



## 2020年工場立地動向調査結果の概要(速報)をお知らせします

### ～本県への製造業等の工場立地件数は、20件で全国14位でした～

経済産業省から2020年(1～12月)の工場立地動向調査結果(速報)が公表されたことを受け、2020年(1～12月)の長野県内の状況についてお知らせします。

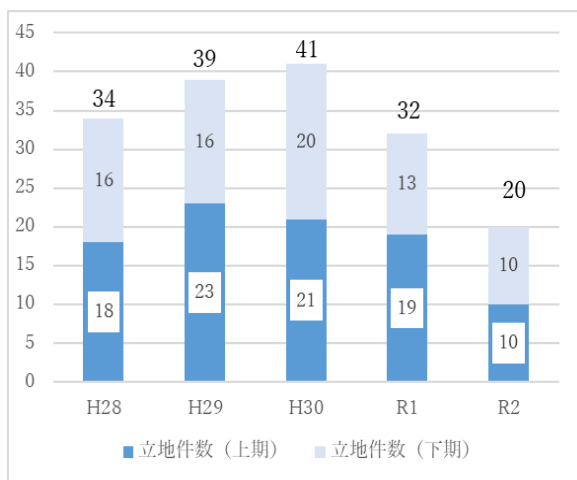
※工場立地動向調査は、製造業等(製造業、電気業、ガス業、熱供給業)の事業者が、工場、研究所を建設する目的で、1,000㎡以上の用地取得(借地を含む)を行ったものを対象に、経済産業省が工場立地法に基づき年2回調査・公表するものです。

全国の立地件数が、前年同期比19.3%減と減少するなか、長野県の立地件数も前年に比べ37.5%減少しました。立地面積についても全国が前年同期比11.1%減と減少するなか、長野県も前年に比べ80.6%減少し、立地件数及び工場立地面積は過去5年間で最少となりました。

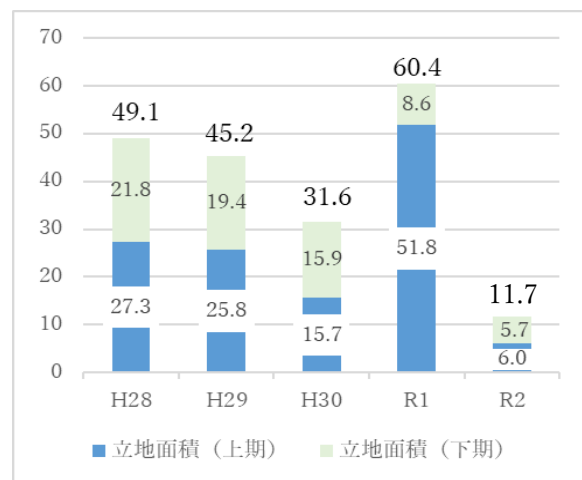
工場立地件数：**20件**(全国14位 前年同期(R1)比12件減)

用地取得面積：**11.7ha**(全国28位 前年同期比48.7ha減)

立地件数の推移(件)

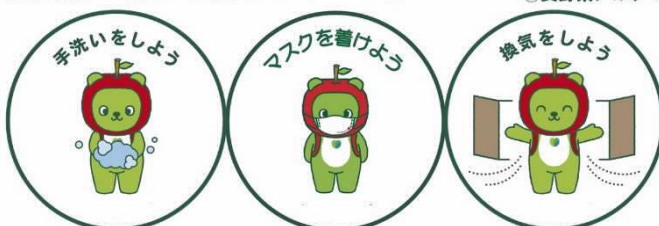


立地面積の推移(ha)



### 信州版「新たな日常のすゝめ」

©長野県アルクマ



新型コロナウイルスの感染を防止するための行動を自ら考え実践しましょう

長野県 産業労働部

産業立地・経営支援課 次世代産業集積係  
(課長) 若月真也 (担当) 牧 昌史

電話 026-235-7193 (直通)

