

大塚山廃棄物最終処分場埋立地からの保有水等の浸出の原因究明に関わる調査工程表

	10月	11月	12月	1月
①地下水位・地下水質観測井群の設置とそれらによる処分場内から処分場外におよぶ地下水流動系および対象物質の挙動の把握	■	■	■	
②既存No.2観測井に隣接する新設観測井(OW-2)の機能検証用のための揚水・注入試験井の設置とOW-2の機能検証による科学監視体制の確立	■			
③堰堤内Cl-分布調査と観測井の設置による堰堤内における地下水流動系および対象物質(ここではCl-とする)の挙動の把握			■	■
④地下水流動系および対象物質の挙動に関わるシミュレーションの実施			■	■