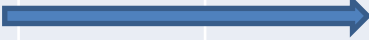

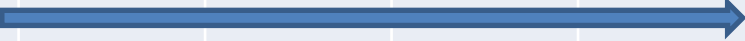



ダムのL2地震動に対する評価計画

年 度		H26FY	H27FY	H28FY	H29FY	H30FY	H31FY
ダムタイプ別代表例 (8ダム)		第4回 WG報告					
高さ100m以上 又は 総貯水量1億m ³ 以上							
高さ50m以上 又は 総貯水量5千万m ³ 以上							
高さ15m以上 又は 総貯水量5千万m ³ 以下							
高さ15m 未満 のダム	(注5)以外 のダム						
	(注5)のダ ム	原則、評価不要					

(注1) 評価計画については、評価着手及び評価取りまとめ予定。

(注2) 南海トラフ巨大地震又は首都直下地震による地震動の影響を受けるダムにあっては、この地震動が他の地震によるものよりも大きくなると考えられる場合、他のダムよりも優先してL2照査を行う。

(注3) 一旦機能を喪失した場合に人命に重大な影響を与える可能性のあるダムを選定。

(注4) 評価には、静的解析評価や当該ダム近傍の類似ダムの解析結果によるみなし評価を含む。

(注5) 高さ15m未満のダムであって、以下のいずれかに該当するもの。

- ①貯水機能を有さないもの
- ②当該ダムの下流域において河川護岸や堤防の高さがダムの堤高より高いもの
- ③ダム放水時に無害流量で河川を流下できるもの
- ④直下のダムにおいて、当該ダムの放水を貯留できるもの
- ⑤当該ダムの下流域において人家等がなく人的被害の生じるおそれがないもの