

令和6年（1～12月）の兵庫県内の工場立地動向

工場立地法第2条に基づき経済産業省が実施した工場立地動向調査をもとに、令和6年中の兵庫県における工場立地動向を以下のとおり取りまとめました。

○調査対象

令和6年（1/1～12/31）中に、工場の新增設を行うために1,000㎡以上の用地を契約（取得又は借地）した企業

1 概況

（1）立地件数・立地面積 下表のとおり

（2）産業団地への立地 12件(全体の約26%)

	R5	R6	R5→R6 増減
立地件数 (全国順位)	29件 (9位)	47件 (4位)	+18件
立地面積 (全国順位)	22.1ha (22位)	47.9ha (10位)	+25.8ha

2 業種別・地域別順位（立地件数ベース）

順位	業種別	地域別
1位	金属製品 11件	北播磨 12件
2位	食料品 7件	東播磨 10件
3位	はん用機械器具 電気機械器具 4件	西播磨 6件

3 全国の立地動向

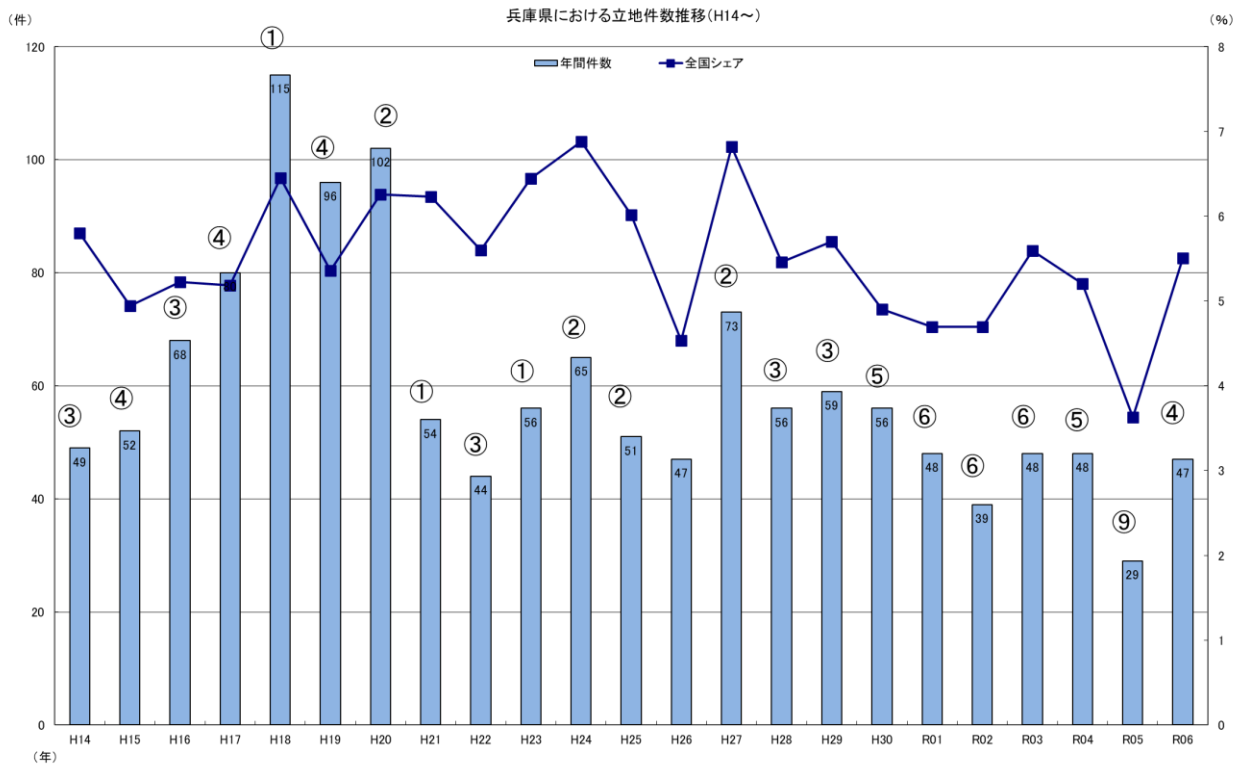
	R5	R6	R5→R6 増減
立地件数	799件	854件	55件
立地面積	1543.8ha	1982.2ha	+438.4ha

