

## 第1号議案

需要想定的前提となる経済見通しの策定について

(案)

業務規程第22条に基づき、需要想定的前提となる人口、国内総生産(GDP)、鉱工業生産指数(IIP)等の経済指標について、今年度から平成38年度までの各年度分の見通しを策定したので一般送配電事業者及び小売電気事業者(登録特定送配電事業者を含む。)たる本機関会員へ通知するとともに本機関ウェブサイトにて公表することとする。

### 【業務規程】

(全国の経済見通しの策定)

第22条 本機関は、需要想定的前提となる人口、国内総生産(GDP)、鉱工業生産指数(IIP)その他の経済指標について、当年度を含む11年後までの各年度分の見通しを策定する。

2 本機関は、前項に基づいて策定した経済見通しを、毎年11月末日までに、一般送配電事業者及び小売電気事業者(登録特定送配電事業者を含む。)たる会員に通知するとともに公表する。

以上

### 【添付資料】

別紙1：需要想定的前提となる経済見通し

別紙2：通知文書

別紙3：公表文

需要想定的前提となる経済見通し(2017[平成29]年度 供給計画)

年度	実績																				想定										年平均増加率	出所(実績)			
																					前年度	当年度	第1年度	第2年度	第3年度	第4年度	第5年度	第6年度	第7年度	第8年度			第9年度	第10年度	
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			2025	2026	
	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38			
国民 経済 計算	国内総生産(GDP)	兆円	459.1	471.3	472.0	465.0	467.5	476.7	474.7	479.9	490.8	497.9	507.2	516.0	525.5	505.8	495.6	512.7	514.7	519.5	529.8	524.8	529.4	534.5	540.1	546.0	550.9	555.9	560.9	565.9	569.9	573.9	577.9	582.0	0.9%
	民間最終消費支出(CP)	(H17暦年連鎖価格)	265.9	272.4	269.6	271.0	274.2	275.1	279.3	282.6	284.9	287.1	292.6	295.0	297.4	291.4	295.0	299.7	304.0	309.2	316.2	307.2	306.7	308.5	310.7	313.3	314.5	315.8	317.1	318.3	319.6	320.9	322.2	323.5	0.5%
	第2次産業資本ストック(KP2)	兆円	353.3	362.5	374.4	381.0	384.0	390.8	392.1	390.5	389.2	391.6	397.3	406.0	417.8	427.0	429.2	436.9	444.0	444.6	449.0	454.7	461.1	466.9	472.9	479.4	486.1	492.9	499.9	507.0	514.4	521.9	529.6	537.4	1.4%
	第3次産業資本ストック(KP3)	(H17暦年平均価格評価)	370.5	393.1	420.8	435.0	454.4	470.8	481.4	494.2	500.8	515.1	515.7	530.1	545.1	547.7	552.6	563.5	575.8	590.6	605.6	616.2	627.9	637.5	647.3	657.7	668.4	679.3	690.4	701.7	713.3	725.0	737.0	749.2	1.6%
鉱工業生産指数(IIIP)	H22暦年=100	101.5	104.9	106.1	98.8	101.5	105.8	96.1	98.9	101.8	105.7	107.4	112.3	115.4	101.0	91.4	99.4	98.7	95.8	98.9	98.4	97.4	97.8	99.8	101.9	102.7	103.5	104.3	105.1	105.9	106.7	107.5	108.2	1.0%	
新設住宅着工	万戸	148.5	163.0	134.1	118.0	122.6	121.3	117.3	114.6	117.4	119.3	124.9	128.5	103.6	103.9	77.5	81.9	84.1	89.3	98.7	88.0	92.1	97.3	93.4	98.7	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4%	
総人口	北海道	万人	569.2	569.7	569.9	569.5	568.9	568.3	568.0	567.2	566.3	565.0	562.8	560.5	557.9	554.8	552.4	550.6	548.6	546.0	543.1	540.0	538.2	534.5	530.8	527.1	523.4	519.8	515.4	511.0	506.6	502.2	497.9	493.1	-0.8%
	東北	1,232.2	1,233.0	1,233.0	1,232.4	1,230.7	1,229.3	1,227.4	1,223.4	1,218.9	1,213.6	1,206.6	1,199.8	1,192.1	1,184.3	1,177.2	1,171.0	1,159.2	1,150.2	1,142.5	1,134.9	1,128.7	1,120.5	1,112.3	1,104.1	1,095.9	1,087.5	1,077.2	1,066.9	1,056.6	1,046.3	1,035.8	1,025.1	-0.9%	
