赤字:設備,運用又は体制の相違点(設計方針の相違)

緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

: 前回提出時からの変更箇所

先行審査プラントの記載との比較表(補足-370-3 ベント実施に伴う作業等の作業員の被ばく評価について)

柏崎刈羽原子力発電所第7号機	東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機	備考
柏崎の格納容器圧力逃がし装置のフィルタ装置は自社設計、			
東二及び女川は Framatome 製のため,同一メーカ製である東			
二との比較表を作成			
		補足-370-3 ベント実施に伴う作業等の作業員の被ばく評	資料名称の相違
		価について	

赤字:設備,運用又は体制の相違点(設計方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

: 前回提出時からの変更箇所

先行審査プラントの記載との比較表(補足-370-3 ベント実施に伴う作業等の作業員の被ばく評価について)

柏崎刈羽原子力発電所第7号機	東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機	備考
		目次	
			i
	補	揖足1 原子炉格納容器漏えい率の設定について····· 補足1-1	
	補	浦足2 原子炉格納容器内での除去効果について····· 補足2-1	
	補	i足3 原子炉格納容器内における無機よう素の自然沈着効果につ	
		いて・・・・・・補足3-1	
	補	非足4 サプレッションプールでのスクラビングによる除去効果	設備名称の相違
		(無機よう素) について ・・・・・・・・・・・・・・ 補足4-1	
	補	i足5 原子炉格納容器外への核分裂生成物の放出割合の設定につ	
		いて・・・・・・補足5-1	
	補	#足6 地表面への沈着速度の設定について ····・ 補足6-1	i
	補	f足7 有機よう素の乾性沈着速度について ····・ 補足7-1	i
	補	f足8 エアロゾルの乾性沈着速度について ····・ 補足8-1	i
	補	 東効放出継続時間の設定について ····· 補足9-1	
	補	f足10 ベント実施に伴うベント操作時の作業員の被ばく評価で	
		考慮している線源の選定について ・・・・・・ 補足10-1	
	補	 東足11 気象資料の代表性について · · · · · · · · · · · · · · · · · · 補足11-1	
			資料構成の相違
			・東海第二はコンクリート密
			度を日本建築学会 建築工事
			標準仕様書に基づき計算した
			値を使用
	相	#足12 原子炉建屋からの直接ガンマ線及びスカイシャインガン	付番の相違(以下 同様の差異
	112		は記載を省略)
			表現の相違
	補	#足13 ベント弁開操作時の作業員の被ばく評価における評価条	双列 •万阳连
	1172	件について・・・・・・・・・・・・・・・・・ 補足13-1	
	結	#足18 1 #足14 ベント実施に伴う現場作業の作業員の被ばく評価につい	i
	THE	て ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 補足14-1	i
	補	#足15 重大事故等時におけるフィルタ装置室の遮蔽の熱除去の	設備名称の相違
	1172	評価について・・・・・・・・・・・・ 補足15-1	BY MILE LEATER LEATER
		нт пит — С	i
			i
			i