

< 参考 >

## <参考1>

日本政策投資銀行設備投資計画調査 業種分類表

大・中分類	小・細分類	主要製品、事業内容
<b>製造業</b>		
[ 1 ] 食 品	(1) 畜産加工食品 (2) 製粉・製糖・食用油 (3) ビール・酒類 (4) その他の食品	肉製品、乳製品 製粉、飼料、製糖、植物油 アルコール飲料 かん詰、調味料、パン・菓子、清涼飲料、製氷、たばこ、冷凍食品
[ 2 ] 織 織	(1) 化 合 織 (2) 紡 織 (3) そ の 他 織 織	レーヨン、アセテート、合成繊維、炭素繊維 化合繊紡績、綿紡績、毛、絹、麻、その他 織物、精練、漂白、染色、その他
[ 3 ] 紙 ・ パルプ		パルプ、和・洋紙、紙製品、紙製容器(段ボール等)、その他
[ 4 ] 出 版 印 刷		新聞、出版、印刷、製本
[ 5 ] 化 学	(1) 無 機 化 学 (2) 有 機 化 学 (3) 医 薬 品 (4) そ の 他 化 学	ソーダ工業、圧縮ガス・液化ガス、硫酸、カーバイド、無機顔料、塩 メタン誘導品、石油化学基礎製品(エチレン・プロピレン・ブタジエン等)、 石油化学誘導品、その他 化学肥料、石けん、塗料、印刷インキ、火薬、農薬、香料、化粧品、 歯みがき、接着剤、その他
[ 6 ] 石 油		原油ならびに留分の処理、給油施設、石油基地
[ 7 ] ゴ ム		天然ゴム、合成ゴム等より作られるゴム製品(タイヤ、チューブ等)
[ 8 ] 窯 業 ・ 土 石	(1) セ メ ン ト (2) ガ ラ ス (3) そ の 他 窯 業 土 石	セメント、ブロック、生コン、気泡コンクリート 板ガラス、ガラス容器、ガラス繊維、ガラス加工製品 陶磁器、炭素、黒鉛、建設用粘土、研磨材、骨材
[ 9 ] 鉄 鋼	(1) 普 通 鋼 (2) 特 殊 鋼 (3) そ の 他 鉄 鋼	製鉄、製鋼、および2次製品 工具鋼、構造用鋼他 鋳鉄鋼、銑鉄鋳物、フェロアロイ、シャーリング
[ 10 ] 非 鉄 金 属	(1) 非 鉄 金 属 製 錬 (2) 非 鉄 金 属 圧 延 (3) 電 線 ・ ケ ー ブ ル (4) そ の 他 非 鉄 金 属	銅・鉛・亜鉛・アルミ製錬、核燃料精製、貴金属・ニッケル・チタン製錬 銅・鉛・アルミ圧延 電線、ケーブル 非鉄金属鋳物、ダイカスト、核燃料加工
[ 11 ] 金 属 製 品		鉄塔、鋼橋、ブリキかん、めつき板、刃物、手工具、一般金物、 建設用金属製品(サッシ等)、ボルト・ナット
[ 12 ] 一 般 機 械	(1) ボイラー・原動機 (2) 金 属 加 工 機 械 (3) 事 務 生 民 用 機 械 (4) 産 業 用 機 械 (5) 一 般 機 械 部 品	ボイラー、蒸気機関、タービン、一般用内燃機関(除自動車用、船用、航空機用) 切削加工機械(旋盤、ボルト盤、プレス)、機械工具(電動工具、ドリル等) 事務用機器(複写機等)、工業用および商業用冷凍機、その他 耕うん機、ブルドーザ、トラクタ、電解槽、蒸留槽、食料品加工機械、 木工機械、印刷・製本機械、プラスチック加工機械、パルプ・製紙機械、 ポンプ、圧縮機、エレベータ、コンベア、歯車、チェーン、油圧機器、 半導体・フラットパネルディスプレイ製造装置、その他 消火器具・装置、弁、ベアリング、ピストンリング、金型