	東京	4,163.5	4,179.4	4,198.6	4,219.2	4,234.6	4,255.7	4,284.6	4,306.4	4,330.8	4,348.2	4,361.6	4,384.3	4,410.9	4,433.8	4,449.1	4,469.5	4,471.4	4,470.1	4,475.5	4,484.7	4,502.3	4,493.6	4,484.9	4,476.2	4,467.5	4,459.0	4,442.8	4,426.6	4,410.4	4,394.2	4,377.8	4,355.8	-0.3%	
	中部	1,550.9	1,556.0	1,560.9	1,566.4	1,569.9	1,575.5	1,582.7	1,586.2	1,590.1	1,593.8	1,598.0	1,603.0	1,607.4	1,609.9	1,607.7	1,603.6	1,600.2	1,597.7	1,595.8	1,592.6	1,593.7	1,588.3	1,582.9	1,577.5	1,572.1	1,566.5	1,558.8	1,551.1	1,543.4	1,535.7	1,528.0	1,518.8	-0.4%	
	北陸	313.0	313.4	313.3	313.3	313.0	313.1	313.2	312.6	312.2	311.7	310.7	310.3	309.7	308.9	307.9	306.9	305.7	304.4	303.0	301.6	300.7	299.0	297.3	295.6	293.9	292.1	290.0	287.9	285.8	283.7	281.8	279.5	-0.7%	
	関西	2,062.7	2,067.6	2,073.1	2,079.2	2,083.6	2,085.6	2,090.3	2,090.6	2,091.7	2,091.5	2,089.3	2,090.2	2,090.7	2,090.5	2,090.4	2,090.3	2,088.0	2,084.5	2,080.2	2,075.0	2,072.5	2,064.3	2,056.1	2,047.9	2,039.7	2,031.7	2,020.2	2,008.7	1,997.2	1,985.7	1,974.3	1,960.6	-0.5%	
	中国	777.4	776.7	776.1	775.5	774.6	773.2	773.0	771.9	771.0	769.7	767.6	765.6	764.0	761.2	758.5	756.3	753.5	750.4	747.0	743.6	743.8	739.4	735.0	730.6	726.2	722.0	716.8	711.6	706.4	701.2	696.0	690.4	-0.7%	
	四国	418.3	417.9	417.5	417.1	416.3	415.4	414.6	413.5	412.3	410.7	408.6	406.5	404.2	401.8	399.6	397.7	395.3	393.2	390.5	387.8	384.6	381.5	378.4	375.3	372.2	369.0	365.6	362.2	358.8	355.4	351.8	348.2	-0.9%	
	九州	1,342.4	1,343.7	1,344.2	1,344.8	1,344.6	1,344.6	1,344.8	1,343.5	1,341.6	1,339.4	1,335.3	1,332.6	1,329.3	1,325.3	1,322.2	1,320.4	1,317.7	1,314.4	1,310.6	1,305.9	1,301.6	1,294.7	1,287.8	1,280.9	1,274.0	1,267.2	1,259.0	1,250.8	1,242.6	1,234.4	1,226.1	1,217.1	-0.6%	
	沖縄	127.3	128.2	128.9	129.8	130.8	131.8	132.7	133.6	134.5	135.3	136.2	136.9	137.4	137.8	138.5	139.3	140.1	140.9	141.5	142.1	143.4	143.5	143.6	143.7	143.8	144.1	144.0	143.9	143.8	143.7	143.8	143.6	0.0%	
全国	12,557.0	12,585.9	12,615.7	12,647.2	12,666.7	12,692.6	12,731.6	12,748.6	12,769.4	12,778.7	12,776.8	12,790.1	12,803.3	12,808.4	12,803.2	12,805.7	12,779.9	12,751.5	12,729.8	12,708.3	12,709.5	12,659.3	12,609.1	12,558.9	12,508.7	12,458.9	12,389.8	12,320.7	12,251.6	12,182.5	12,113.3	12,032.2	-0.5%		

注) 年平均増減率欄の新設住宅着工は2015~2018を示す。

平成 28 年 11 月 24 日

需要想定的前提となる経済見通しの策定及び公表について

業務規程 第 2 2 条に基づき、平成 2 9 年度供給計画における需要想定的前提となる人口、国内総生産（G D P）、鉱工業生産指数（I I P）その他の経済指標について、当年度を含む 1 1 年後までの各年度分の見通しを策定しましたので公表致します。

記

・対象

業務規程 第 2 2 条に定められた電力需要想定的前提となる経済見通し

別紙：需要想定的前提となる経済見通し  
(※添付略)

別紙：(参考) 需要想定的前提となる経済見通し (策定方法)

