

北海道・幌延町  
深地層研究所・工事着工  
高レベル最終処分場へ  
反対運動中

青森県・むつ市  
使用済み核燃料  
中間貯蔵施設候補地  
反対運動中

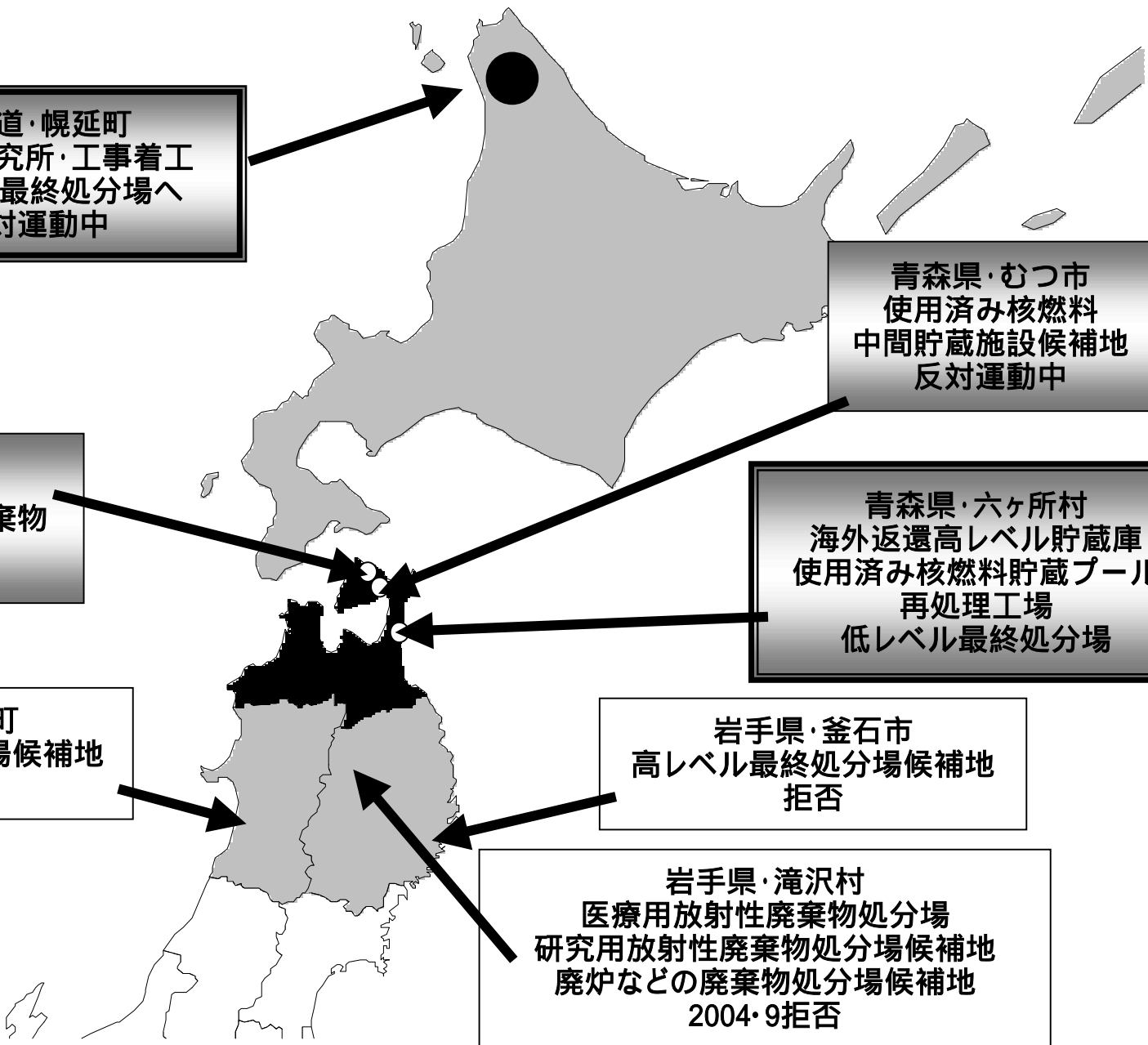
青森県・大畑町  
研究用・医療用放射性廃棄物  
最終処分場候補地

青森県・六ヶ所村  
海外返還高レベル貯蔵庫  
使用済み核燃料貯蔵プール  
再処理工場  
低レベル最終処分場

秋田県・岩城町  
