

原 発 本 第 1 0 1 号
平 成 2 9 年 7 月 7 日

原子力規制委員会
原子力規制庁
緊急事案対策室長 殿

九州電力株式会社
原子力発電本部
原子力管理部

川内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（ご連絡）

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は弊社事業に対し格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、原子力規制庁の組織改編に伴い、「川内原子力発電所原子力事業者防災業務計画」の見直しが必要となりました。

つきましては、「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扱いとして、次回修正までの期間、添付のとおり読み替えることにより運用いたしますのでご連絡申し上げます。

敬 具

・添付資料

川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

現 行	読み替え後	備 考																																																
<p style="text-align: center;">別図 2-2 本店原子力防災組織及び業務分掌</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">班</th> <th style="width: 70%;">主な業務^{※1}</th> <th style="width: 20%;">要員数^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総括班</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 本部の設営・運営 情報の収集及び災害状況把握 本部指示の伝達 中央官庁等社外機関（報道機関を除く。）への通報連絡 本店関係箇所との連絡 本部構成員の動員及び社外への派遣調整 放射線管理の総括 応援要請 </td> <td style="text-align: center;">17名</td> </tr> <tr> <td>原子力技術班</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 発電所設備の技術的事項全般 事故拡大防止措置の支援 発電所設備の応急復旧計画の策定・支援 </td> <td style="text-align: center;">15名</td> </tr> <tr> <td>復旧支援班</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 外部電源供給設備、情報・電子通信システム等、発電所設備以外の被害状況把握 上記設備の応急復旧対策の検討・助言 外部電源供給（発電機車又は配電線布設） </td> <td style="text-align: center;">11名</td> </tr> <tr> <td>広報班</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 報道対応方針策定 地域住民対応及び広報 報道機関対応 関係地方公共団体及び社内関係支社等への連絡（本店関係箇所を除く。） </td> <td style="text-align: center;">33名</td> </tr> <tr> <td>支援班</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 原子力事業所災害対策支援拠点との連携 応援受入対応 資機材、食料、飲料水等の調達、輸送 本店建物の警備 損害賠償に関する事項の検討・調整 復興過程の被災者支援の検討・調整 原子力災害医療及び健康管理に関する事項 </td> <td style="text-align: center;">17名</td> </tr> <tr> <td>予備班</td> <td>本部長の指示する事項</td> <td style="text-align: center;">—^{※3}</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>原子力事業所災害対策支援拠点</p> <ul style="list-style-type: none"> 原子力事業所災害対策実施の支援（具体的な業務分掌等は別図 2-8 参照。） </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 10%;">東京支社</td> <td style="width: 70%;">中央官庁等社外機関対応</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">3名</td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px;"> <p>※1：防災業務計画等命令第2条第3項に基づき、防災組織の一部を委託する場合には別表 7-1 に示す。</p> <p>※2：対応が長期化する場合には、昼夜2交替制等の構成となるよう体制の見直しを行う。</p> <p>※3：本部長が指名する要員とする。</p> </div> <p style="text-align: center;">1-2</p>	班	主な業務 ^{※1}	要員数 ^{※2}	総括班	<ul style="list-style-type: none"> 本部の設営・運営 情報の収集及び災害状況把握 本部指示の伝達 中央官庁等社外機関（報道機関を除く。）への通報連絡 本店関係箇所との連絡 本部構成員の動員及び社外への派遣調整 放射線管理の総括 応援要請 	17名	原子力技術班	<ul style="list-style-type: none"> 発電所設備の技術的事項全般 事故拡大防止措置の支援 発電所設備の応急復旧計画の策定・支援 	15名	復旧支援班	<ul style="list-style-type: none"> 外部電源供給設備、情報・電子通信システム等、発電所設備以外の被害状況把握 上記設備の応急復旧対策の検討・助言 外部電源供給（発電機車又は配電線布設） 	11名	広報班	<ul style="list-style-type: none"> 報道対応方針策定 地域住民対応及び広報 報道機関対応 関係地方公共団体及び社内関係支社等への連絡（本店関係箇所を除く。） 	33名	支援班	<ul style="list-style-type: none"> 原子力事業所災害対策支援拠点との連携 応援受入対応 資機材、食料、飲料水等の調達、輸送 本店建物の警備 損害賠償に関する事項の検討・調整 復興過程の被災者支援の検討・調整 原子力災害医療及び健康管理に関する事項 	17名	予備班	本部長の指示する事項	— ^{※3}	東京支社	中央官庁等社外機関対応	3名	<p style="text-align: center;">別図 2-2 本店原子力防災組織及び業務分掌</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">班</th> <th style="width: 70%;">主な業務^{※1}</th> <th style="width: 20%;">要員数^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総括班</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 本部の設営・運営 情報の収集及び災害状況把握 本部指示の伝達 中央官庁等社外機関（報道機関を除く。）