以上

# 需要想定的前提となる経済見通し (策定方法)

2016年11月24日

電力広域的運営推進機関

- 本機関は業務規程第22条に基づき、需要想定的前提となる経済指標として、以下の項目の見通しを策定し、公表します。

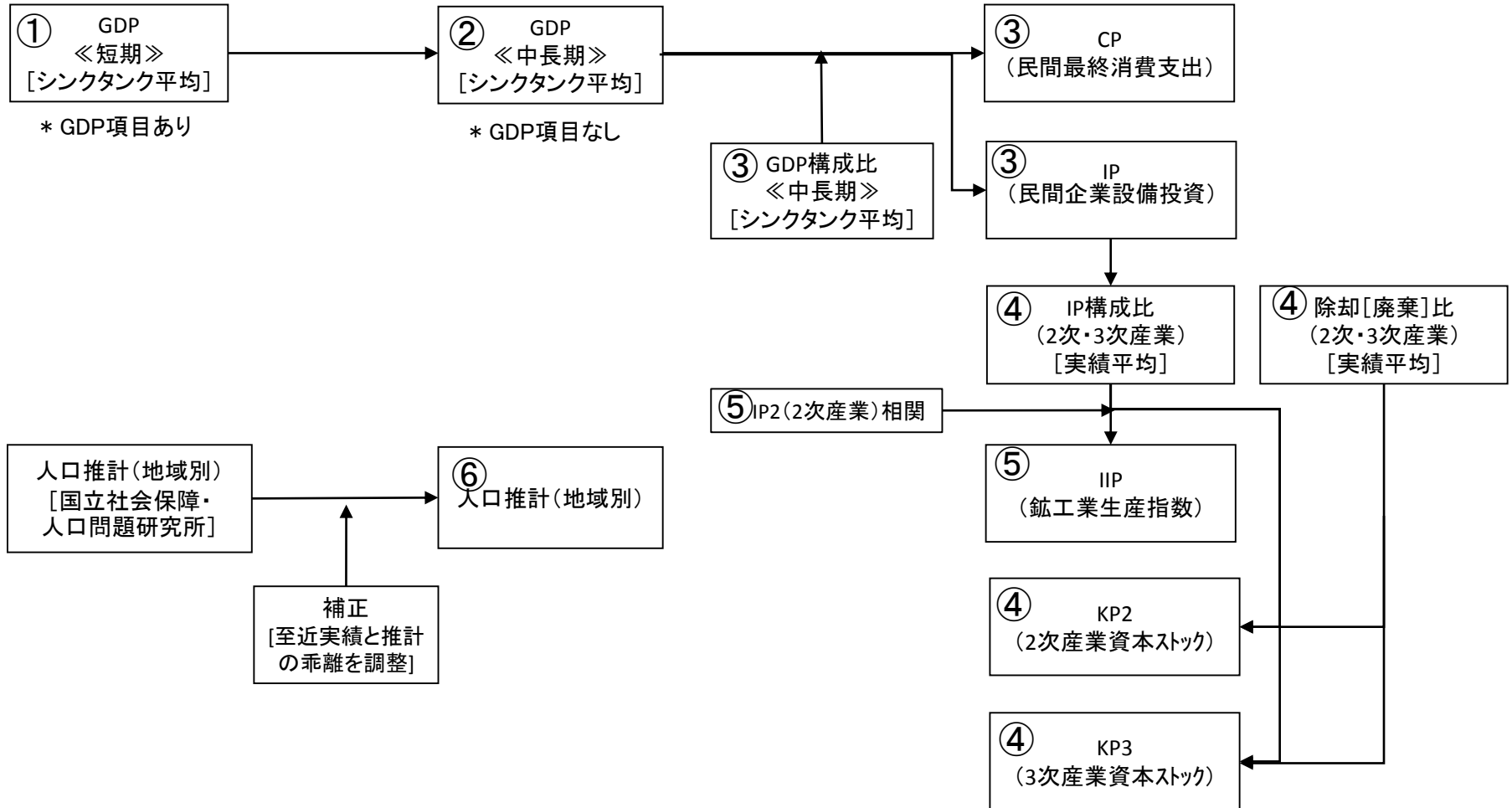
(全国の経済見通しの策定)

第22条 本機関は、需要想定的前提となる人口、国内総生産(GDP)、鉱工業生産指数(IIP)その他の経済指標について、当年度を含む11年後までの各年度分の見通しを策定する。

- 2 本機関は、前項に基づいて策定した経済見通を、毎年11月末日までに、一般送配電事業者及び小売電気事業者(登録特定送配電事業者を含む。)たる会員に通知するとともに公表する。