4 都道府県別順位

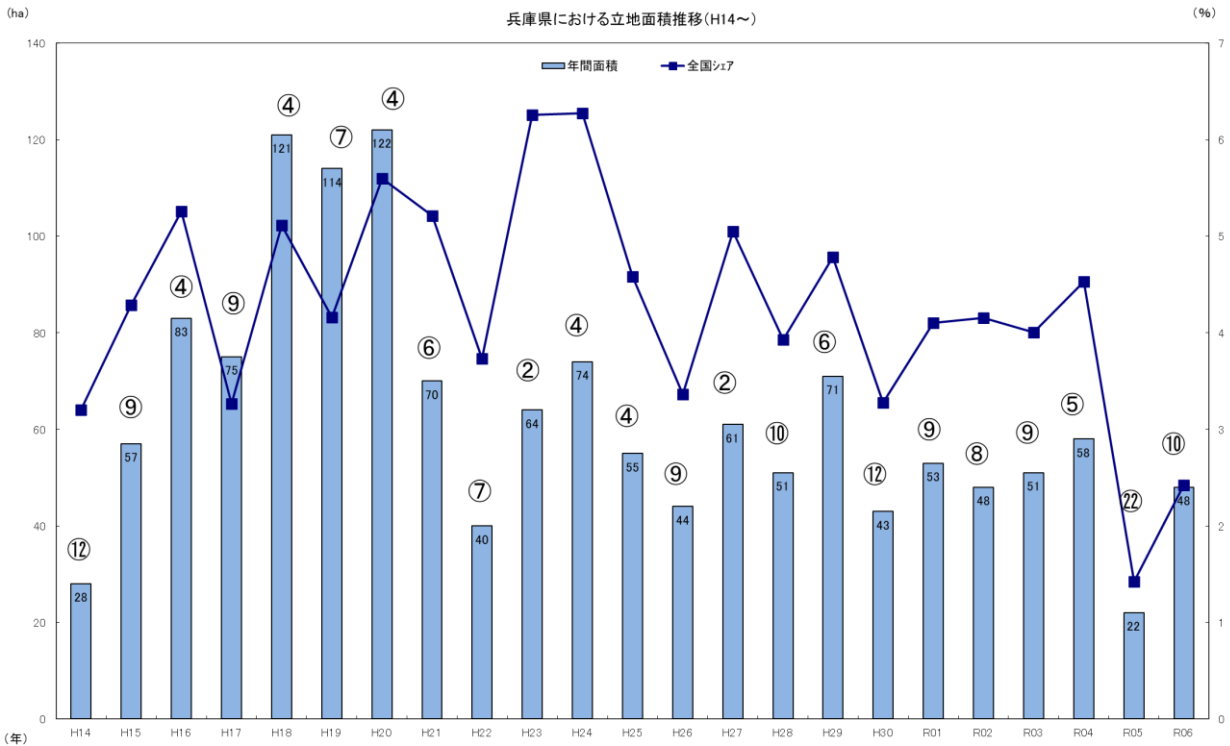
立地件数別				立地面積別							
1位	茨城県	73件	5位	奈良県	46件	1位	福井県	691.2ha	6位	岐阜県	51.1ha
2位	愛知県	67件	7位	埼玉県	40件	2位	愛知県	137.7ha	7位	福岡県	50.7ha
3位	岐阜県	49件	8位	群馬県	38件	3位	茨城県	116.9ha	8位	北海道	49.3ha
4位	<u>兵庫県</u>	47件	9位	千葉県	30件	4位	山口県	65.4ha	9位	滋賀県	48.3ha
5位	静岡県	46件	10位	福岡県	26件	5位	熊本県	53.2ha	10位	<u>兵庫県</u>	47.9ha

1 立地件数推移 ※○内の数字は全国順位（以下、同）

産業集積条例が施行されたH14年以降の累計件数では全国3位（1,382件）



2 立地面積推移



令和6年(1~12月)の兵庫県内の工場立地動向

3 業種別立地動向

(単位：件/㎡)

業種	R5		R6	
	件数	面積	件数	面積
09 食料品	2	X	7	76,212
10 飲料・たばこ・飼料	1	X	1	X
11 繊維工業	1	X	1	X
12 木材・木製品	1	X	1	X
13 家具・装備品				
14 パルプ・紙・紙加工品				
15 印刷・同関連				
16 化学工業	1	X	1	X
17 石油・石炭製品				
18 プラスチック製品	1	X	1	X
19 ゴム製品				
20 皮革・同製品			2	X
21 窯業・土石製品				
22 鉄鋼業			3	53,288
23 非鉄金属	3	22,057	1	X
24 金属製品	5	39,052	11	175,464
25 はん用機械器具	3	16,965	4	9,619
26 生産用機械器具	4	48,518	3	18,864
27 業務用機械器具	2	X	3	9,458
28 電子部品・デバイス・電子回路				
29 電気機械器具	2	X	4	50,749
30 情報通信機械器具				
31 輸送用機械器具	3	10,380	2	X
32 その他の製造業			1	X
33 電気業				
34 ガス業			1	X
35 熱供給業				
合計	29	220,700	47	478,971

※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)を行っている。

令和6年(1~12月)の兵庫県内の工場立地動向

4 地域別立地動向 (単位：件/m²)

地 域	R5		R6	
	件数	面積	件数	面積
神 戸	5	37,700	2	X
阪神南	0	0	1	X
阪神北	3	5,303	3	6,366
東播磨	4	20,514	10	103,516
北播磨	4	27,722	12	120,713
中播磨	4	47,055	3	38,553
西播磨	1	X	6	91,297
但 馬	2	X	4	29,890
丹 波	4	50,460	5	49,686
淡 路	2	X	1	X
合 計	29	220,700	47	478,971

5 産業団地への立地状況 (単位：件)

地 域	産業団地	件数
神 戸	神戸テクノ・ロジスティックパーク	2
東播磨	二見臨海工業団地	3
北播磨	加西インター産業団地	3
西播磨	播磨科学公園都市	1
但 馬	コウノトリ豊岡産業団地	2
淡 路	淡路津名地区産業用地	1
	合計	12

※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)を行っている。