放射性廃棄物処分場候補地  
1999・6拒否

岩手県・釜石市  
高レベル最終処分場候補地  
拒否

岩手県・滝沢村  
医療用放射性廃棄物処分場  
研究用放射性廃棄物処分場候補地  
廃炉などの廃棄物処分場候補地  
2004・9拒否



新潟県・柏崎刈羽原発  
プルサーマル導入計画  
反対運動中

福島県・福島原発  
プルサーマル導入計画  
反対運動中

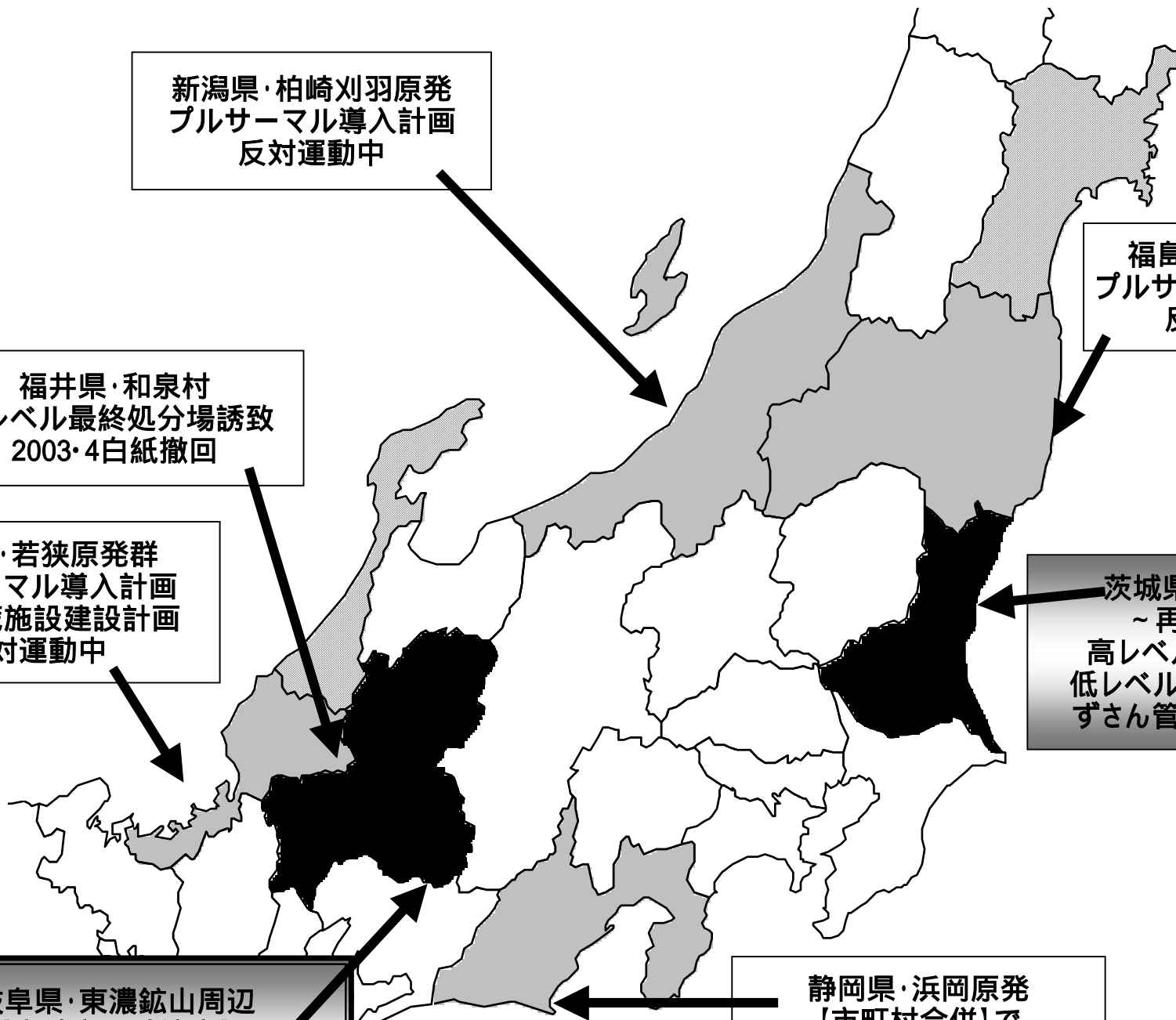
福井県・和泉村  
