

表 8-1 事故時対応の水化学技術の分類

区分	名称	概要	本ロードマップ報告書での記述章
	想定事象としてのレベル4対応の水化学	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ アクシデントマネジメント用のマニュアル作成のためのFP挙動主体の水化学評価（1F事故評価）</li> </ul>	を合わせて 8.1節
	実事象としてのレベル4対応の水化学	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 1F事故評価を通して得られた知見を整理、分析して、上記 に的確にフィードバック</li> </ul>	
	事故炉の廃炉対応の水化学	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 廃炉作業計画、実施の係わるプラント内のFP分布の実態把握。</li> <li>◦ 体内体外被ばく抑制への対応</li> <li>◦ 除染に係わる水化学</li> <li>◦ 廃棄物処理処分に係わる水化学</li> </ul>	8.2節
	FP挙動に関する共通基盤技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FP挙動に係わる基礎的共通技術の確保</li> </ul>	7.1.2節