

## コバトンサイクル工場の経済波及効果 ～企業立地版ツールの利用例～

埼玉県での自転車利用ムーブメントの拡大により、「コバトンサイクル工場」が立地するとしたら経済波及効果は・・・？

経済波及効果分析ツール（企業立地版）を使って、計算してみましょう。



埼玉県マスコット「コバトン」

企業立地の経済波及効果は、次のような手順で求めていきます。

### <計算手順>

- 1 企業の建設費や操業開始後の年間生産見込額等の確認
- 2 分析ツールへの入力

### <手順1> 企業の建設費や操業開始後の年間生産見込額等の確認

企業立地の経済波及効果を計算するには、以下の情報を把握する必要があります。

表1 「コバトンサイクル工場」に関する情報

項目	金額等
土地造成費	100百万円
工場建築費	1,000百万円
設備投資費	700百万円
操業開始後の生産品目と品目ごとの年間生産額	生産品目：自転車 年間生産額：900百万円（見込）

Q. 生産額とは何ですか？

A. 立地企業が製造業で在庫はないと考えれば、製品出荷額・売上高とほぼ同じ概念です。ただし、立地企業が卸小売業の時は、生産額（粗利）＝売上高－仕入原価 となります。卸小売業の生産額を出したい場合は、本ツールの「粗利率」シートを利用してください。

<例：立地企業が医薬品卸売業>

「粗利率」シートで売上高（販売額）の欄に金額を入力すると、粗利が計算されます（例えば売上高100,000千円と入力すると粗利は18,308千円）。この金額を「入力」シートの「511 商業」の生産額に入力します。

平成28年経済センサス活動調査 企業等に関する集計

産業分類	A売上 (収入)金額	B.(費用) 売上原価	C=A-B 粗利	売上金額に 対する粗利率	売上額 (販売額)	粗利
	百万円	百万円	百万円	D=C÷A	千円	千円
55 その他の卸売業	60,441,617	48,658,166	11,783,451	0.194956		
551 家具・建具・じゅう器等卸売業	4,484,485	3,221,146	1,263,339	0.281713		
552 医薬品・化粧品等卸売業	23,315,382	19,046,856	4,268,526	0.183078	100,000	18,308
553 紙・紙製品卸売業	5,906,096	5,078,563	827,533	0.140115		
559 他に分類されない卸売業	26,735,654	21,311,601	5,424,053	0.202877		

<手順2> 分析ツールへの入力

次に表1の内容を分析ツールに入力していきます。

- ① 「入力」シートを開いてタイトルを入力します。（以下、入力部分は赤字にしています。）

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
		投資額等の入力			操作説明	入力	定義	報告書	flow	造成波及	建築波及	設備波及
1												
2												
3												
4					■ 分析のタイトルを入力してください。							
5												

コパトンスイクル工場の経済波及効果

- ② 土地造成費と工場建築費を入力します。

単位: 千円

区 分	金額
① 土地造成費	100,000
② 工場建築費	1,000,000

- ③ 次に設備投資額と生産額を入力しますが、それには「自転車工場」の部門分類を調べる必要があります。

産業連関表Code・部門分類とは

産業連関表は、経済を構成する各産業間や家計の取引状況をまとめた表です。各産業は生産活動単位で分類され、Codeと部門名が付されています。

経済波及効果分析ツール（企業立地版）は産業を107の部門に分けた産業連関表を用いて波及効果を計算し、立地した企業によってどの産業部門の生産が誘発されるのかを分析するものです。どの産業部門に入力するかによって経済波及効果の大きさも誘発される産業も変わります。

107部門分類		③設備投資額	④生産額
011	耕種農業		
012	畜産		
013	農業サービス		
015	林業		
017	漁業		
061	石炭・原油・天然ガス		
062	その他の鉱業		
111	食料品		
112	飲料		
113	飼料・有機質肥料（別掲を除く。）		
114	たばこ		
151	繊維工業製品		
152	衣服・その他の繊維既製品		
161	木材・木製品		

