

令和3年5月28日審査会合を踏まえた工程

基準津波策定に関する工程

- 基準津波策定について、現在の検討状況を踏まえた今後の工程を下表に示す。
- 日本海東縁部に想定される地震に伴う津波の数値シミュレーション結果を7月中旬、基準津波の策定結果を8月下旬、基準津波による安全性評価結果を12月下旬に説明する工程に変更する。

基準津波策定に関する工程（今回説明）

評価項目	2020年						2021年																													
	10月		11月		12月		1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月							
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下			
a. 日本海東縁部に想定される地震に伴う津波の想定波源域及びパラメータスタディの考え方	分析・評価						分析・評価（※）						▼ヒアリング		▼審査会合																					
b. 日本海東縁部に想定される地震に伴う津波の数値シミュレーション	数値シミュレーション												▼ヒアリング		数値シミュレーション		数値シミュレーション		▼ご説明（評価結果）																	
c. 地震に伴う津波と地震以外の要因に伴う津波の重畳検討							結果分析・評価												数値シミュレーション						結果分析・評価											
d. 基準津波の策定																									基準津波の策定						▼ご説明（評価結果）					
e. 基準津波による安全性評価																									数値シミュレーション						結果分析・評価					

【参考】基準津波策定に関する工程（令和3年5月28日審査会合説明）

評価項目	2020年						2021年																													
	10月		11月		12月		1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月							
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下			
a. 日本海東縁部に想定される地震に伴う津波の想定波源域及びパラメータスタディの考え方	分析・評価						分析・評価（※）						▼ヒアリング		▼審査会合																					
b. 日本海東縁部に想定される地震に伴う津波の数値シミュレーション	数値シミュレーション												▼ヒアリング		数値シミュレーション		▼ご説明（評価結果）																			
c. 地震に伴う津波と地震以外の要因に伴う津波の重畳検討							結果分析・評価												数値シミュレーション						結果分析・評価											
d. 基準津波の策定																									基準津波の策定						▼ご説明（評価結果）					
e. 基準津波による安全性評価																									数値シミュレーション						▼ご説明（評価結果）					