タイトル No	経済指標		公表					主な想定対象	
			全国	エリア	第1年度	第2年度	第3年度 10年度		
①②	国民 経済 計算	国内総生産(GDP)	兆円	○	—	○	○	○	電力量(業務用)、最大電力(ベース需要)
③		民間最終消費支出(CP)	(H17暦年連鎖価格)	○	—	○	○	○	電力量(家庭用)、最大電力(夏季需要)
④		第2次産業資本ストック(KP2)	兆円	○	—	○	○	○	電力量(産業その他)
	第3次産業資本ストック(KP3)	(H17暦年平均価格評価)	○	—	○	○	○	○	電力量(業務用)、最大電力(ベース需要)
⑤		鉱工業生産指数(IIP)	H22暦年=100	○	—	○	○	○	電力量(産業その他)
①		新設住宅着工	万戸	○	—	○	○	—	契約口数(家庭用)
⑥		総人口(全国及び地域別)	万人	○	○	○	○	○	契約口数(家庭用)

- 基本的に経済指標は、GDPについてはシンクタンク公表の平均値を採用しそれを基に、その他の指標を本機関で推計した。



## 電力広域的運営推進機関

# ① GDP(当年度、短期:第1~2年度)の推計方法

- 当年度及び、短期(第1~2年度)のGDPについては、最新のデータ(2016年11月14日内閣府公表の四半期GDP(7~9月期1次速報))に基づいて各シンクタンクの公表した対前年度増減率の見通しを集計(単純平均)し、2015年度(実績)GDPに乗じて推計した。
- 他指標(CP、IP、IIP)の短期見通しも短期のGDPと同様に各シンクタンクが公表した見通しを基に、推計した。新設住宅着工の見通しは各シンクタンクの公表した値の平均値を推計値として採用した。

2016(平成28)年度[当年度][H28 7-9月1次QE 11/14公表後]

	サンプル数	集計結果				日経センタ-	三菱総研	ニッセイ基礎研	三菱UFJ モルガン スタンレー	信金中金	第一生命	明治 安田 生命	みずほ 総研	富国生 命	日本総研	浜銀総研	三菱 UFJ R&C	農林 中金	東レ経営研	富士通 総研
		平均	中央値	最大値	最小値	11/15	11/15	11/15	11/14	11/16	11/14	11/17	11/15	11/17	11/14	11/16	11/15	11/17	11/16	11/14
(公表日)																				
国内総生産(実質GDP)	15	1.0	0.9	1.2	0.8	0.9	1.0	0.9	1.2	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	0.9	0.9	1.0
民間最終消費支出(CP)	14	0.6	0.6	0.7	0.5		0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6
民間企業設備投資(IP)	14	0.4	0.4	1.4	▲0.2		0.3	0.3	1.4	0.4	0.4	0.7	0.5	▲0.2	0.5	0.1	0.3	0.4	0.4	0.5
鉱工業生産指数(IIP)	13	0.4	0.3	1.6	▲0.2		▲0.2	0.3	1.6	0.5	0.3	▲0.1	0.5	0.1		0.8	0.1	0.3	0.3	0.6
新設住宅着工(万戸)	9	97.3	97.4	99.0	95.6		95.6	98.0	99.0				97.4	97.6		97.0	98.0	96.6	96.9	

2017(平成29)年度[第1年度]

国内総生産(実質GDP)	15	1.1	1.0	1.7	0.9	0.9	0.9	0.9	1.7	0.9	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.1	1.1	1.3
民間最終消費支出(CP)	14	0.7	0.8	0.9	0.5		0.7	0.8	0.9	0.8	0.6	0.7	0.9	0.5	0.5	0.8	0.7	0.9	0.8	0.5
民間企業設備投資(IP)	14	1.9	1.6	7.6	0.8		0.8	1.8	7.6	1.1	2.2	1.5	1.6	1.0	2.0	0.9	1.5	1.4	1.8	1.7
鉱工業生産指数(IIP)	13	2.1	1.9	4.3	0.2		1.3	1.1	4.3	1.4	2.9	0.2	1.9	1.3		2.9	1.6	2.9	2.0	3.1
新設住宅着工(万戸)	9	93.4	93.0	100.0	87.5		87.5	97.0	100.0				91.5	93.9		93.0	93.8	91.9	91.8	

2018(平成30)年度[第2年度]

