

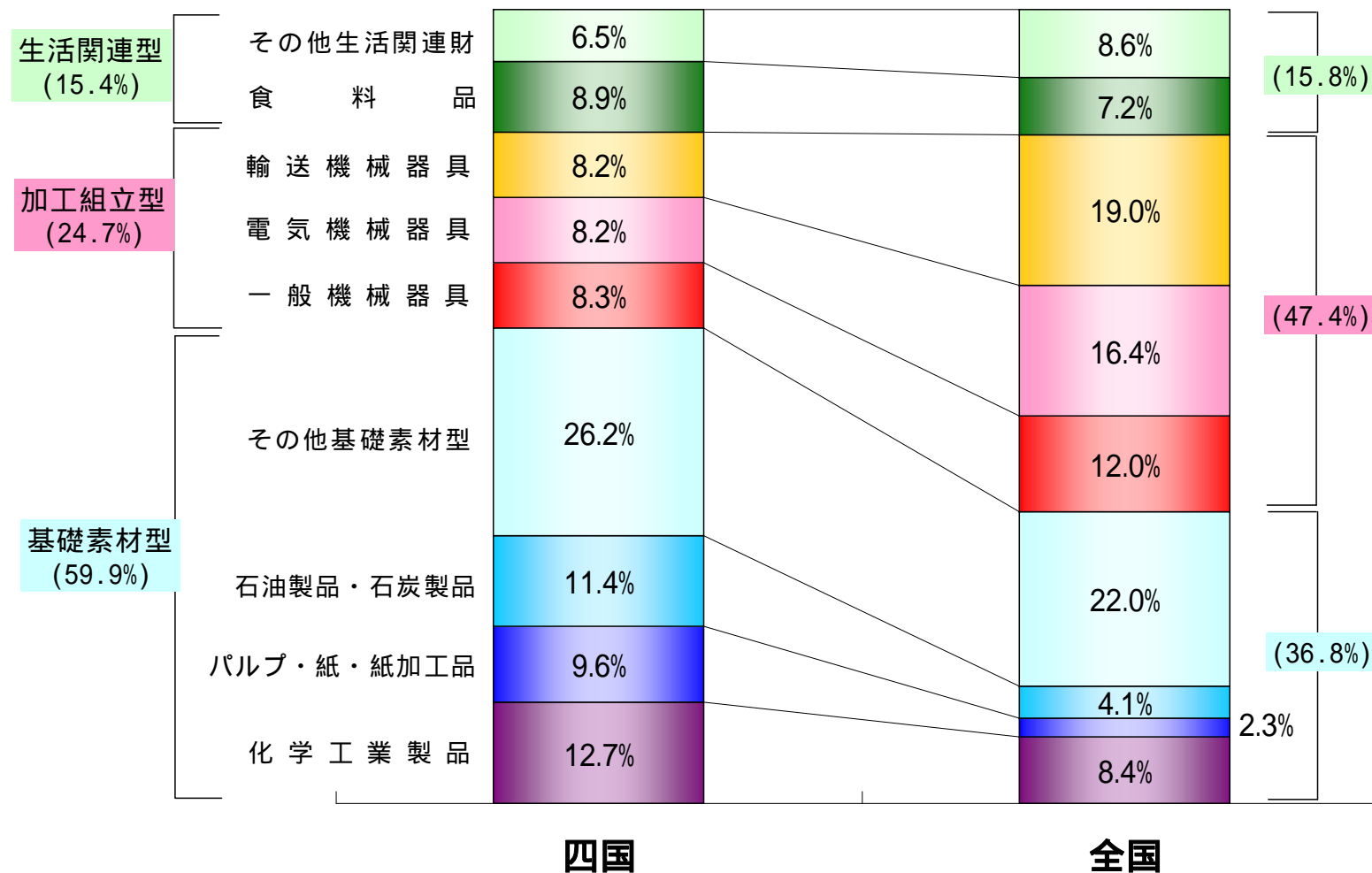
四国の産業構造と大口電力の動向について



2010年 11月 5日
四国電力株式会社

1 . 製造品出荷額から見た四国の産業構造の特色

四国の産業構造は、全国に比べ、機械器具などの「加工組立型産業」の比率が低く、化学や紙・パルプなどの「基礎素材型産業」の比率が高い。



(参考) 四国のシェア世界一・日本一の企業

青字:シェア世界一の企業 黒字:シェア日本一の企業

- 【愛媛県】
- ・(株)クラレ西条事業所[液晶偏光用ビニロンフィルム]
 - ・帝人化成(株)[DVD用ポリカーボネート樹脂]
 - ・東レ(株)愛媛工場[高性能炭素繊維]
 - ・(株)いづら[乗せ換え装置付ストレッチャー(介護用)]
 - ・今治造船(株)[造船]
 - ・エスアイ精工(株)[柑橘類選別機]
 - ・川之江造機(株)[家庭紙用抄紙機・全自動巻取ロール包装機]
 - ・日本食研(株)[たれ]
 - ・ベルグアース(株)[野菜接木苗]
 - ・三浦工業(株)[小型貫流ボイラ]
 - ・ヤマキ(株)[削り節、めんつゆ]
 - ・ユニ・チャーム(株)[紙おむつ・生理用品]

- 【香川県】
- ・帝国製薬(株)[パップ剤]
 - ・東洋炭素(株)詫間事業所[等方性高密度黒鉛]
 - ・日プラ(株)[水族館用大型アクリルパネル]
 - ・(株)マキタ[小型船舶用ディーゼルエンジン]
 - ・四国化成工業(株)[シアル酸誘導品(殺菌剤)]
