

# 「企業局事業概要」について

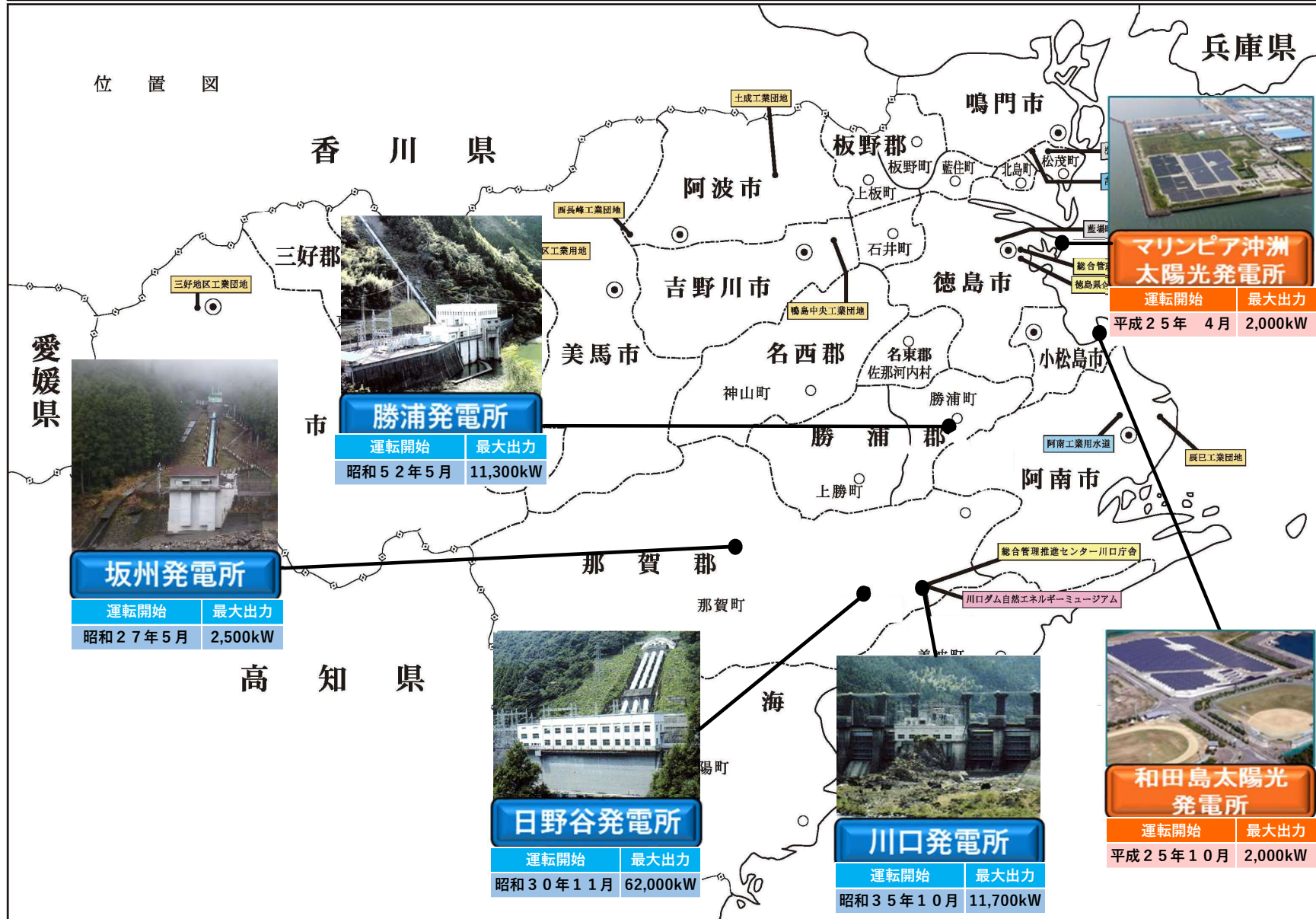
令和6年3月25日  
徳島県企業局

# 目次

|              |       |    |
|--------------|-------|----|
| ▶ 電気事業の現状    | ..... | 1  |
| ▶ 電気事業の課題    | ..... | 4  |
| ▶ 工業用水道事業の現状 | ..... | 5  |
| ▶ 工業用水道事業の課題 | ..... | 8  |
| ▶ 土地造成事業の現状  | ..... | 9  |
| ▶ 土地造成事業の課題  | ..... | 10 |
| ▶ 駐車場事業の現状   | ..... | 11 |
| ▶ 駐車場事業の課題   | ..... | 13 |