- ④ Codeと部門名を確認したい場合は、「定義」シートをクリックします。自転車は「Code 359 その他の輸送機械・同修理」という部門であることが分かりました。

部門分類の定義		操作説明	入力	定義	報告書	flow	造成波及	建築波及	設備波及	生産波及	DATA	係数	粗利率	固定資本
※統合中分類の部門名をクリックすると、入力シートの該当する部門にジャンプします。														
大分類	統合中分類 (107部門)		統合小分類 (187部門)		製品・産業 (例示)									
	Code	部門名			タンカー、カーフェリー、貨物船、監視船、汽船、客船、軍艦、救難船、給油船、工作船、ボート、ヨット、小型木造船、モーターボート、遊覧船、漁船、船用ディーゼル機関、電気点火機関、タービン									
	354	船舶・同修理	船舶・同修理		旅客車、貨物車、特殊車、コンテナ車、モノレール、ケーブルカー、路面電車									
	359	その他の輸送機械・同修理	鉄道車両・同修理		ジェット機、プロペラ機、ヘリコプター、グライダー、気球、飛行船									
			航空機・同修理		フォークリフト、トレーラ、ショベルトラック、 <b>自転車</b> 、輪自転車、マウンテンバイク、一輪車、車いす、トロロコ、宇宙船、人工衛星、ロケット、牛馬車、そり、ゴルフカー、スクーター、自走車、人力車、リヤカー、手押車									
			その他の輸送機械											

- ※ 「定義」シート of 例示品目から該当する部門を探すには、エクセルの「検索」機能を使うとよいでしょう。ただ、その品目が様々な材質で生産されている場合、複数の部門がヒットすることになります。  
例えば「コップ」で検索すると、「164紙加工品」「221プラスチック製品」「253陶磁器」の3つで抽出されます。実際に生産予定のコップの材質で部門を判断します。

- ⑤ 「入力」シートにもどり、「Code359 その他の輸送機械・同修理」のところに設備投資額と生産額を千円単位で入力します。

353	自動車部品・同附属品		
354	船舶・同修理		
359	その他の輸送機械・同修理	700,000	900,000
391	その他の製造工業製品		
392	再生資源回収・加工処理		

## <分析結果>

分析結果は「報告書」シートに次のように表示されます。次のページでこの見方を説明していきます。

### コバトンサイクル工場の経済波及効果

試算結果

単位:千円、倍、人

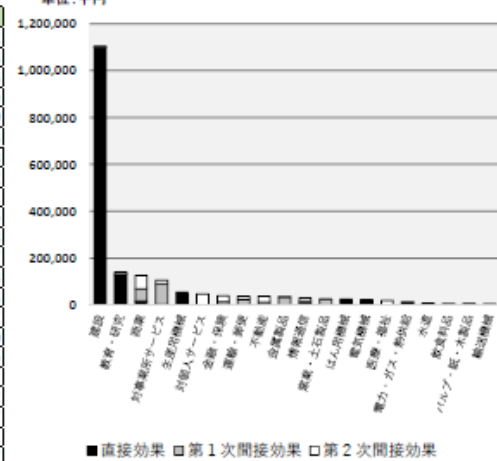
項目	最終需要増加額	直接効果	第1次間接効果	第2次間接効果	総合効果	生産誘発倍率 (対最終需要)	生産誘発倍率 (対直接効果)	租付加価値 誘発額	雇用誘発人数 (うち直接効果)
	①	②	③	④	⑤=②+③+④	⑥=⑤÷①	⑦=⑤÷②	⑧	⑨
稼働前投資	土地造成	100,000	100,000	21,134	35,708	1.57	1.57	97,938	10.4 (7.0)
	工場建築	1,000,000	1,000,000	262,580	251,390	1.51	1.51	782,241	94.1 (62.5)
	設備投資	700,000	258,014	58,662	72,818	0.56	1.51	222,908	22.1 (14.0)
計	1,800,000	1,358,014	342,377	359,916	2,060,307	1.14	1.52	1,103,087	126.6 (83.5)
稼働後	生産	900,000	900,000	160,356	188,153	1.39	1.39	584,976	49.6 (29.5)