 - ・(株)タダノ[建設用・車両搭載型クレーン]
 - ・南海プライウッド(株)[住宅用ラミネート天井板]
 - ・日生化学(株)[発泡ポリエチレンバッグ]
 - ・(株)ヒューテック[印刷検査装置・シート面検査装置]
 - ・(株)伏見製作所[安息香酸・安息香酸ナトリウム(食品保存剤)]
 - ・三菱電機(株)受配電システム製作所
[高圧真空遮断器・高圧真空電磁接触器]

- 【高知県】
- ・ニッポン高度紙工業[電解コンデンサ用セパレータ]
 - ・宇治電化学工業(株)[人造エメリー研磨剤]
 - ・兼松エンジニアリング(株)[強力吸引作業車]
 - ・(株)太陽[農業用耕運爪]
 - ・東洋電化工業(株)[黒鉛球状化剤]
 - ・日鉄鉱業(株)[石灰石]
 - ・ミロク機械(株)[ガンドリルマシン]
 - ・ミロク製作所(株)[猟銃]
 - ・山本貴金属地金(株)[陶財焼付用金合金(人工歯材料)]

- 【徳島県】
- ・(株)河野メリクロン[シンビジウムの種苗]
 - ・三洋電機(株)徳島工場[リチウムイオン電池]
 - ・日亜化学工業[発光ダイオード]
 - ・阿波スピンドル(株)[仮燃ユニット(繊維機械部品)]
 - ・阿波製紙(株)[自動車用濾紙]
 - ・(株)大塚製薬工場[輸液製品]
 - ・(株)ジェイテクト徳島工場[ウォーターポンプベアリング]
 - ・四国化工機(株)[液体食品充填機]
 - ・(株)セイア[移動式プラントによる生コンクリート]