026-232-0111 (代表) 内線 2922

FAX 026-235-7496

E-mail ritti@pref.nagano.lg.jp

## 調査結果

### 1 工場立地実績

立地件数は20件（全国14位）で、前年比12件の減少となりました。また、立地面積は11.7ha（全国28位）で、前年に比べ48.7ha減少しました。

■表－1 工場立地件数及び面積の推移 (単位：件、ha)

		28年	29年	30年	元年	2年
上期	件数	18	23	21	19	10
	面積	27.3	25.8	15.7	51.8	6.0
下期	件数	16	16	20	13	10
	面積	21.8	19.4	15.9	8.6	5.7
計	件数	34	39	41	32	20
	面積	49.1	45.2	31.6	60.4	11.7
全国	件数	9位	7位	9位	8位	14位
順位	面積	11位	12位	13位	5位	28位
研究所	件数	1		1		
	面積	3.0		0.2		

※ 全国順位は電気業（太陽光発電施設以外）を含む順位を記載

### 2 本社所在地

県内に本社のある企業の立地件数は16件（構成比80.0%）、前年に比べ5件減少しています。

■表－2 本社所在地別立地件数

区分		28年	29年	30年	元年	2年
県内	件	28	28	35	21	16
	割合(%)	82.4	71.8	85.4	65.6	80.0
県外	件	6	11	6	11	4
	割合(%)	20.0	28.2	14.6	34.4	20.0
県外企業の内訳		東京4 神奈川2	東京6 埼玉1 千葉1 神奈川1 岐阜1 大坂1	東京3 神奈川2 岐阜1	東京6 神奈川1 富山1 京都1 大阪1 愛知1	東京2 愛知1 北海道1

### 3 工業団地への立地状況

工業団地への立地件数は5件（構成比25.0%）で、前年に比べ1件減少しています。

■表－3 工業団地内の立地件数

		28年	29年	30年	元年	2年
工業団地	件	14	14	11	6	5
	割合(%)	41.2	35.9	26.8	18.8	25.0

#### 4 業種別立地状況

業種別立地件数は、「食料品」が4件（構成比20.0%）で最も多く、次いで「プラスチック製品」、「電子部品・デバイス」が3件（同15.0%）となっています。

■表-4-(1) 業種別立地件数

年次 産業分類	28年		29年		30年		元年		2年	
	件数 件	構成比 (%)	件数 件	構成比 (%)	件数 件	構成比 (%)	件数 件	構成比 (%)	件数 件	構成比 (%)
食料品	3	8.8	5	12.8	3	7.3	7	21.9	4	20.0
飲料・たばこ・飼料	4	11.8			3	7.3	1	3.1	1	5.0
繊維工業										
木材・木製品							1	3.1		
家具・装備品					1	2.4				
パルプ・紙					1	2.4				
印刷							1	3.1		
化学工業	1	2.9	2	5.1	1	2.4	2	6.3	2	10.0
プラスチック製品	2	5.9	2	5.1	4	9.8			3	15.0
ゴム製品										
窯業・土石			1	2.6						
鉄鋼業	2	5.9			1	2.4	1	3.1	1	5.0
非鉄金属	1	2.9			3	7.3				
金属製品	4	11.8	6	15.4	6	14.7	5	15.6	1	5.0
はん用機械	2	5.9	4	10.3	4	9.8	4	12.5		
生産用機械	7	20.6	7	17.9	4	9.8	4	12.5	2	10.0
業務用機械	1	2.9	1	2.6	4	9.8	1	3.1		
電子部品・デバイス	1	2.9	2	5.1	2	4.9			3	15.0
電気機械	3	8.8	2	5.1					1	5.0
情報通信機械										
輸送用機械	3	8.8	6	15.4	2	4.9	4	12.5	1	5.0
電気業					1	2.4				
ガス業					1	2.4				
その他の製造業			1	2.6			1	3.1	1	5.0
合計	34	100.0	39	100.0	41	100.0	32	100	20	100
研究所	1				1					