への通報連絡 本店関係箇所との連絡 本部構成員の動員及び社外への派遣調整 放射線管理の総括 応援要請 </td> <td style="text-align: center;">17名</td> </tr> <tr> <td>原子力技術班</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 発電所設備の技術的事項全般 事故拡大防止措置の支援 発電所設備の応急復旧計画の策定・支援 </td> <td style="text-align: center;">15名</td> </tr> <tr> <td>復旧支援班</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 外部電源供給設備、情報・電子通信システム等、発電所設備以外の被害状況把握 上記設備の応急復旧対策の検討・助言 外部電源供給（発電機車又は配電線布設） </td> <td style="text-align: center;">11名</td> </tr> <tr> <td>広報班</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 報道対応方針策定 地域住民対応及び広報 報道機関対応 関係地方公共団体及び社内関係支社等への連絡（本店関係箇所を除く。） </td> <td style="text-align: center;">33名</td> </tr> <tr> <td>支援班</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 原子力事業所災害対策支援拠点との連携 応援受入対応 資機材、食料、飲料水等の調達、輸送 本店建物の警備 損害賠償に関する事項の検討・調整 復興過程の被災者支援の検討・調整 原子力災害医療及び健康管理に関する事項 </td> <td style="text-align: center;">17名</td> </tr> <tr> <td>予備班</td> <td>本部長の指示する事項</td> <td style="text-align: center;">—^{※3}</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>原子力事業所災害対策支援拠点</p> <ul style="list-style-type: none"> 原子力事業所災害対策実施の支援（具体的な業務分掌等は別図 2-8 参照。） </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 10%;">東京支社</td> <td style="width: 70%;">中央官庁等社外機関対応</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">3名</td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px;"> <p>※1：防災業務計画等命令第2条第3項に基づき、防災組織の一部を委託する場合には別表 7-1 に示す。</p> <p>※2：対応が長期化する場合には、昼夜2交替制等の構成となるよう体制の見直しを行う。</p> <p>※3：本部長が指名する要員とする。</p> </div> <p style="text-align: center;">1-2</p>	班	主な業務 ^{※1}	要員数 ^{※2}	総括班	<ul style="list-style-type: none"> 本部の設営・運営 情報の収集及び災害状況把握 本部指示の伝達 中央官庁等社外機関（報道機関を除く。）への通報連絡 本店関係箇所との連絡 本部構成員の動員及び社外への派遣調整 放射線管理の総括 応援要請 	17名	原子力技術班	<ul style="list-style-type: none"> 発電所設備の技術的事項全般 事故拡大防止措置の支援 発電所設備の応急復旧計画の策定・支援 	15名	復旧支援班	<ul style="list-style-type: none"> 外部電源供給設備、情報・電子通信システム等、発電所設備以外の被害状況把握 上記設備の応急復旧対策の検討・助言 外部電源供給（発電機車又は配電線布設） 	11名	広報班	<ul style="list-style-type: none"> 報道対応方針策定 地域住民対応及び広報 報道機関対応 関係地方公共団体及び社内関係支社等への連絡（本店関係箇所を除く。） 	33名	支援班	<ul style="list-style-type: none"> 原子力事業所災害対策支援拠点との連携 応援受入対応 資機材、食料、飲料水等の調達、輸送 本店建物の警備 損害賠償に関する事項の検討・調整 復興過程の被災者支援の検討・調整 原子力災害医療及び健康管理に関する事項 	17名	予備班	本部長の指示する事項	— ^{※3}	東京支社	中央官庁等社外機関対応	3名	<p style="text-align: center;">組織名称変更に伴う読み替え (平成29年3月31日読み替え連絡済み)</p>
班	主な業務 ^{※1}	要員数 ^{※2}																																																
総括班	<ul style="list-style-type: none"> 本部の設営・運営 情報の収集及び災害状況把握 本部指示の伝達 中央官庁等社外機関（報道機関を除く。）への通報連絡 本店関係箇所との連絡 本部構成員の動員及び社外への派遣調整 放射線管理の総括 応援要請 	17名																																																
原子力技術班	<ul style="list-style-type: none"> 発電所設備の技術的事項全般 事故拡大防止措置の支援 発電所設備の応急復旧計画の策定・支援 	15名																																																
復旧支援班	<ul style="list-style-type: none"> 外部電源供給設備、情報・電子通信システム等、発電所設備以外の被害状況把握 上記設備の応急復旧対策の検討・助言 外部電源供給（発電機車又は配電線布設） 	11名																																																
広報班	<ul style="list-style-type: none"> 報道対応方針策定 地域住民対応及び広報 報道機関対応 関係地方公共団体及び社内関係支社等への連絡（本店関係箇所を除く。） 	33名																																																
支援班	<ul style="list-style-type: none"> 原子力事業所災害対策支援拠点との連携 応援受入対応 資機材、食料、飲料水等の調達、輸送 本店建物の警備 損害賠償に関する事項の検討・調整 復興過程の被災者支援の検討・調整 原子力災害医療及び健康管理に関する事項 	17名																																																
予備班	本部長の指示する事項	— ^{※3}																																																
東京支社	中央官庁等社外機関対応	3名																																																
班	主な業務 ^{※1}	要員数 ^{※2}																																																
総括班	<ul style="list-style-type: none"> 本部の設営・運営 情報の収集及び災害状況把握 本部指示の伝達 中央官庁等社外機関（報道機関を除く。）への通報連絡 本店関係箇所との連絡 本部構成員の動員及び社外への派遣調整 放射線管理の総括 応援要請 	17名																																																
原子力技術班	<ul style="list-style-type: none"> 発電所設備の技術的事項全般 事故拡大防止措置の支援 発電所設備の応急復旧計画の策定・支援 	15名																																																
復旧支援班	<ul style="list-style-type: none"> 外部電源供給設備、情報・電子通信システム等、発電所設備以外の被害状況把握 上記設備の応急復旧対策の検討・助言 外部電源供給（発電機車又は配電線布設） 	11名																																																
広報班	<ul style="list-style-type: none"> 報道対応方針策定 地域住民対応及び広報 報道機関対応 関係地方公共団体及び社内関係支社等への連絡（本店関係箇所を除く。） 	33名																																																
支援班	<ul style="list-style-type: none"> 原子力事業所災害対策支援拠点との連携 応援受入対応 資機材、食料、飲料水等の調達、輸送 本店建物の警備 損害賠償に関する事項の検討・調整 復興過程の被災者支援の検討・調整 原子力災害医療及び健康管理に関する事項 	17名																																																
予備班	本部長の指示する事項	— ^{※3}																																																
東京支社	中央官庁等社外機関対応	3名																																																