高レベル最終処分場誘致  
2003・4白紙撤回

福井県・若狭原発群  
プルサーマル導入計画  
中間貯蔵施設建設計画  
反対運動中

茨城県・東海原発  
～再処理工場  
高レベル～中レベル  
低レベル放射性廃棄物  
ずさん管理で漏洩続発

岐阜県・東濃鉱山周辺  
【土岐市～瑞浪市】  
超深地層研究所・立坑掘削開始  
高レベル最終処分場へ  
反対運動中

静岡県・浜岡原発  
【市町村合併】で  
浜岡町 御前崎市  
プルサーマル導入計画  
反対運動中



島根県・隠岐島【西ノ島町】  
使用済み核燃料中間貯蔵施設誘致計画  
白紙撤回

鳥取県側の海岸線に  
地下坑道を掘る計画あり

岡山県・人形峠  
【市町村合併】で上斎原村 鏡野町  
『最終処分場は選択肢の一つ』  
反対運動中

佐賀県・玄海原発  
プルサーマル導入計画  
反対運動中

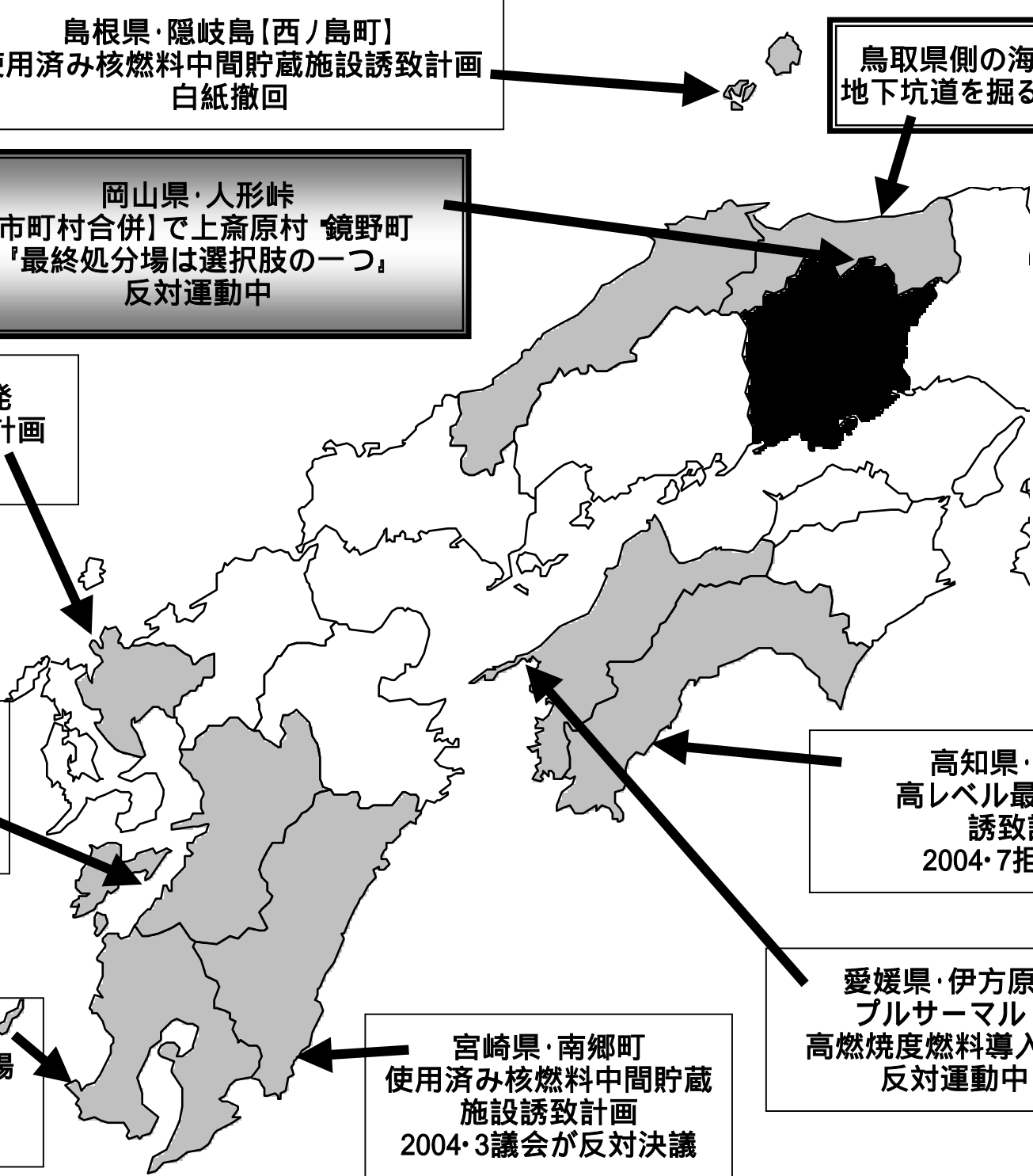
熊本県・御所浦町  
高レベル最終処分場  
誘致検討  
2004・4白紙撤回

