

「島根原子力発電所における緊急安全対策に係る実施状況報告書」における正誤表

誤（平成23年4月22日付提出，平成23年5月2日付補正報告書）				正				事由		
添付資料-9（3/3）				添付資料-9（3/3）						
4. 主な資機材の配備数				4. 主な資機材の配備数						
上記の必要量を満足させるため，緊急安全対策として，以下の資機材を準備している。				上記の必要量を満足させるため，緊急安全対策として，以下の資機材を準備している。						
	1号機	2号機	対策		1号機	2号機	対策			
高圧発電機車	2台（500kVA×2台）		・蓄電池に電源供給 ・復水輸送ポンプに電源供給	高圧発電機車	2台（500kVA×2台）		・蓄電池に電源供給 ・復水輸送ポンプに電源供給			
可搬式発電機	1台（90kVA×1台）		・消火ポンプに電源供給	可搬式発電機	1台（90kVA×1台）		・消火ポンプに電源供給			
ケーブル	5.5sq×3c 116m 8sq×3c 300m 14sq×3c 143m 22sq×3c 415m		・原子炉隔離時冷却系制御電源 ・復水輸送ポンプ電源 ・消火ポンプ電源	ケーブル	5.5sq×3c 116m 8sq×3c 300m 14sq×3c 143m 22sq×3c 415m		・原子炉隔離時冷却系制御電源 ・復水輸送ポンプ電源 ・消火ポンプ電源			
消防ポンプ車等	化学消防車	【規格】2380l/m（1.03MPa） 【高圧】2170l/m（1.58MPa）		消防ポンプ車等による水源確保 ・消防ポンプ車等による代替注水	化学消防車	【規格】2380l/m（1.03MPa） 【高圧】2170l/m（1.58MPa）		消防ポンプ車等による水源確保 ・消防ポンプ車等による代替注水		
	水槽車	【規格】1.54m ³ /m（0.7MPa） 【高圧】1.21m ³ /m（1.0MPa）			水槽車	【規格】1.54m ³ /m（0.7MPa） 【高圧】1.21m ³ /m（1.0MPa）				
	可搬式消防ポンプ	2台	【規格】1.28m ³ /m（7.0kg/cm ² ） 【高圧】0.87m ³ /m（10.0kg/cm ² ）		可搬式消防ポンプ	2台	【規格】1.28m ³ /m（7.0kg/cm ² ） 【高圧】0.87m ³ /m（10.0kg/cm ² ）			
		1台	【規格】1.21m ³ /m（5.5kg/cm ² ） 【高圧】0.89m ³ /m（10.0kg/cm ² ）			1台	【規格】1.21m ³ /m（5.5kg/cm ² ） 【高圧】0.89m ³ /m（8.0kg/cm ² ）			
	5台	【規格】1.00m ³ /m（0.7MPa） 【高圧】0.60m ³ /m（1.0MPa）			5台	【規格】1.00m ³ /m（0.7MPa） 【高圧】0.60m ³ /m（1.0MPa）				
消火ホース	20m/本×99本（65Φ）			消火ホース	20m/本×99本（65Φ）					
仮設窒素ポンベ	3本	5本	・空気作動弁駆動用	仮設窒素ポンベ	3本	5本	・空気作動弁駆動用			

可搬式消防ポンプ圧力の誤記（圧損計算等では，正しい圧力を使用しているため，評価に影響しない。）