

## 平成24年度補正予算「国内立地推進事業費補助金」の公募について

高い成長性が見込まれる分野に関する製品又はその部材の製造に係る事業

### ア. 成長分野として政府決定文書等に記載されている分野

グリーンイノベーション、ライフイノベーション分野

- ※ 非加熱無菌濾過常温充填プラント（テクノス社の水は常温充填なので味が良い）従来の400工場以上の95%のミネラルウォーター工場では、加熱殺菌・高温充填プラントなので、ランニングコストがテクノス社方式と比較して、**30%以上高く、エコロジーの生産方式でない。**  
15℃の地下水を121℃ 30秒間殺菌後、85℃充填なのでエネルギーコストが高く、ボトルは重量の重い耐熱ボトルを使用せねばならず、ボトル代が高い。ペットボトルからは微量だが、**発ガン性物質のアセトアルデヒドがボトルから溶出している。**

海外では生の水でないとミネラルウォーターと呼称できない。海外では、ボトルドウォーターと呼ばれています。

### イ. 高い成長性が見込まれる分野

#### ※ 機能性飲料である「活性水素水」の製造

付加価値の高い、生のおいしい活性水素水はこれから毎年50%~100%の成長性が見込まれています。日本国内及び中国の富裕層に健康に良い活性水素水（マイナスイオン水・還元水）が代替医療として期待されている。

### ウ. 新しい雇用創出（(6名+4名)×3シフト=30名）

非加熱無菌濾過常温充填プラントの特徴は、原則24時間稼働体制でボトリングしますので、高速プラントは必要ありません。