# 電気事業の現状 (1)

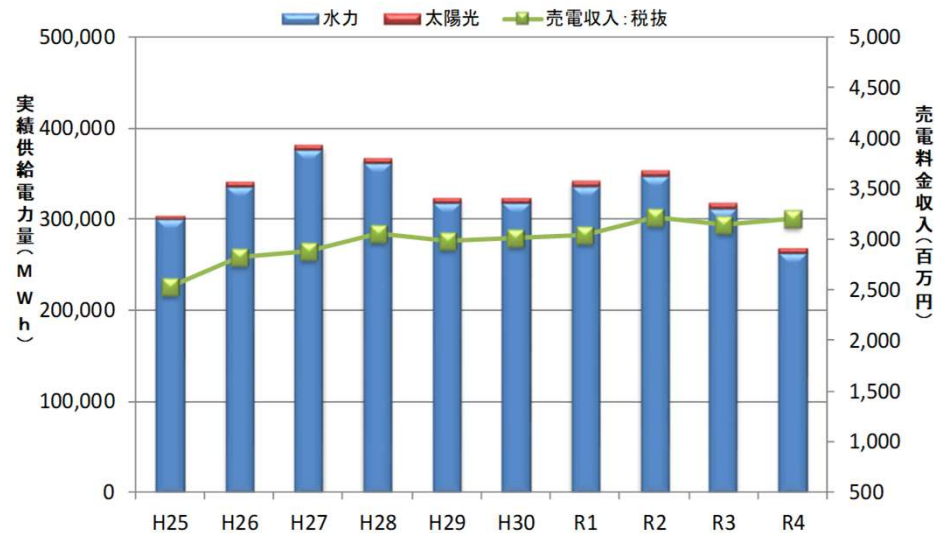
位置図



# 電気事業の現状（2）

## ◇供給実績

### 供給量及び売電収入の推移



(単位：千 kWh)

| 発電所名  | R4供給電力量 |
|-------|---------|
| 坂州    | 4,531   |
| 日野谷   | 195,797 |
| 川口    | 35,566  |
| 勝浦    | 26,797  |
| マリ北°ア | 2,826   |
| 和田島   | 2,926   |
| 計     | 268,443 |

### 売電単価の推移

(単位：円/kWh)

| 年度        | H30,R1 | R2,R3 | R4,R5 | R6    |
|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 売電単価(水力)  | 8.51   | 8.94  | 9.36  | 10.01 |
| 売電単価(太陽光) | 40     | 40    | 40    | 40    |

水力発電及び太陽光発電により二酸化炭素排出量を約19万t削減

# 電気事業の現状（3）

見て！触れて！体感出来る！

4つの自然エネルギーを一度に体験できる唯一の科学館

**入場無料**



川口ダム

チームラボ「お絵かきスマートタウン」



サイエンスショー

環境学習室



## 入館者実績



## ダム湖畔のカヌー・SUP施設整備

<「あくあ川口ベース」開所式>

<SUP体験>



「あくあ川口ベース」を活用し、  
更なる地域の「にぎわいづくり」を推進！

# 電気事業の課題

## 施設の老朽化・耐震化対策

- **発電施設の老朽化及び耐震化対策工事に多額の経費**  
那賀川水系の発電所は運転開始後60年以上が経過しており、R5～14年度の10年間の改良費は約100億円を見込む  
※内部留保で対応予定
- **日野谷発電所の大規模改修**  
公営電気事業者では日本最大規模となる日野谷発電所において、R14年度以降に大規模改修に着手

