

北九州市上下水道事業中期経営計画（素案）の修正内容

番号	変更箇所	変更内容	修正前（素案）	修正後（成案）												
【重点施策 1-1】 震災対策の拡充・強化																
1	P11	追記	<table border="1"> <thead> <tr> <th>事業No.</th> <th>実施事業</th> <th>成果目標 (H32)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-1-02</td> <td>水道管路の耐震化 【水道】</td> <td>基幹管路の耐震化率 47.6% [H26:40.7%]</td> </tr> </tbody> </table>	事業No.	実施事業	成果目標 (H32)	1-1-02	水道管路の耐震化 【水道】	基幹管路の耐震化率 47.6% [H26:40.7%]	<table border="1"> <thead> <tr> <th>事業No.</th> <th>実施事業</th> <th>成果目標 (H32)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-1-02</td> <td>水道管路の耐震化 【水道】</td> <td>基幹管路の耐震化率 47.6% [H26:40.7%] 災害拠点病院 (7 箇所) への配水管の耐震化完了 初期給水拠点 (17 箇所) への配水管の耐震化 10 箇所完了</td> </tr> </tbody> </table>	事業No.	実施事業	成果目標 (H32)	1-1-02	水道管路の耐震化 【水道】	基幹管路の耐震化率 47.6% [H26:40.7%] 災害拠点病院 (7 箇所) への配水管の耐震化完了 初期給水拠点 (17 箇所) への配水管の耐震化 10 箇所完了
事業No.	実施事業	成果目標 (H32)														
1-1-02	水道管路の耐震化 【水道】	基幹管路の耐震化率 47.6% [H26:40.7%]														
事業No.	実施事業	成果目標 (H32)														
1-1-02	水道管路の耐震化 【水道】	基幹管路の耐震化率 47.6% [H26:40.7%] 災害拠点病院 (7 箇所) への配水管の耐震化完了 初期給水拠点 (17 箇所) への配水管の耐震化 10 箇所完了														
資料編																
事業個票 事業名 1-1-02 水道管路の耐震化																
1	P41	追記	<p>（取組内容）</p> <p>水道管については、従来から更新計画に基づき、更新に併せて耐震化を進めてきました。今後はアセットマネジメント手法を活用した新たな更新計画に基づき、更新投資の平準化を図りながら計画的に事業を推進します。</p> <p>特に、漏水などでお客さまに直接影響を及ぼす配水管については、引き続き重点的に取組んでいきます。</p> <p>（成果目標）</p> <p>基幹管路の耐震化率 47.6% (H32) [H26 : 40.7%]</p>	<p>（取組内容）</p> <p>水道管については、従来から更新計画に基づき、更新に併せて耐震化を進めてきました。今後はアセットマネジメント手法を活用した新たな更新計画に基づき、更新投資の平準化を図りながら計画的に事業を推進します。</p> <p>特に、漏水などでお客さまに直接影響を及ぼす配水管については、引き続き重点的に取組んでいきます。</p> <p><u>さらに、災害拠点病院（7 箇所）及び北九州市地域防災計画に位置づけられている広域避難地（24 箇所）のうち初期給水拠点（17 箇所）への配水管の耐震化を進めます。</u></p> <p>（成果目標）</p> <p>基幹管路の耐震化率 47.6% (H32) [H26 : 40.7%] <u>災害拠点病院（7 箇所）への配水管の耐震化完了 (H32)</u> <u>初期給水拠点（17 箇所）への配水管の耐震化 10 箇所完了 (H32)</u></p>												

