

(仮称) 小柴貯油施設跡地公園整備計画
環境影響評価準備書検討事項一覧

この資料は本件に関して、審査会から横浜市に提出される答申の内容を検討するための資料です。これまでの調査審議の内容を確認し、下表の項目・検討事項・内容を元に答申案を作成します。

■ 事業計画について

項目	検討事項	内容
事業計画	各エリアとゾーニングの整合について	将来に渡って本公園のテーマと方向性を維持するため、植樹による森の再生エリアや立入制限予定エリア等の考え方を整理し、ゾーニングとの整合を図り、評価書に記載

■ 環境影響評価項目について

【工事中及び供用時】

項目	検討事項	内容
生物多様性	事後調査について	整備スケジュールと調査項目及び調査時期の関連性を整理し、評価書に記載
	土地の改変による生態系の変化の見える化について	地形を考慮して環境類型区分を詳細化し、評価書に記載
		植樹による森の再生予定エリア及び生物の生息・生育環境に配慮した立入制限予定エリアを現存植生図及び環境類型区分図に重ね合わせて評価書に記載
	草地環境について	環境類型区分の比較で見えてきた、草地環境が減少する影響の予測評価を評価書に記載
	注目すべき種の保全について	専門家等の意見や市民協働を取り入れた保全対策への取組みを評価書に記載
水質・底質	地下水水質調査について	今後の調査の考え方を評価書に記載

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。

■ 環境影響評価項目について

【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	工事用車両ルートの変更に伴う予測評価の修正について	予測条件等を修正し、評価書に記載
水質・底質	タンク内の汚染物質の流出対策について	引続き遮水工法等の汚染物質の流出対策を検討
土壌	タンク内の汚染物質の調査結果及び処理方針について	調査方法や残留水の量も併せて、評価書に記載
	揮発性の有害物質の処理について	処理方法や飛散防止対策を評価書に記載
騒音	工事用車両ルートの変更に伴う予測評価の修正について	予測条件等を修正し、評価書に記載
振動		
安全 (土地の安定性)	海食崖の保全について	引続き斜面の崩壊に対する安全対策を検討
地域社会 (交通混雑・歩行者の安全)	歩行者の安全について	更なる安全対策を評価書に記載
	工事用車両ルートの変更に伴う環境保全措置について	工事用車両の滞留対策を評価書に記載

【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		
騒音		
振動		
安全 (土地の安定性)		
地域社会 (交通混雑・歩行者の安全)		
景観	待受け擁壁を含めた海食崖及び展望広場周辺の景観の変化について	フォトモンタージュを作成し、評価書に記載
	落葉期の景観について	フォトモンタージュを作成し、着葉期の予測と併せて評価書に記載