



平成29年工場立地動向調査の概要(速報)をお知らせします

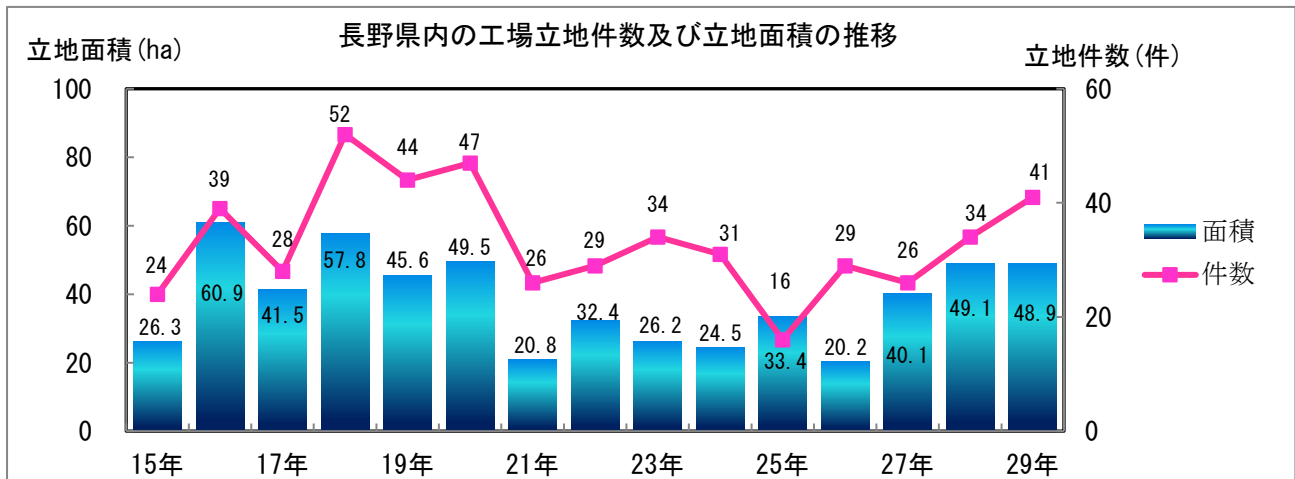
工場立地動向調査は、製造業等(製造業、電気業、ガス業、熱供給業)の事業者が工場、研究所を建設する目的で1,000㎡以上の用地取得(借地を含む。)を行ったものを対象に、経済産業省が工場立地法に基づき年2回調査・公表しているものです。

【概況】

- 平成29年(暦年)の立地件数は、41件で前年に比べ7件増加(20.6%増)しています。(表-1)
- 立地面積は、48.9haで前年に比べ0.2ha減少(0.4%減)しています。
- 業種別の立地件数は、「金属製品」が7件で最も多くなっています。(表-4-(1))
- 広域市町村圏別の立地件数は、「佐久」が9件で最も多く、次いで「上伊那」及び「長野」が8件となっています。(表-5-(1))

【ポイント】

- 立地件数の41件は全国第6位(前年は第9位)。
平成27年から2年連続で増加し、9年ぶりに40件を超え、平成20年のリーマンショック後では最多となりました。
- 41件のうち、県外に本社がある企業の立地は11件で、前年の6件から大幅に増加し、こちらもリーマンショック後最多となりました。



(注) 平成27年分から、太陽光発電施設を建設する目的での用地取得は当該調査の対象外となりました。このため、平成26年以前の件数等も太陽光発電施設を除いた数値で記載しています。

信州で学ぼう



長野県立大学
THE UNIVERSITY OF NAGANO
2018年4月開学



2018信州総文祭



信州やまほいく

大会マスコットキャラクター
信州なび助

しあわせ信州創造プラン(長野県総合5か年計画)推進中

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) 渡辺高秀 (企画幹) 窪田敏彦 (担当) 岡田健一
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41件（全国6位）で、前年比7件の増加となりました。一方、立地面積は48.9ha（全国10位）で、前年に比べ0.2ha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)

