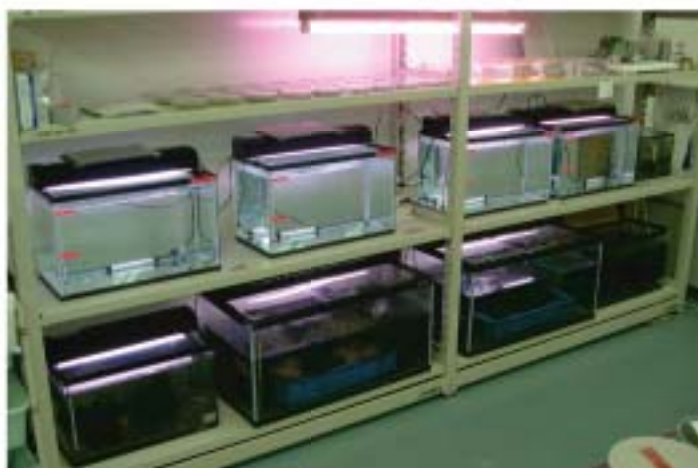


次世代埋立システム研究会 (NLA)

負の遺産を次世代に残さない 地域に受け入れられる処分場をめざして

- (1) 高度浸出水処理技術の開発
高濃度無機塩類、ダイオキシン類、未規制環境汚染微量物質の除去(メーカーグループ)
- (2) 膜処理に伴う濃縮廃液からの有価物回収と再利用技術の開発
工業塩、酸・アルカリ回収(メーカーグループ)
- (3) しゃ水工漏水検知精度向上技術の開発
電気、水圧を指標とした漏水検知システムの精度向上としゃ水工の安全管理(コンサルタントグループ)
- (4) 浸出水処理水の生態毒性評価技術の開発
浸出水、処理水を用いたヒメダカ飼育による生態毒性評価(コンサルタントグループ)
- (5) 次世代の最終処分場のあるべき姿の研究(メーカー、コンサルタント)



生態毒性評価実験



大型最終処分場実験槽

※本研究会は平成13年度で活動を終え、現在、大型実験槽の長期モニタリング、メダカを用いたモニタリングを行っています。

研究会組織

会長 花嶋 正孝

福岡大学名誉教授

幹事長 樋口 壯太郎

福岡大学大学院教授

コンサルタントグループ

(株)オストランド

東和科学(株)

(株)建設技術研究所

日本技術開発(株)

メーカーグループ

(株)荏原製作所

神鋼パンテック(株)

(株)クボタ

新日本製鐵(株)

栗田工業(株)