川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

現 行	読み替え後	備 考
<p style="text-align: center;">別図2-3 警戒事態に該当する事象の連絡先</p> <p>原子力防災管理者</p> <p>本店通報連絡責任者</p> <p>別図2-3 警戒事態に該当する事象の連絡先</p> <p>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 (原子力規制委員会)</p> <p>鹿児島県 原子力安全対策課 (又は、鹿児島県災害対策本部*)</p> <p>薩摩川内市 防災安全課 (又は、薩摩川内市災害対策本部*)</p> <p>いちき串木野市 まちづくり防災課</p> <p>阿久根市 総務課</p> <p>鹿児島市 危機管理課</p> <p>出水市 安全安心推進課</p> <p>日置市 総務課</p> <p>始良市 危機管理課</p> <p>さつま町 総務課</p> <p>長島町 総務課</p> <p>鹿児島県警察本部</p> <p>警察署 (薩摩川内、いちき串木野、阿久根、鹿児島西、出水、日置、始良、さつま)</p> <p>消防局 (薩摩川内市、鹿児島市)</p> <p>消防本部 (いちき串木野市、出水市、日置市、始良市、さつま町)</p> <p>阿久根地区消防組合</p> <p>川内労働基準監督署</p> <p>串木野海上保安部 警備救難課</p> <p>鹿児島地方気象台</p> <p>原子力保安検査官</p> <p>原子力防災専門官</p> <p>オフサイトセンター (原子力規制委員会・内閣府原子力事故合同現地警戒本部)</p> <p>経済産業省 資源エネルギー庁 原子力政策課</p> <p>→ : ファクシミリ装置等による連絡 ----> : 電話による連絡 * : 災害対策本部等が設置されている場合に限る。</p> <p style="text-align: center;">1-3</p>	<p style="text-align: center;">別図2-3 警戒事態に該当する事象の連絡先</p> <p>原子力防災管理者</p> <p>本店通報連絡責任者</p> <p>別図2-3 警戒事態に該当する事象の連絡先</p> <p>原子力規制委員会 原子力規制庁 緊急事案対策室 (原子力規制委員会)</p> <p>鹿児島県 原子力安全対策課 (又は、鹿児島県災害対策本部*)</p> <p>薩摩川内市 防災安全課 (又は、薩摩川内市災害対策本部*)</p> <p>いちき串木野市 まちづくり防災課</p> <p>阿久根市 総務課</p> <p>鹿児島市 危機管理課</p> <p>出水市 安全安心推進課</p> <p>日置市 総務課</p> <p>始良市 危機管理課</p> <p>さつま町 総務課</p> <p>長島町 総務課</p> <p>鹿児島県警察本部</p> <p>警察署 (薩摩川内、いちき串木野、阿久根、鹿児島西、出水、日置、始良、さつま)</p> <p>消防局 (薩摩川内市、鹿児島市)</p> <p>消防本部 (いちき串木野市、出水市、日置市、始良市、さつま町)</p> <p>阿久根地区消防組合</p> <p>川内労働基準監督署</p> <p>串木野海上保安部 警備救難課</p> <p>鹿児島地方気象台</p> <p>原子力保安検査官</p> <p>原子力防災専門官</p> <p>オフサイトセンター (原子力規制委員会・内閣府原子力事故合同現地警戒本部)</p> <p>経済産業省 資源エネルギー庁 原子力政策課</p> <p>→ : ファクシミリ装置等による連絡 ----> : 電話による連絡 * : 災害対策本部等が設置されている場合に限る。</p> <p style="text-align: center;">1-3</p>	<p>原子力規制庁組織改編に伴う読み替え</p>