		24年	25年	26年	27年	28年	29年
上期	件数	13	7	14	11	18	22
	面積	11.2	4.9	9.0	16.1	27.3	19.4
下期	件数	18	9	15	15	16	19
	面積	13.2	28.5	11.2	24.0	21.8	29.5
計	件数	31	16	29	26	34	41
	面積	24.5	33.4	20.2	40.1	49.1	48.9
全国 順位	件数	10位	15位	12位	14位	9位	6位
	面積	16位	15位	24位	9位	9位	10位
研究所	件数	1	1	1		1	
	面積	0.9	1.0	0.6		3.0	

2 本社所在地

県外に本社のある企業の立地件数は11件（構成比26.8%）でした。

■表－2 本社所在地別立地件数

区分		24年	25年	26年	27年	28年	29年
県内	件	22	12	21	20	28	30
	割合(%)	71.0	75.0	72.4	76.9	80.0	73.2
県外	件	9	4	8	6	6	11
	割合(%)	29.0	25.0	27.6	23.1	20.0	26.8
県外企業の内訳		東京 7 埼玉 2	東京 2 愛知 1 大坂 1	東京 5 埼玉 2 京都 1	東京 3 埼玉 1 岐阜 1 大坂 1	東京 4 神奈川 2	東京 5 埼玉 1 千葉 1 神奈川 1 岐阜 1 愛知 1 大坂 1

3 工業団地への立地状況

工業団地への立地件数は15件（構成比36.6%）で、前年に比べ1件増加しています。

■表－3 工業団地内の立地件数

		24年	25年	26年	27年	28年	29年
工業団地	件	17	5	14	13	14	15
	割合(%)	54.8	31.3	48.3	50.0	41.2	36.6

4 業種別立地状況

業種別立地件数は、「金属製品」が7件（構成比 17.1%）で最も多く、次いで「はん用機械」、
「生産用機械」が6件（同 14.6%）となっています。

■表－４－（１） 業種別立地件数

年次 産業分類	24年		25年		26年		27年		28年		29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 (%)	件数 件	構成比 (%)
食料品	2	6.5	5	31.3	9	31.0	1	3.8	3	8.8	5	12.2
飲料・たばこ・飼料	1	3.2					1	3.8	4	11.8		
繊維工業					1	3.4	1	3.8				
木材・木製品			1	6.3	1	3.4	1	3.8				
家具・装備品	1	3.2									1	2.4
パルプ・紙					1	3.4					1	2.4
印刷	1	3.2										
化学工業	5	16.1			2	6.9	1	3.8	1	2.9	2	4.9
プラスチック製品	4	12.9	2	12.5			2	7.7	2	5.9	2	4.9
ゴム製品	1	3.2	2	12.5			1	3.8			1	2.4
窯業・土石	1	3.2									1	2.4
鉄鋼業	2	6.5			2	6.9			2	5.9		
非鉄金属			2	12.5	1	3.4			1	2.9		
金属製品	4	12.9	1	6.3	2	6.9	3	11.5	4	11.8	7	17.1
はん用機械	2	6.5			1	3.4			2	5.9	6	14.6
生産用機械					2	6.9	7	26.9	7	20.6	6	14.6
業務用機械			1	6.3	2	6.9	2	7.7	1	2.9	1	2.4
電子部品・デバイス	6	19.4							1	2.9	1	2.4
電気機械	1	3.2			2	6.9	1	3.8	3	8.8	2	4.9
情報通信機械			1	6.3	1	3.4	2	7.7				
輸送用機械			1	6.3	2	6.9	1	3.8	3	8.8	4	9.8
電気業												
ガス業							1	3.8				
その他の製造業							1	3.8			1	2.4
合計	31	100.0	16	100.0	29	100.0	26	100.0	34	100.0	41	100.0
研究所	1		1		1				1			