国内総生産(実質GDP)	7	1.1	1.1	2.0	0.7	0.7		1.1	2.0		1.1	0.8					0.8	1.2		
民間最終消費支出(CP)	6	0.8	0.8	1.2	0.4			1.0	0.8		0.8	0.7					0.4	1.2		
民間企業設備投資(IP)	6	3.0	2.7	6.0	1.0			2.5	6.0		2.3	1.0					2.8	3.4		
鉱工業生産指数(IIP)	6	2.1	1.7	4.7	0.6			1.2	4.7		2.2	0.6					1.2	2.9		
新設住宅着工(万戸)	4	98.7	97.8	104.0	95.2			98.0	104.0								95.2	97.6		

(注) 2016年11月17日現在で公表が確認できたシンクタンクの短期見通し。なお、データのない箇所を空欄としている。

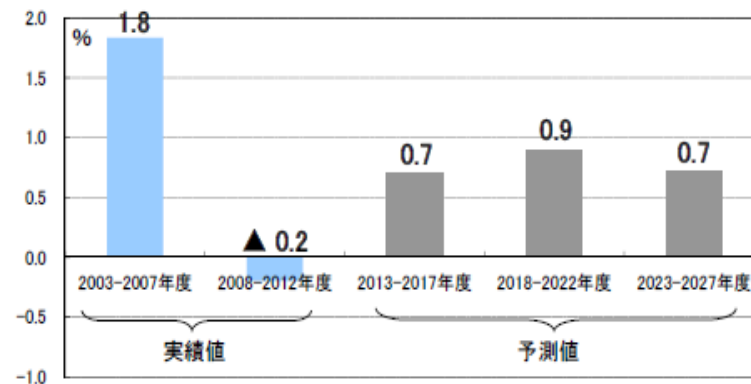
- 中長期(第3~10年度)のGDPについては、公益社団法人日本経済研究センターが公表している経済見通し(単純平均)[ESPフォーキャスト調査:41機関の民間シンクタンクがメンバー]を採用した。
- 具体的には、2019~2022年度は0.9%、2023~2026年度は0.7%の成長率を用い推計した。

### 12(特別調査)長期予測(実施:6月、12月)

#### 実質 GDP 平均成長率:

2018~2022年度の実質 GDP の平均成長率は0.9%と予測(高位8機関平均1.3%、低位8機関平均0.4%)。

さらにその先2023~2027年度についての予測も聞いたところ、0.7%(高位8機関平均1.2%、低位8機関平均0.2%)だった。

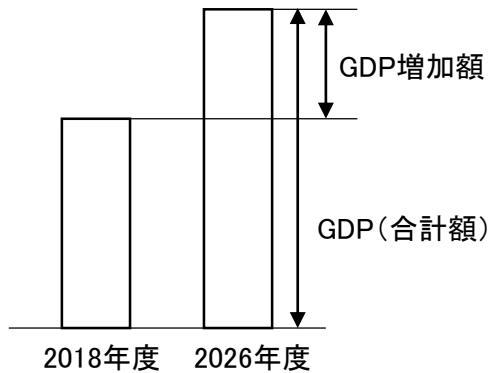


(2016.5.25~6.1 回答、2016.6.7 公表)  
<https://www.jcer.or.jp/esp/result.html>



- 前述の②のESPフォーキャスト調査のGDP見通しは合計のみで内訳が不明な為、別途、各項目を公表している個別のシンクタンクの平均値を採用している。
- シンクタンクが公表している中長期（第3～10年度）のGDP見通しとその構成比を基にCP、IPの増減寄与率（下記E：2018～26の増減額の構成率）を求め、前項②で求めたGDPの内、2018年度からの増減額（2018～26）に、それぞれの増減寄与率（単純平均）を乗じ、CP及びIPの増減額を推計した。
- また、その増減額を2018年度見通し額（前項①で推計）に加算することで、CP、IPの中長期見通しを本機関で推計した。

GDP増加額のイメージ



GDP増減額に占めるCP及びIPの構成率（増減寄与率）の推計方法

	シンクタンク名		ニッセイ	三菱	三菱	電中研	大和総研	単純平均	B	
			基礎研	UFJR&C	総研				GDP構成率	2018
	公表		2016/10/14	2016/3/22	2016/6/22	2015/4	2016/2/3			
A	2019～26 対前年度増減 率(各年平均)	GDP	0.9	0.5	0.4	1.1	0.9	0.7	100.0	
		CP	0.7	0.0	0.3	0.9	0.3	0.4	57.4	
		IP	1.7	1.4	1.0	1.5	1.8	1.5	13.9	
C=B*(1+A/100) <sup>8</sup>	2026 構成率	GDP	107.1	103.8	103.5	108.7	107.8	106.2		
		CP	60.7	57.2	58.6	61.4	58.8	59.3		
		IP	16.0	15.6	15.1	15.7	16.1	15.7		
D=C-B	2018～26 構成率増減	GDP	7.1	3.8	3.5	8.7	7.8	6.2		
		CP	3.4	-0.2	1.2	4.0	1.4	1.9		
		IP	2.0	1.7	1.2	1.7	2.2	1.8		
E=D[構成比]	2018～26 増減寄与率	GDP	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		
		CP	47.1%	-4.6%	35.1%	46.1%	17.8%	28.3%		
		IP	28.3%	44.5%	34.6%	19.9%	27.7%	31.0%		

