

候補地No 105

項目		評価		価						
位置		錦町木上		容	量					
				62 万m ³						
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		非溶結の火砕岩(シラス)及び砂礫層(段丘堆積物)。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()。						
		地盤改良の必要性		幅広の谷が発達し、谷底堆積物が厚く堆積していると判断され、地盤改良の必要性が高い()。						
		透水性		非溶結の火砕岩(シラス)及び砂礫層(段丘堆積物)は、極めて透水性が高いので、遮水対策が必要である()。						
	土地利用		候補地は、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 430 m (内 新設0m))				
		季節、天候による交通規制		なし	あり	()				
	既存の最終処分場		候補地から西南約1.8kmの位置にある。 同一町内にある。							
市町村等開発計画		川辺川総合土地改良事業計画地区に近接								
b 環境特性	河川状況		野間川 球磨川							
	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 410 m							
	利水状況	水道水源からの距離		610 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		候補地の南950m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)	17.6	開発区域面積 (ha)	10.9	埋立面積 (ha)	5.8	浸出水処理能力 (m ³ /日)	220
	概算処理施設建設費		91.0 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		1.3 億円 (新設工事 + 拡幅工事)							
eその他.		特になし。								