

# 溢水/化学薬品漏えい 対応スケジュール

凡例：▽ヒアリング □資料提出

No	項目	3月																															4月									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1週	2週	3週	4週						
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金										
1	溢水	コメントに対する対応方針		■	▼						□ (更新)																															
2		SFPスロッシング評価 解析方法 (No.26)									□																															
3		SA要求を受けたDBへの展開 (No.3、5、15)																□																								
4		共通12に関連する説明																																								
5		・堰等への設計要求に係る考慮すべき荷重、環境要因の整理 (No.10)										□																														
6		・採用しなかった対策（設備）の理由 (No.12、34)										□																														
7		・対策設備の用途、使い分けの整理 (No.46)										□																														
8		・プール蓋の耐震性に係る要求整理 (No.47)										□																														
9		申請書/補足説明資料で示す内容、図、表の整理 (No.6)																																								
10		設計・評価方針の前提に係る事項																																								
11		・追而 (No.XX)																																								
12		1. 設計条件及び評価判断基準																																								
13	評価対象設備の選定																																									
14																																										
15	薬品	コメントに対する対応方針		■	▼						□ (更新)																															
16																																										
17																																										
18		1. 設計条件及び評価判断基準																																								
19		評価対象設備の選定																																								
20																																										
-	関連	類型分類/設備構造 共通12 (溢水)																																			▽	□	□	□		
-		類型分類/設備構造 共通12 (化学薬品)																																			□	□	□	□		
-		重大事故 重事17 (相関図) ・溢水										□																														
-		重大事故 重事17 (基本設計方針-健全性説明書-SA設備の設計方針の関係性) ・溢水																																								

ヒアリング希望日については、別途、調整のうえお示しする  
(資料準備状況、他条文ヒアリング予定もふまえ)

コメントに対する対応方針のうち優先的に説明すべき事項を整理し、  
スケジューリング (作業中。追而)

溢水と同様にコメント対応方針を整理・分類し、  
説明順番をスケジューリング (作業中。追而)