

第 5 回 山 鳥 坂 ダ ム

環 境 検 討 委 員 会

資料 - 5

環境影響評価項目並びに調査、予測
及び評価手法の選定について

国土交通省 四国地方整備局

山鳥坂ダム工事事務所

環境影響評価項目並びに調査、予測及び評価の手法の選定(案)

環境影響評価項目		調査の手法	予測の手法	評価の手法
1、大気質	粉じん等、騒音、振動	(1)調査すべき情報 (2)調査の基本的な手法 (3)調査地域・調査地点 (4)調査期間等 植物の重要な種としてヒメクロモジ、クロモジ、ミヤコイバラ、クロムヨウランの4種を調査対象として追加	(1)予測の基本的な手法 (2)予測地域 (3)予測対象時期等 について記載	評価の手法 について記載
2、水環境	土砂による水の濁り、水温、富栄養化、溶存酸素量、水素イオン濃度			
3、土壌に係る環境その他の環境	重要な地形、地質			
4、動物	重要な種、注目すべき生息地			
5、植物	重要な種、群落			
6、生態系	地域を特徴づける生態系			
7、人と自然との触れ合いの活動の場	主要な人と自然との触れ合いの活動の場			
8、景観	主要な眺望点、景観資源、主要な眺望景観			
9、廃棄物等	建設工事に伴う副産物			

環境影響評価手続きの流れ

