

(仮称)小柴貯油施設跡地公園整備計画
環境影響評価方法書検討事項一覧

■ 事業計画について

項目	検討事項	内容
事業計画	旧海岸線の海食崖について	安全性を最優先に配慮したうえで、崖地の保全活用を検討
	計画地の歴史について	接收された歴史を残す場所として計画地の活用を検討
	防災機能について	市民意見や地域防災計画を踏まえながら、防災機能を持つ公園として計画し、準備書に記載
	園内の移動手段について	広い公園で高低差もあるため、園内の移動手段について検討
	ヒートアイランド軽減効果について	ヒートアイランド軽減効果の見込める緑地であるため、熱環境的な面からの重要性を準備書に記載

■ 環境影響評価項目について

【評価項目全般】

項目	検討事項	内容
評価項目全般	予測時期について	工事時期が長期間に渡り、部分供用が見込まれるため、各評価項目の工事中・供用時の予測時期について整理したうえで、準備書に分かりやすく記載

【工事中】

評価項目	検討事項	内容
生物多様性		
水循環		
廃棄物・建設発生土		
大気質		
水質・底質	地下水の調査地点について	工事の進捗状況にあわせて、地下水の適切な調査地点を検討
土壌	有害物質の由来について	ベンゼン、鉛といった有害物質の由来を準備書に記載
	土壌汚染調査結果について	準備書に土壌汚染調査結果を分かりやすく記載

この資料は、審査会用に作成したものです。審査の過程で変更されることもありますので、取扱にご注意願います。

騒音		
振動		
安全	斜面崩壊の予測時期について	斜面崩壊の予測時期について、供用時（全エリア工事完了後）だけでなく、工事中（エリア毎の工事完了後）にも実施
	崖地の保全措置について	崖地の保全措置については、安全性を最優先に配慮
地域社会		

【供用時】

評価項目	検討事項	内容
生物多様性		
水循環		
廃棄物・建設発生土		
大気質		
水質・底質	地下水の調査について	適切な調査地点・調査対象物質を検討し、モニタリングを実施
騒音		
振動		
安全	崖地の保全措置について	崖地の保全措置については、安全性を最優先に配慮
地域社会		
景観		