業種別の立地面積は、「食料品」が2.2ha（構成比18.6%）で最も多く、次いで「輸送用機械」が2.0ha（同16.8%）となっています。

■表－４－（２） 業種別立地取得面積

年次 産業分類	28年		29年		30年		元年		2年	
	面積 ha	構成比 (%)	面積 ha	構成比 (%)	面積 ha	構成比 (%)	面積 ha	構成比 (%)	面積 ha	構成比 (%)
食料品	1.9	3.9	8.2	18.2	3.2	10.0	5.8	9.5	2.2	18.6
飲料・たばこ・飼料	11.8	24.0			1.4	4.5	40.1	66.4	1.0	8.9
繊維工業										
木材・木製品							2.5	4.1		
家具・装備品					0.2	0.5				
パルプ・紙					0.4	1.4				
印刷							0.1	0.2		
化学工業	0.7	1.4	0.8	1.8	0.4	1.2	0.4	0.6	0.8	6.9
プラスチック製品	0.6	1.2	0.5	1.2	2.9	9.1			1.5	12.4
ゴム製品										
窯業・土石			0.2	0.4						
鉄鋼業	1.6	3.3			0.2	0.8	0.9	1.6	0.5	4.1
非鉄金属	2.1	4.3			3.2	10.2				
金属製品	2.7	5.5	4.1	9.1	2.4	7.7	1.2	1.9	0.2	1.8
はん用機械	5.3	10.8	11.1	24.5	4.7	14.9	3.4	5.7		
生産用機械	10.1	20.6	6.9	15.3	1.0	3.3	1.4	2.3	0.9	7.8
業務用機械	0.1	0.2	5.4	12.0	5.5	17.5	1.7	2.8		
電子部品・デバイス	0.3	0.6	3.0	6.6	1.2	3.8			1.8	15.8
電気機械	8.5	17.3	0.6	1.4					0.5	4.6
情報通信機械										
輸送用機械	3.3	6.7	4.0	8.9	1.9	6.0	2.6	4.3	2.0	16.8
電気業					2.1	6.3				
ガス業					0.9	2.7				
その他の製造業			0.2	0.4			0.3	0.4	0.3	2.3
合計	49.1	100.0	45.2	100.0	31.6	100.0	60.4	100.0	11.7	100
研究所	3.0				0.2					

## 5 地域別立地状況

広域市町村圏別の立地件数は、「上田」「諏訪」「南信州」「松本」が4件で最も多くなっています。

立地面積については、「諏訪」「南信州」が2.7haで最も大きく、次いで「上田」が2.2haとなっています。

■表－５－（１） 地域別立地件数

年次 地域	28年		29年		30年		元年		2年	
	件数 件	構成比 (%)	件数 件	構成比 (%)	件数 件	構成比 (%)	件数 件	構成比 (%)	件数 件	構成比 (%)
佐久	4	11.8	9	23.1	3	7.3	1	3.1	3	15.0
上田	2	5.9	1	2.6	5	12.2	3	9.4	4	20.0
諏訪	6	17.6	3	7.7	8	19.5	10	31.3	4	20.0
上伊那	3	8.8	10	25.6	9	22.0	6	18.8	1	5.0
南信州	7	20.6	3	7.7	2	5.0	4	12.5	4	20.0
木曾					1	2.4	1	3.1		
松本	5	14.7	6	15.4	8	19.5	3	9.4	4	20.0
北ア			1	2.6	1	2.4	1	3.1		
長野	6	17.6	6	15.4	3	7.3	3	9.4		
北信	1	2.9			1	2.4				
合計	34	100.0	39	100.0	41	100.0	32	100.0	20	100.0

