

	炉心損傷前 ← → 炉心損傷後		
	炉心損傷を防止するための アクシデントマネジメント用	炉心損傷が発生した場合にその影響を緩和 するためのアクシデントマネジメント用	炉心損傷の有無によらずに用いるアク シデントマネジメント用の手順書
運転員用	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 事故時運転操作基準 (徴候ベース) EOP </div> <ul style="list-style-type: none"> 事故の起因事象を問わず観測されるプラントの徴候に応じた操作手順を記載した手順書 アクシデントマネジメントの内、炉心損傷を防止するための対応手順を記載 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 事故時運転操作基準 (シビアアクシデント) SOP </div> <ul style="list-style-type: none"> アクシデントマネジメントの内、炉心損傷後の影響緩和のための対応手順を記載 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 事故時運転操作基準 (事象ベース) AOP </div> <ul style="list-style-type: none"> 設計上想定される事象毎のシナリオに従った操作手順を記載した手順書 アクシデントマネジメントの内、電源融通操作を記載
支援組織用		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> アクシデント マネジメントガイド AMG </div> <p>炉心損傷後の影響緩和措置をプラント状態に応じて総合的に判断するため、手順や判断基準、技術データ等の知識ベース、影響予測等を取りまとめ、ガイドラインとして記載</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 復旧手順ガイドライン (RHR及びD/G) </div> <p>安全確保上特に重要な機能を有する残留熱除去系（1号炉は格納容器冷却系）及び非常用ディーゼル発電機故障時の復旧ガイドを記載</p>

・ AOP : Abnormal operating procedures ・ SOP : Severe Accident Operating Procedures
 ・ EOP : Emergency Operating Procedures ・ AMG : Accident Management Guideline

図一 アクシデントマネジメント関連手順書の構成概要