大・中分類	小・細分類	主要製品、事業内容
[ 13 ] 電 気 機 械	(1) 電 子 機 器 (2) 電 気 機 器 (3) 電 子 部 品 等	電子計算機、電話機、放送装置、交通信号、火災警報装置、テレビ、音響機器、X線装置、パソコン、スマートフォン、タブレット端末 発電機、変圧器、開閉装置、電流計、掃除機、洗濯機、冷蔵庫、エアコン 半導体素子、集積回路、蓄電池
[ 14 ] 精 密 機 械		計量器、測定器、分析器、医療用機器、光学機器、レンズ、カメラ、時計、眼鏡
[ 15 ] 輸 送 用 機 械	(1) 自 動 車 ① 四 輪 車 ② 二 輪 車 ③ 部 品 ・ 車 体 (2) 造 船 (3) 航 空 機 製 造 (4) そ の 他 輸 送 用 機 械	自動車エンジン・同部品、クラッチ車軸、ラジエータ、ブレーキ、オイルフィルター、トランスミッション他 造船、舶用機関 航空機・同原動機 機関車、電車・同部品、自転車、リフト、荷車
[ 16 ] そ の 他 製 造 業		製材、合板、木製家具、プラスチック製品（除合成紙）、皮革製品、家具・家具有機品（木材・金属）、潤滑油、アスファルト、コークス、貴金属、楽器、がん具、傘
<b>非 製 造 業</b>		
[ 1 ] 農 林 水 産 業		農業、漁業、林業
[ 2 ] 鉱 産 業	(1) 石炭・原油天然ガス (2) 金 属・非 金 屬 鉱 産 業	掘採、選炭、天然ガソリンの生産等 掘採、採石、採取、選鉱、品位向上処理
[ 3 ] 建 設		請負による建設工事、設備工事、舗装工事、浚渫工事等
[ 4 ] 卸 売 ・ 小 売	(1) 卸 売 (2) 小 売	総合商社、各種商品卸売 百貨店、スーパー・マーケット、コンビニエンスストア、飲食店、その他小売
[ 5 ] 不 動 産		土地造成（ただし分譲用は除く）、不動産賃貸、貸家・貸間（土地、建物とも分譲用は除く）
[ 6 ] 運 輸	(1) 鉄 道 (2) 道 路 旅 客 運 送 (3) 道 路 貨 物 運 送 (4) 海 運 (5) 航 空 (6) 倉 庫 ・ 運 輸 関 連	鉄道、モノレール、トロリーバス、ケーブルカー、ロープウェイ バス、ハイヤー、タクシー トラック、郵便他 外航・内航運輸、船舶貨渡、長・短距離フェリー・ボート 航空運送、航空機使用業 普通倉庫（サイロ、タンク類を含む）、冷蔵倉庫、港湾運送、道路施設、自動車（バス、トラック）ターミナル、コンテナヤード、空港ターミナル、埠頭、運送取扱、荷造
[ 7 ] 電 力 ・ ガ 斯	(1) 電 力 ① 九 電 力 ② そ の 他 電 力 (2) ガ 斯（含蒸気熱供給）	自家発電、共同発電 都市ガス、プロパンガス供給、蒸気熱供給
[ 8 ] 通 信 ・ 情 報	(1) 通 信 (2) 情 報 サ ー ビ ス (3) 放 送	電信、電話 広告、調査・計算サービス、インターネットプロバイダー、ソフトウェア開発 民間放送、CATV、有線放送
[ 9 ] リース（含レンタル）		総合リース、事務用機器賃貸、貸自動車
[ 10 ] サ ー ビ ス	(1) ホ テ ル ・ 旅 館 (2) 映 画 ・ 娯 楽 (3) そ の 他 サ ー ビ ス	映画、娯楽、遊園地・テーマパーク、その他レジャー関連 駐車場、自動車整備、警備保障、その他サービス業
[ 11 ] そ の 他 非 製 造 業		



客様番号

名種  
業社

[6] 貴社の研究開発費（国内・単独決算ベース）を分類別にご記入ください。  
分類の定義は注解をご参照ください。

\*ご同意いただけない場合は、ご回答を調査目的以外に使用することはございません。

お客様番号

123

- 研究開発費には、研究開発費にかかる人件費、原材料費、固定資産の減価償却費及び間接費の配賦額などを総務部用記入欄に記入する。  
2. 基礎研究費とは、特別的な応用、用途を直接に考慮することなく、伝説や理論を形成するため又は現状を解明可能な事実に関する基礎的な研究である。  
3. 応用研究費とは、既存の技術を用いて実用的目的性を有する研究である。既存の技術を用いて新しい応用方法を開拓する研究である。  
4. 開発研究費とは、応用研究及び基礎研究から得た知識の利用であり、新しい材料、装置、製品、システム、工場設備等の開発研究費である。  
5. 研究開発費のうちの開発研究費は、既存の技術を用いて、新規な技術を確立する研究である。

[7] 増刊の表題 経営戦略における資源評価

(注) 1.マイナスの場合は、数字の先頭に「-」をご記入ください。  
2.(\*キヤッショフロー-常総損益<0の場合=経常損益×1/2+減価償却費  
(キヤッショフロー<0の場合)=経常損益+減価償却費

