

全国のモデルとなるような 地域に役立つ施設

安全な施設として、 として整備します

- 施設種類：産業廃棄物管理型最終処分場(クローズド・無放流型)
 - 埋立面積：31,121㎡
 - 埋立容量：422,349㎡
 - 総面積：118,679.26㎡
 - 埋立期間：15～20年
 - 浸出水処理施設の処理能力：60㎡/日
 - 工事期間：平成25年7月1日～平成27年9月30日
 - 受注者：鹿島・池田・興亜・岩下特定建設工事共同企業体
- (詳細設計終了時点)

桜栈敷

散策路

ため池

自然環境エリア

覆蓋施設(埋立地)

管理棟・トラックスケール

浸出水処理施設

クローズド・無放流型の施設構造

- 埋立地を屋根と壁で覆い、周辺環境(外気、
- 人工的に散水し廃棄物に触れて汚れた水は、埋立地内の散水に循環利用するため、河川に

雨水など)と分離します。
浸出水処理施設で浄化した後、
放流しません。

クローズド・無放流型イメージ

