

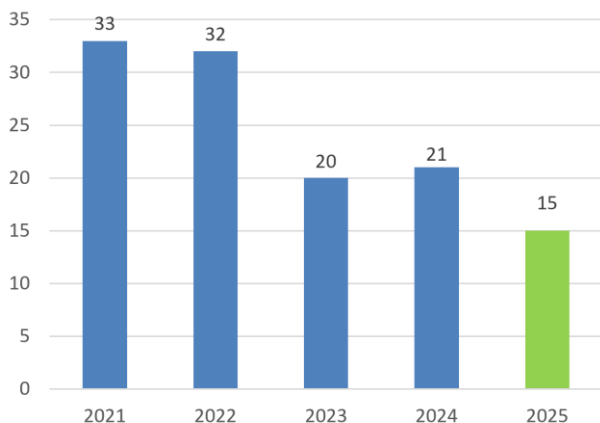
**「2025年工場立地動向調査結果」の概要をお知らせします**  
**～長野県への製造業等の工場立地件数は、15件で全国17位でした～**

経済産業省から2025年(暦年)の工場立地動向調査結果が公表されたことを受け、長野県内の状況についてお知らせします。

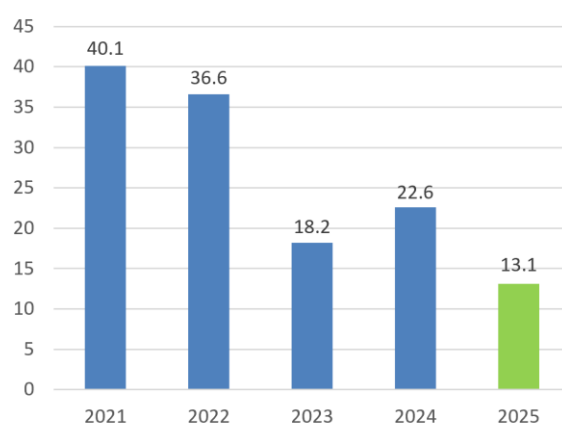
※工場立地動向調査は、製造業等(製造業、電気業、ガス業、熱供給業)の事業者が、工場、研究所を建設する目的で、1,000平方メートル以上の用地取得(借地を含む)を行ったものを対象に、経済産業省が工場立地法に基づき調査・公表するものです。

区分		工場立地件数	工場立地面積
長野県の状況		15件 (全国17位)	13.1ha (全国22位)
前年(2024年)比 件数増減 (増減率)	長野県	6件減(▲28.6%)	9.5ha減(▲42.0%)
	全国	118件減(▲13.8%)	786ha減(▲39.7%)

立地件数の推移(件)



立地面積の推移(ha)



確かな暮らしを守り、信州からゆたかな社会を創る

しあわせ信州創造プラン3.0  
 ~大変革への挑戦「ゆたかな社会」を実現するために~

[長野県総合5か年計画推進中]

(問合せ先)  
 担当 産業立地・IT振興課 立地振興係  
 近藤、船橋  
 電話 026-235-7193(直通)  
 026-232-0111(代表) 内線2922  
 ファクシミリ 026-235-7496  
 電子メール ritti@pref.nagano.lg.jp

## 調査結果

注1) 数値は、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。

注2) 統計法に基づく情報保護の観点から、回答を行った事業者が特定され、個別情報が判明する可能性がある数値については、秘匿処理（X）を行っています。

### 1 工場立地実績

立地件数は15件（全国17位）で、前年に比べ<sup>6</sup>~~4~~件減少しました。また、立地面積は13.1ha（全国22位）で、前年に比べ9.5ha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）

区 分		2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
実績	件数	33	32	20	21	15
	面積	40.1	36.6	18.2	22.6	13.1
全国 順位※	件数	8位	9位	13位	14位	17位
	面積	13位	17位	21位	25位	22位
研究所	件数	1	1		2	2
	面積	X	X		X	X

