

## 目 次

### 南海トラフ巨大地震対策 《全国の水道事業体に向けた緊急提言》

#### ～ 給水車の大量不足と迅速に救援体制を構築するための対策と事例 ～

##### 課題 給水車の大量不足への対策

分類	提案	提案名	掲載頁
分類 1	1	南海トラフ巨大地震発生時における給水車要請ルールを新設し、限られた給水車を有効活用	1
	2	南海トラフ巨大地震発生時の給水車不足台数を試算し、給水車の過剰要請の抑制などの対策につなげる	2
	3	全国の給水車保有数の維持・拡大	4
	4	運転要員の確保と活用	5
分類 2	5	民間給水車の活用	7
	6	自衛隊給水車や海上保安庁船舶の支援活動を円滑に受けるために情報共有等を実施	8
分類 3	7	給水車の活動ロスを低減して有効活用する事例	9
	8	給水車を代替する事例	13
分類 4	9	早期復旧で断水戸数を一日も早く減らすための平時の備えと発災時の復旧活動の進め方	16
	10	給水車を使用しない応急給水場所の整備事例	18
	11	住民への働きかけ	24
	12	医療機関への働きかけ	26

##### 課題 迅速に救援体制を構築するための対策

分類	提案	提案名	掲載頁
分類 1	13	南海トラフ巨大地震発生後いち早く被災地に入り情報収集と応援調整活動を行う現地調整役をあらかじめ設定	30
	14	南海トラフ巨大地震発生時の地方支部長または県支部長代行をあらかじめ設定	31
	15	南海トラフ巨大地震発生時の給水車受援モデルを作成し、救援体制を想定	32
分類 2	16	複数の応援隊の調整を行う「幹事応援水道事業体」を活用することで、効率的な応援活動につなげる	33
	17	派遣体制の事前リスト化	36
	18	応援隊が被災地に早期到着するための平時の備え	37
	19	情報収集の効率化	39
	20	応援活動を効率的に行うための情報共有ツール等の事例	41
	21	大都市水道局研修講師派遣制度の新設により水道界全体の災害対応力の向上に寄与	46