2



貴社名  
業種名

[3] 貴社の[1]総設備投資額(国内・単独決算ベース)を都道府県別にご記入ください。

地域	都道府県	2018年度実績				2019年度計画(予定)				2020年度計画(予定)			
		兆	億	百円	兆	億	百円	兆	億	兆	億	百円	兆
北海道	北海道												
青森	青森												
岩手	岩手												
宮城	宮城												
秋田	秋田												
山形	山形												
福島	福島												
新潟	新潟												
茨城	茨城												
栃木	栃木												
群馬	群馬												
埼玉	埼玉												
千葉	千葉												
東京	東京												
神奈川	神奈川												
富山	富山												
石川	石川												
福井	福井												
岐阜	岐阜												
静岡	静岡												
愛知	愛知												
三重	三重												
地域別合計													
沖縄													

お客様番号

地域	都道府県	2018年度実績				2019年度計画(予定)				2020年度計画(予定)				2019年度計画(予定)		2020年度計画(予定)	
		兆	億	百円	兆	億	百円	兆	億	兆	億	百円	兆	億	百円	兆	億
滋賀	滋賀																
京都	京都																
大阪	大阪																
兵庫	兵庫																
奈良	奈良																
和歌山	和歌山																
鳥取	鳥取																
島根	島根																
岡山	岡山																
広島	広島																
山口	山口																
徳島	徳島																
香川	香川																
愛媛	愛媛																
高知	高知																
福岡	福岡																
佐賀	佐賀																
長崎	長崎																
熊本	熊本																
大分	大分																
宮崎	宮崎																
鹿児島	鹿児島																
地域別合計																	
沖縄																	

(注) 1.「地域別合計」は、「[1]総設備投資額(国内・単独決算ベース)と一致するよう記入ください。  
 2.都道府県別に分類できない投資は、本社所在都道府県に加算して記入ください。  
 3.船舶の都道府県分類は、船籍港を基準にご記入ください。  
 4.送電線、鉄道路線等も、できるだけ都道府県別に分類してご記入ください。  
 5.上記全年度にわたり、投資のない都道府県は空欄のままとしてください。

# 設備投資計画調査（資本金10億円未満の企業）調査票

お客様番号

株式会社日本政策投資銀行  
2018・2019・2020 年度 設備投資計画調査票

お客様番号

[3] [1] のうち、主要な設備投資の具体的な内容を記入ください。

事業所名 (都道府県名)	主要工事内容	工期	総投資額	2018年度 実績	2019年度 計	2020年度 以降計画

■貴社に関する下記内容に変更・訂正がありましたら、□内に記入をお願いいたします。  
 この調査の業種分類は、日本標準産業分類等を参考にしながら、弊行が作成した分類となっております。(同封の「業種分類表」をご参照ください)。  
 貴社の從来の設備投資動向、事業内容から以下の業種としておりますが、実態と相違がある場合は、下記変更・訂正欄に記入をお願いいたします(業種分類表の小・細分類からご選択ください)。

業種名 \_\_\_\_\_  
 本社所在地 都道府 \_\_\_\_\_  
 資本金 百万円 □ 百万円

ご協力誠にありがとうございました。

なお、本調査についてのお問い合わせは、各地域の設備投資計画調査担当窓口までお願いいたします。  
 株式会社日本政策投資銀行 各地域設備投資計画調査担当窓口  
 tel:0120-320-928 fax:0120-868-954 e-mail:capex@dbj.jp  
 ※フリーダイヤルから各地域の設備投資計画調査担当窓口に自動転送されます。

20190603

■下記ご送付先に変更・訂正等がありますら、ご修正をお願いいたします。

郵便番号  
都道府県  
市区町村名  
番地  
ビル名  
貴社名  
ご送付先

■お手数をおかけいたしますが、ご回答内容の確認のため、  
ご連絡させていただく場合がございますので、下記事項  
のご記入をお願いいたします。

ご担当部	課・グループ
お役職名	
ご担当者名	
t e l	—
f a x	—
e-mail	—

誠に恐縮でございますが、2019年6月24日(月)までにご回答をお願いいたします。

[アンケート回答の取扱いについて]

弊行では、投融資一体型の特色ある金融サービスの提供を通じて、お客様の課題解決に向けて取り組んでおります。お寄せいただいたご回答の内容によつては情報をお寄せいただきたいと考えております。ご回答内容の取扱いについて、以下に○を記入ください。

(専門部署：融資部門、投資部門、コンサルティング／アドバイザリー部門)

同意する

同意しない

\*ご同意いただけない場合は、ご回答を調査目的以外に使用することはございません。

T・F・e	□
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>

(事務処理欄)

