候補地No 112

頂 日 評 価 苓北町志岐 万m³ 良好である。 施工の容易性 容易に確保できる。 地形 施設用地の確保 埋立効率はおおむね良である。 埋立効率 古第三紀の風化砂岩·頁岩。また、谷底部には谷底堆積物がある。切盛土造成としては容易 ()但し、切土法面と砂岩·頁岩の地質構造関連を明かにする必要がある。 地質の概要 谷底部は堆積物が薄いと判断され、地盤改良の必要性はない()。 地質 地盤改良の必要性 a 立地特性 古第三紀の風化砂岩・頁岩は、難透水性である()。 透水性 候補地は、農地及び休耕地である。 候補地周辺は、山林である。 土地利用 アクセス道路の新設、拡幅 不要 (必要) (整備必要延長約 2,470 m (内 新設約520m)) 道路状況 季節、天候による交通規制 (なし) あり (候補地から南西約3.9kmの位置にある。 既存の最終処分場 同一町内にある。 該当しない。 市町村等開発計画 大迫川 上津深江港 河川状況 環境特性 候補地は周囲から見えにくい谷地となっていることから、景観に関する配慮の必要性は低い。 景観 該当しない。 環境保護区 住宅への距離 住宅状況 470 m 水源の種類 深井戸 水道水源からの距離 1260 m 利水状況 水道水源との位置関係 流域 同じ (候補地の 異なる C安全性 (あり) 農業利水の有無 (候補地下流域の農地に利用されている。 なし) 候補地の北西1320mに小学校がある。 公共施設の位置 流域は広くない。 流域状況 該当しない。 危険箇所 事業区 開発区 埋立面 浸出水処理 域面積 域面積 積(ha) 能力(m3/日) 施設概要 16 10 4.6 140 (ha) (ha) (土木工事費、浸出水処理施設、管理棟建設費) 概算処理施設建設費 67.0 億円 概算道路建設費 13.2 億円 (新設工事 + 拡幅工事) 特になし。 eその他.