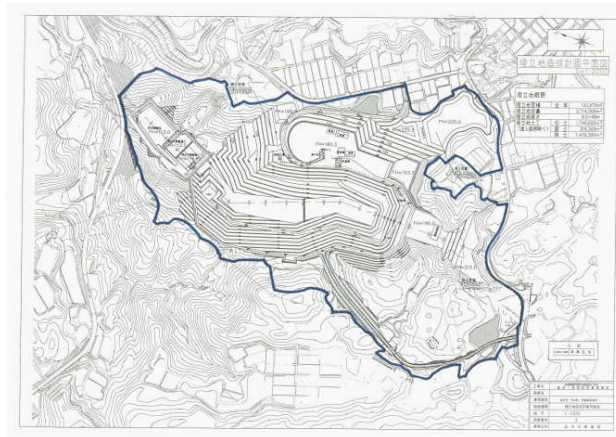


## 次期廃棄物埋立場整備計画

### (1) 施設の概要

建設予定地	戸室新保、中山町地内
埋立面積	約 12.1万m <sup>2</sup>
埋立容量	約 271 万m <sup>3</sup>
主要構造物	貯留構造物、遮水シート、 雨水・地下水集排水施設、 搬入管理施設など
受入廃棄物	一般廃棄物（不燃物） 燃え殻、汚泥
埋立方法	ごみと覆土による サンドイッチ方式



### (2) 整備計画

次期埋立場は、施設の耐久性、維持管理費用の抑制等を考慮し、3期に分けて整備する。

○第1期工事	埋立容量	約 109万m <sup>3</sup>
○第2期工事	〃	約 56万m <sup>3</sup>
○第3期工事	〃	約 106万m <sup>3</sup>

### (3) これまでの経緯と今後の予定

- ・平成17年度 環境影響評価方法書を作成
- ・平成18年度 基本設計および周辺環境調査に着手
- ・平成19年度 実施設計および環境影響評価準備書を作成
- ・平成20年度 実施設計および環境影響評価書を作成
- ・平成21年度 防災（雨水）調整池整備工事に着手（平成23年度完成予定）
- ・平成24年度 埋立場本体整備工事に着手（平成29年度完成予定）
- ・平成30年度 供用開始予定

### (4) 平成21年度の主な業務

- |                  |                                                    |
|------------------|----------------------------------------------------|
| ① 用地の買収及び賃借契約の開始 | 平成21年4月～                                           |
| ② 防災（雨水）調整池整備工事  | 平成21年9月下旬～平成24年3月<br>(調整池容量：32,100m <sup>3</sup> ) |