

全国水道関係担当者会議資料

平成 21 年 2 月 26 日 (木)

中央合同庁舎 5 号館低層棟講堂

厚生労働省健康局水道課

目 次

1. 水道を巡る動向について ······	1
水道を巡る最近1年間の主な動き（平成20年3月～）	
2. 平成21年度水道関係予算について	
(1) 公共予算（水道施設整備費）について ······	2
(2) 非公共予算について ······	5
(3) 水道施設整備費の執行について ······	5
(4) 事業評価について ······	6
(5) その他 ······	7
(資料2-1) 平成21年度水道関係予算（案）について ······	9
(資料2-2) 平成21年度水道施設整備費の執行スケジュール等 について ······	14
(資料2-3) 水道施設整備費国庫補助事業の需要予測等に精度の向上 について ······	15
3. 水道施策の推進について	
(1) 「水道ビジョン」の推進に向けた取組について ······	16
(2) 多様な運営形態の選択等について ······	18
(3) 水道技術の継承及び技術者の育成・確保について ······	20
(4) 長期的視点に立った計画的な水道施設更新及び資金確保等について ···	21
(5) 事業認可等に係る留意事項について ······	23
(6) 水道の特定水利使用の申請等について ······	27
(7) 水道における地震等災害対策・危機管理対策について ······	28
(8) 給水装置における誤接合の防止について ······	32
(9) 指定給水装置工事事業者制度について ······	33
(10) 住民対応について ······	34
(11) 地球温暖化対策等について ······	35
(資料3-1) 水道ビジョンの改訂の概要 ······	39
(資料3-2) 地域水道ビジョン策定状況 ······	40
(資料3-3) 水道事業等第三者委託実施状況 ······	50
(資料3-4) 水道におけるPFI事業の実施状況 ······	61
(資料3-5) 「民間活用を含む水道事業の連携形態に係る比較検討の手引 き」について ······	62
(資料3-6) 水道関係機関が実施する技術研修・講習等 ······	67
(資料3-7) 水道事業におけるアセットマネジメント（資産管理）に関 する手引き（案）の概要 ······ (別途配布)	
(資料3-8) 水道法に基づく水道事業の認可等に関する事務の権限委譲に 向けた道州制特区推進法施行令の改正について ······	68

(資料3－9)「水道施設の技術的基準を定める省令」の一部改正について	70
(資料3－10) 水道施設の耐震化の計画的実施について	71
(資料3－11) 水道事業者等における新型インフルエンザ対策 ガイドラインの概要	74
(資料3－12) 給水装置工事事業者の指定制度等の適正な運用について	78
(資料3－13) 新・京都議定書目標達成計画の概要について	82
(資料3－14) 水道事業における省エネルギー・再生可能エネルギー対策の 推進について（依頼）	84
(資料3－15) 改正温暖化対策法及び改正省エネ法の概要	86
(資料3－16) 地球温暖化対策の推進に関する法律第21条に基づく排出 抑制等指針の公布について	87
4. 広域化の促進について	
(1) 広域的水道整備計画及び水道整備基本構想について	88
(2) 水道広域化検討の手引きについて	90
(3) 小規模水道の運営管理の強化について	90
(資料4－1) 広域的水道整備計画の策定及び改定状況について	92
(資料4－2) 水道整備基本構想の策定及び改定状況について	94
(資料4－3) 広域的水道整備計画及び水道整備基本構想について	96
(資料4－4) 「水道広域化検討の手引き」構成と内容	102
5. 水資源開発関係の動向について	
(1) 水資源開発基本計画について	103
(2) 総合水資源管理について	105
(資料5－1) 水資源開発基本計画の概要	106
(資料5－2) 「総合水資源管理について（中間とりまとめ）」の概要	107
6. 水道事業者等への指導監督について	
(1) 水道事業の運営状況に関する報告	109
(2) 立入検査	109
(3) 水道関連の主要な事件・事故について	110
(資料6－1) 水道事業者等に対する指導状況	111
(資料6－2) 立入検査実施フロー	112
(資料6－3) 平成20年度厚生労働省立入検査における確認項目	113
(資料6－4) 水道関連の主要な事件・事故について	158
7. 水道水質管理について	
(1) 水質基準制度の円滑な施行	171
(2) 統合的アプローチによる水道水質の向上	172
(3) 水質管理率100%プログラム	174
(4) 鉛製給水管の適切な対策について	176

(資料7－1) TOC等に係る水質基準に関する省令等の改正概要	178
(資料7－2) 今後の水質基準等の見直しの方向性について	181
(資料7－3) 水質検査方法の改正の概要	182
(資料7－4) 平成19年度水道水質検査の精度管理に関する調査 結果(概要)	184
(資料7－5) 水安全計画の概要	186
(資料7－6) 水質汚染事故による水道の被害及び水道の異臭味被害 状況について	188
(資料7－7) 水道におけるクリプトスパリジウム等対策の実施状況 について	194
(資料7－8) 貯水槽水道及び飲用井戸等に係る衛生管理状況について	200
(資料7－9) 専用水道の適正な管理の徹底について	217
(資料7－10) シアン化合物イオン及び塩化シアンに係る水質管理上 の留意事項について	218
8. 水道分野の国際協力について	
(1) 水道の国際化について	220
(2) 水道分野の国際協力	221
(3) 水道分野の国際貢献、国際展開	224
(資料8－1) 「チーム水・日本」全体像	226