## 電力システム改革への対応

- **新たな売電先の選定**  
四国電力（株）との「電力受給に関する基本契約」がR6年度で満了するため、「県民利益の最大化」に向けた、「一般競争入札等」を実施予定

# 工業用水道事業の現状（1）

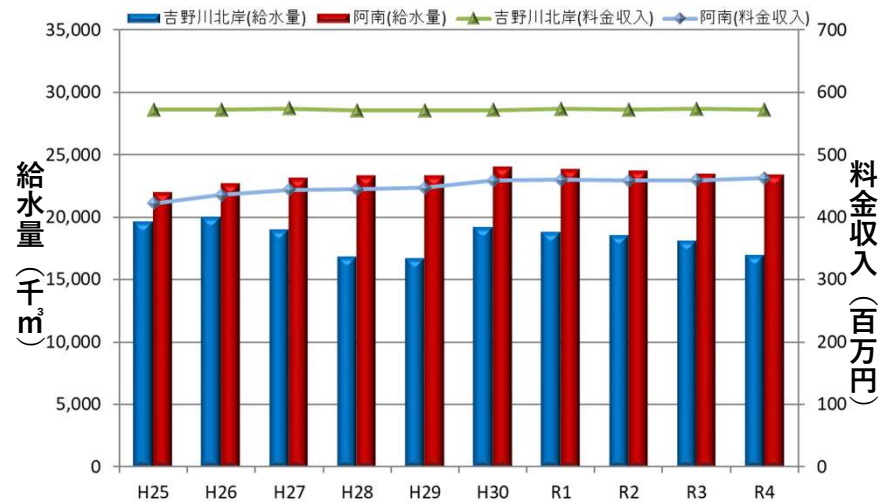
位置図



# 工業用水道事業の現状（2）

## ◇供給実績

### 給水量の推移



### R 4 日平均給水量

(単位：m³/日)

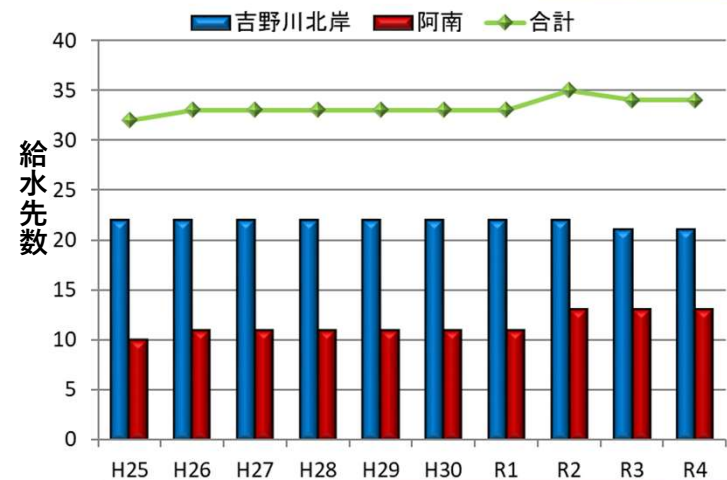
|     | 契約水量    | 給水量     | 未売水量   |
|-----|---------|---------|--------|
| 吉野川 | 105,630 | 46,440  | 54,370 |
| 阿南  | 78,500  | 64,156  | 14,500 |
| 計   | 184,130 | 110,596 | 68,770 |

### 給水単価

|     | 単価       | 備考     |
|-----|----------|--------|
| 吉野川 | 14.8円/m³ | H8.4～  |
| 阿南  | 16.0円/m³ | H5.10～ |

※基本料金の単価を示す（超過料金は2倍）

### 給水先数の推移





# 工業用水道事業の現状（3）

## ◇ 漏水

- ・R5年5月25日、阿南工業用水道送水管から**漏水発生**
- ・幸いにも供給支障となるほどの水量には至らず
- ・R5年12月29日から30日まで、受水企業のご協力のもと、**給水停止し復旧**



