

## アイテックシステム株式会社

### 実証済技術

### バイオチップを用いたし尿処理技術 バイオチップトイレ（バイオチップ補充方式）

実証番号 自然地域トイレ：030-1002

導入先：導入時期 福岡県添田町英彦山（ひこさん）：平成26年5月25日～

福岡県みやま市清水山（きよみずやま）：平成27年10月末～



写真1

福岡県添田町英彦山（ひこさん）

バイオチップトイレ建屋（上、右下）

英彦山航空写真（左下）

### ETVに関する事業者様のエピソード

実証後のカタログやネットによる案内で、県や市町村並びに企業からのお問合せが多くなりました。実績についてはまだまだですが、実証後、特に、県や市から受注できたことが次の確実な受注に繋がっていると感じています。

導入事例・技術概要

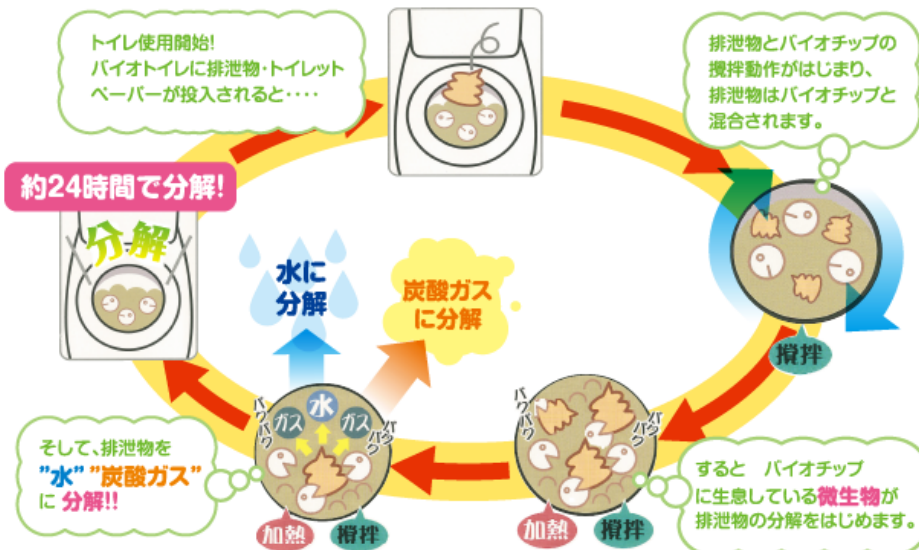


写真2 福岡県みやま市清水山のバイオチップトイレ 建屋（左）及び室内（右）

以下の特徴があります。

- ・給排水設備を必要としない。  
(汲み取りの必要がない。)
- ・トイレ特有の臭いの発生が少ない。
- ・地震などの自然災害時に発生する  
トイレ問題の解決に適している。
- ・ランニングコストを低く抑えられる。

バイオチップトイレのしくみ



広報への活用例



カタログに ETV ロゴマークを  
使用しています。

企業情報・連絡先

アイテックシステム株式会社

〒820-0044 福岡県飯塚市横田後牟田工業団地

(0948)-22-2651 WebSite : [http://www.itec-system.co.jp/sub01\\_03.html](http://www.itec-system.co.jp/sub01_03.html)

当資料に関して ETV に関する事業者様のエピソード及び技術概要については、

事業者様の責任においてご紹介いただく内容であり、環境省及び実証機関は、内容に関して一切の責任を負いません。

環境省 環境技術実証事業

事業の詳細、その他の実証結果はウェブサイトに掲載しております。 <http://www.env.go.jp/policy/etv/>