

原 第 1 1 号

平成 27 年 6 月 24 日

原子力規制庁

原子力災害対策・核物質防護課長

荒木 真一 殿

北陸電力株式会社

原子力本部

原子力部長 高橋 敏彦

「志賀原子力発電所 原子力事業者防災業務計画」の補正連絡について

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

平素は当社事業活動に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、当社は、原子力災害対策特別措置法第 7 条第 1 項に基づき、「志賀原子力発電所 原子力事業者防災業務計画」（以下「防災業務計画」という。）を作成しておりますが、別紙のとおり防災業務計画の補正を行いますので、ご連絡いたします。

なお、施行日は平成 27 年 6 月 25 日としております。

敬 具

別紙：志賀原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 補正前後比較表

志賀原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 補正前後比較表

補正前	補正後
<div>志賀原子力発電所</div> <div>原子力事業者防災業務計画</div> <div>平成 2 6 年 1 0 月</div> <div>北陸電力株式会社</div>	<div>志賀原子力発電所</div> <div>原子力事業者防災業務計画</div> <div>平成 2 6 年 1 0 月</div> <div>北陸電力株式会社</div>

補正前			補正後		
修 正 履 歴			修 正 履 歴		
修正番号	年 月 日	内 容	修正番号	年 月 日	内 容
－	H 1 2 . 6 . 1 6	施行	－	H 1 2 . 6 . 1 6	施行
1	H 1 3 . 5 . 2 9	本店組織改編、省庁再編及び地域防災計画修正等に伴う修正	1	H 1 3 . 5 . 2 9	本店組織改編、省庁再編及び地域防災計画修正等に伴う修正
2	H 1 4 . 9 . 4	本店組織改編、富来町業務分掌変更、指定地方行政機関再編等に伴う修正	2	H 1 4 . 9 . 4	本店組織改編、富来町業務分掌変更、指定地方行政機関再編等に伴う修正
3	H 1 6 . 8 . 2	2号機初装荷燃料搬入、行政機関の組織改正、発電所組織改編等に伴う修正	3	H 1 6 . 8 . 2	2号機初装荷燃料搬入、行政機関の組織改正、発電所組織改編等に伴う修正
4	H 1 8 . 3 . 8	市町村合併、行政機関の組織改正、指定地方行政機関再編、2号機営業運転開始による発電所組織改編に伴う修正	4	H 1 8 . 3 . 8	市町村合併、行政機関の組織改正、指定地方行政機関再編、2号機営業運転開始による発電所組織改編に伴う修正
5	H 1 9 . 3 . 1	社内組織改編に伴う修正、省庁名称の変更	5	H 1 9 . 3 . 1	社内組織改編に伴う修正、省庁名称の変更
6	H 2 0 . 3 . 7	原子力本部の役割の明確化に係る修正	6	H 2 0 . 3 . 7	原子力本部の役割の明確化に係る修正
7	H 2 1 . 2 . 2 7	記載の適正化に係る修正	7	H 2 1 . 2 . 2 7	記載の適正化に係る修正
8	H 2 2 . 3 . 1 5	緊急時プラント情報伝送システム（SPDS）の常時伝送化に伴う修正	8	H 2 2 . 3 . 1 5	緊急時プラント情報伝送システム（SPDS）の常時伝送化に伴う修正
9	H 2 5 . 3 . 1 8	原子力災害対策特別措置法改正等に伴う修正	9	H 2 5 . 3 . 1 8	原子力災害対策特別措置法改正等に伴う修正
1 0	H 2 5 . 1 2 . 1	原子力災害対策特別措置法政省令改正等に伴う修正	1 0	H 2 5 . 1 2 . 1	原子力災害対策特別措置法政省令改正等に伴う修正
1 1	H 2 6 . 1 0 . 2 2	緊急時活動レベル（EAL）の明確化等に伴う修正	1 1	H 2 6 . 1 0 . 2 2 <u>(H 2 7 . 6 . 2 5)</u>	緊急時活動レベル（EAL）の明確化等に伴う修正 <u>（トップマネジメント改革の実施に伴う役員表記の変更等に係る補正）</u>