〔1〕貴社の国内設備投資額(単独決算)を工事ベースでご記入ください。		(単位：百万円)	
2018年度実績		2019年度計画(予定)	
地域	都道府県	2018年度実績 ※ 百万円	2019年度計画(予定) ※ 百万円
北 海 道			
青 森			
岩 手			
宮 城			
秋 田			
山 形			
福 島			
新 潟			
茨 城			
栃 木			
群 馬			
山 粿			
長 野			
埼 玉			
千 葉			
東 京			
神 奈 川			
富 山			
石 川			
福 井			
岐 阜			
静 岡			
愛 知			
三 重			
地域別合計			

〔2〕貴社の〔1〕国内設備投資額(単独決算)の内訳を都道府県別にご記入ください。(単位：百万円)

地域	都道府県	2018年度実績		2019年度計画(予定)		2020年度計画(予定)		2018年度実績		2019年度計画(予定)		2020年度計画(予定)	
		※ 百万円	億 百万円	※ 百万円	億 百万円	※ 百万円	億 百万円	※ 百万円	億 百万円	※ 百万円	億 百万円	※ 百万円	億 百万円
関 东	滋 賀												
西	京 都												
	大 阪												
	兵 庫												
	奈 良												
	和 歌 山												
	鳥 取												
	中 島 根												
	岡 山												
	広 島												
	山 口												
	德 島												
	香 川												
	愛 媛												
	国 体												
	高 知												
	福 岡												
	佐 賀												
	長 崎												
	熊 本												
	大 分												
	宮 崎												
	鹿児島												
	沖 繩												
地域別合計													

(注) 1.「地域別合計」は、〔1〕「国内設備投資額(単独決算)」と一致するようになります。  
 2.都道府県別に分類できない投資は、本社所在都道府県に加算してご記入ください。  
 3.船舶の都道府県分類は、船舶港を基準にご記入ください。  
 4.送電線、鉄道路線等も、できるだけ都道府県別に分類してご記入ください。  
 5.上記全年度にわたり、投資のない都道府県は空欄のままでください。

