2023 年工場立地動向調査結果

総括

経済産業省が実施した 2023 年(1~12月)の工場立地動向調査結果によると、長野県の製造業等の立地件数は 20件で全国 13位、立地面積は 18.2haで全国 21位でした。

※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 m³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。

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 20 件(全国 13 位)で、前年に比べ 12 件の減少となりました。また、立地面積は 18.2ha (全国 21 位)で、前年に比べ 18.4ha 減少しています。

■表-1 工場立地件数及び面積の推移(単位:件、ha)

区分		2019 年	2020年	2021 年	2022 年	2023 年	
L #A	件数	19	10				
上期	面積	51. 8	6. 0	-			
下期	件数	13	10	※ 1	_	_	
下别	面積	8. 6	5. 7				
=1	件数	32	20	33	32	20	
計	面積	60. 4	11. 7	40. 1	36. 6	18. 2	
全国	件数	8 位	14 位	8 位	9 位	13 位	
順位※2	面積	5 位	28 位	13 位	17 位	21 位	
ᅏᄼᇎᄼ	件数			1	1		
研究所	面積			Х	χ		

^{※1 2021} 年より、1年に1度の調査へと変更

2 本社所在地

県内に本社のある企業の立地件数は 17 件(構成比 85.0%)、前年に比べ 8 件減少しています。 県外に本社のある企業の立地件数は前年に比べ 4 件減少しています。

■表-2 本社所在地別立地件数

区	2019 年		2020年		2021 年		2022 年		2023 年							
県内	一 件			21		16		24		25				17		
宗內	割合(%)		65. 6			80. 0		72. 7		78. 1		85		5. 0		
県外	件 11				4	9		7				3				
宗7 N	割合(%)		34. 4		20. 0		27. 3		21. 9			1:	5. 0			
		東	京	6	東	京	2	東	京	4	東	京	5	東	京	1
		神系	川系	1	愛	知	1	神系	川系	2	愛	知	2	大	阪	1
県外企業の内訳		富	山	1	北洋	事道	1	愛	知	2				千	葉	1
		京	都	1				岐	阜	1						
			阪	1												
		愛	知	1												

^{※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

3 業種別立地状況

業種別立地件数は、「金属製品」が5件(構成比25.0%)で最も多く、次いで「食料品」ほか4業種が2件で同数(構成比10.0%)となっています。

■表-3 業種別立地件数

	2019 年		2020	0 年	202	1 年	2022	2 年	2023 年		
区 分	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	
	件	(%)	件	(%)	件	(%)	件	(%)	件	(%)	
食 料 品	7	21. 9	4	20. 0	7	21. 2	3	9. 4	2	10. 0	
飲料・たばこ・飼料	1	3. 1	1	5. 0					2	10. 0	
繊維工業											
木材・木製品	1	3. 1			1	3. 0					
家具・装備品											
パルプ・紙											
印 刷	1	3. 1									
化学工業	2	6. 3	2	10. 0	2	6. 1	1	3. 1	1	5. 0	
プラスチック製品			3	15. 0	2	6. 1	1	3. 1			
ゴム製品					1	3. 0			1	5. 0	
窯業・土石											
鉄鋼業	1	3. 1	1	5. 0					1	5. 0	
非 鉄 金 属											
金属製品	5	15. 6	1	5. 0	1	3. 0	11	34. 4	5	25. 0	
はん用機械	4	12. 5			2	6. 1	1	3. 1			
生産用機械	4	12. 5	2	10. 0	8	24. 2	7	21. 9			
業務用機械	1	3. 1					2	6. 3	2	10. 0	
電子部品・デバイス			3	15. 0	2	6. 1	3	9. 4	2	10. 0	
電気機械			1	5. 0	2	6. 1			2	10. 0	
情報通信機械									1	5. 0	
輸送用機械	4	12. 5	1	5. 0	4	12. 1	3	9. 4	1	5. 0	
電気業											
ガス業											
その他の製造業	1	3. 1	1	5. 0	1	3. 0					
合 計	32	100	20	100	33	100	32	100	20	100	
研 究 所					1		1				

4 地域別立地状況

地域別立地件数は、「諏訪」が6件(構成比30.0%)で最も多く、次いで「上伊那」が5件(構成比25.0%)となっています。

■表一4 地域別立地件数

		201	9年	2020	0 年	202	1 年	2022	2 年	2023 年		
区	分	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	
		件	(%)	件	(%)	件	(%)	件	(%)	件	(%)	
佐	久	1	3. 1	3	15. 0	4	12. 1	3	9. 4	1	5. 0	
上	田	3	9. 4	4	20. 0	2	6. 1	2	6. 3	4	20. 0	
諏	訪	10	31. 3	4	20. 0	8	24. 2	9	28. 1	6	30. 0	
上	伊 那	6	18. 8	1	5. 0	7	21. 2	7	21. 9	5	25. 0	
南	信 州	4	12. 5	4	20. 0	2	6. 1	3	9. 4	1	5. 0	
木	曽	1	3. 1									
松	本	3	9. 4	4	20. 0	7	21. 2	3	9. 4	2	10. 0	
北	ア	1	3. 1							1	5. 0	
長	野	3	9. 4			3	9. 1	5	15. 6			
北	信											
合	計	32	100	20	100	33	100	32	100	20	100	

5 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%)で、前年に比べ5件減少しています。

■表-5 工業団地内の立地件数

区	分	2019 年	2020年	2021年	2022 年	2023 年
工業団地	件	6	5	13	10	5
工業凹地	割合(%)	18.8	25. 0	39. 4	31. 3	25. 0

6 研究所の立地状況

2014年から 2023年の 10年間における研究所の立地件数は5件であり、全国 10位です。

■表-6 研究所立地件数

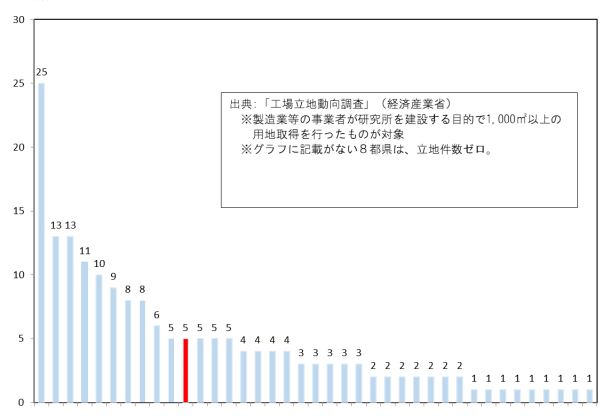
年次	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	合計
件数	1		1		1			1	1		5
地域	長野		諏訪		上伊那			上伊那	下伊那		諏訪 1 上伊那 2 下伊那 1 長野 1

(参考:全国の研究所立地件数)

件数 7 17 20 13 21 22 16 21 28 17	182
---------------------------------	-----

■図-1 都道府県別研究所立地件数(2014年~2023年の10年間合計)

(件)



神京静埼愛兵千茨大栃長奈福東熊三岡福徳岩宮山岐群富滋鳥山長鹿北秋山石広香愛沖福奈都岡玉知庫葉城阪木野良岡京本重山島島手城形阜馬山賀取口崎児海田梨川島川媛縄井川 島道