漏水近傍の試掘調査の結果、老朽化を確認

R6年度より5年間で40億円の更新工事を実施予定

# 工業用水道事業の課題

## 施設の老朽化・耐震化対策

- **南海トラフの巨大地震対策や埋設管路等の更新**  
経営への影響を考慮しながら順次対策に着手してきたが、  
**スピード感を早めることが必要**
- **膨大な経費の捻出**  
原油価格や原材料価格の高騰など  
事業経営を取り巻く社会情勢は厳しい状況であるため、  
**「料金のあり方」を検討することが必要**

## 未売水対策

- **未売水の低減**  
未売水の低減を図るべく、新規ユーザー訪問等に取り組んでいるが、企業の水需要の減少等から、  
**契約水量の増量や新規契約は厳しい状況。**  
(未売水率：吉野川工水約34%、阿南工水約16%)

# 土地造成事業の現状

## ◇施設の状況

| 団地名      | 造成年度       | 造成面積       | 工業用地面積     | 進出企業数           |
|----------|------------|------------|------------|-----------------|
| 三好地区工業用地 | 昭和43～44年度  | 16,529㎡    | 16,529㎡    | 1               |
| 美馬地区工業用地 | 昭和43～45年度  | 31,140㎡    | 30,169㎡    | 1               |
| 鴨島中央工業団地 | 昭和48～58年度  | 136,797㎡   | 122,010㎡   | 4               |
| 土成工業団地   | 昭和59～62年度  | 198,312㎡   | 165,352㎡   | 8               |
| 辰巳工業団地   | 昭和43～平成9年度 | 1,259,474㎡ | 1,170,016㎡ | 6               |
| 西長峰工業団地  | 平成元～4年度    | 182,721㎡   | 122,525㎡   | 3（分譲済：<br>リース含） |

## ◇西長峰工業団地

分譲面積 9.3ha(3区画)

分譲価格 平均15,377円/㎡

リース契約 AB区画 3ha(2区画)

対象業種  
 ・製造業 ・道路貨物運送業、  
 ・倉庫業、・こん包業、・卸売り業

・リース期間  
 10年～20年間  
 ・リース料金  
 288円/㎡・年

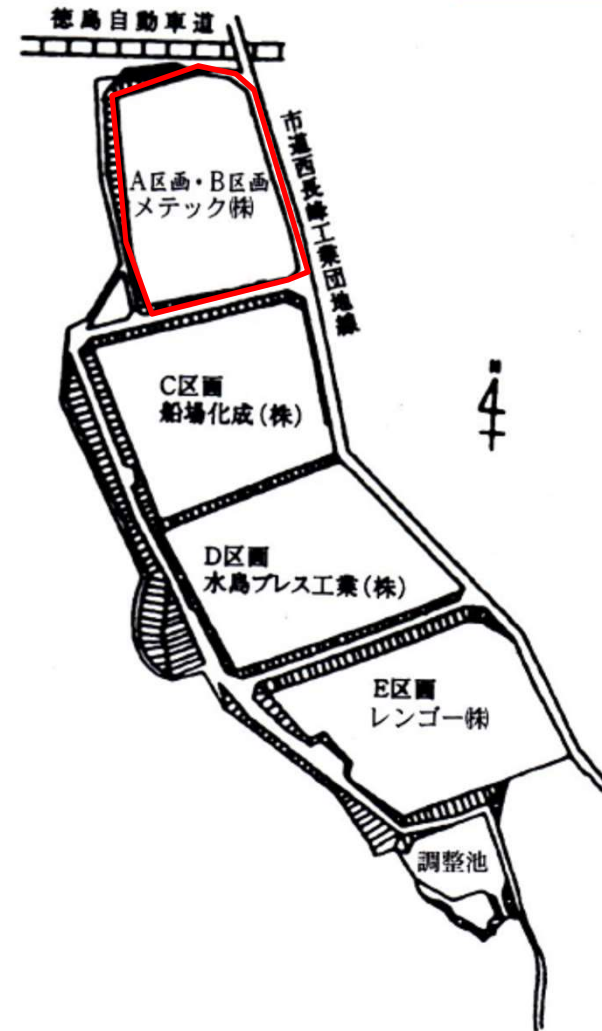


# 土地造成事業の課題

## 未売地対策等

- ・西長峰工業団地の1区画がリース契約
- ・契約期間は、令和3年4月1日より10年間
- ・期間中であっても、希望による「買取特約」を付帯
- ・関係部局と連携しながら、買取に向けた働きかけを実施