〈裏面もご覧ください〉

## 企業行動に関する意識調査

<p><b>I M&amp;Aや研究開発、海外投資など、「伝統的投資」への取り組みについて</b></p> <p>Q.3 固定資産投資に加え、研究開発や海外など、「伝統的投資」について、ご回答ください。 事業の発展のために優先するのは、どのよな投資ですか（優先順位に3つまで複数回答）。</p> <p>① 国内有形固定資本投資 1. 海外有形固定資本投資 2. 海外人材育成、人材投資 3. 人材育成、人材投資 4. 研究開発 5. 情報化投資 6. 海外入出資 7. 情報化投資</p> <p>② 2018年度の貴社グループの過去3年の固定資本投資額が大きい順に2つ回答ください。</p> <p>③ 国内外拠点における生産能力と研究開発活動（連結ベース）について、中長期的な見通しを以下からご選択ください。</p> <p>Q.4 貴社グループの国内および海外の営業活動について、ご回答ください。</p> <p>① 老朽化拠点の修理、縮小が必要 1. 生産・供給能力が不足し、能力増強投資が必要 (その他の答) 2. 老朽化拠点の修理、縮小が必要 3. 終じて維持・補修投資が行き届いており、生産・供給能力が足りている</p> <p>② 2018年度の貴社グループの過去3年の固定資本投資額が大きい順に2つ回答ください。</p> <p>③ 会社別・省別・効率化投資 1. 能力増強投資 2. 新製品・製品変更投資 3. 研究開発投資 4. 研究開発投資</p> <p>④ 向こう3年程度（概ね中期経営計画期間） a. 増加 b. 向こう10年程度 (より長期的) ⑤ 貴社グループの研究開発活動について、ご回答ください。</p> <p>⑥ 研究開発活動における外部リソースの活用について、オーフィンノベーション等、何らかの形で外部リソースを活用している 1. 大幅に上昇 2. やや上昇 3. あまり変わらない 4. 減っている 5. 大幅に低下</p> <p>⑦ 研究開発活動における外部リソースの活用について、オーフィンノベーション等、何らかの形で外部リソースを活用している 1. 増えている 2. 変わらない 3. 減っている 4. 従来から活用していない</p> <p>⑧ オーフィンノベーション等の実施により、新たな製品・サービスの開発、研究効率の向上など、プラスの効果はみられますか。以下よりご回答ください。</p> <p>⑨ 1. 大きなプラスの効果がある 2. 一部にプラスの効果がある 3. 目立った効果はみられない 4. 分からない</p> <p>⑩ オーフィンノベーション等を行う際の課題としては、どのような機関が多いですか（主なもの2つ）。</p> <p>⑪ 1. 国内の大企業 2. 国内の中小・ベンチャー企業 3. 国内の大学、研究機関 4. 海外の大企業 5. 海外の中核・ベンチャー企業 6. 海外の大学、研究機関</p> <p>⑫ オーフィンノベーション等の実施にあたっての各課題を以下よりご回答ください。</p> <p>⑬ (選択肢に主なもの2つまで) 1. 意思決定や事務手続きに時間をする 2. 研究のスピードが遅い 3. 技術や情報等の顯示の不足 4. 技術・情報面のリスク</p>	<p>特別アンケート 2019年度 企業行動に関する意識調査</p> <p>ご回答期限 2019年6月24日</p> <p>（複数複数選択可とご担当が異なる場合のみ、ご記入ください）</p> <p>ご担当部： お役職名： ご担当者名：</p> <p>tel： fax： e-mail：</p> <p>各質問について、貴社/関連会社を含むグループに該当する項目の番号を各欄にご記入のうえ、設備投資計画票とお書き添えください。Faxアドレスでのご返送も承っています。</p> <p>本調査は「具体的な傾向」を把握することを目的としております。個々の質問について、判断に迷われる箇所があると存じますが、記入くだる方の「主観」によりご回答頂ければ幸いです。個々のご回答につきましては、对外厳禁いたします。</p> <p>調査結果は、弊社ウェブサイト等において公表させて頂きまますので、ご協力のほど、何卒宜しくお願い申します。</p> <p>【本票についてのお問い合わせ】</p> <p>株式会社日本政策投資銀行 産業調査部 設備投資計画票担当 〒100-8178 東京都千代田区1丁目1番6号 tel: 03(520)868-564 e-mail: capex@dbj.jp</p> <p>Q.1 貴社の固定資本投資や景気認識等について</p> <p>Q.2 貴社グループ事業への主なリスク要因や既元の状況についてご回答ください。</p> <p>① 先行きのクロス経済情勢や世界の政治情勢等において、直近への影響が大きく、相対的に現在化。</p> <p>② 中国景気悪化 1. 米国景気悪化 2. 中国景気悪化 3. 中国景気悪化 4. 中国景気悪化 5. 取収税額の悪化 6. 資金調達困難の悪化 7. 資本調達の悪化 8. 東京オリンピック開催需要の急落 9. 日本の貿易逆差引き上げ 10. 地政リスク 11. 分かり難い、特にな 12. その他</p> <p>③ メトランズwerkによる通商政策（米中通商摩擦、NAFTA廃止など）の業績や設備投資計画等への影響についてご回答ください。</p> <p>④ 1. 大きなプラスの影響がある 2. 大きなマイナスの影響がある 3. 大きなマイナスの影響がある 4. ややマイナスの影響がある</p> <p>⑤ 1. 取引関係や生産・營業拠点等の変更を実施する 2. 取引関係や生産・營業拠点等の変更を検討している</p> <p>⑥ 消費税率引き上げや東京オリンピック開催等によるもの1つ以上まで</p> <p>⑦ 1. 足元ない消費税率引き上げ前まで 2. 消費税率引き上げ後から東京オリンピックまで</p> <p>⑧ 1. まだ差し支えない範囲でご回答ください。 2. まだ差し支えない範囲でご回答ください。</p> <p>⑨ 1. 取引関係や生産・營業拠点等の変更を実施する 2. 取引関係や生産・營業拠点等の変更を検討している</p> <p>⑩ 1. まだ差し支えない範囲でご回答ください。 2. まだ差し支えない範囲でご回答ください。</p> <p>⑪ 1. まだ差し支えない範囲でご回答ください。 2. まだ差し支えない範囲でご回答ください。</p> <p>⑫ 1. まだ差し支えない範囲でご回答ください。 2. まだ差し支えない範囲でご回答ください。</p> <p>⑬ 1. まだ差し支えない範囲でご回答ください。 2. まだ差し支えない範囲でご回答ください。</p> <p>（裏面に続きます）</p> <p>お客様番号</p>
--	---



