

重大事故等クラス3容器の強度計算書の説明分類

設計・建設規格 各規格番号と強度計算書との対応			説明グループ	A(ポンペ)					B(タンク)				
設計・建設規格規格番号	強度計算書の計算式(章節番号)	備考	系統名	非常用窒素供給系	非常用逃がし安全弁駆動系	中央制御室待避室	緊急時対策所換気系	第二弁操作室	補機駆動用燃料設備			非常用電源設備	
			機器名	高圧窒素ポンペ	高圧窒素ポンペ	中央制御室待避室空気ポンペ	緊急時対策所	第二弁操作室空気ポンペ	タンクローリ	大型ポンプ車載燃料タンク	可搬型代替注水中型ポンプ車載燃料タンク	可搬型代替注水燃料タンク	可搬型代替低圧電源車
(重大事故等クラス3容器)			既設/新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設
			改造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			DBクラス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			SAクラス	SA3	SA3	SA3	SA3	SA3	SA3	SA3	SA3	SA3	SA3
			型式	一般継目なし鋼製容器	一般継目なし鋼製容器	一般継目なし鋼製容器	一般継目なし鋼製容器	一般継目なし鋼製容器	横置だ円形	角形	角形	角形	角形
PPD-3414 PPD-3415	2.1 (A)	完成品を除く重大事故等クラス3機器の構造及び強度		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧ガス保安法に基づく容器保安規則及び一般高圧ガス保安規則等日本工業規格等	2.2 (B)	重大事故等クラス3機器のうち完成品の構造及び強度		◎	○	○	○	○	◎	○	○	○	○
		計算書進捗		本日ご提出	-	-	-	-	本日ご提出	-	-	-	-

◎:評価部位有 代表して説明

○:評価部位有

●:説明済

-:評価部位なし