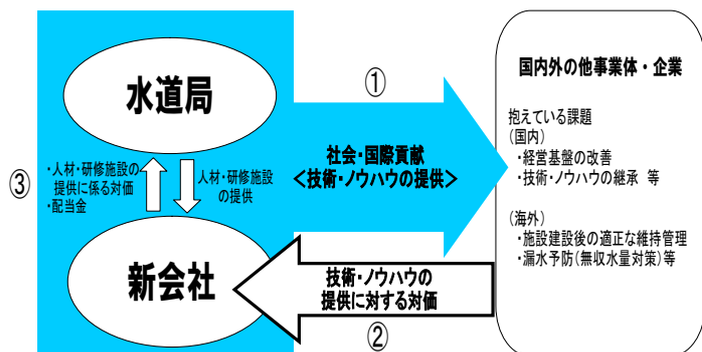


横浜ウォーター株式会社の概要

【設立目的】

本市水道事業の将来に向けた経営基盤強化のため、長い歴史の中で培ってきた水道局の技術力・ノウハウ等を活用し、ビジネス展開を図る新会社「横浜ウォーター株式会社」を設立します。
これにより、国内外の水道事業体の課題解決に貢献するとともに、新たな収益を確保します。

【ビジネス展開の仕組み】



- ① 国内外の他事業体や企業に対し、新会社が水道局と連携して技術・ノウハウ等を提供
- ② 新会社が技術・ノウハウの提供に対するサービス対価を収入
- ③ 新会社から水道局へは、人材や施設提供に対する対価が支払われるほか、配当金を還元

【会社の概要】

名 称	横浜ウォーター株式会社
設立年月日	平成 22 年 7 月 1 日
所在地	横浜市中区住吉町 1 丁目 14 番地 第一総業ビル 7 階
組織形態	株式会社
資本金(出資割合)	1 億円 (水道局 100%出資)
役員数	取締役：3 名 (代表取締役を含む。) 監査役：1 名
職員数	20 名程度
主な事業 (※具体的事業は次の「事業内容」とおり。)	<ol style="list-style-type: none"> 1 水道施設及びそれらに付随する施設の管理及び運営 2 水道施設及びそれらに付随する施設の設計、施工及び監理 3 水道施設及びそれらに付随する施設の調査及び診断 4 水道に関するコンサルティング、各種講習及び知識の普及啓発 5 水道に関する調査、研究及び開発 6 前各号に付帯関連する業務

【事業内容】

項 目	事業の概要	顧 客
①施設の整備及び維持管理	浄水場等の運転管理、給水装置工事の設計審査・完了検査、水道管の漏水調査・緊急修繕対応	国内水道事業体
②研修事業	水道技術や事業経営に関するノウハウ等の研修・講座	水道事業体 民間企業
③国際関連事業	JICA 等援助機関からの調査案件、研修生受入事業等 (将来的には海外事業体へのコンサル、海外展開を目指す日本企業へのアドバイザー契約等も検討)	JICA 等援助機関

海外における水インフラ事業に関する取り組みについて

1 これまでの取り組み

大阪市では、これまでも国際協力機構（JICA）を通じた職員の派遣、海外研修生の受け入れ等の国際貢献・国際協力を実施してきたところであるが、こうした国際貢献に加えて、公益性とビジネスの接点を探りつつ、アジアにおける水ビジネス展開の可能性を追求しながら、より戦略的な官民連携方策を検討し、本市水道事業及び下水道事業の持続性を確保していくことが求められている。

こうした中、水道分野では、トータルの管理運営ノウハウをもつ水道局と優れた要素技術をもつ企業を傘下に持つ関西経済連合会が連携協定を結び、平成 21 年度から、独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）の委託事業として、ベトナム・ホーチミン市を対象としたプロジェクトに参画するなど、官民連携した水道の国際貢献・国際展開を進めてきた。

また、平成 22 年度は、「上海万国博覧会」や「シンガポール国際水週間 2010 水エキスポ」において、関西の企業が有する環境技術並びに本市水道事業と下水道事業の技術（水道の高度浄水処理技術や下水道の消化ガスの発電事業（PFI 事業）など）を一体的に展示紹介するなど、個々の案件ごとに上下水道が連携して国際展開を進めている。

【主な取組事例】

- 「ベトナム投資・ビジネスミッション」参加（平成 21 年 3 月）【水道局】
- 「NEDO 省水型・環境調和型水循環プロジェクト」実施（平成 21 年 10 月～）【水道局】
- 社団法人関西経済連合会との連携協定締結（平成 21 年 12 月）【水道局】
- ベトナム・ホーチミン市水道との技術交流に関する覚書締結（平成 21 年 12 月）【水道局】
- 「上海万国博覧会」共同出展（平成 22 年 5～10 月）【建設局・水道局】
- 「シンガポール国際水週間 2010 水エキスポ」共同出展（平成 22 年 6～7 月）

【建設局・水道局】

2 今後の予定等

具体的取組としては、水道局において実施中である NEDO プロジェクトについて、平成 22 年度のフェーズ 2、平成 23～25 年度に予定しているフェーズ 3 を着実に実施するとともに、プロジェクト終了後の事業化に向けての課題解決等の検討に加えて、ホーチミン市水道との技術交流等による信頼関係の構築に努めている。

今後、官民連携をより効果的なものとするため、本市としても上水道と下水道との連携を図り、課題の整理やニーズにあった技術提供の手法等を探っていくことで、地域経済の活性化、本市水道事業及び下水道事業の持続性確保につなげていきたいと考えている。