

原危管発 第13号
平成27年10月7日

原子力規制委員会
原子力規制庁
原子力災害対策・核物質防護課長 殿

関西電力株式会社
原子力事業本部
原子力安全部長
[REDACTED]

高浜発電所原子力事業者防災業務計画の補正について（連絡）

平成27年3月27日付け関原発第286号にて届け出ました「高浜発電所原子力事業者防災業務計画」につきましては、社内組織改正等に伴い、添付資料の通り補正しますのでご連絡いたします。

なお、本件連絡後は、補正後の内容に従って原子力防災関係業務を遂行することと致します。

以上

添付資料
高浜発電所原子力事業者防災業務計画読替表

高浜発電所原子力事業者防災業務計画読替表

現行(平成27年6月25日修正)

別図2-2-2 本店警戒本部および本店原子力緊急時対策本部の組織

班および係 班 係		主な任務	警戒体制 *2	人数	原子力 防災体制	人数
原子力設備班	情報係 ^{*1}	本部指示の伝達、社内外情報の収集・連絡・記録、関係官公庁への報告、災害状況の把握、他原子力事業者への応援要請	○	○	28	29
	安全支援係 ^{*1}	事故状況の把握・評価の支援、アクシデントマネジメントの支援、汚染拡大防止措置に関する支援、放射線影響範囲の推定等に関する支援、原子力緊急事態支援組織との連携	○	○		
	技術支援係 ^{*1}	事故拡大防止策に関する支援、事故原因の究明・除去に関する支援、復旧対策に関する支援、 <u>プラント</u> 設計工事情報の確認、 <u>プラントメーカー</u> との連携	○	○		
	特命支援係 ^{*1}	原子力設備班長が指示する事項		○		
	情報連絡係	他の班との情報連絡	○	○		
	火力係	火力発電設備の被害状況の把握、復旧対策の樹立、 <u>官公庁</u> に対する報告、火力発電所による供給体制の確立	○	○		
	水力係	水力発電設備の被害状況の把握、復旧対策の樹立、 <u>官公庁</u> に対する報告、 <u>水力発電所</u> による供給体制の確立、ダムの安全確保措置	○	○		
	工務係	送電・変電・太陽光発電設備の被害状況の把握、復旧対策の樹立、 <u>官公庁</u> に対する報告、特定規模電気事業者への対応	○	○		
	系統運用係	制御設備の被害状況の把握、復旧対策の樹立、給電指令所関係電力緊急融通体制の確立	○	○		
	ネットワーク技術係	配電設備の被害状況の把握、復旧対策の樹立、関係機関への応急送電対応、お客様への対応(広報車等)		○		
設備班	ガス係	ガス事業法適用設備、熱供給事業法準用設備の被害状況の把握、復旧対策の樹立、 <u>関係官公庁</u> に対する報告、ガス事業のお客さまへの設備保安、LNG販売対応		○	16	26
	通信係	情報処理設備・通信設備の被害状況の把握、復旧対策の樹立、データ輸送の確保、通信ルートの確保、本部テレビ会議システムの設置、通信系統およびその機能確保、携帯電話の確保・輸送	○	○		
	環境係	柱上変圧器資源リサイクルセンター設備の被害状況の把握、復旧対策の樹立		○		
	土木係 ^{*1}	火力発電、原子力発電設備のうち土木設備、工事中の送電・変電・業務設備のうちの土木設備の被害状況の把握、復旧対策の樹立	○	○		
