

行政目標

不法投棄汚染の克服による地域再生

○：調査実施内容  
◇：調査目的

調査目的 調査項目	汚染状況詳細把握	大気、地盤の汚染 拡散可能性予測	廃棄物の撤去等浄 化手法の検討	遮水壁検討及び青森側 設置への影響予測
地形測量	○平面図作成：図化 ○オルソ図作成 ◇地形把握 ◇廃棄物分布状況把握			
気象観測		○雨量観測 ○風向風速、温度、 湿度、気圧 ◇地盤、大気中の汚 染拡散予測		
機械ボー リング	○廃棄物を含めた地 盤のコア採取 ◇廃棄物分布量把握 ◇分析試験による廃 棄物性状把握		○廃棄物を含めた地 盤のコア採取 ◇地盤構造及び土質 の性状把握	○廃棄物を含めた地盤 のコア採取 ○基盤岩の確認 ◇地下水汚染拡散予測 ◇遮水壁設置の有効性 検討
現場透水 試験		○地盤（地層）の透 水性の把握 ◇地盤の地下水流動 （汚染拡散）予測	○地盤（地層）の透 水性の把握 ◇地盤の地下水流動 （汚染拡散）予測	○地盤（地層）の透水 性の把握 ◇地盤の地下水流動 （汚染拡散）予測
簡易揚水 試験		○地盤（地層）の透 水性、地下水量の把 握 ◇地盤の地下水流動 （汚染拡散）予測	○地盤（地層）の透 水性、地下水量の把 握 ◇地盤の地下水流動 （汚染拡散）予測	○地盤（地層）の透水 性、地下水量の把握 ◇地盤の地下水流動 （汚染拡散）予測
地下水流 向・流速 調査		○地下水の「移動ベ クトル」の把握 ◇地盤の地下水流動 （汚染拡散）予測		○地下水の「移動ベク トル」の把握 ◇地盤の地下水流動 （汚染拡散）予測
湧水圧 験 (JFT)				○基盤岩の透水性把握 ◇遮水壁設置範囲（鉛 直方向）の検討 ◇地盤改良要否検討
比抵抗法 二次元 探査	○測線位置の地盤構 造把握 ◇廃棄物分布状況把 握			○基盤岩の形成状況把 握 ◇遮水壁設置範囲（鉛 直方向）の検討 ◇地盤改良要否検討
土質試験		○土の基本的性状把 握 ◇地盤の地下水流動 （汚染拡散）予測	○土の基本的性状把 握 ◇地盤の地下水流動 （汚染拡散）予測	○基盤岩の形成状況把 握 ◇遮水壁設置範囲（鉛 直方向）の検討 ◇地盤改良要否検討