# 『調査』既刊目録

## —最新刊の索引—

- ・112 (2019. 9) 設備投資計画調査報告 (2019年6月)
- ・111 (2018. 9) 設備投資計画調査報告 (2018年6月)
- ・110 (2017. 9) 設備投資計画調査報告 (2017年6月)
- ・109 (2016. 9) 設備投資計画調査報告 (2016年6月)
- ・108 (2015. 9) 設備投資計画調査報告 (2015年6月)
- ・107 (2014. 9) 設備投資計画調査報告 (2014年6月)
- ・106 (2013. 9) 設備投資計画調査報告 (2013年6月)
- ・105 (2012. 9) 設備投資計画調査報告 (2012年6月)
- ・104 (2011.11) 緑の経済成長に必要な視座  
—環境効率を考慮した技術進歩率の計測—
- ・103 (2011. 9) 設備投資計画調査報告 (2011年7月)
- ・102 (2011. 6) 米国における再生可能エネルギー発電  
—政策・技術・ファイナンス動向と日本への示唆—
- ・101 (2010. 9) 設備投資計画調査報告 (2010年6月)
- ・100 (2009. 9) 設備投資計画調査報告 (2009年6月)
- ・ 99 (2008.12) 最近の産業動向
- ・ 98 (2008. 9) 設備投資計画調査報告 (2008年6月)
- ・ 97 (2008. 7) 最近の産業動向
- ・ 96 (2008. 5) 総合電機・半導体メーカーの事業戦略の再構築に向けて  
—自動車と電機・電子産業の新たな企業間関係の構築に向けて—
- ・ 95 (2008. 4) 自動車と電機・電子産業から見た自動車の  
エレクトロニクス化の商機と課題—
- ・ 94 (2007. 9) 設備投資計画調査報告 (2007年6月)
- ・ 93 (2006.12) 日本のM&A動向と企業財務の改善効果
- ・ 92 (2006. 9) 設備投資計画調査報告 (2006年6月)
- ・ 91 (2006. 6) ドイツにおけるブラウンフィールド再開発  
—用地リサイクルにみる環境リスク管理—
- ・ 90 (2006. 5) 半導体産業の国際競争力回復に向けた方策
- ・ 89 (2006. 5) 都市集積の評価と建物コンバージョン  
事業による地域再生の可能性
- ・ 88 (2006. 4) 今後の物流ビジネスにおけるモーダルシフトへの動き  
—鉄道貨物輸送を中心として—
- ・ 87 (2006. 2) 設備投資計画調査報告 (2005年11月)
- ・ 86 (2005. 9) 企業の資金余剰と使途の変化
- ・ 85 (2005. 9) 設備投資計画調査報告 (2005年6月)
- ・ 84 (2005. 7) わが国企業の知的財産有効活用に向けて  
燃料電池の現状と普及に向けた課題
- ・ 83 (2005. 5)

## —分野別の索引—

### 〔設備投資アンケート〕

#### ◇設備投資計画調査

- ・2018・19・20年度 (2019年6月) 112 (2019. 9)
- ・2017・18・19年度 (2018年6月) 111 (2018. 9)
- ・2016・17・18年度 (2017年6月) 110 (2017. 9)
- ・2015・16・17年度 (2016年6月) 109 (2016. 9)
- ・2014・15・16年度 (2015年6月) 108 (2015. 9)
- ・2013・14・15年度 (2014年6月) 107 (2014. 9)
- ・2012・13・14年度 (2013年6月) 106 (2013. 9)
- ・2011・12・13年度 (2012年6月) 105 (2012. 9)
- ・2010・11・12年度 (2011年7月) 103 (2011. 9)
- ・2009・10・11年度 (2010年6月) 101 (2010. 9)
- ・2008・09・10年度 (2009年6月) 100 (2009. 9)
- ・2007・08・09年度 (2008年6月) 98 (2008. 9)
- ・2006・07・08年度 (2007年6月) 94 (2007. 9)
- ・2005・06・07年度 (2006年6月) 92 (2006. 9)
- ・2005・2006年度 (2005年11月) 87 (2006. 1)
- ・2004・05・06年度 (2005年6月) 85 (2005. 9)
- ・2004・2005年度 (2004年11月) 73 (2005. 1)

### 〔経済・産業〕

#### ◇最近の経済動向

- ・景気の踊り場にある日本経済 77 (2005. 2)
- ・我が国産業構造の中期見通し 72 (2004.12)
- ・国際商品市況の上昇が企業の投入・  
産出行動に与える影響 66 (2004. 7)
- ・資金循環と金融を中心とする日本経  
済の中期シナリオの検討 59 (2003.12)
- ・日本経済の持続可能性に向けた中期  
シナリオの検討 49 (2002.12)
- ・グローバル化と日本経済 38 (2002. 7)
- ・デフレ下の日本経済と変化への兆し 31 (2001.12)
- ・デフレ下の日本経済 26 (2001. 7)
- ・今次景気回復の弱さとその背景 19 (2001. 3)
- ・ITから見た日本経済 12 (2000. 8)

\* 『調査』バックナンバーをご希望の方は、巻末の連絡先にお問い合わせください。

## ◇最近の産業動向

- ・世界的景気低迷の影響 99 (2008.12)
- ・業績押し下げ圧力が高まるなか、価格転稼等でしのぐ 97 (2008. 7)
- ・主要産業の生産は、素材、資本財産業を中心へ減少へ 27 (2001. 7)
- 内需の回復続き、多くの業種で生産増加 13 (2000. 8)