高知県・佐賀町  
高レベル最終処分場  
誘致請願  
2004・7拒否決議

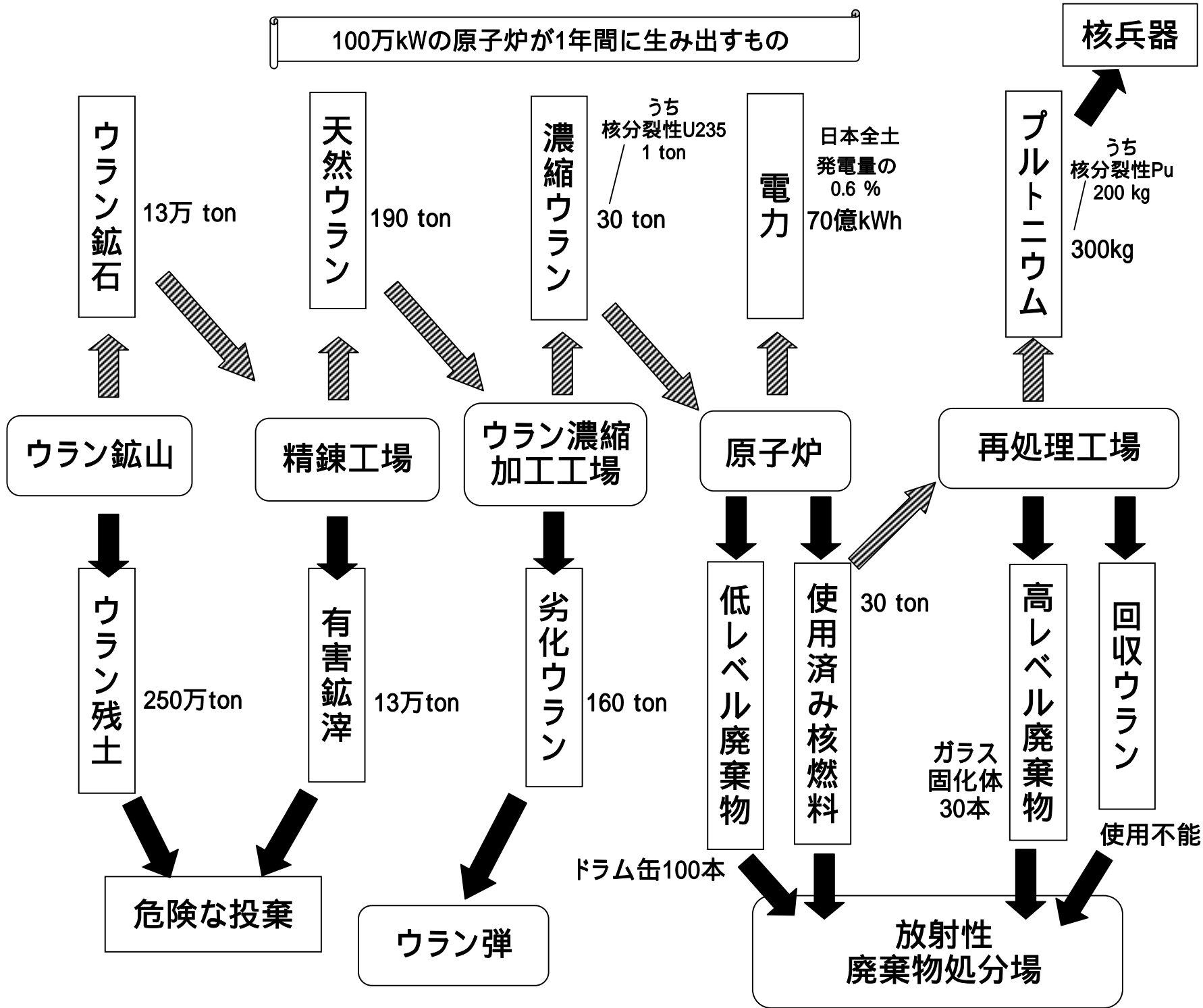
鹿児島県・笠沙町  
高レベル最終処分場  
町長が誘致構想  
2005・1直ちに断念

宮崎県・南郷町  
使用済み核燃料中間貯蔵  
施設誘致計画  
2004・3議会が反対決議

愛媛県・伊方原発  
プルサーマル～  
高燃焼度燃料導入計画  
反対運動中



100万kWの原子炉が1年間に生み出すもの



## 高レベル廃棄物とプルサーマル

「プルサーマルを実施すれば」「危険性の高い 発熱量の大きな使用済みMOX燃料が発生する」

2004年7月13日「使用済みMOX燃料は発熱量が高くて、地下に埋められる温度に下がるまで約500年かかる」と核燃料サイクル開発機構が発表

「使用済みMOX燃料」は玄海町から持ち出せないのではないか」と佐賀県が質問状

「使用済みMOX燃料は、種々の選択肢から電気事業者が決定していくものと考えられる」というのが国の方針 と九州電力 が回答（計画未定）（電力会社と国といずれが責任者か）

「使用済みMOX燃料は当分、サイトの使用済み燃料貯蔵プールに保管しておく」  
原子力文化振興財団のプルサーマル広報用パンフ（きわめて無責任な計画）

「第二再処理工場で処理する」 関西電力 （100%不可能な計画）

### 【結論】

「使用済みMOX燃料の処分は、第二再処理工場か、直接処分か、原発サイト内保管か、何も決まっていない。責任主体も決まっていない」  
このように無責任な計画では 地元民はプルサーマルを絶対に受け入れられない

### 【なぜプルサーマルを強行しようとするか】

「六ヶ所村・再処理工場の運転を強行するための口実（看板）にすぎない」  
真相は「プルトニウムの利用先がどこにもない」  
「高レベル放射性廃棄物の最終処分場がどこにもない」ということである