稼働前投資による波及効果上位20部門(39部門分類)

単位:千円

No	部門	直接効果	第1次間接効果	第2次間接効果	総合効果
1	建設	1,100,000	1,224	498	1,101,722
2	教育・研究	129,981	423	10,479	140,883
3	商業	18,291	51,143	56,748	126,183
4	対事業所サービス	3,238	87,116	15,245	105,599
5	生産用機械	51,575	1,977	78	53,630
6	対個人サービス	0	841	46,556	47,398
7	金融・保険	0	14,309	25,014	39,323
8	運輸・郵便	1,622	20,712	15,428	37,762
9	不動産	0	12,795	24,506	37,301
10	金属製品	359	34,257	209	34,825
11	情報通信	10,091	7,106	13,106	30,303
12	窯業・土石製品	0	23,994	53	24,047
13	はん用機械	19,093	4,015	50	23,158
14	電気機械	20,048	1,390	168	21,606
15	医療・福祉	0	77	19,761	19,837
16	電力・ガス・熱供給	0	5,410	9,451	14,860
17	水道	0	3,412	5,163	8,575
18	飲食料品	0	33	6,827	6,861
19	パルプ・紙・木製品	125	4,005	706	4,837
20	輸送機械	1,442	1,027	2,238	4,707
	その他	2,150	67,110	107,831	176,891
	合計	1,358,014	342,377	359,916	2,060,307

単位:千円

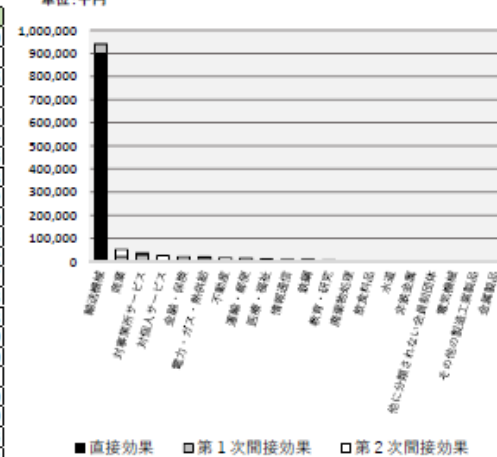


稼働後生産における波及効果上位20部門(39部門分類)

単位:千円

No	部門	直接効果	第1次間接効果	第2次間接効果	総合効果
1	輸送機械	900,000	39,890	1,170	941,060
2	商業	0	22,715	29,666	52,381
3	対事業所サービス	0	29,715	7,970	37,685
4	対個人サービス	0	193	24,338	24,531
5	金融・保険	0	7,178	13,077	20,254
6	電力・ガス・熱供給	0	14,113	4,940	19,054
7	不動産	0	3,195	12,811	16,006
8	運輸・郵便	0	5,963	8,065	14,028
9	医療・福祉	0	29	10,330	10,359
10	情報通信	0	2,218	6,851	9,069
11	鉄鋼	0	6,779	14	6,793
12	教育・研究	0	94	5,478	5,572
13	廃棄物処理	0	2,871	796	3,667
14	飲食料品	0	4	3,569	3,573
15	水道	0	768	2,699	3,468
16	非鉄金属	0	2,224	16	2,240
17	他に分類されない会員制団体	0	963	1,126	2,090
18	電気機械	0	1,934	88	2,021
19	その他の製造工業製品	0	1,316	514	1,830
20	金属製品	0	1,651	109	1,760
	その他	0	16,542	54,524	71,066
	合計	900,000	160,356	188,153	1,248,508