※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12件（構成比80.0%）で、前年に比べ4件減少しました。県外に本社のある企業の立地件数は3件（構成比20.0%）で、前年に比べ2件減少しました。

■表－2 本社所在地別立地件数

区 分		2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
県内	件	24	25	17	16	12
	割合(%)	72.7	78.1	85.0	76.2	80.0
県外	件	9	7	3	5	3
	割合(%)	27.3	21.9	15.0	23.8	20.0
県外企業の内訳	東京	4	5	1	2	3
	神奈川	2	2	1	1	
	愛知	2		1	1	
	岐阜	1		1	1	

### 3 業種別立地状況

業種別立地件数は、「金属製品」が4件（構成比26.7%）で最も多くなっています。

■表-3 業種別立地件数

区 分	2021年		2022年		2023年		2024年		2025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	7	21.2	3	9.4	2	10.0	2	9.5		
飲料・たばこ・飼料					2	10.0	2	9.5		
織 維 工 業										
木材・木製品	1	3.0					1	4.8	1	6.7
家具・装備品										
パルプ・紙									2	13.3
印 刷										
化 学 工 業	2	6.1	1	3.1	1	5.0				
プラスチック製品	2	6.1	1	3.1						
ゴ ム 製 品	1	3.0			1	5.0				
窯業・土石										
鉄 鋼 業					1	5.0				
非 鉄 金 属							1	4.8		
金 属 製 品	1	3.0	11	34.4	5	25.0	6	28.6	4	26.7
はん用機械	2	6.1	1	3.1					2	13.3
生産用機械	8	24.2	7	21.9			3	14.3	2	13.3
業務用機械			2	6.3	2	10.0	1	4.8		
電子部品・デバイス	2	6.1	3	9.4	2	10.0	1	4.8	2	13.3
電 気 機 械	2	6.1			2	10.0	2	9.5		
情報通信機械					1	5.0				
輸送用機械	4	12.1	3	9.4	1	5.0	1	4.8		
電 気 業										
ガ ス 業										
その他の製造業	1	3.0					1	4.8	2	13.3
合 計	33	100	32	100	20	100	21	100	15	100
研 究 所	1		1				2		2	

#### 4 地域別立地状況

地域別立地件数は、以下のとおりです。

■表－4 地域別立地件数

区 分	2021年		2022年		2023年		2024年		2025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	12.1	3	9.4	1	5.0	1	4.8	3	20.0
上田	2	6.1	2	6.3	4	20.0	5	23.8	2	13.3
諏訪	8	24.2	9	28.1	6	30.0	5	23.8	1	6.7
上伊那	7	21.2	7	21.9	5	25.0	5	23.8	3	20.0
南信州	2	6.1	3	9.4	1	5.0	2	9.5	1	6.7
木曾										
松本	7	21.2	3	9.4	2	10.0			1	6.7
北ア					1	5.0	1	4.8		
長野	3	9.1	5	15.6			2	9.5	3	20.0
北信									1	6.7
合 計	33	100	32	100	20	100	21	100	15	100

#### 5 工業団地への立地状況

工業団地への立地件数は以下のとおりです。

■表－5 工業団地内の立地件数

区 分		2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
工業団地	件	13	10	5	4	4
	割合 (%)	39.4	31.3	25.0	19.0	26.7

#### 6 研究所の立地状況

2016年から2025年の10年間における研究所の立地件数は8件であり、全国8位です。

■表－6 研究所立地件数

年次	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	合計
件数	1		1			1	1		2	2	8
地域	諏訪		上伊那			上伊那	南信州		上田 諏訪	上田 <del>諏訪</del> 南信州	上田2 諏訪2 上伊那2 南信州2

(参考：全国の研究所立地件数)

件数	20	13	21	22	16	21	28	17	12	19	189
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

■ 図一 1 都道府県別研究所立地件数（2016年～2025年の10年間合計）