出典：2004年度版 四国経済産業局「四国が誇る日本一・世界一」および
2008年7月 四国経済連合会調べ

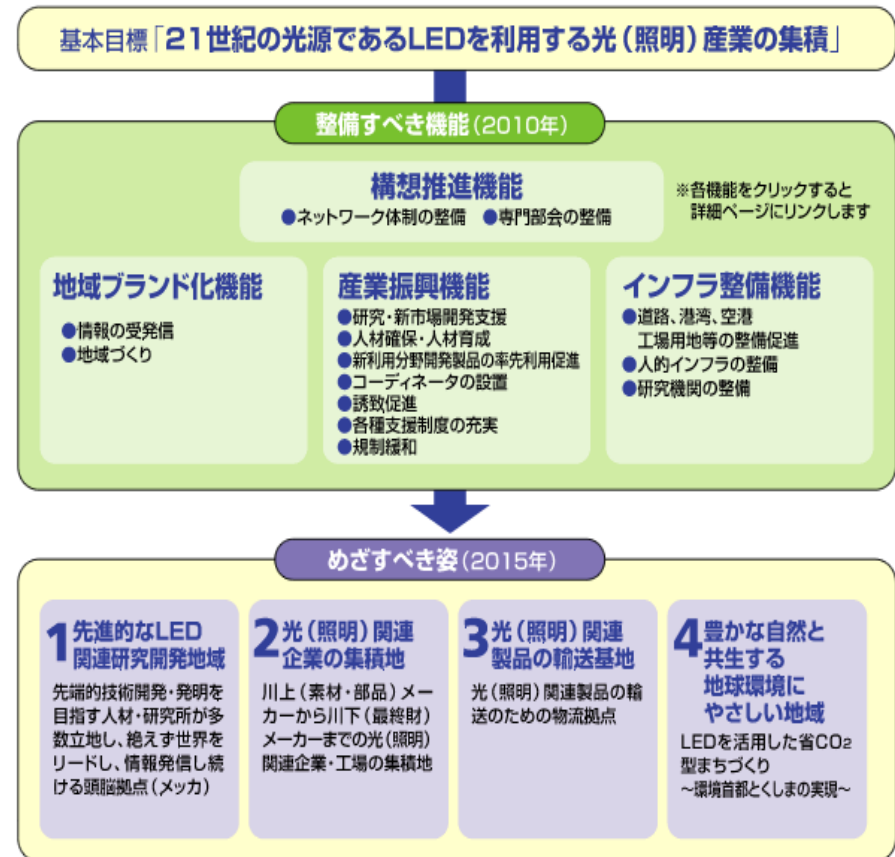
～ LEDバレイ構想 (徳島県) ～
徳島県では、今後更なる普及が見込まれるLEDの製造において世界的なシェアを持つメーカーが立地する優位性を生かし、LEDに関連する産業の集積と、地域ブランドの確立を目的として、「LEDバレイ構想」を立ち上げ、地域が一体となって取り組んでいる。