(注) 2016年11月17日現在で公表が確認できたシンクタンクの中長期見通し。

- A: シンクタンクが公表した各要素の前年度増減率（各年平均）
- B: 前項①で推計した2018年度GDP合計額に占める各要素の構成率
- C: Bの構成率にAの増減率を用い算出した、2026年度における各要素の構成率
- D: Cの構成率のうち、Bからの増減分
- E: Dの構成率増減分のうち、GDP増分に対する各要素の寄与率

# ④ KP2 (2次産業粗資本ストック)、KP3 (3次産業粗資本ストック)の推計方法

- 全企業が保有する建物や設備・機器等の量を示す資本ストックの内、2次産業分(KP2:2次産業粗資本ストック)、3次産業分(KP3:3次産業粗資本ストック)について、それぞれの資本ストック実績額(2015年度)に、新たなIP(民間企業設備投資)額を加え、設備の除却(廃棄)額を控除することで、各年度の資本ストックを推計した。
- 2次産業設備投資額(IP2)、3次産業設備投資額(IP3)は、IPの合計額から2次産業と3次産業へ振り分ける比率(過去10年の構成比率実績平均)を用い推計した。(右下図④-1)
- 2次産業と3次産業の除却(廃棄)率(資本ストック額の内、除却された額の割合)の実績(過去10年分)を平均したものを、KP2、KP3それぞれに適用し除却(廃棄)額を推計した。(右下図④-2)
- KP2及びKP3の実績額(2015年度)に対し、前項③で推計した設備投資額(④-1)と除却(廃棄)額(④-2)を考慮し、第1年度から第10年度までのKP2及びKP3を推計した。

2次産業、3次産業の設備投資額比率と除却率

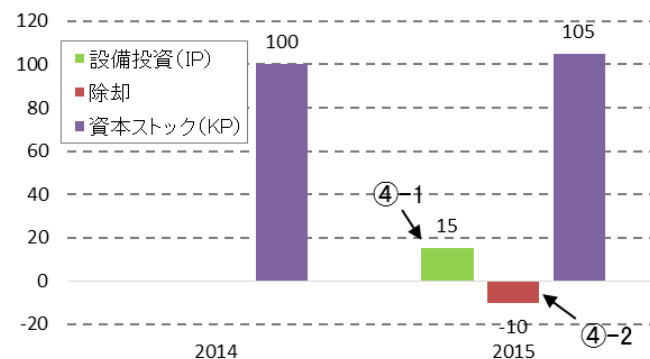
(単位:10億円)

	全産業		2次産業				3次産業				
	IP	IP2	比率	除却額	除却率	KP2	IP3	比率	除却額	除却率	KP3
2006	64,076	23,283	36.3%	14,557	3.7%	406,008	36,012	56.2%	21,657	4.2%	530,065
2007	65,642	26,898	41.0%	15,082	3.7%	417,824	34,021	51.8%	18,958	3.6%	545,128
2008	58,819	24,693	42.0%	15,477	3.7%	427,039	29,744	50.6%	27,170	5.0%	547,702
2009	51,875	17,202	33.2%	15,007	3.5%	429,234	30,313	58.4%	25,375	4.6%	552,639
2010	56,824	20,105	35.4%	12,427	2.9%	436,911	31,977	56.3%	21,092	3.8%	563,524
2011	59,204	20,843	35.2%	13,794	3.2%	443,960	33,669	56.9%	21,436	3.8%	575,757
2012	58,836	20,318	34.5%	19,698	4.4%	444,580	33,652	57.2%	18,844	3.3%	590,564
2013	61,305	20,302	33.1%	15,901	3.6%	448,981	35,833	58.5%	20,766	3.5%	605,630
2014	60,709	19,909	32.8%	14,159	3.2%	454,731	35,799	59.0%	25,270	4.2%	616,159
2015	61,089	21,091	34.5%	14,715	3.2%	461,107	34,949	57.2%	23,181	3.8%	627,927
平均	—	—	35.8%	—	3.5%	—	—	56.2%	—	4.0%	—
2016	61,386	21,977	35.8%	16,163	3.5%	466,920	34,499	56.2%	24,953	4.0%	637,474
2017	62,565	22,399	35.8%	16,367	3.5%	472,952	35,162	56.2%	25,332	4.0%	647,303
2018	64,442	23,071	35.8%	16,578	3.5%	479,445	36,217	56.2%	25,723	4.0%	657,797
2019	65,551	23,468	35.8%	16,806	3.5%	486,107	36,840	56.2%	26,140	4.0%	668,498
2020	66,679	23,872	35.8%	17,039	3.5%	492,939	37,474	56.2%	26,565	4.0%	679,406
2021	67,826	24,282	35.8%	17,279	3.5%	499,942	38,119	56.2%	26,998	4.0%	690,527
2022	68,994	24,700	35.8%	17,524	3.5%	507,118	38,774	56.2%	27,440	4.0%	701,861
2023	70,181	25,125	35.8%	17,776	3.5%	514,467	39,442	56.2%	27,891	4.0%	713,412
2024	71,388	25,558	35.8%	18,034	3.5%	521,992	40,120	56.2%	28,350	4.0%	725,183
2025	72,617	25,997	35.8%	18,297	3.5%	529,692	40,811	56.2%	28,817	4.0%	737,176
2026	73,866	26,445	35.8%	18,567	3.5%	537,569	41,513	56.2%	29,294	4.0%	749,395