川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

現 行	読み替え後	備 考
<p>別図2-4(1) 原災法第10条第1項に基づく通報先 (発電所内での特定事象発生時の通報先)</p> <p> 発電所対策本部長 (原子力防災管理者) </p> <p> 本店対策本部 総括班長 </p> <p> 内閣府 (内閣総理大臣) 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 (原子力規制委員会) </p> <p> 鹿児島県 原子力安全対策課 (又は、鹿児島県災害対策本部*) 薩摩川内市 防災安全課 (又は、薩摩川内市災害対策本部*) </p> <p> いちき串木野市 まちづくり防災課 阿久根市 総務課 鹿児島市 危機管理課 出水市 安全安心推進課 日置市 総務課 始良市 危機管理課 さつま町 総務課 長島町 総務課 </p> <p> 鹿児島県警察本部 警察署 (薩摩川内、いちき串木野、阿久根、鹿児島西、出水、日置、始良、さつま) </p> <p> 消防局 (薩摩川内市、鹿児島市) 消防本部 (いちき串木野市、出水市、日置市、始良市、さつま町) 阿久根地区消防組合 </p> <p> 川内労働基準監督署 串木野海上保安部 警備救難課 鹿児島地方気象台 </p> <p> 川内原子力規制事務所 (原子力保安検査官、原子力防災専門官) <u>鹿児島地方放射線モニタリング対策官事務所 (地方放射線モニタリング対策官)</u> </p> <p> オフサイトセンター (原子力規制委員会・内閣府原子力事故合同現地警戒本部) </p> <p> 経済産業省 資源エネルギー庁 原子力政策課 内閣官房 内閣府 (政策統括官付) 経済産業省 九州経済産業局 総務企画部 総務課 </p> <p> □ : 原災法第10条第1項に基づく通報先 → : ファクシミリ装置等による通報 ●→ : 電話による着信確認 ---→ : 電話による連絡 * : 災害対策本部等が設置されている場合に限る。 </p>	<p>別図2-4(1) 原災法第10条第1項に基づく通報先 (発電所内での特定事象発生時の通報先)</p> <p> 発電所対策本部長 (原子力防災管理者) </p> <p> 本店対策本部 総括班長 </p> <p> 内閣府 (内閣総理大臣) 原子力規制委員会 原子力規制庁 緊急事態対策室 (原子力規制委員会) </p> <p> 鹿児島県 原子力安全対策課 (又は、鹿児島県災害対策本部*) 薩摩川内市 防災安全課 (又は、薩摩川内市災害対策本部*) </p> <p> いちき串木野市 まちづくり防災課 阿久根市 総務課 鹿児島市 危機管理課 出水市 安全安心推進課 日置市 総務課 始良市 危機管理課 さつま町 総務課 長島町 総務課 </p> <p> 鹿児島県警察本部 警察署 (薩摩川内、いちき串木野、阿久根、鹿児島西、出水、日置、始良、さつま) </p> <p> 消防局 (薩摩川内市、鹿児島市) 消防本部 (いちき串木野市、出水市、日置市、始良市、さつま町) 阿久根地区消防組合 </p> <p> 川内労働基準監督署 串木野海上保安部 警備救難課 鹿児島地方気象台 </p> <p> 川内原子力規制事務所 (原子力保安検査官、原子力防災専門官、<u>上席放射線防災専門官</u>) </p> <p> オフサイトセンター (原子力規制委員会・内閣府原子力事故合同現地警戒本部) </p> <p> 本店対策本部 総括班長 </p> <p> 経済産業省 資源エネルギー庁 原子力政策課 内閣官房 内閣府 (政策統括官付) 経済産業省 九州経済産業局 総務企画部 総務課 </p> <p> □ : 原災法第10条第1項に基づく通報先 → : ファクシミリ装置等による通報 ●→ : 電話による着信確認 ---→ : 電話による連絡 * : 災害対策本部等が設置されている場合に限る。 </p>	<p>原子力規制庁組織改編に伴う読み替え</p>