業種別の立地面積は、「はん用機械」が13.1ha（同26.8%）で最も多く、次いで「食料品」が8.2ha（同16.9%）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	24年		25年		26年		27年		28年		29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 (%)	面積 ha	構成比 (%)
食料品	1.3	5.3	8.5	25.4	6.8	33.7	2.7	6.7	1.9	3.9	8.2	16.9
飲料・たばこ・飼料	3.3	13.5					0.4	1.0	11.8	24.0		
繊維工業					0.8	4.0	0.5	1.2				
木材・木製品			13.0	38.9	1.0	5.0	0.4	1.0				
家具・装備品	0.6	2.4									2.3	4.7
パルプ・紙					0.1	0.5					0.6	1.3
印刷	0.2	0.8										
化学工業	5.6	22.9			0.7	3.5	5.2	13.0	0.7	1.4	0.8	1.6
プラスチック製品	2.7	11.0	1.3	3.9			2.6	6.5	0.6	1.2	0.5	1.1
ゴム製品	0.7	2.9	2.1	6.3			0.3	0.7			0.3	0.7
窯業・土石	0.1	0.4									0.2	0.4
鉄鋼業	2.9	11.8			2.0	9.9			1.6	3.3		
非鉄金属			1.1	3.3	0.1	0.5			2.1	4.3		
金属製品	0.9	3.7	0.3	0.9	3.1	15.3	2.2	5.5	2.7	5.5	4.4	8.9
はん用機械	0.9	3.7			1.0	5.0			5.3	10.8	13.1	26.8
生産用機械					1.8	8.9	5.2	13.0	10.1	20.6	6.6	13.5
業務用機械			3.9	11.7	1.0	5.0	0.8	2.0	0.1	0.2	5.4	11.1
電子部品・デバイス	3.6	14.7							0.3	0.6	2.8	5.8
電気機械	1.5	6.1			0.6	3.0	0.3	0.7	8.5	17.3	0.6	1.3
情報通信機械			3.0	9.0	0.1	0.5	10.6	26.4				
輸送用機械			0.1	0.3	1.1	5.4	0.5	1.2	3.3	6.7	2.7	5.5
電気業												
ガス業							0.2	0.5				
その他の製造業							8.2	20.4			0.2	0.5
合計	24.5	100.0	33.4	100.0	20.2	100.0	40.1	100.0	49.1	100.0	48.9	100.0
研究所	0.9		1.0		0.6				3.0			

5 地域別立地状況

広域市町村圏別の立地件数は、「佐久」が9件で最も多く、次いで「上伊那」及び「長野」が8件となっています。

立地面積については、「佐久」が11.4haで最も大きく、次いで「松本」が11.1haとなっています。

■表－5－(1) 地域別立地件数

年次 地域	24年		25年		26年		27年		28年		29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 (%)	件数 件	構成比 (%)
佐久	3	9.7	1	6.3	1	3.4	5	19.2	4	11.8	9	22.0
上小	2	6.5			3	10.3	1	3.8	2	5.9	1	2.4
諏訪	4	12.9	3	18.8	6	20.7	7	26.9	6	17.6	4	9.8
上伊那	6	19.4	3	18.8	3	10.3	3	11.5	3	8.8	8	19.5
飯伊	6	19.4	1	6.3	1	3.4	1	3.8	7	20.6	3	7.3
木曾											1	2.4
松本	2	6.5	2	12.5	2	6.9	2	7.7	5	14.7	6	14.6
大北	1	3.2			2	6.9					1	2.4
長野	6	19.4	6	37.5	10	34.5	5	19.2	6	17.6	8	19.5
北信	1	3.2			1	3.4	2	7.7	1	2.9		
合計	31	100.0	16	100.0	29	100.0	26	100.0	34	100.0	41	100.0