■表－５－（２） 地域別立地面積

年次 地域	28年		29年		30年		元年		2年	
	面積 ha	構成比 (%)	面積 ha	構成比 (%)	面積 ha	構成比 (%)	面積 ha	構成比 (%)	面積 ha	構成比 (%)
佐久	9.1	18.5	11.4	25.3	1.6	5.0	0.1	0.2	1.7	14.9
上田	0.8	1.6	2.1	4.6	3.6	11.6	0.8	1.3	2.2	18.6
諏訪	11.0	22.4	0.8	1.8	4.1	13.1	4.0	6.6	2.7	22.9
上伊那	5.5	11.2	10.2	22.5	7.1	22.1	7.2	11.9	0.5	4.6
南信州	6.4	13.0	0.9	2.0	1.5	4.8	4.2	6.9	2.7	22.8
木曾					0.1	0.5	1.5	2.5		
松本	12.5	25.5	11.1	24.5	7.2	22.8	1.1	1.9	1.9	16.3
北ア			0.2	0.4	2.1	6.6	40.1	66.4		
長野	3.6	7.3	8.6	19.0	1.5	4.7	1.4	2.3		
北信	0.3	0.6			2.8	8.8				
合計	49.1	100.0	45.2	100.0	31.6	100.0	60.4	100.0	11.7	100.0

## 6 研究所の立地状況

平成 23 年から令和 2 年の 10 年間における研究所の立地件数は 6 件であり、全国 8 位です。

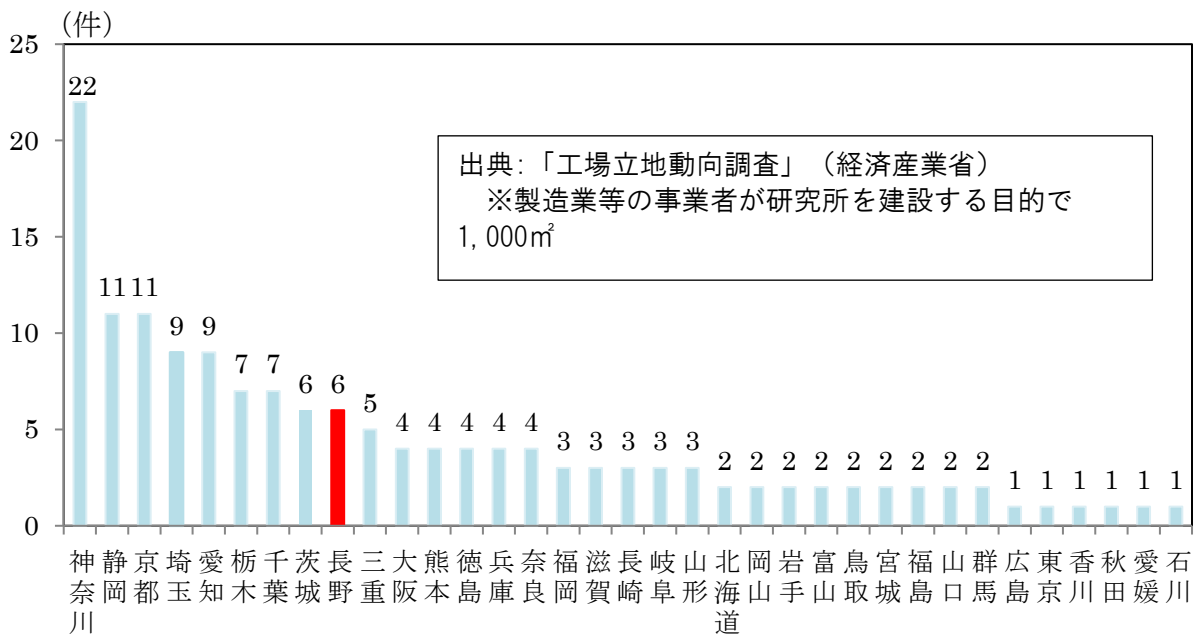
■表－6 研究所立地件数

年次	23 年	24 年	25 年	26 年	27 年	28 年	29 年	30 年	元年	2 年	合計
件数	1	1	1	1		1		1			6
地域	諏訪	佐久	長野	長野		諏訪		上伊那			佐久 1 諏訪 2 上伊那 1 長野 2

(参考：全国の研究所立地件数)

件数	5	18	15	7	17	20	13	20	21	16	152
----	---	----	----	---	----	----	----	----	----	----	-----

■図－1 都道府県別研究所立地件数（平成 23 年～令和 2 年の 10 年間合計）



注) 数値の端数処理について

単位未満を四捨五入しているため、総数と内訳が一致しない場合があります。