川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

現 行	読み替え後	備 考
<p>別図2-4(2) 原災法第10条第1項に基づく通報先 (事業所外運搬での特定事象発生時の通報先)</p> <p>事業所外運搬責任者 → 原子力防災管理者</p> <p>原子力防災管理者 → 本店通報連絡責任者</p> <p>原子力防災管理者 → 内閣府 (内閣総理大臣) 原子力規制委員会 原子力規制庁 <u>原子力災害対策・核物質防護課</u> (原子力規制委員会)</p> <p>原子力防災管理者 → 国土交通省 海事局 検査測度課 (国土交通大臣) (事象発生場所が海上の場合)</p> <p>原子力防災管理者 → 国土交通省 自動車局 環境政策課 (国土交通大臣) (事象発生場所が陸上の場合)</p> <p>原子力防災管理者 → 事象発生場所を管轄する都道府県知事、市町村長</p> <p>原子力防災管理者 → 事象発生場所を管轄する警察署</p> <p>原子力防災管理者 → 事象発生場所を管轄する消防署</p> <p>原子力防災管理者 → 事象発生場所を管轄する労働基準監督署</p> <p>原子力防災管理者 → 事象発生場所を管轄する海上保安部</p> <p>原子力防災管理者 → 鹿児島県 原子力安全対策課 薩摩川内市 防災安全課</p> <p>原子力防災管理者 → 川内原子力規制事務所 (原子力保安検査官、原子力防災専門官) <u>鹿児島地方放射線モニタリング対策官事務所</u> (<u>地方放射線モニタリング対策官</u>)</p> <p>本店通報連絡責任者 → 経済産業省 資源エネルギー庁 原子力政策課 内閣官房 内閣府 (政策統括官付) 経済産業省 九州経済産業局 総務企画部 総務課</p> <p>□ : 原災法第10条第1項に基づく通報先 → : ファクシミリ装置等による通報 ●● : 電話による着信確認 --- : 電話による連絡</p> <p>1-5</p>	<p>別図2-4(2) 原災法第10条第1項に基づく通報先 (事業所外運搬での特定事象発生時の通報先)</p> <p>事業所外運搬責任者 → 原子力防災管理者</p> <p>原子力防災管理者 → 本店通報連絡責任者</p> <p>原子力防災管理者 → 内閣府 (内閣総理大臣) 原子力規制委員会 原子力規制庁 <u>緊急事案対策室</u> (原子力規制委員会)</p> <p>原子力防災管理者 → 国土交通省 海事局 検査測度課 (国土交通大臣) (事象発生場所が海上の場合)</p> <p>原子力防災管理者 → 国土交通省 自動車局 環境政策課 (国土交通大臣) (事象発生場所が陸上の場合)</p> <p>原子力防災管理者 → 事象発生場所を管轄する都道府県知事、市町村長</p> <p>原子力防災管理者 → 事象発生場所を管轄する警察署</p> <p>原子力防災管理者 → 事象発生場所を管轄する消防署</p> <p>原子力防災管理者 → 事象発生場所を管轄する労働基準監督署</p> <p>原子力防災管理者 → 事象発生場所を管轄する海上保安部</p> <p>原子力防災管理者 → 鹿児島県 原子力安全対策課 薩摩川内市 防災安全課</p> <p>原子力防災管理者 → 川内原子力規制事務所 (原子力保安検査官、原子力防災専門官、 <u>上席放射線防災専門官</u>)</p> <p>本店通報連絡責任者 → 経済産業省 資源エネルギー庁 原子力政策課 内閣官房 内閣府 (政策統括官付) 経済産業省 九州経済産業局 総務企画部 総務課</p> <p>□ : 原災法第10条第1項に基づく通報先 → : ファクシミリ装置等による通報 ●● : 電話による着信確認 --- : 電話による連絡</p> <p>1-5</p>	<p>原子力規制庁組織改編に伴う読み替え</p>