補正前	補正後
<div>第2章 原子力災害予防対策の実施</div> <div>第2節 原子力防災組織等の運営</div> <div>2. 防災体制の発令及び解除</div> <div>    &lt;&lt;略&gt;&gt;</div> <div>    (3) 本部の設置</div> <div>        a. 発電所</div> <div>            &lt;&lt;略&gt;&gt;</div> <div>        b. 本店及び原子力本部</div> <div>            (a) 社長は、防災体制を発令した場合は、速やかに本店総本部室（所在地：富山市）及び原子力本部総本部室（所在地：志賀町）に総本部を設置する。ただし、原子力災害の状況により原子力本部総本部の移転が必要と判断した場合は、代替場所（所在地：金沢市）に原子力本部総本部を設置する。なお、原子力本部総本部室が使用できない場合は、原子力本部総本部室の代替場所に原子力本部総本部を設置する。</div> <div>            (b) 総本部は、本店と原子力本部とが相互に連携し、別図－2に定める災害対策組織で運営する。</div> <div>            (c) 社長は、総本部長として総本部を指揮する。なお、社長が不在の場合は、副社長又は常務取締役が代行する。</div> <div>第5章 その他</div> <div>第2節 附則</div> <div>本計画は、平成26年10月22日から施行する。</div>	<div>第2章 原子力災害予防対策の実施</div> <div>第2節 原子力防災組織等の運営</div> <div>2. 防災体制の発令及び解除</div> <div>    &lt;&lt;略&gt;&gt;</div> <div>    (3) 本部の設置</div> <div>        a. 発電所</div> <div>            &lt;&lt;略&gt;&gt;</div> <div>        b. 本店及び原子力本部</div> <div>            (a) 社長は、防災体制を発令した場合は、速やかに本店総本部室（所在地：富山市）及び原子力本部総本部室（所在地：志賀町）に総本部を設置する。ただし、原子力災害の状況により原子力本部総本部の移転が必要と判断した場合は、代替場所（所在地：金沢市）に原子力本部総本部を設置する。なお、原子力本部総本部室が使用できない場合は、原子力本部総本部室の代替場所に原子力本部総本部を設置する。</div> <div>            (b) 総本部は、本店と原子力本部とが相互に連携し、別図－2に定める災害対策組織で運営する。</div> <div>            (c) 社長は、総本部長として総本部を指揮する。なお、社長が不在の場合は、副社長又は常務が代行する。</div> <div>第5章 その他</div> <div>第2節 附則</div> <div>本計画は、平成27年6月25日から施行する。</div>

補正前	補正後
<div>志賀原子力発電所</div> <div>原子力事業者防災業務計画 別冊</div> <div>平成 2 6 年 1 0 月</div> <div>北陸電力株式会社</div>	<div>志賀原子力発電所</div> <div>原子力事業者防災業務計画 別冊</div> <div>平成 2 6 年 1 0 月</div> <div>北陸電力株式会社</div>

補正前			補正後		
修 正 履 歴			修 正 履 歴		
修正番号	年 月 日	内 容	修正番号	年 月 日	内 容
―	H 1 2 . 6 . 1 6	施行	―	H 1 2 . 6 . 1 6	施行
1	H 1 3 . 5 . 2 9	本店組織改編、省庁再編及び地域防災計画修正等に伴う修正	1	H 1 3 . 5 . 2 9	本店組織改編、省庁再編及び地域防災計画修正等に伴う修正
2	H 1 4 . 9 . 4	本店組織改編、富来町業務分掌変更、指定地方行政機関再編等に伴う修正	2	H 1 4 . 9 . 4	本店組織改編、富来町業務分掌変更、指定地方行政機関再編等に伴う修正
3	H 1 6 . 8 . 2	2号機初装荷燃料搬入、行政機関の組織改正、発電所組織改編等に伴う修正	3	H 1 6 . 8 . 2	2号機初装荷燃料搬入、行政機関の組織改正、発電所組織改編等に伴う修正
4	H 1 8 . 3 . 8	市町村合併、行政機関の組織改正、指定地方行政機関再編、2号機営業運転開始による発電所組織改編に伴う修正	4	H 1 8 . 3 . 8	市町村合併、行政機関の組織改正、指定地方行政機関再編、2号機営業運転開始による発電所組織改編に伴う修正
5	H 1 9 . 3 . 1	社内組織改編に伴う修正、省庁名称の変更	5	H 1 9 . 3 . 1	社内組織改編に伴う修正、省庁名称の変更
6	H 2 0 . 3 . 7	原子力本部の役割の明確化に係る修正	6	H 2 0 . 3 . 7	原子力本部の役割の明確化に係る修正
7	H 2 1 . 2 . 2 7	記載の適正化に係る修正	7	H 2 1 . 2 . 2 7	記載の適正化に係る修正
8	H 2 2 . 3 . 1 5	緊急時プラント情報伝送システム（SPDS）の常時伝送化に伴う修正	8	H 2 2 . 3 . 1 5	緊急時プラント情報伝送システム（SPDS）の常時伝送化に伴う修正
9	H 2 5 . 3 . 1 8	原子力災害対策特別措置法改正等に伴う修正	9	H 2 5 . 3 . 1 8	原子力災害対策特別措置法改正等に伴う修正
1 0	H 2 5 . 1 2 . 1	原子力災害対策特別措置法政省令改正等に伴う修正	1 0	H 2 5 . 1 2 . 1	原子力災害対策特別措置法政省令改正等に伴う修正
1 1	H 2 6 . 1 0 . 2 2	緊急時活動レベル（EAL）の明確化等に伴う修正	1 1	H 2 6 . 1 0 . 2 2 <u>(H 2 7 . 6 . 2 5)</u>	緊急時活動レベル（EAL）の明確化等に伴う修正 <u>(トップマネジメント改革の実施に伴う役員表記の変更等に係る補正)</u>