出典:「民間企業資本ストック(2005年平均価格評価)」(内閣府)

(注) 投資比率、除却率は平成18年(2006年)から平成27年(2015年)の単純平均。

資本ストック(KP) [イメージ]



## ⑤ IIP(鉱工業生産指数)の推計方法

- IP2(2次産業設備投資額)実績とIIP実績に相関性がみられたことから、前項④で算出したIP2の推計値を説明変数として相関計算により2026年(第10年度)のIIPを推計した。
- 中間(2019~25)年度のIIPは、2018年度(前項①で推計)と2026年度の見通しを等比で結んで推計した。

	IP2:設備投資(兆円)		IIP(鉱工業生産指数)	
	実績	想定	実績	想定
1995	21.6		101.5	
1996	20.3		104.9	
1997	21.8		106.1	
1998	20.0		98.8	
1999	19.5		101.5	
2000	21.1		105.8	
2001	19.2		96.1	
2002	17.0		98.9	
2003	18.6		101.8	
2004	19.4		105.7	
2005	22.4		107.4	
2006	23.3		112.3	
2007	26.9		115.4	
2008	24.7		101.0	
2009	17.2		91.4	
2010	20.1		99.4	
2011	20.8		98.7	
2012	20.3		95.8	
2013	20.3		98.9	
2014	19.9		98.4	
2015	21.1		97.4	
2016			97.8	
2017			99.8	
2018			101.9	
2019			102.7	
2020			103.5	
2021			104.3	
2022			105.1	
2023			105.9	
2024			106.7	
2025			107.5	
2026	26.4		108.2	

