

平成30年 7月20日

原子力規制委員会 原子力規制庁
緊急事案対策室長 殿

東北電力株式会社
執行役員 原子力本部
原子力部長 金澤 定男

女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画の読み替えについて（連絡）

弊社より平成29年10月27日付けで届け出ました「女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画」につきまして、配備資機材の名称変更に伴い、平成30年7月23日から記載の変更を致します。

本件は、「原子力事業者防災業務計画の確認に係る視点等について（規程）」に基づく軽易な変更の扱いとして、次回修正までの期間については、添付のとおり読み替えにより運用することと致しますのでご連絡させていただきます。

以上

添 付

女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表

女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表

添付

女川原子力発電所 原子力事業者防災業務計画について下記のとおり読み替えを行う。

現 行	読 み 替 え 後	理 由
<p>別図2-14 シビアアクシデント対策等に関する主な資機材</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 20px auto; width: fit-content;"> <p>安全確保上の観点から公開できません</p> </div>	<p>別図2-14 シビアアクシデント対策等に関する主な資機材</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 20px auto; width: fit-content;"> <p>安全確保上の観点から公開できません</p> </div>	<p>▶ 配備資機材の名称変更</p>

女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表

現 行					読 み 替 え 後					理由
別表 2-7 原子力防災資機材以外の資機材 (2/3)					別表 2-7 原子力防災資機材以外の資機材 (2/3)					▶ 配備資機材の名称変更
分類	名称	数量	設置場所*	点検頻度	分類	名称	数量	設置場所*	点検頻度	
シビアアクシデント対策等に関する主な資機材	大容量電源装置 5000kVA	3台	大容量電源装置エリア (O.P. 52m)	1回/年	シビアアクシデント対策等に関する主な資機材	大容量電源装置 5000kVA	3台	大容量電源装置エリア (O.P. 52m)	1回/年	
	高圧応急用発電機車 400kVA	6台	高台電源センターエリア (O.P. 25m)	1回/月		高圧応急用発電機車 400kVA	6台	高台電源センターエリア (O.P. 25m)	1回/月	
		1台	予備変電設備エリア (O.P. 24m)							
	代替海水ポンプ (送水車) 定格流量：30,000L/min 吐出圧：1.2MPa	2台	保修センター北側駐車場付近 (O.P. 60m)	1回/月		代替海水ポンプ (送水車) 定格流量：30,000L/min 吐出圧：1.2MPa	2台	保修センター北側駐車場付近 (O.P. 60m)	1回/月	
	代替注水車 定格流量：2800L/min 吐出圧：0.85MPa	3台	保修センター北側駐車場付近 (O.P. 60m)	1回/月		代替注水車 定格流量：2800L/min 吐出圧：0.85MPa	3台	保修センター北側駐車場付近 (O.P. 60m)	1回/月	
	水槽付消防ポンプ自動車 定格流量：2000L/min 吐出圧：0.85MPa	1台	消防車庫 (O.P. 25m)	1回/年		化学消防ポンプ自動車 定格流量：2000L/min 吐出圧：0.85MPa	1台	消防車庫 (O.P. 25m)	1回/年	
	タンクローリー 4kL	1台	保修センター北側駐車場付近 (O.P. 60m)	1回/年		タンクローリー 4kL	1台	保修センター北側駐車場付近 (O.P. 60m)	1回/年	
		1台	第二予備品・貯蔵品倉庫付近 (O.P. 57m)							
	ホイールローダー	2台	消防車庫横 (O.P. 25m)	1回/月		ホイールローダー	2台	消防車庫横 (O.P. 25m)	1回/月	
	バックホウ	2台	保修センター北側駐車場付近 (O.P. 60m)	1回/月		バックホウ	2台	保修センター北側駐車場付近 (O.P. 60m)	1回/月	
燃料 (軽油)	7.5kL	大容量電源装置エリア (O.P. 52m)	1回/月	燃料 (軽油)	7.5kL	大容量電源装置エリア (O.P. 52m)	1回/月			
O.P.：女川原子力発電所工事用基準面 ※：設置場所は別図 2-14 参照。なお、設置場所は変更する場合がある。					O.P.：女川原子力発電所工事用基準面 ※：設置場所は別図 2-14 参照。なお、設置場所は変更する場合がある。					
(2) 発電所以外に備え付ける資機材					(2) 発電所以外に備え付ける資機材					
分類	名称	数量	設置場所	点検頻度	分類	名称	数量	設置場所	点検頻度	
統合原子力防災ネットワークに接続する通信機器	IP電話 (地上系) ^注	6台	本店	1回/年	統合原子力防災ネットワークに接続する通信機器	IP電話 (地上系) ^注	6台	本店	1回/年	
	アナログ電話 (衛星系) ^注	2台				アナログ電話 (衛星系) ^注	2台			
	IPファックス (地上系) ^注	3台				IPファックス (地上系) ^注	3台			
	IPファックス (衛星系) ^注	1台				IPファックス (衛星系) ^注	1台			
	テレビ会議システム ^注 (地上系・衛星系兼用)	1台				テレビ会議システム ^注 (地上系・衛星系兼用)	1台			
注：統合原子力防災ネットワークに接続する機器					注：統合原子力防災ネットワークに接続する機器					