補正前

別図－１ 発電所 原子力防災組織の業務分掌及び要員数

<p>発電所本部（統括管理） 本部長：原子力防災管理者 （発電所長） 本部長代理：所長代理 副本部長：<u>技術部長、発電部長、 保守部長、安全・品質 保証室長、総務部長</u> 発電用原子炉主任技術者</p>	<p>情報班 （班長：技術部長） 原子力防災要員：７名</p>	1. 総本部との情報受理、伝達 2. 各班の情報収集 3. 社外関係機関への通報、連絡 4. 内閣総理大臣、原子力規制委員会（事業所外運搬の場合にあっては内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣）、関係地方公共団体の長その他の関係者との連絡調整 5. 原子力災害合同対策協議会における原子力緊急事態応急対策及び原子力災害事後対策についての相互協力 6. 応援グループとの連絡
	<p>総務班 （班長：総務部長） 原子力防災要員：４名</p>	1. 必要資機材の調達、輸送 2. 社内外機動力の調達、確保 3. 食料、被服、住宅などの救護対策 4. その他各班の所管に属さない事項
	<p>救護警備班 （班長：施設防護課長） 原子力防災要員：８名</p>	1. 緊急時医療措置の実施 2. 発電所建屋の警備 3. 火災を伴う場合の消火活動 4. 発電所避難者の避難誘導 5. 発電所への入域制限
	<p>広報班 （班長：部長(広報担当)） 原子力防災要員：４名</p>	1. 報道機関への広報 2. 地域住民対応及び広報
	<p>復旧班 （班長：保守部長） 原子力防災要員：６名</p>	1. 応急復旧計画の策定及びそれに基づく措置（遠隔操作が可能な装置等の操作を含む） 2. 防災に関する施設又は設備の整備及び点検
	<p>技術班 （班長：技術課長） 原子力防災要員：２名</p>	1. 事故状況の把握、評価 2. 事故拡大防止対策の検討
	<p>放射線管理班 （班長：放射線安全課長） 原子力防災要員：６名</p>	1. 発電所内外の放射線、放射能の状況把握 2. 線量管理、汚染管理 3. 気象状況の把握 4. 放射能影響範囲の推定
	<p>発電班 （班長：発電課長） 原子力防災要員：６名</p>	1. 事故拡大防止に関する運転上の措置 2. 発電所施設の保安維持

補正後

別図－１ 発電所 原子力防災組織の業務分掌及び要員数

<p>発電所本部（統括管理） 本部長：原子力防災管理者 （発電所長） 本部長代理：所長代理 副本部長：<u>各部長、安全・品質 保証室長</u> 発電用原子炉主任技術者</p>	<p>情報班 （班長：技術部長） 原子力防災要員：７名</p>	1. 総本部との情報受理、伝達 2. 各班の情報収集 3. 社外関係機関への通報、連絡 4. 内閣総理大臣、原子力規制委員会（事業所外運搬の場合にあっては内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣）、関係地方公共団体の長その他の関係者との連絡調整 5. 原子力災害合同対策協議会における原子力緊急事態応急対策及び原子力災害事後対策についての相互協力 6. 応援グループとの連絡
	<p>総務班 （班長：総務部長） 原子力防災要員：４名</p>	1. 必要資機材の調達、輸送 2. 社内外機動力の調達、確保 3. 食料、被服、住宅などの救護対策 4. その他各班の所管に属さない事項
	<p>救護警備班 （班長：施設防護課長） 原子力防災要員：８名</p>	1. 緊急時医療措置の実施 2. 発電所建屋の警備 3. 火災を伴う場合の消火活動 4. 発電所避難者の避難誘導 5. 発電所への入域制限
	<p>広報班 （班長：部長(広報担当)） 原子力防災要員：４名</p>	1. 報道機関への広報 2. 地域住民対応及び広報
	<p>復旧班 （班長：保守部長） 原子力防災要員：６名</p>	1. 応急復旧計画の策定及びそれに基づく措置（遠隔操作が可能な装置等の操作を含む） 2. 防災に関する施設又は設備の整備及び点検
	<p>技術班 （班長：技術課長） 原子力防災要員：２名</p>	1. 事故状況の把握、評価 2. 事故拡大防止対策の検討
	<p>放射線管理班 （班長：放射線安全課長） 原子力防災要員：６名</p>	1. 発電所内外の放射線、放射能の状況把握 2. 線量管理、汚染管理 3. 気象状況の把握 4. 放射能影響範囲の推定
	<p>発電班 （班長：発電課長） 原子力防災要員：６名</p>	1. 事故拡大防止に関する運転上の措置 2. 発電所施設の保安維持