単位:千円

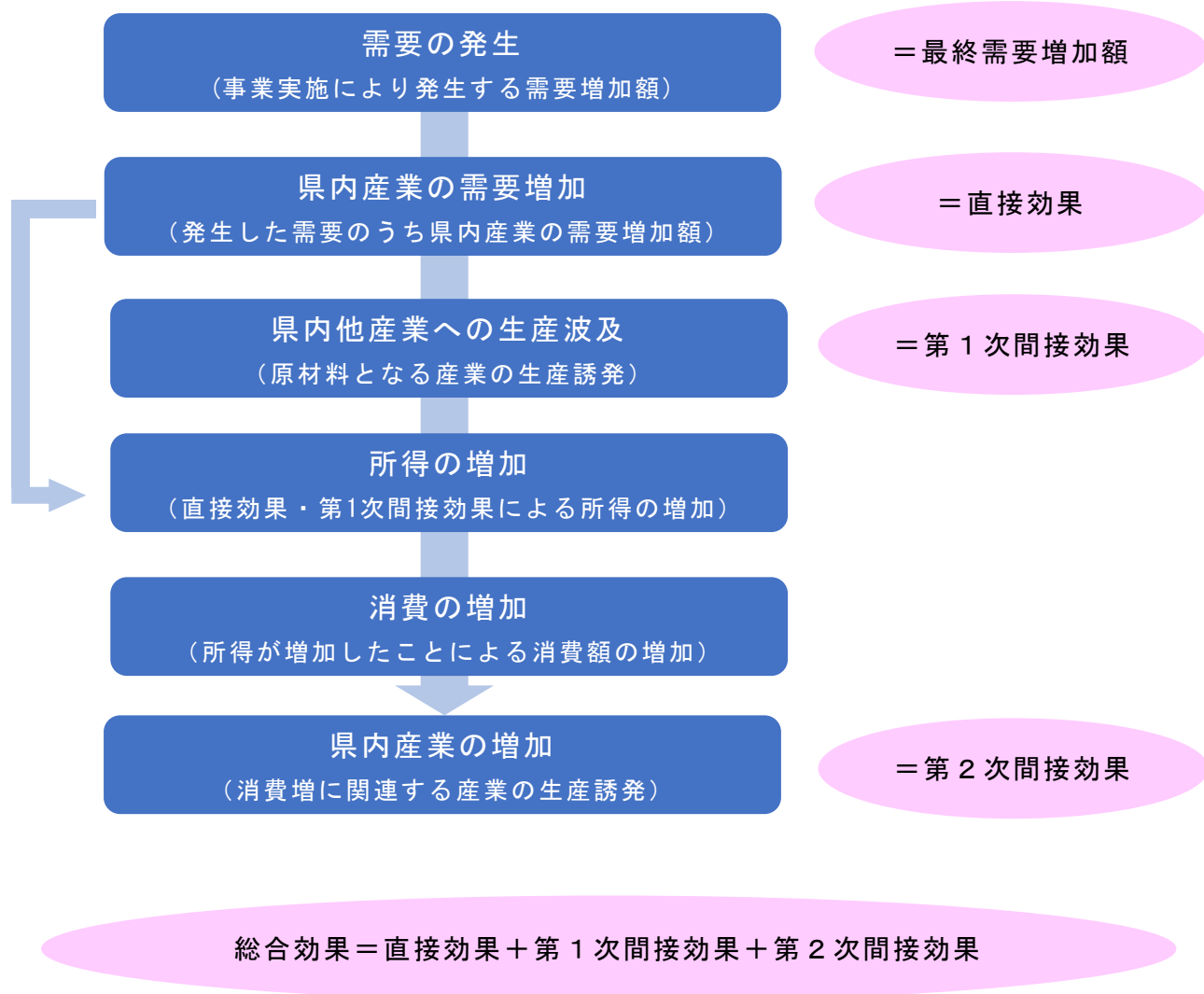


- 稼働前による投資(土地造成、工場建築、設備投資)は、一時的なものであるため、波及効果の金額や雇用誘発人数は継続的ではない。
- 稼働後による生産は、継続性があるため、波及効果の金額や雇用誘発人数は継続的である。

