

候補地No 112

項目		評価		価					
位置		苓北町志岐		容	量				
a 立地特性	地形	施工の容易性		良好である。					
		施設用地の確保		容易に確保できる。					
		埋立効率		埋立効率はおおむね良である。					
	地質	地質の概要		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。					
		地盤改良の必要性		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()。					
		透水性		古第三紀の風化砂岩・頁岩は、難透水性である()。					
	土地利用	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。							
	道路状況	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))				
		季節、天候による交通規制	なし	あり	()				
	既存の最終処分場	候補地から南西約3.9kmの位置にある。 同一町内にある。							
市町村等開発計画	該当しない。								
b 環境特性	河川状況	大迫川 上津深江港							
	景観	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。							
	環境保護区	該当しない。							
C 安全性	住宅状況	住宅への距離 約 470 m							
	利水状況	水道水源からの距離	1260 m	水源の種類 深井戸					
		水道水源との位置関係	流域 同じ	(候補地の)	異なる				
		農業利水の有無	なし	あり	(候補地下流域の農地に利用されている。)				
	公共施設の位置	候補地の北西1320mに小学校がある。							
	流域状況	流域は広くない。							
	危険箇所	該当しない。							
d 経済性	施設概要	事業区域面積 (ha)	16	開発区域面積 (ha)	10	埋立面積 (ha)	4.6	浸出水処理能力 (m3/日)	140
	概算処理施設建設費	67.0 億円		(土木工事費、浸出水処理施設、管理棟建設費)					
	概算道路建設費	13.2 億円		(新設工事 + 拡幅工事)					
eその他.	特になし。								