

総合評価による適地選定

1 現地調査による評価項目・内容

評価区分	評価項目	評価内容
自然災害 自然環境 生活環境 水源	環境影響	大気、騒音・振動
		水質
		悪臭
		動植物
		景観
		人と自然とのふれあい活動の場
	地形	崖地や崩壊地の有無と規模
	地質	露頭から地質構成を確認
	地下水	露頭や崖、窪地での湿潤状況や湧水を確認
	建設運営コスト	概算工事費
貯留構造物工事		
遮水工事、漏水検知システム、浸出水処理施設		
アクセス道路		
工事費		
維持管理費（25年間）		
事業費		

2 現地調査による評価項目・内容

評価区分	評価項目	評価内容
ボーリング調査	地層構成	表土、軟弱層の有無、分布
		支持層
	土質（岩）の強度	土質の強度の確認
		岩の強度の確認
	透水係数	土砂部の透水係数の確認
		岩盤の透水係数の確認

※ ボーリング調査：想定配置計画における貯留堰堤基礎部と埋立地の中央部付近の2箇所を実施

3 総合評価結果及び適地選定

	候補地番号		
	3番	13番	14番
A委員	3	1	2
B委員	3	1	2
C委員	3	1	2
D委員	3	1	2
E委員	3	1	2
F委員	3	1	2
G委員	2	1	3
H委員	3	1	2
1位総数	0	8	0
適地		○	

※ 相対評価により、最も高い評価が多かった候補地を適地とする。

※ 適地の順番を付けるものではない。