具体的には、産官学が連携してLED関連商品の開発支援や利用促進事業、技術者養成支援に取り組んでいる。

また、資金面での支援策として、40億円のLEDバレイ推進ファンドを官民で設け、新製品開発・研究開発等の先進的な取り組みに対する助成事業を行なっている。

なお、徳島県はLED関連企業を2010年度に100社とする目標を掲げ、2010年3月時点で86社となっている。

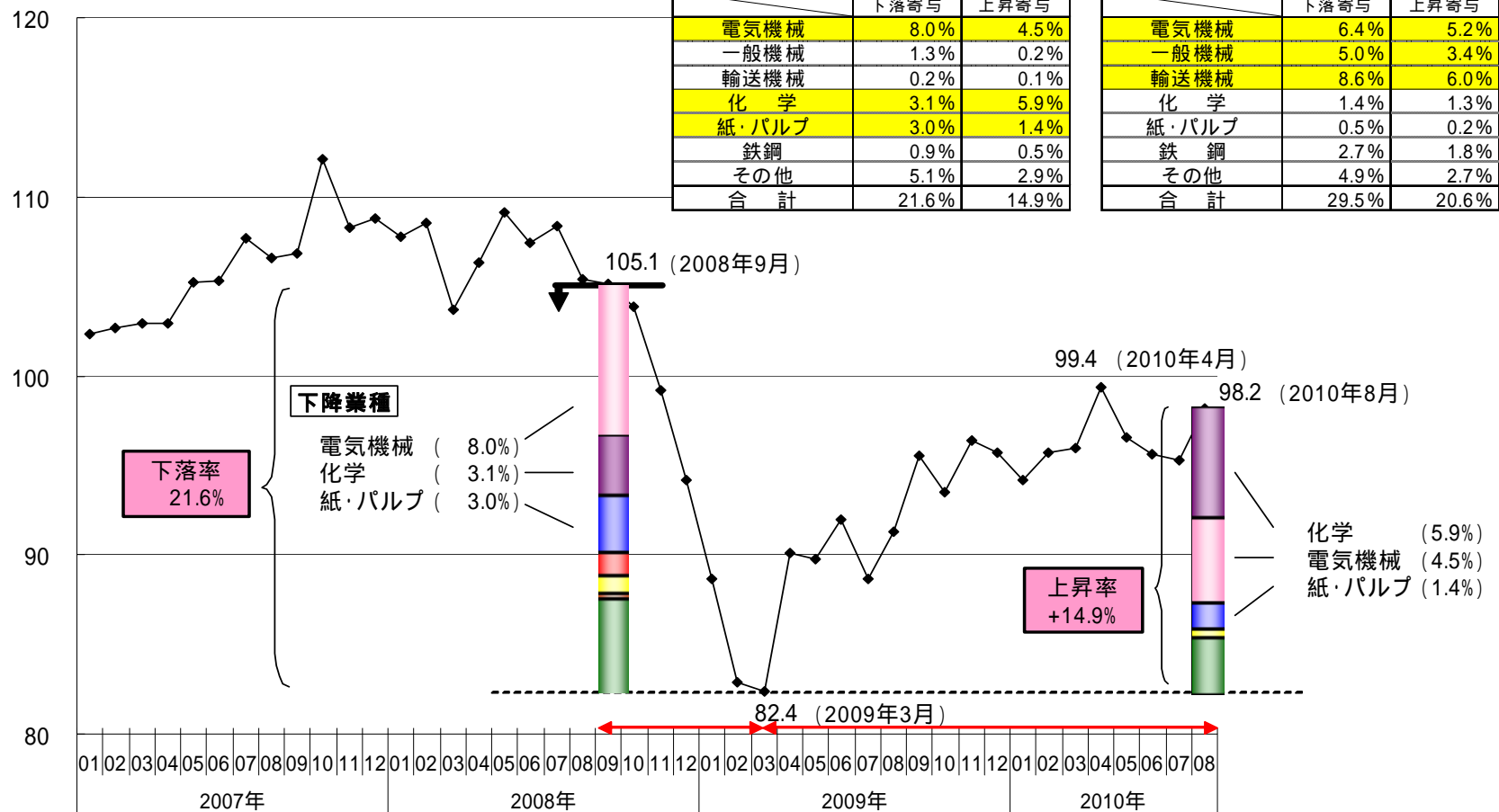
■LEDバレイ構想体系図



2. 鉱工業生産指数から見た生産活動の推移

リーマンショックに伴う景気後退の影響により、電気機械、化学、紙・パルプなどの生産が落ち込んだことから、四国の生産水準は約2割低下した。（全国は約3割低下）
 その後は、化学、電気機械などにおいて生産が緩やかに持ち直していることから、約1割回復した。（全国は約2割回復）

