

候補地No 個別候補地1

項目		評価								
位置		南関町下坂下				容量		88 万m <sup>3</sup>		
a 立地特性	地形	施工の容易性		容易である。						
		施設用地の確保		容易に確保できる。						
		埋立効率		埋立効率は良好である。						
	地質	地質の概要		風化花崗岩(マサ)。大規模な土取場の跡地。切盛土造成としては容易( )。						
		地盤改良の必要性		風化花崗岩が分布する事から、地盤改良の必要性はない( )。						
		透水性		風化花崗岩は、透水性が高いので、遮水対策が必要である( )。						
	土地利用		候補地は、採石場の採掘跡地である。 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 - m )		
		季節、天候による交通規制		なし		あり		( )		
	既存の最終処分場		候補地から北約1.7kmに位置する。							
市町村等開発計画		白間山総合開発計画								
b 環境特性	河川状況		菊池川							
	景観		候補地は周囲から見えにくい窪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 110 m		* 候補地の谷下に位置する。					
	利水状況	水道水源からの距離		2530 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 上流側 ) 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		候補地の南西1980m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)	14.1	開発区 域面積 (ha)	9.6	埋立面 積 (ha)	5.2	浸出水処理 能力 (m <sup>3</sup> /日)	140
	概算処理施設建設費		66.0 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		0.0 億円 (新設工事 + 拡幅工事)							
eその他.		特になし。								