

# 第3次 長期的水需給計画 基本計画



水への絵はがき(令和7年度募集)最優秀賞

令和8年3月  
松山市

## 第3次 長期的水需給計画 基本計画

### 目 次

第1章 はじめに .....	1
第2章 水資源を取り巻く現状.....	3
2.1 松山市の概況 .....	4
2.2 松山市の水資源.....	7
2.3 渇水の状況 .....	17
2.4 国内の動向や課題.....	27
第3章 松山市の水需給バランスと必要水量.....	35
3.1 基本方針 .....	36
3.2 水需要量の推計.....	39
3.3 供給可能量の算定.....	49
3.4 水需給バランスと必要水量の推計.....	51
3.5 水需給バランス評価と必要水量に対する施策への取組.....	55
第4章 節水型都市づくりの推進.....	57
4.1 節水型都市づくりについて.....	58
4.2 節水型都市づくりの基本方針.....	58
4.3 節水型都市づくりの施策体系.....	59
4.4 基本方針ごとの各施策.....	60
4.5 工業用水の必要水量の確保策.....	73
4.6 施策と詳細な取組内容.....	76
4.7 取組施策の時系列整理.....	77
第5章 既往最大級の渇水時の水需給バランス.....	79
5.1 渇水対策 .....	80
5.2 渇水対策による水需給バランス及び必要水量の推計.....	82
資 料 編 .....	85
資料-1 松山市節水型都市づくり条例.....	86
資料-2 市有施設に関する節水型設備等の導入指針.....	88
資料-3 平成6年渇水の詳細.....	91
資料-4 水道用水(上水道 現行サービス分)の実績値.....	92
資料-5 3方策の事業費.....	93
資料-6 給水圧改善に伴う増加水量.....	95
資料-7 都市リスク分の算定.....	96
資料-8 用語集 .....	97