1	1 133	0.09
東国分寺市	51	4.1	2 046	2.49
国分寺市	89	7.2	2 753	3.23
福生市	13	1.1	1 717	0.76
狛江市	3	0.2	1 148	0.26
大和市	x	x	815	x
清瀬市	7	0.6	1 024	0.68
東久留米市	3	0.2	639	0.47
武蔵野市	16	1.3	1 354	1.18
多摩市	3	0.2	1 019	0.29
稲城市	16	1.3	1 292	1.24
羽村市	14	1.1	1 537	0.91
あきる野市	2	0.2	2 108	0.09
西東京市	10	0.8	1 797	0.56
島	127	10.3	991	12.82
郡	30	2.4	7 334	0.41
	10	0.8	1 585	0.63
	68	5.5	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20年2月21日付19総行区第644号)による平成19年10月1日現在の数値である。  
 2 総数、区部及び郡・島部の合計には、境界未定地域の面積を含む。  
 3 郡・島部の合計には、鳥島、ペヨネーズ列岩、須美寿島及び嬬婦岩を含む。

表7 水源別及び用途別淡水用水量(従業者30人以上)

項目	平成19年			平成18年	
	実数	構成比	前年比	実数	構成比
	m <sup>3</sup> /日	%	%	m <sup>3</sup> /日	%
淡水用水量	583 872	100.0	94.9	615 020	100.0
工業用水	19 253	3.3	89.6	21 490	3.5
水道	41 723	7.1	90.9	45 908	7.5
井戸	57 718	9.9	81.2	71 070	11.6
その他の淡水	33 519	5.7	100.0	33 511	5.4
回収水	431 659	73.9	97.4	443 041	72.0
ボイラ用水	8 127	1.4	86.8	9 365	1.5
原料用水	7 538	1.3	35.8	21 038	3.4
製品処理用水・洗浄用水	167 974	28.8	97.6	172 170	28.0
冷却用水・温調用水	364 063	62.4	97.8	372 304	60.5
その他	36 170	6.2	90.1	40 143	6.5