

水・環境に関連する日越先端技術研究所(VJIAT)傘下企業（日本に来日しない企業）

No.	会社名	所在地	従業員数	分野	使用している日本の技術	ホームページ
I. 省・市の給排水企業						
1	クアンニン給水株式会社	ハロン市		総容量は200,000m ³ /日以上で約20件給水所に給水。	ツルミ、新明和などの日本製ウォーターポンプを使用。	https://quawaco.com.vn/
2	ハイズオン・ウォーター株式会社	ハイズオン市		給水プラント10か所を運営。総容量250,000 m ³ /日。	エバラ、ツルミ、新明和などの日本製ウォーターポンプを使用。	http://hdwaco.com.vn/
3	バクニン排水・廃水処理株式会社	バクニン市		排水、廃水処理。	ツルミ、新明和などの日本製ウォーターポンプを使用。	https://thoatnuocbacninh.vn/
4	ビン都市インフラ管理開発株式会社	ビン市（ゲ・アン省）		廃棄物収集、処理、リサイクル。排水、廃水処理。	ツルミ、新明和などの日本製ウォーターポンプを使用。	なし
5	クアンビン環境都市開発株式会社	ドン・ホイ市（クアン・ビン省）		廃棄物収集、処理、リサイクル。排水、廃水処理。	ツルミ、新明和などの日本製ウォーターポンプを使用。	http://www.urencoquangbinh.com.vn/
6	ハノイ・ウォーター・カンパニー	ハノイ市		給水 給水プラント12か所および生産ステーション5か所を運営。総生産能力750,000 m ³ /日。	ツルミ、新明和など日本製のウォーターポンプを使用。 トゥオンマイ給水場は日本のケミレス処理技術を応用。	http://portal.hawacom.vn/portal/Home/default.aspx
7	ビンズオン水環境株式会社 (BIWASE)	ト・ダウ・モット市（ビンズオン省）	1,071人	給水、排水、廃棄物収集処理。 給水：800,000 m ³ /日。 廃水処理：4箇所、80,000 m ³ /日。 事業エリア：ビンズオン省、ビンフック省、ドンナイ省、カントン省、ロンアン省、クアンビン省etc	JICA支援廃水処理施設2か所を運営。日本設備を使用。	https://biwase.com.vn/en-US/ https://biwase.com.vn/Data/Sites/1/media/guan-he-co-dong/dinh-ky/bao-cao-khac/BWE%20-%20Annual%20Report%202023.pdf
8	ハティング給水株式会社	ハティング市（ハティング省）		給水。 総容量 120,000 m ³ /日。	ツルミ、新明和など日本製のウォーターポンプを使用。	http://capnuochatinh.vn/
II. 上下水処理システムの設計コンサルティング、建設、運営企業						
9	バトナム水衛生環境株式会社 (VIWASE)	ハノイ市	298人	給排水インフラに関する設計コンサルティング	日本の技術を応用した下水処理場・浄水場の設計コンサルティング	https://www.viwase.vn/?site=idx&language=en
10	バトナム投資コンサルティング&建設設計株式会社 (CDC)	ハノイ市	285人	給排水インフラに関する設計コンサルティング	日本の技術を応用した下水処理場・浄水場の設計コンサルティング	https://cdcjsc.vn/en/home.h.html
11	バトナム建設コンサルティング会社 (VNCC)	ハノイ市	476人	給排水インフラに関する設計コンサルティング	日本の技術を応用した下水処理場・浄水場の設計コンサルティング	https://vncc.vn/en/ https://vncc.vn/introduction/e-profile/
III. 水関連設備企業						
12	ソンハ環境・水処理技術株式会社	ハノイ市	約3,000人（国内外グループ会社含む）	地下水および廃水処理技術および装置の研究、設計、製造	浄化槽排水処理技術の開発。	https://www.sonha.com.vn/en/