

大島一般廃棄物管理型最終処分場埋立進捗状況



平成 24 年 2 月末現在 埋立進捗率 $9,636 \text{ m}^3 \div 49,500 \text{ m}^3 \times 100 = \underline{19.5\%}$

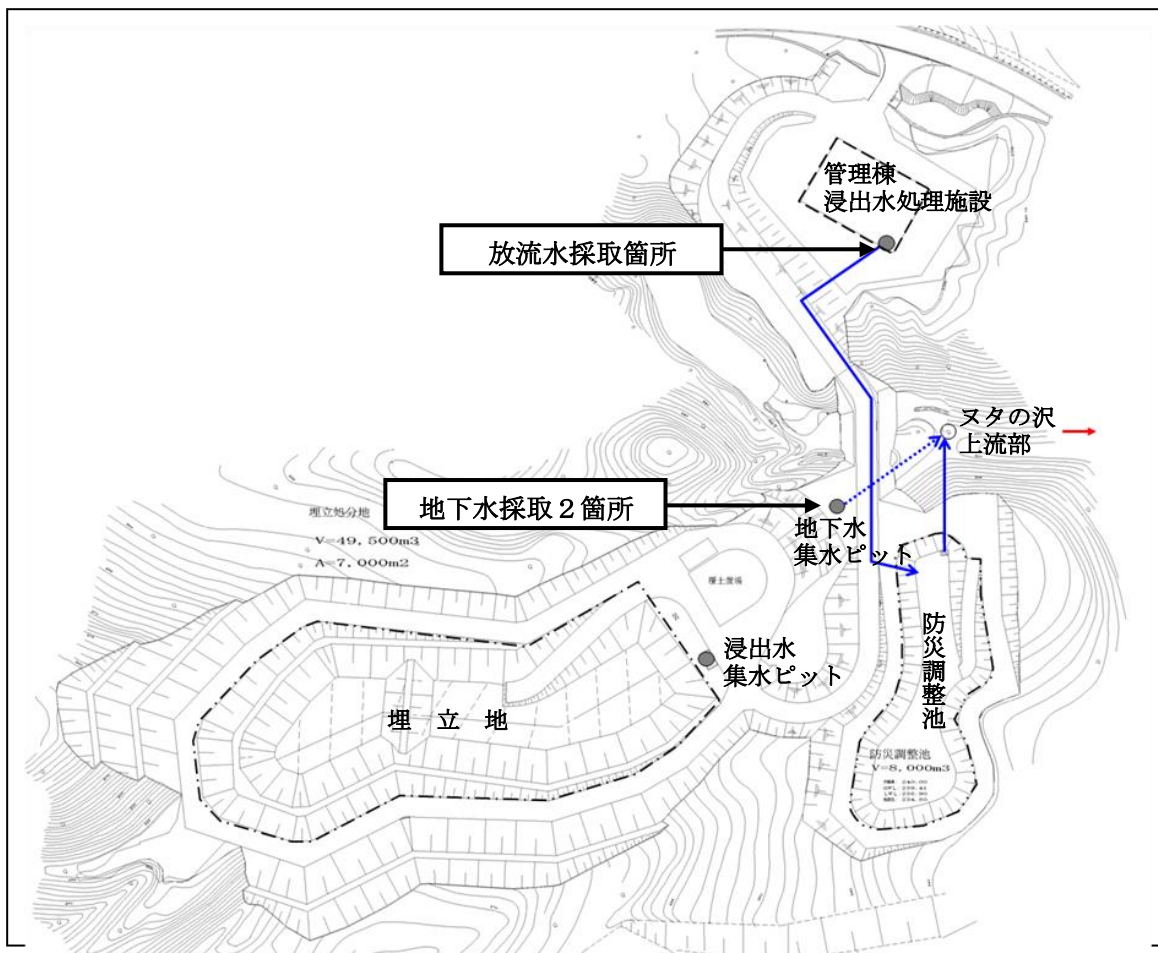
(2) 見学会の実施について

見学者実績

| 実施日時 | 参加者 | 一組対応者 | 備考 |
|-----------------------------------|------------|----------|-------------------|
| 平成23年 11月15日(火) 11:45~12:15 | 婦人会 40名 | 河野、鈴木 | |
| 平成23年 11月15日(火) 14:00~16:00 | 5名 | 河野、鈴木 | 島嶼各町村 11月広報に掲載 |
| 平成24年 3月21日(水) 14:00~15:00 | 6名 | 大下、河野、鈴木 | 島嶼各町村 3月広報に掲載 |

その他視察 ・平成23年6月8日 東京都総務局多摩島しょ振興担当部長ほか

(3) 水質検査結果について



《管理棟》

管理運営を行う職員の事務、打合せ等の場所であるとともに、モニタリング機器の集中管理、維持管理に関する記録を保管するなどの管理のための施設

《浸出水処理施設》

埋立地の廃棄物層を浸透した雨水（浸出水）は、埋立地の底部や周辺部に設置した遮水シートにより遮水され、集水管を経由して浸出水集水ピットに集められる。

この浸出水を自然環境・生活環境を考慮し設定された放流基準以下まで処理するための施設

《防災調整池》

大雨によって一時に大量の雨水が河川に流入しないように、浸出水処理施設で処理した放流水と、処分場周辺の雨水を溜め、河川の流化能力に応じた流量に調整したうえで放流を行う施設

《地下水集排水施設》

地下水が埋立地内へ流入し、若しくは、埋立地周辺に地下水が滞留することを防止するため、地下水を集水し、排除することを目的とした施設