■表－5－(2) 地域別立地面積

年次 地域	24年		25年		26年		27年		28年		29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 (%)	面積 ha	構成比 (%)
佐久	1.8	7.3	1.0	3.0	0.2	1.0	13.9	34.7	9.1	18.5	11.4	23.4
上小	2.4	9.8			5.0	24.8	8.4	20.9	0.8	1.6	2.1	4.2
諏訪	0.8	3.3	4.4	13.2	4.1	20.3	3.9	9.7	11.0	22.4	0.9	1.9
上伊那	5.6	22.9	1.4	4.2	2.1	10.4	6.9	17.2	5.5	11.2	9.2	18.7
飯伊	3.4	13.9	2.0	6.0	2.0	9.9	0.5	1.2	6.4	13.0	2.5	5.1
木曾											2.3	4.7
松本	2.2	9.0	13.3	39.8	1.0	5.0	3.2	8.0	12.5	25.5	11.1	22.7
大北	3.3	13.5			0.6	3.0					0.2	0.4
長野	4.0	16.3	11.3	33.8	5.0	24.8	1.9	4.7	3.6	7.3	9.3	18.9
北信	0.9	3.7			0.2	1.0	1.3	3.2	0.3	0.6		
合計	24.5	100.0	33.4	100.0	20.2	100.0	40.1	100.0	49.1	100.0	48.9	100.0

6 研究所の立地状況

平成20年から平成29年の10年間における研究所の立地件数は7件であり、全国6位です。

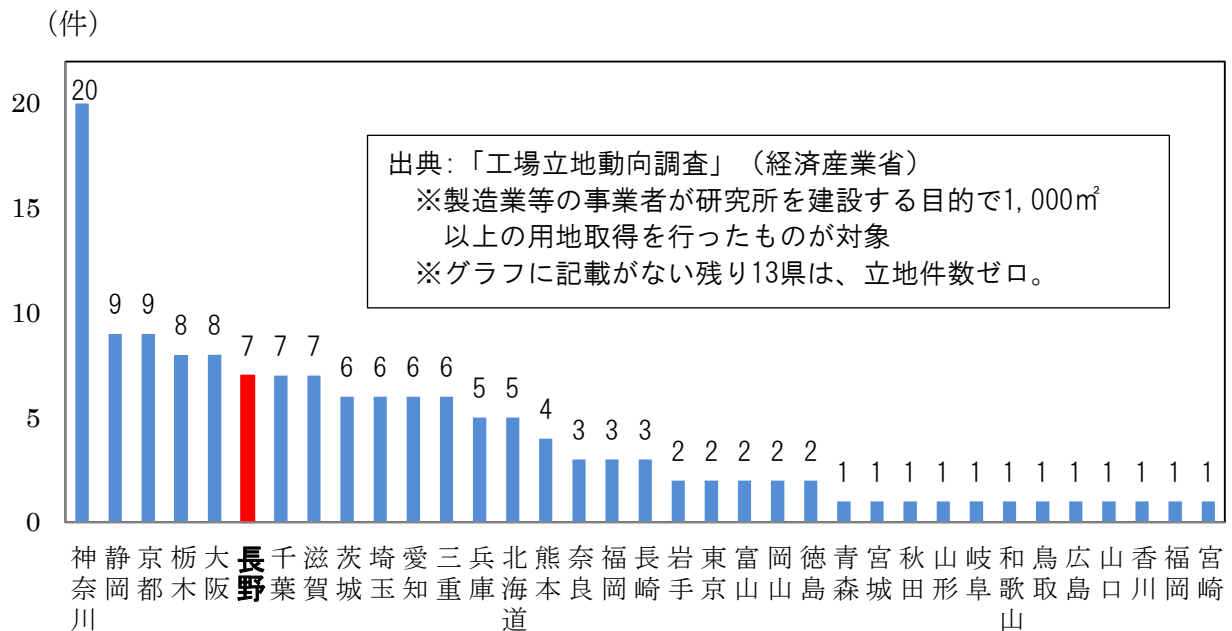
■表-6 研究所立地件数

年次	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	合計
件数		2		1	1	1	1		1		7
地域		上伊那 長野		諏訪	佐久	長野	長野		諏訪		佐久1 諏訪2 上伊那1 長野3

(参考：全国の研究所立地件数)

件数	12	21	17	5	18	15	7	17	20	12	144
----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	-----

■図-1 都道府県別研究所立地件数（平成20年～平成29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。