	建築係 ^{*1}	火力発電、原子力発電設備のうち建築物、工事中の送電・変電・業務設備のうちの建築物の被害状況の把握、復旧対策の樹立	○	○		
	研究開発係	研究開発設備の被害状況の把握、復旧対策の樹立		○		
	総括係 ^{*1}	本部の設営・運営、行政(危機管理箇所)・社外防災機関との連携(要員派遣を含む)、本部要員の召集、通話制限、 <u>補償</u> に関する事項、 <u>社内外との連絡</u> 、 <u>地元住民にに関する事項</u> 、燃料・ヘリコプター・要員等の全社融通調整、他の班および係に属しない事項	○	○		
	生活物資係	食料、飲料水、衣類、宿泊施設、仮設トイレ等の生活物資の確保・輸送、社屋防護		○		
	社外情報係	道路状況、火災発生状況、公衆電話回線、水道、ガス等の被害状況、避難勧告地に関する情報収集		○		
	気象情報係	気象情報の把握		○		
総務班	地域係	行政・地域に対する支援活動		○	11	33
	秘書係	役員・役員家族等の安否確認、役員の宿泊場所の確保、役員出勤時の交通手段の確保		○		
	労務係 ^{*1}	労働組合対応、従業員の出社状況の把握、服務に関する事項、従業員・従業員家族等の安否確認および被災状況の把握、社宅・寮等の被害状況(利用可能状況)の把握	○	○		
	保健係 ^{*1}	従業員の健康管理、医療・防疫対策に関する事項、放射線緊急医療対策に関する支援		○		
	用地係	業務設備等の被害状況の把握、業務設備等の移転および仮設の対応		○		
	経理係	資金の確保、出納、被害額、復旧概算額の把握、対策費用の経理審査		○		
	資材係 ^{*1}	資材の調達・輸送、他電力からの資材・役務の融通調整、復旧車両全般の燃料の調達・輸送、ヘリコプターの確保、物資の陸上輸送手段の確保、契約関係	○	○		
	燃料係	燃料の備蓄・管理、海上輸送手段の確保に関する生活物資の支援、復旧車両全般の燃料確保に関する資材係支援		○		
	グループ経営係	関係会社に関する被害状況の把握、関係会社との連携に関する事項		○		
	国際係	災害時の国際関係支援活動		○		
広報班	広報係 ^{*1}	社外報道機関への対応、マスマディアを通じた安全および復旧状況等に関する広報、社内広報媒体での社内情報提供、関係自治体への広報	○	○	9	11
	お客様係	重要負荷の被害状況の集約、 <u>集金・検針</u> 業務遅滞状況の把握および対策の策定、お客様への対応(ガス、熱供給事業等を含む)、委託集金人の安否確認および被災状況の把握	○	○		
	立地係	立地地点の自治体等関係箇所への広報		○		
	予備班	本部長の指示により応援		○		
即応センター対応チーム	センターの設営・運営、会議の事務、関係省庁派遣要員の対応	-	-	○	10	
現地支援チーム	拠点の選定、支援物資の調達・輸送・管理、区域出入管理・汚染測定	-	-	○	15	
住民対応チーム	自治体との連携、避難所・被災者・地域モニタリングの対応計画作成	-	-	○	10	
損害賠償担当チーム	相談窓口の設置、補償対応計画の作成	-	-	○	12	