分析に利用した産業連関表と各種係数

- 埼玉県産業連関表(2015年表) 107部門
  - ・物価調整 2022年
  - ・県民所得係数 0.943298
  - ・消費転換係数 0.811140

まず「試算結果」で使われている用語の意味を理解していただくため、「経済波及効果とは何か」を図に表すと以下のようになります。



「総合効果」欄に記載された額が経済波及効果総額です。コバトンサイクル工場については、稼働前投資（土地造成、工場建築、設備投資）と稼働後（生産）に分けて算出しています。「稼働前投資額18億円の経済波及効果は約21億円、誘発倍率は1.14倍。稼働後の生産9億円による経済波及効果は約12億円、誘発倍率は1.39倍」ということとなります。

稼働前投資と稼働後生産の経済波及効果は同時発生するわけではないため、合算していません。また稼働前投資の経済波及効果は投資時点だけに発生しますが、稼働後生産の経済波及効果は毎年同様に操業されれば継続して発生します。

「粗付加価値誘発額」は「総合効果」から原材料等の中間投入を控除した額であり、県内総生産（県GDP）に近い概念です。

「雇用誘発人数」は、産業連関表の付帯表である「雇用表」をもとに、各産業が誘発された生産を行うために投入した労働量を人数で表したものです。

そして「波及効果上位20部門（39部門分類）」は、企業立地がどのような産業の生産を誘発するのかを分析するためのものです。

以上、コバトンサイクル工場の経済波及効果について見てきましたが、計算手順等を知りたい場合は、「フローチャート」や「波及」シートを参照してください。

また、産業連関表についてさらに詳しく知りたい場合は、ホームページに掲載している「[産業連関表利用の手引](#)」や「[経済波及効果とは？](#)」も御覧ください。

**Q.** 報告書をみると、「土地造成」「工場建築」「生産」は最終需要増加額と直接効果が同額なのに「設備投資」は最終需要増加額より直接効果が小さくなっており、誘発倍率も低いのです。これは何故ですか？

**A.**

産業連関表では「土地造成」や「工場建築」などの建設部門は、県内の建設現場における生産活動を県内生産として定義しています。したがって県外の建設業者が請け負った建設事業であったとしても、その建設現場で行われた生産活動とみなされ、自給率は100%となります。

また、「生産」は県内のコバトンサイクル工場での生産活動そのものですから、当然自給率は100%であり、最終需要増加額＝直接効果 になります。

一方、「設備投資」は建設のような取扱いをしません。設備投資に値する製品は、県外産も考えられるため（自給率は100%ではないため）、波及効果は県外へ漏れ出すこととなります。このため、「最終需要増加額 > 直接効果」となり、誘発倍率も低くなります。



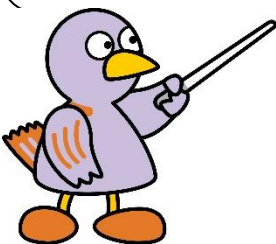
埼玉県マスコット「コバトン」

**Q.** 報告書の下のように「県民所得係数」「消費転換係数」と書いてありますが、これは何ですか？

**A.**

・ 「県民所得係数」：生産誘発により雇用者所得が増加した時、ここには県外に住んでいる雇用者の所得も含まれています。「県民所得係数」はこれを取り除くための係数です。（県内に住んでいる雇用者が県内で消費するとみなすため）

・ 「消費転換係数」：雇用者はもらった所得を全額消費するとはかぎりません。所得のうち消費に回る額を計算するための係数が「消費転換係数」です。



埼玉県マスコット「コバトン」