

B-DASH プロジェクト

神戸市東灘処理場
再生可能エネルギー生産・革新的技術実証研究
－ KOBE グリーン・スイーツプロジェクト－

B-DASH は、下水処理やバイオマスである下水汚泥のエネルギー利用の効率化を図り、温室効果ガス排出量および建設コストを大幅に削減する革新的技術について、実規模レベルの実証を行うことを目的とした国土交通省の研究プロジェクトです。当社は神戸市東灘処理場にて下水処理に好適な地域バイオマス（グリーン、スイーツ）を下水汚泥と混合消化し、バイオガス発生量の増量を図ることで、再生可能エネルギーの地産地消および地球温暖化防止に寄与する革新的技術について実証研究を行います（2011年5月～2012年3月）。