番号	変更箇所	変更内容	修正前（素案）	修正後（成案）												
【重点施策 1－3】 危機管理体制の充実・強化																
2	P14	追記	<table border="1"> <thead> <tr> <th>事業No.</th> <th>実施事業</th> <th>成果目標 (H32)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-3-01</td> <td>事故対応能力の向上 【共通】</td> <td>模擬事故訓練、危機管理研修の実施 (毎年度) ・模擬事故訓練 (略) ・危機管理研修 (略)</td> </tr> </tbody> </table>	事業No.	実施事業	成果目標 (H32)	1-3-01	事故対応能力の向上 【共通】	模擬事故訓練、危機管理研修の実施 (毎年度) ・模擬事故訓練 (略) ・危機管理研修 (略)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>事業No.</th> <th>実施事業</th> <th>成果目標 (H32)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-3-01</td> <td>事故対応能力の向上 【共通】</td> <td>模擬事故訓練、危機管理研修の実施 (毎年度) ・模擬事故訓練 (略) ・危機管理研修 (略) ・寒波対策の充実</td> </tr> </tbody> </table>	事業No.	実施事業	成果目標 (H32)	1-3-01	事故対応能力の向上 【共通】	模擬事故訓練、危機管理研修の実施 (毎年度) ・模擬事故訓練 (略) ・危機管理研修 (略) ・寒波対策の充実
事業No.	実施事業	成果目標 (H32)														
1-3-01	事故対応能力の向上 【共通】	模擬事故訓練、危機管理研修の実施 (毎年度) ・模擬事故訓練 (略) ・危機管理研修 (略)														
事業No.	実施事業	成果目標 (H32)														
1-3-01	事故対応能力の向上 【共通】	模擬事故訓練、危機管理研修の実施 (毎年度) ・模擬事故訓練 (略) ・危機管理研修 (略) ・寒波対策の充実														
資料編																
事業個票 事業名 1－3－01 事故対応能力の向上																
2	P49	追記	<p>(取組内容)</p> <p>職員の事故対応能力向上を図るため、上下水道一体として、模擬事故訓練及び危機管理研修を実施します。</p> <p>なお、実施における課題などを踏まえ、適宜、対応策を見直ししながら、危機管理の充実・強化に取り組めます。</p> <p>(成果目標)</p> <p>【全体】(略)</p> <p>【水道】 模擬事故訓練 2回 (毎年度) 危機管理研修 3回 (毎年度)</p> <p>【下水道】(略)</p> <p>(工程表)</p> <p>模擬事故訓練 (略) 危機管理研修 (略)</p>	<p>(取組内容)</p> <p>職員の事故対応能力向上を図るため、上下水道一体として、模擬事故訓練及び危機管理研修を実施します。</p> <p>なお、実施における課題などを踏まえ、適宜、対応策を見直ししながら、危機管理の充実・強化に取り組めます。</p> <p><u>また、平成 28 年 1 月の記録的な寒波を踏まえ、緊急時連絡先ステッカーの全戸配布などの新たな広報活動、高台地区での宅地内水道管(点検・診断・助言) や空き家などの漏水防止対策を実施するなど見直しを行い、寒波対策の充実を図ります。</u></p> <p>(成果目標)</p> <p>【全体】(略)</p> <p>【水道】 模擬事故訓練 2回 (毎年度) 危機管理研修 3回 (毎年度) <u>寒波対策の充実 (毎年度)</u></p> <p>【下水道】(略)</p> <p>(工程表)</p> <p>模擬事故訓練 (略) 危機管理研修 (略) <u>寒波対策の充実</u> <u>「ステッカー・宅地内漏水防止 空き家対策」</u></p>												

番号	変更箇所	変更内容	修正前（素案）	修正後（成案）
【重点施策2-1】 アセットマネジメント手法を活用した効率的・計画的な更新				
3	P16	修正	<p>●長寿命化対策と維持管理コスト削減のイメージ</p> <p>健康度 管理基準 機能限界 時間経過</p> <p>補修・補強の実施 健康度評価 改築更新の実施</p> <p>コスト 対策費用 時間経過</p> <p>--- 大規模な改築更新 — 劣化の点検・調査及び健康度評価を踏まえた予防保全</p>	<p>●長寿命化対策と維持管理コスト削減のイメージ</p> <p>健康度 管理基準 機能限界 時間経過</p> <p>健康度評価 予防対策(補修・補強の実施) 劣化調査結果などを踏まえた 予防対策を実施した場合 予防対策を実施しなかった場合の 改築更新の時期 系統費用 時間経過</p> <p>--- 劣化調査結果などを踏まえた 予防対策を実施した場合 --- 予防対策を実施しなかった場合</p>

資料編

事業個票 事業名 6-2-01 上下水道の資産・資源の有効活用

4	P83	修正	<p>(取組内容)</p> <p>【水道】</p> <p>未利用の土地等の資産・資源について利活用策を検討し、資産・資源の特性に応じた利活用策の検討及び実施計画の策定を行います。また、実施計画に基づき、民間企業などへの営業活動を行います。</p>	<p>(取組内容)</p> <p>【水道】</p> <p>今までも水道用地については、<u>駐車場や太陽光発電設備設置のための貸付などを行ってきたところ</u>です。<u>今後も引き続き、新規駐車場の開設や既存駐車場の拡大などによる活用を図りながら、併せて、資産・資源の特性に応じた利活用策の検討及び実施計画の策定を行います。</u>また、実施計画に基づき、民間企業などへの営業活動を行います。</p>
---	-----	----	---	---