## ◇日本経済一般

- ・緑の経済成長に必要な視座 104 (2011.11)
  - 環境効率を考慮した技術進歩率の計測—
- ・人的資本の蓄積と生産性の変化 71 (2004.12)
- ・コスト面からみた資本、労働の動き 60 (2004. 3)
- ・日本企業の生産性と技術進歩 44 (2002. 8)

## ◇金融・財政

- ・企業の資金余剰と使途の変化 86 (2005. 9)
- ・企業の資金調達動向 65 (2004. 6)
  - 銀行借入と代替的な資金調達手段について—
- ・邦銀の投融資動向と経済への影響 41 (2002. 8)
- ・社会的責任投資（SRI）の動向 40 (2002. 7)
  - 新たな局面を迎える企業の社会的責任—
- ・近年の企業金融の動向について 35 (2002. 3)
  - 資金過不足と返済負担—

## ◇設備投資・企業経営

- ・日本のM&A動向と企業財務の改善効果 93 (2006.12)
- ・企業の設備投資行動とイノベーション創出に向けた取り組み 76 (2005. 2)
  - 設備投資行動等に関する意識調査結果（2004年11月実施）—
- ・日本企業の設備効率向上に向けた取り組みと課題 74 (2005. 1)
  - 意識調査と財務データからみた特徴—
- ・デフレ下の資本財価低下と設備投資への影響 62 (2004. 4)
  - 財別・産業別価格データによる計測—
- ・設備投資・雇用変動のミクロ的構造 43 (2002. 8)
- ・ROAの長期低下傾向とそのミクロ的構造 30 (2001.12)
  - 企業間格差と経営戦略—

## ◇消費・貯蓄・雇用

- ・将来不安と世代別消費行動 46 (2002.10)
- ・労働分配率と賃金・雇用調整 34 (2002. 3)
- ・家計の資産運用の安全志向について 16 (2000.10)
- ・企業の雇用創出と雇用喪失
  - 企業データに基づく実証分析—
- ・消費の不安定化とバブル崩壊後の消費環境 1 (1999.10)

## ◇貿易・直接投資

- ・変貌するわが国貿易構造とその影響について 29 (2001.11)
  - 情報技術関連（IT）貿易を中心に—

## ◇海外経済

- ・中国による対日直接投資と中国人留学生による日本での起業
  - 中国経済の活力を日本に取り込むために—
- ・中国の経済発展と外資系企業の役割 47 (2002.11)
- ・米国の景気拡大と貯蓄投資バランス 8 (2000. 4)

## [技術・環境]

### ◇技術開発・新規事業

- ・わが国企業の知的財産有効活用に向けて 84 (2005. 7)
  - 企業内の非中核技術と環境技術の活用を中心に—
- ・燃料電池の現状と普及に向けた課題 83 (2005. 5)
- ・研究開発の循環性、収益性の検討 81 (2005. 3)
  - 設備投資との比較を中心に—
- ・技術寿命の短期化と財務構造へ与える影響 78 (2005. 3)
- ・日本のイノベーション能力と新技術事業化の方策 67 (2004. 8)
  - カーブアウト等による新産業創造—
- ・90年代以降の企業の研究開発動向 63 (2004. 4)

### ◇環境・防災・地域

- ・ドイツにおけるブラウンフィールド再開発 91 (2006. 6)
  - 用地リサイクルにみる環境リスク管理—
- ・都市集積の評価と建物コンバージョン 89 (2006. 5)
  - 事業による地域再生の可能性—
- ・防災マネジメントによる企業価値向上に向けて 80 (2005. 3)
  - 防災 SRI（社会的責任投融资）の可能性—

## ◇環境・防災・地域(続き)

- ・水循環の高度化に関する技術動向と展望 75 (2005.1)
  - 水処理ビジネスの新たな展望—
- ・LCA(ライフ・サイクル・アセスメント) 64 (2004.4)
  - による温暖化対策の改善
- ・都市環境改善の視点から見た建築物緑化の展望 61 (2004.4)
  - 屋上緑化等の技術とコストを中心に—
- ・素材型産業を核とした資源循環クラスターの展開 55 (2003.7)
  - リサイクルビジネスの高度化に向けて—
- ・企業の温暖化対策促進に向けて 53 (2003.5)
- ・食品リサイクルとバイオマス 48 (2002.12)
- ・使用済み自動車リサイクルを巡る展望と課題 36 (2002.3)
- ・都市再生と資源リサイクル 33 (2002.2)
  - 資源循環型社会の形成に向けて—
- ・環境情報行政とITの活用 32 (2002.1)
  - 環境行政パラダイムシフトに向けて—
- ・家電リサイクルシステム導入の影響と今後 20 (2001.3)
  - リサイクルインフラの活用に向けて—

