今後の主な対話項目【生物多様性関連】 進捗状況(1/2)

【R7.8.20 専門部会終了時点】

「今後の主な対話項目」全28項目のうち、対話完了は11項目、対話中は17項目 生物多様性関連17項目のうち、対話完了は4項目、対話中は13項目

♪ # ♪	
	_
進捗欄:○は対話完了、△は専門部会で対話中、-は専門部会で次回以降対話に着	
	_

	11、口は寺口即去でが品中、 は寺口即去で次回攻阵が品に有于		
区分	主な対話項目	進捗 前回	状況 今回
1 沢の水生生物等への	(1) 適切に順応的管理を行うための事前の生物への影響の予測・評価 (保全措置、管理基準等)	Δ	Δ
影響 (4項目)	(2) 沢の上流域の水生生物等の生息状況の調査や、その結果を踏まえ た重要種の確定と指標種の選定	Δ	Δ
	(3) 必要な調査(季節毎の生物の生息・生育状況の把握など)の工事 着手前の実施	Δ	Δ
	(4)「流量減少の傾向がみられる沢」の重点的なモニタリング	Δ	\triangle
2 沢の流量変化	(1) ボーリング調査の実測データを用いた再解析(上流域モデル見直 しを含む)	0	0
	(2)上流域モデル(GETFLOWS)により解析できない沢の源流部な どの流量変化の予測	0	0
	(3)「重要でない断層」と「主要な断層」の区分の科学的根拠	0	0
	(4) 地下水(トンネル湧水)の水量・水質・湧水量や地下水位の観測	Δ	Δ
(6項目)	(5) モニタリング(トンネル湧水・沢の流量)の具体的な手法(沢の物理 的環境に応じた生息・生育地のセグメント設定等)	Δ	Δ
(0-只口/	(6) 突発的な事態への対策(リスク管理)	\triangle	\triangle 1

今後の主な対話項目【生物多様性関連】 進捗状況(2/2)

【R7.8.20 専門部会終了時点】

「今後の主な対話項目」全28項目のうち、対話完了は11項目、対話中は17項目 生物多様性関連17項目のうち、対話完了は4項目、対話中は13項目 進捗欄:〇は対話完了、△は専門部会で対話中、-は専門部会で次回以降対話に着手

区分	主な対話項目	進捗状況	
	工分別の公司	前回	今回
3 回避・低減	(1) 薬液注入による自然環境への影響の把握方法、具体的なリスク管理	Δ	Δ
措置及び代 償措置	(2) 椹島より上流(本流河川)の流量減少に対する具体的な保全措置、 モニタリング計画	Δ	Δ
(3項目)	(3) 生物への影響を予測し、「損なわれる環境の『量』と『質』を評価」した上での、「それに見合う新たな環境の創出」等の環境保全措置	Δ	Δ
4 高標高部の 湧水と地下水 のつながり (1項目)	(1) 千枚小屋付近の1年中枯れない湧水箇所周辺及びそれと同様な状況 を示す湧水箇所周辺における湧水や植物への水分の供給経路に関 する断層、破砕帯や地形、地質との関連性	Δ	Δ
5 大井川本流の水質・水温	(1) 水の濁りについて、底生動物の無被害濁度を超えない、安全な管理 基準値の設定	0	0
の変化による 底生生物等へ の影響	(2) 水温について、生物への影響が懸念されない、安全な管理基準値の 設定	Δ	Δ
(3項目)	(3) 底生生物等への影響の回避・低減措置と、その有効性の検証及び、仮に対応が不十分な場合の追加措置	Δ	Δ

「今後の主な対話項目」(28項目)の進捗状況

進捗欄:○は対話完了、△は専門部会	で対話中、-は専門部会で)	次回以降対話に着手			※ 赤字 ∶今回の進捗		
分野	項目数	進捗状況 (前回まで)			進捗状況 (今回)		
		O	Δ	-	O	Δ	-
I 水資源編	6	6	0	0	6	0	0
Ⅱ生物多様性編	17	4	13	0	4	13	0
Ⅲ トンネル発生土編	5	1	4	0	1	4	0
進捗状況まとめ	28	11	17	0	11	17	0