*1:原子力事業本部緊急時対策室(若狭)においても活動する係を示す。

*2:警戒体制発令時において標準的に設置する係を示す。

読替後(平成27年10月16日以降適用)

別図2-2-2 本店警戒本部および本店原子力緊急時対策本部の組織

班および係 班 係		主な任務	警戒体制 *2	人数	原子力 防災体制	人数
原子力設備班	情報係 ^{*1}	本部指示の伝達、社内外情報の収集・連絡・記録、関係官公庁への報告、災害状況の把握、他原子力事業者への応援要請	○	○	28	29
	安全支援係 ^{*1}	事故状況の把握・評価の支援、アクシデントマネジメントの支援、汚染拡大防止措置に関する支援、放射線影響範囲の推定等に関する支援、原子力緊急事態支援組織との連携	○	○		
	技術支援係 ^{*1}	事故拡大防止策に関する支援、事故原因の究明・除去に関する支援、復旧対策に関する支援、 <u>プラント</u> 設計工事情報の確認、 <u>プラントメーカー</u> との連携	○	○		
	特命支援係 ^{*1}	原子力設備班長が指示する事項		○		
	情報連絡係	他の班との情報連絡	○	○		
	火力係	火力発電設備の被害状況の把握、復旧対策の樹立、 <u>官公庁</u> に対する報告、火力発電所による供給体制の確立	○	○		
	水力係	水力発電設備の被害状況の把握、復旧対策の樹立、 <u>官公庁</u> に対する報告、 <u>水力発電所</u> による供給体制の確立	○	○		
	工務係	送電・変電・太陽光発電設備の被害状況の把握、復旧対策の樹立、 <u>官公庁</u> に対する報告、特定規模電気事業者への対応	○	○		
	系統運用係	制御設備の被害状況の把握、復旧対策の樹立、給電指令所関係電力緊急融通体制の確立	○	○		
	ネットワーク技術係	配電設備の被害状況の把握、復旧対策の樹立、関係機関への応急送電対応、お客様への対応(広報車等)	○	○		
設備班	ガス係	ガス事業法適用設備、熱供給事業法準用設備の被害状況の把握、復旧対策の樹立、 <u>関係官公庁</u> に対する報告、ガス事業のお客さまへの設備保安、LNG販売対応		○	16	26
	通信係	情報処理設備・通信設備の被害状況の把握、復旧対策の樹立、データ輸送の確保、通信ルートの確保、本部テレビ会議システムの設置、通信系統およびその機能確保、携帯電話の確保・輸送	○	○		
	環境係	柱上変圧器資源リサイクルセンター設備の被害状況の把握、復旧対策の樹立		○		
	土木係 ^{*1}	火力発電、原子力発電設備のうち土木設備、工事中の送電・変電・業務設備のうちの土木設備の被害状況の把握、復旧対策の樹立	○	○		
	建築係 ^{*1}	火力発電、原子力発電設備のうち建築物、工事中の送電・変電・業務設備のうちの建築物の被害状況の把握、復旧対策の樹立	○	○		
	研究開発係	研究開発設備の被害状況の把握、復旧対策の樹立		○		
	総括係 ^{*1}	本部の設営・運営、行政(危機管理箇所)・社外防災機関との連携(要員派遣を含む)、本部要員の召集、通話制限、 <u>補償</u> に関する事項、 <u>社内外との連絡</u> 、 <u>地元住民にに関する事項</u> 、燃料・ヘリコプター・要員等の全社融通調整、他の班および係に属しない事項	○	○		
	生活物資係	食料、飲料水、衣類、宿泊施設、仮設トイレ等の生活物資の確保・輸送、社屋防護		○		
	社外情報係	道路状況、火災発生状況、公衆電話回線、水道、ガス等の被害状況、避難勧告地に関する情報収集		○		
	気象情報係	気象情報の把握		○		
総務班	地域係	行政・地域に対する支援活動		○	11	33
	秘書係	役員・役員家族等の安否確認、役員の宿泊場所の確保、役員出勤時の交通手段の確保		○		
	労務係 ^{*1}	労働組合対応、従業員の出社状況の把握、服務に関する事項、従業員・従業員家族等の安否確認および被災状況の把握、社宅・寮等の被害状況(利用可能状況)の把握	○	○		
	保健係 ^{*1}	従業員の健康管理、医療・防疫対策に関する事項、放射線緊急医療対策に関する支援		○		
	用地係	業務設備等の被害状況の把握、業務設備等の移転および仮設の対応		○		
	経理係	資金の確保、出納、被害額、復旧概算額の把握、対策費用の経理審査		○		
	資材係 ^{*1}	資材の調達・輸送、他電力からの資材・役務の融通調整、復旧車両全般の燃料の調達・輸送、ヘリコプターの確保、物資の陸上輸送手段の確保、契約関係	○	○		
	燃料係	燃料の備蓄・管理、海上輸送手段の確保に関する生活物資の支援、復旧車両全般の燃料確保に関する資材係支援		○		
	グループ経営係	関係会社に関する被害状況の把握、関係会社との連携に関する事項		○		
	国際係	災害時の国際関係支援活動		○		
広報班	広報係 ^{*1}	社外報道機関への対応、マスマディアを通じた安全および復旧状況等に関する広報、社内広報媒体での社内情報提供、関係自治体への広報	○	○	9	11
	お客様係	重要負荷の被害状況の集約、 <u>集金・検針</u> 業務遅滞状況の把握および対策の策定、お客様への対応(ガス、熱供給事業等を含む)、委託集金人の安否確認および被災状況の把握	○	○		
	立地係	立地地点の自治体等関係箇所への広報		○		
	予備班	本部長の指示により応援		○		
即応センター対応チーム	センターの設営・運営、会議の事務、関係省庁派遣要員の対応	-	-	○	10	
現地支援チーム	拠点の選定、支援物資の調達・輸送・管理、区域出入管理・汚染測定	-	-	○	15	
住民対応チーム	自治体との連携、避難所・被災者・地域モニタリングの対応計画作成	-	-	○	10	
損害賠償担当チーム	相談窓口の設置、補償対応計画の作成	-	-	○	12	

