**１　水源の内訳（取水量）の推移**



図１　水道水の水源の内訳（取水量）の推移　【計画p９】

表１　水道水の水源種別ごとの取水量割合の推移※

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水源 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 |
| 淀川取水量 | 90.4% | 90.3% | 90.2% | 90.2% | 90.2% | 90.5% | 90.5% | 90.6% | 91.0% | 91.2% |
| 淀川以外(河川、湖沼、ダム)取水量 | 4.6% | 4.7% | 5.2% | 5.0% | 5.1% | 5.0% | 5.0% | 5.0% | 4.7% | 4.4% |
| 淀川以外(地下水、湧水)取水量 | 5.0% | 4.9% | 4.6% | 4.8% | 4.7% | 4.5% | 4.4% | 4.4% | 4.3% | 4.5% |

出典：大阪府の水道の現況(各年度)

**※小数点以下２位四捨五入のため、各年度の合計値が100％にならない年度がある**

**２　各水道事業体別の状況**

**２－１　施設他経年化率**

|  |  |
| --- | --- |
| 水道事業体ごとの浄水施設経年化率を示した図 | 水道事業体ごとの電気・機械設備経年化率を示した図 |
| 水道事業体ごとの管路経年化率を示した図※当該経年化率について未算出＊企業団（用水供給事業）では、管路更新に先立ち、代替送水能力確保のため、バイパス送水管の整備を実施中。（整備完了後に本格的に管路更新に着手予定） | 水道事業体ごとの管路更新率を示した図 |

出典：浄水施設：大阪府調べ（令和３年度末時点）、電気・機械設備：大阪府調べ(令和３年度業務指標)、

管路：大阪府の水道の現況(令和３年度)

図２　水道事業体別①施設等の経年化状況　【計画p16】

**２－２　施設の耐震化状況（管路以外）**

出典：浄水施設、配水池：大阪府の水道の現況(令和３年度)

浄水施設の主要構造物、ポンプ所：大阪府調べ（令和３年度末時点）

図３　施設の耐震化状況（管路以外）　【計画p18】

|  |  |
| --- | --- |
| 水道事業体ごとの浄水施設耐震化率を示した図 | 水道事業体ごとの浄水施設の主要構造物の耐震化率を示した図 |
| 水道事業体ごとのポンプ所耐震化率を示した図 | 水道事業体ごとの配水池耐震化率を示した図 |

**２－３　管路の耐震化状況**

|  |  |
| --- | --- |
| 水道事業体ごとの基幹管路耐震化率を示した図 | 水道事業体ごとの基幹管路耐震適合率を示した図 |
| 水道事業体ごとの管路全体（配水支管含む）耐震化率を示した図 | 水道事業体ごとの管路全体（配水支管含む）耐震適合率を示した図 |

図４　管路の耐震化状況　【計画p19】

出典：大阪府の水道の現況(令和３年度)

**２－４　施設の稼働状況等**

|  |  |
| --- | --- |
| 水道事業ごとの施設能力を示した図 | 水道事業体ごとの負荷率を示した図 |
| 水道事業体ごとの施設利用率を示した図 | 水道事業体ごとの最大稼働率を示した図 |

図５　水道事業体別施設の稼働状況　【計画p21】

出典：大阪府の水道の現況(令和３年度)

**２－５　危機管理マニュアルの策定状況**

表２　危機管理マニュアル　【計画p10】



大阪府調べ

**２－６　アセットマネジメントの実施状況**

表３　アセットマネジメントの実施状況　【計画p11】



**３　広域連携**

「３－１　令和６年度企業団との統合団体の概要」については、企業団が公表した統合案に基づき記載しており、今後の各市議会の議決状況によって記載内容を修正する場合があります。

**３－１　令和６年度企業団との統合団体の概要**

令和６年度企業団との統合団体の概要は次頁のとおり。

（「大阪広域水道企業団と岸和田市・八尾市・富田林市・和泉市・柏原市・高石市・東大阪市との水道事業の統合に向けての検討、協議　統合案の概要」を引用）