## ◇化学・バイオ

- ・循環型社会における塩化ビニル樹脂の可能性 69 (2004.9)
  - 建材用途拡大と使用後処理の多様化—
- ・資源循環型社会で注目される生分解性プラスチック 56 (2003.9)
  - “バイオマス由来”の特性で広がる用途展開—
- ・わが国化学産業の現状と将来への課題 14 (2000.9)
  - 企業戦略と研究開発の連繋—

## ◇自動車・電機・電子・機械

- ・総合電機・半導体メーカーの事業戦略の再構築に向けて 96 (2008.5)
- ・自動車と電機・電子産業の 95 (2008.4)
  - 新たな企業間関係の構築に向けて
    - 電機・電子産業からみた自動車のエレクトロニクス化の商機と課題—
- ・半導体産業の国際競争力回復に向けた方策 90 (2006.5)
- ・進展する ITS (高度道路交通システム) の現状と将来展望 79 (2005.3)
- ・わが国電気機械産業の課題と展望 42 (2002.8)
  - 総合電気機械メーカーの事業再編—
- ・わが国半導体製造装置産業のさらなる発展 23 (2001.3)
  - に向けた課題
    - 内外装置メーカーの競争力比較から—
- ・労働安全対策を巡る環境変化と機械産業 10 (2000.6)

## ◇エネルギー・新エネルギー

- ・米国における再生可能エネルギー発電 102 (2011.6)
  - 政策・技術・ファイナンス動向と日本への示唆—
- ・分散型電源におけるマイクロガスタービン 24 (2001.3)
  - その現状と課題—

## ◇運輸・流通

- ・今後の物流ビジネスにおけるモダルシフトへの動き 88 (2006.4)
  - 鉄道貨物輸送を中心に—
- ・中国国内物流の現状 70 (2004.10)
  - 進出日系企業の視点から—
- ・地方民鉄の現状 52 (2003.4)
  - 輸送密度の相関分析—
- ・物流の新しい動きと今後の課題 25 (2001.3)
  - 3PL (サードパーティ・ロジスティクス) からの示唆—
- ・消費の需要動向と供給構造 18 (2000.12)
  - 小売業の供給行動を中心に—

## ◇情報・通信・ソフトウェア

- ・RFID (ICタグ) の本格的な普及に向けて 82 (2005.3)
- ・ブロードバンド時代のデジタルコンテンツ・ビジネス 54 (2003.6)
  - 映像コンテンツ流通を中心に—
- ・ケーブルテレビの現状と課題 22 (2001.3)
  - ブロードバンド時代の位置づけについて—

## ◇医療・福祉・教育・労働

- ・少子高齢化時代の若年層の人材育成 39 (2002.7)
  - 企業外における職業教育機能の充実に向けて—
- ・労働市場における中高年活性化に向けて 11 (2000.6)
  - 求められる再教育機能の充実—

本号についてのお問い合わせは、  
下記までお願いいたします。

- 第1編 大企業（資本金（10億円以上）の動向）  
第3編 企業行動に関する意識調査（大企業、資本金10億円以上）

産業調査部 設備投資計画調査担当 TEL : 03-3244-1845  
E-mail : capex@dbj.jp

- 第2編 地域別設備投資動向（資本金1億円以上）

地域企画部 設備投資計画調査担当 TEL : 03-3244-1521  
E-mail : rppost@dbj.jp

2019年9月吉日

調査 第112号

編集 株式会社 日本政策投資銀行  
産業調査部長 竹ヶ原 啓介

発行 株式会社 日本政策投資銀行  
〒100-8178  
東京都千代田区大手町1丁目9番6号  
大手町フィナンシャルシティサウスタワー  
電話(03)3244-1840  
(産業調査部問い合わせ先)  
e-mail:report@dbj.jp  
ホームページ <https://www.dbj.jp>

©Development Bank of Japan Inc. 2019

本資料は情報提供のみを目的として作成されたものであり、取引等を勧誘するものではありません。本資料は当行が信頼に足ると判断した情報に基づいて作成されていますが、当行はその正確性・確実性を保証するものではありません。本資料のご利用に際しましては、ご自身のご判断でなされますようお願い致します。本資料は著作物であり、著作権法に基づき保護されています。本資料の全文または一部を転載・複製する際は、著作権者の許諾が必要ですので、当行までご連絡下さい。著作権法の定めに従い引用・転載・複製する際には、必ず、『出所：日本政策投資銀行』と明記して下さい。