*1:原子力事業本部緊急時対策室(若狭)においても活動する係を示す。

*2:警戒体制発令時に標準的に設置する係を示す。

説明

- ・表現の適正化

・本店対策本部組織の見直し(原子力技術部門統括(土木建築)他設置)に伴う業務範囲の見直し

- ・表現の適正化

・本店対策本部組織の見直し(原子力技術部門統括(土木建築)他設置)に伴う業務範囲の見直し

- ・表現の適正化

・本店対策本部組織の見直し(原子力技術部門統括(土木建築)他設置)に伴う業務範囲の見直し

- ・表現の適正化

・本店対策本部組織の見直し(原子力技術

高浜発電所原子力事業者防災業務計画読替表

現行 (平成27年6月25日修正)	読替後 (平成27年10月16日以降適用)	説明
<p>別図2-2-5 本店対策本部要員の非常招集連絡経路 (1/2)</p> <p>(若狭)</p> <pre> graph TD A[地域共生本部長] --> B[地域共生グループチーフマネジャー] A --> C[広報グループチーフマネジャー] A --> D[技術運営グループチーフマネジャー] A --> E[エネルギー研究開発PJTチーフマネジャー] B --> F[地域共生員] C --> G[広報員] D --> H[技術運営員] E --> I[エネルギー研究開発PJT員] J[原子力企画部門統括] --> K[原子力企画グループチーフマネジャー] J --> L[人材活性化グループチーフマネジャー] J --> M[総務グループチーフマネジャー] J --> N[原子力設備調達グループチーフマネジャー] J --> O[シビリアンアドバイント対策PJTチーフマネジャー] K --> P[原子力企画員] L --> Q[人材活性化員] M --> R[総務員] N --> S[原子力設備調達員] O --> T[シビリアンアドバイント対策PJT員] U[原子力安全部門統括] --> V[安全管理グループチーフマネジャー] U --> W[安全技術グループチーフマネジャー] U --> X[危機管理グループチーフマネジャー] V --> Y[安全管理員] W --> Z[安全技術員] X --> AA[危機管理員] B[発電グループマネジャー] --> BB[発電員] B --> CC[品質保証グループチーフマネジャー] B --> DD[修保管理グループチーフマネジャー] B --> EE[電気設備グループチーフマネジャー] B --> FF[機械設備グループチーフマネジャー] B --> GG[燃料保全グループチーフマネジャー] B --> HH[放射線管理グループチーフマネジャー] B --> II[原工センター所長] B --> JJ[環境モニタリングセンター所長] B --> KK[廃止措置計画チーフマネジャー] B --> LL[廃止措置技術チーフマネジャー] BB --> BBM[発電員] CC --> CCM[品質保証員] DD --> DDM[修保管理員] EE --> EEM[電気設備員] FF --> FFM[機械設備員] GG --> GGM[燃料保全員] HH --> HHM[放射線管理員] II --> IIM[原工センター員] JJ --> JJM[環境モニタリングセンター員] KK --> KKM[廃止措置計画員] LL --> LLM[廃止措置技術員] M[原子力技術部門統括] --> MM[プラント保全技術チーフマネジャー] M --> NN[高経年対策チーフマネジャー] M --> OO[調査チーフマネジャー] M --> PP[土木建築技術チーフマネジャー] M --> QQ[土建設備チーフマネジャー] M --> RR[原燃計画チーフマネジャー] M --> SS[原燃品質・安全チーフマネジャー] M --> TT[燃料技術チーフマネジャー] M --> UU[原燃輸送チーフマネジャー] MM --> MMT[プラント保全技術員] NN --> NNT[高経年対策員] OO --> OOT[調査員] PP --> PPT[土木建築技術員] QQ --> QQT[土建設備員] RR --> RRT[原燃計画員] SS --> SST[原燃品質・安全員] TT --> TTT[燃料技術員] UU --> UUU[原燃輸送員] N[原子燃料部門統括] --> NV[原燃計画チーフマネジャー] N --> NW[原燃品質・安全チーフマネジャー] N --> NX[燃料技術チーフマネジャー] N --> NU[原燃輸送チーフマネジャー] NV --> NVV[原燃計画員] NW --> NWV[原燃品質・安全員] NX --> NXV[燃料技術員] NU --> NUV[原燃輸送員] </pre> <p>別図2-2-5 本店対策本部要員の非常招集連絡経路 (2/2)</p> <p>(若狭)</p> <pre> graph TD A[地域共生本部長] --> B[地域共生グループチーフマネジャー] A --> C[広報グループチーフマネジャー] A --> D[技術運営グループチーフマネジャー] A --> E[エネルギー研究開発PJTチーフマネジャー] B --> F[地域共生員] C --> G[広報員] D --> H[技術運営員] E --> I[エネルギー研究開発PJT員] J[原子力企画部門統括] --> K[原子力企画グループチーフマネジャー] J --> L[人材活性化グループチーフマネジャー] J --> M[総務グループチーフマネジャー] J --> N[原子力設備調達グループチーフマネジャー] J --> O[シビリアンアドバイント対策PJTチーフマネジャー] K --> P[原子力企画員] L --> Q[人材活性化員] M --> R[総務員] N --> S[原子力設備調達員] O --> T[シビリアンアドバイント対策PJT員] U[原子力安全部門統括] --> V[安全管理グループチーフマネジャー] U --> W[安全技術グループチーフマネジャー] U --> X[危機管理グループチーフマネジャー] V --> Y[安全管理員] W --> Z[安全技術員] X --> AA[危機管理員] B[発電グループマネジャー] --> BB[発電員] B --> CC[品質保証グループチーフマネジャー] B --> DD[修保管理グループチーフマネジャー] B --> EE[電気設備グループチーフマネジャー] B --> FF[機械設備グループチーフマネジャー] B --> GG[燃料保全グループチーフマネジャー] B --> HH[放射線管理グループチーフマネジャー] B --> II[原工センター所長] B --> JJ[環境モニタリングセンター所長] B --> KK[廃止措置計画チーフマネジャー] B --> LL[廃止措置技術チーフマネジャー] BB --> BBM[発電員] CC --> CCM[品質保証員] DD --> DDM[修保管理員] EE --> EEM[電気設備員] FF --> FFM[機械設備員] GG --> GGM[燃料保全員] HH --> HHM[放射線管理員] II --> IIM[原工センター員] JJ --> JJM[環境モニタリングセンター員] KK --> KKM[廃止措置計画員] LL --> LLM[廃止措置技術員] M[原子力技術部門統括] --> MM[プラント保全技術チーフマネジャー] M --> NN[高経年対策チーフマネジャー] M --> OO[調査チーフマネジャー] M --> PP[土木建築技術チーフマネジャー] M --> QQ[土建設備チーフマネジャー] M --> RR[原燃計画チーフマネジャー] M --> SS[原燃品質・安全チーフマネジャー] M --> TT[燃料技術チーフマネジャー] M --> UU[原燃輸送チーフマネジャー] MM --> MMT[プラント保全技術員] NN --> NNT[高経年対策員] OO --> OOT[調査員] PP --> PPT[土木建築技術員] QQ --> QQT[土建設備員] RR --> RRT[原燃計画員] SS --> SST[原燃品質・安全員] TT --> TTT[燃料技術員] UU --> UUU[原燃輸送員] N[原子燃料部門統括] --> NV[原燃計画チーフマネジャー] N --> NW[原燃品質・安全チーフマネジャー] N --> NX[燃料技術チーフマネジャー] N --> NU[原燃輸送チーフマネジャー] NV --> NVV[原燃計画員] NW --> NWV[原燃品質・安全員] NX --> NXV[燃料技術員] NU --> NUV[原燃輸送員] </pre> <p>・本店対策本部組織の見直しに伴う修正 (原子力技術部門統括(土木建築)他の設置)</p>		