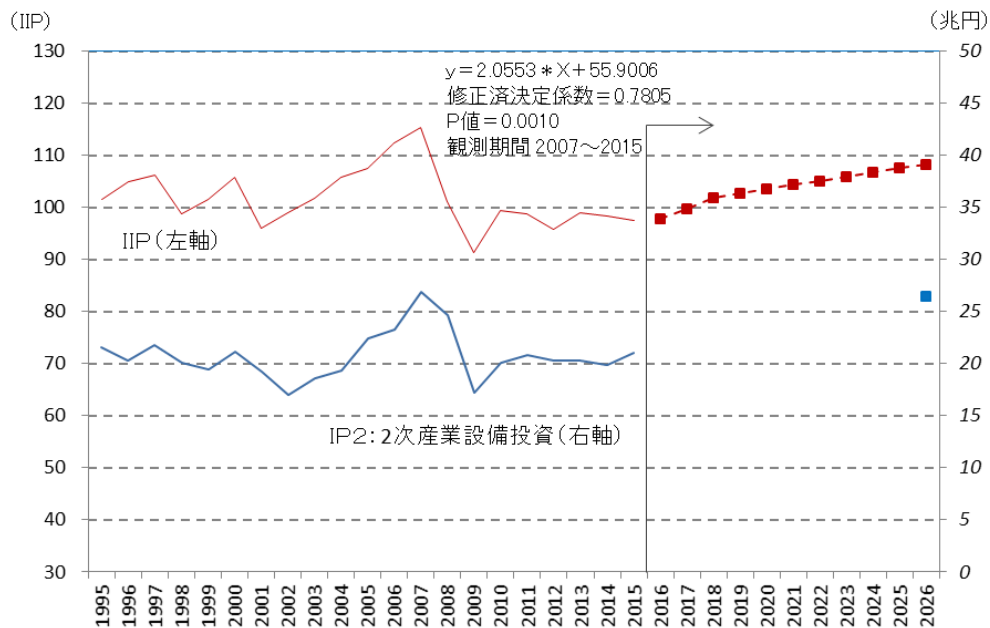
相関計算

シンクタンク見通し①

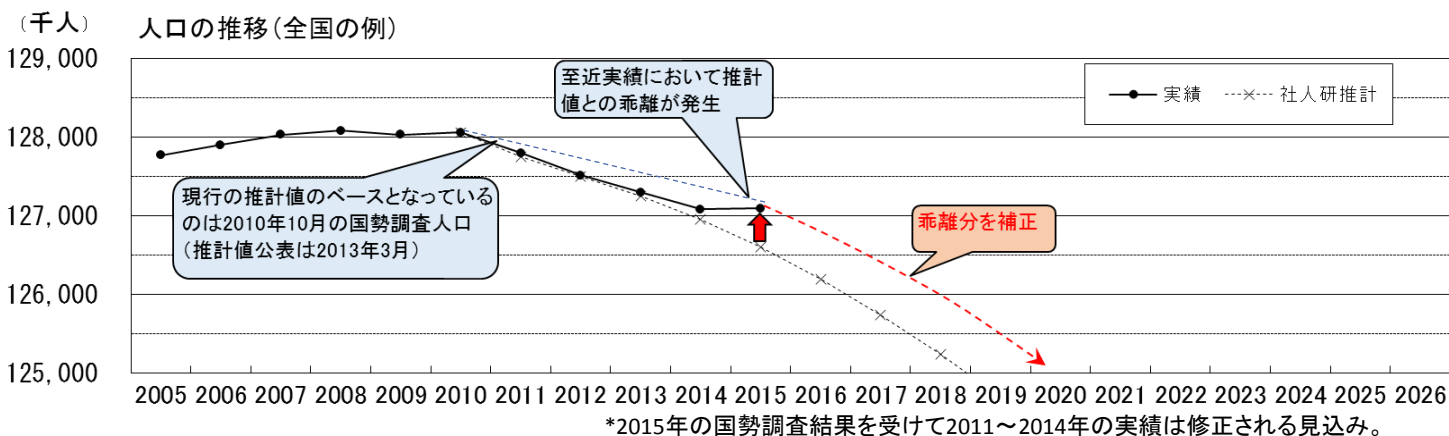
2026年と2018年を等比で結び推計

GDP見通しから④で推計

相関計算から推計



- 「日本の地域別将来推計人口ー平成22(2010)～52(2040)年ー(平成25年3月推計)」(国立社会保障・人口問題研究所 [以下「社人研」と表記]) [平成25年3月27日公表]における「都道府県別総人口」を基に、供給区域別の人口を推計しているが、公表されてから数年経過している為実績と推計に乖離が生じている。この乖離分を補正した値を推計値とした。
- 具体的な補正方法は、「平成27年国勢調査人口等基本集計」(総務省統計局) [平成28年10月26日公表] ※における都道府県別総人口を供給区域毎に集計した2015年度実績値と、前項の2015年度推計値との乖離率[(実績値－推計値) / 推計値]を、想定期間の推計値に乗じるものとした。



年度		北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	沖縄	全国		
社人研推計値	22 2010	5,506	11,710	44,695	16,036	3,069	20,903	7,563	3,977	13,204	1,393	128,057		
	23 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127,753		
	24 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127,498		
	25 2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127,247		
	26 2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126,949		
	27 2015	①	5,361	11,227	44,806	15,909	3,002	20,707	7,392	3,838	12,946	1,410	126,597	
実績	27 2015	②	5,382	11,287	45,023	15,937	3,007	20,725	7,438	3,846	13,016	1,434	127,095	
	推計と実績との乖離率③=②/①		1.0039	1.0054	1.0048	1.0018	1.0018	1.0009	1.0063	1.0021	1.0054	1.0168		
補正後推計値	32 2020	社人研推計値×③		5,198	10,875	44,590	15,665	2,921	20,317	7,220	3,690	12,672	1,441	124,589
	37 2025	社人研推計値×③		4,979	10,358	43,778	15,280	2,818	19,743	6,960	3,518	12,261	1,438	121,133
	38 2026(2017供計)	2025と2030の平均増分延長		4,931	10,251	43,558	15,188	2,795	19,606	6,904	3,482	12,171	1,436	120,322
	42 2030	社人研推計値×③		4,737	9,821	42,677	14,822	2,705	19,059	6,680	3,338	11,810	1,429	117,078