AB区画 3.0ha(2区画)



# 駐車場事業の現状（1）

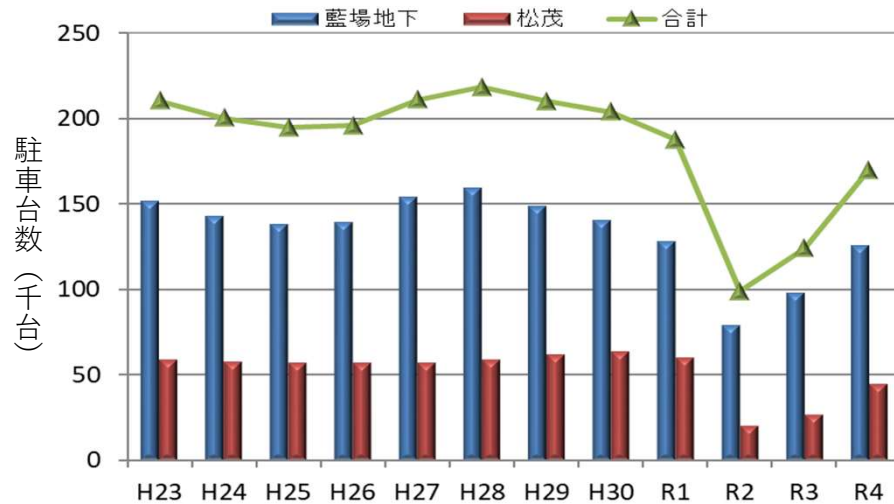
位置図



# 駐車場事業の現状（2）

## ◇ 駐車実績

### 駐車台数の推移



### 普通駐車料金

| 施設名            | 料金                                       |
|----------------|--|
| 藍場町地下<br>駐 車 場 | 最初の1時間 300円<br>以後30分毎に150円<br>1日上限 1000円 |
| 松茂駐車場          | 最初の1時間 無料<br>以後1時間毎に100円<br>1日上限 500円    |

(単位：台)

| 施設名      | H30     | R1      | R2     | R3      | R4      |
|----------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 藍場町地下駐車場 | 140,816 | 127,934 | 78,835 | 97,908  | 125,751 |
| 松茂駐車場    | 62,950  | 59,730  | 19,906 | 26,143  | 44,159  |
| 計        | 203,766 | 187,664 | 98,741 | 124,051 | 169,910 |

### 指定管理者

- ・H18年度から指定管理者制度を導入  
(H24年度から(株)ティビィケイ)

# 駐車場事業の課題

## ◇新ホールの整備について

- ・藍場浜公園・西エリアが新ホール整備の候補地
- ・候補地地下は藍場町地下駐車場第1駐車場が位置



### 藍場町地下駐車場諸元

|                       | 第1駐車場         | 第2駐車場    | 計       |
|-----------------------|---------------|----------|---------|
| 営業開始日                 | S48.4.1       | S49.8.13 |         |
| 収容台数(台)               | 95            | 200      | 295     |
| 延べ面積(m <sup>2</sup> ) | 約4,000        | 約7,000   | 約11,000 |
| 構造                    | 鉄筋コンクリート地下1階建 |          |         |

現在、知事部局において  
可能性調査を実施中

## 新ホールの影響

### ■ 新ホール建設可能性調査の動向注視

新ホール建設の可否や工事着工のタイミング等について、  
関係部局と緊密に連携  
(指定管理者との契約について要調整)

## 駐車台数

### ■ 駐車台数の回復

コロナ禍に落ち込んでいた利用台数が、  
コロナ5類移行やあわぎんホールでのイベント再開により  
R元年度の状況まで回復しているため、更なる利用促進に努める