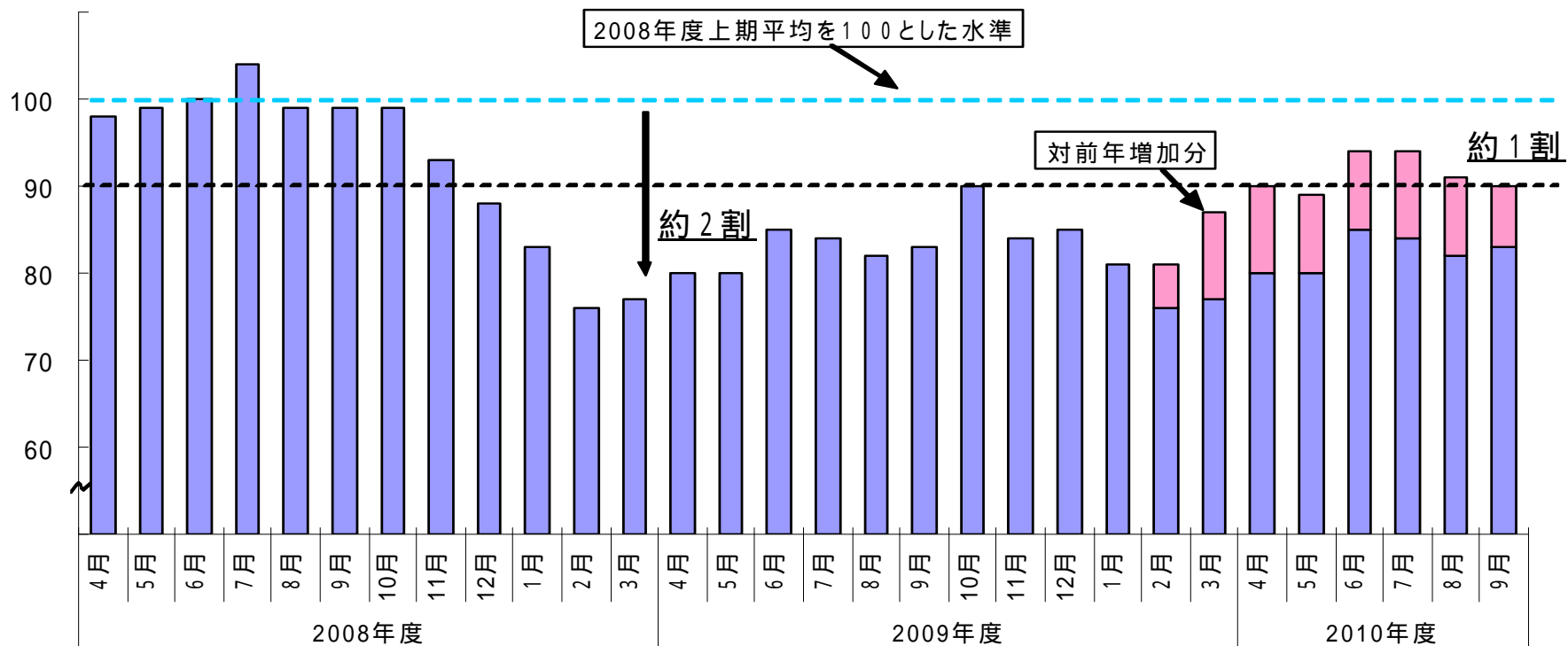
(IIP, 2005年度 = 100)



3. 大口電力の推移

産業用の大口電力については、リーマンショックに伴う景気後退の影響により、約2割落ち込んだ。

本年2月以降は対前年でプラスに転じたものの、電力量の水準としては、リーマンショック前の2008年度上期平均と比べると、およそ1割低い水準に止まっている。



	2008年度			2009年度				2010年度				
	上期平均	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	7月	8月	9月
当社	100	94	78	82	83	87	83	91	92	94	91	90
10電力計	100	91	73	79	88	86	85	89	97	99	96	97

おことわり

本プレゼンテーションに含まれている業績見通し、目標等、将来の予測に関する記述は、現時点で入手可能な情報に基づき、当社で判断したものであり、潜在的なリスクや不確実性が含まれています。

実際の業績等につきましては、様々な要素により、記載されている見通し等とは異なる場合があります。ご承知おきください。

なお、実際の業績に影響を与えうる重要な要素には、当社の事業領域を取り巻く経済情勢、競争状況、気温変動等の気象状況、急速な為替や燃料価格の変動などがあります。



四国電力株式会社