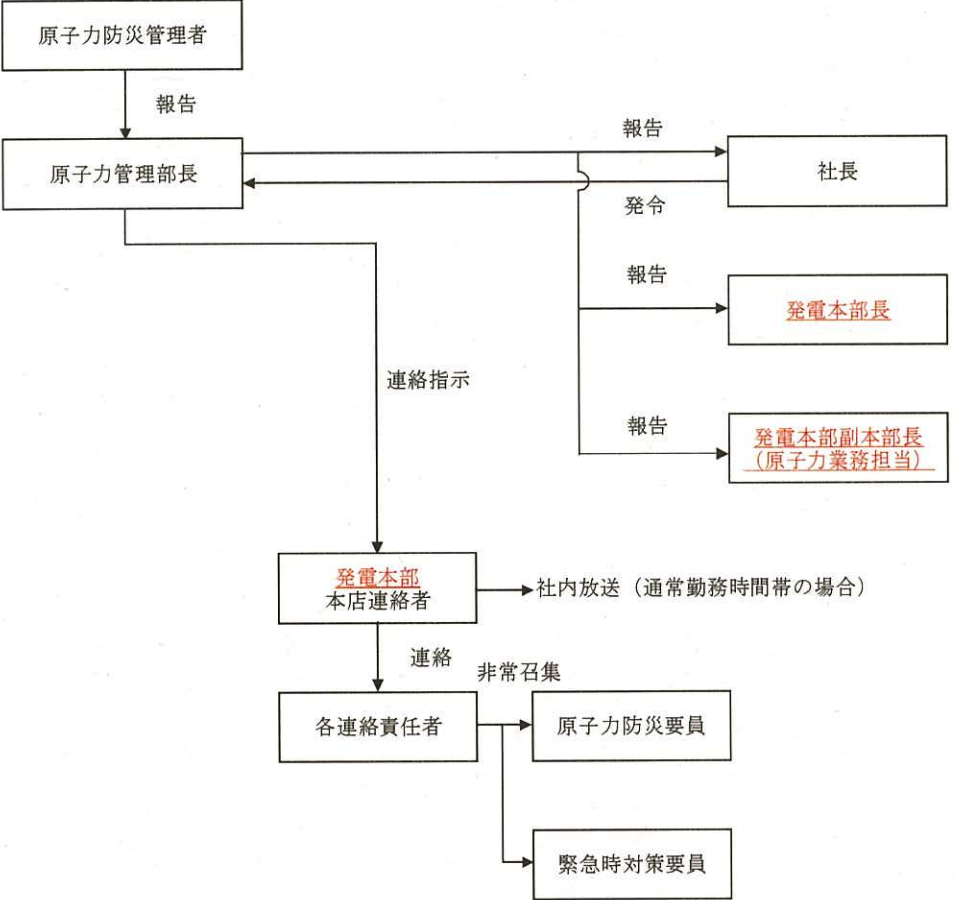
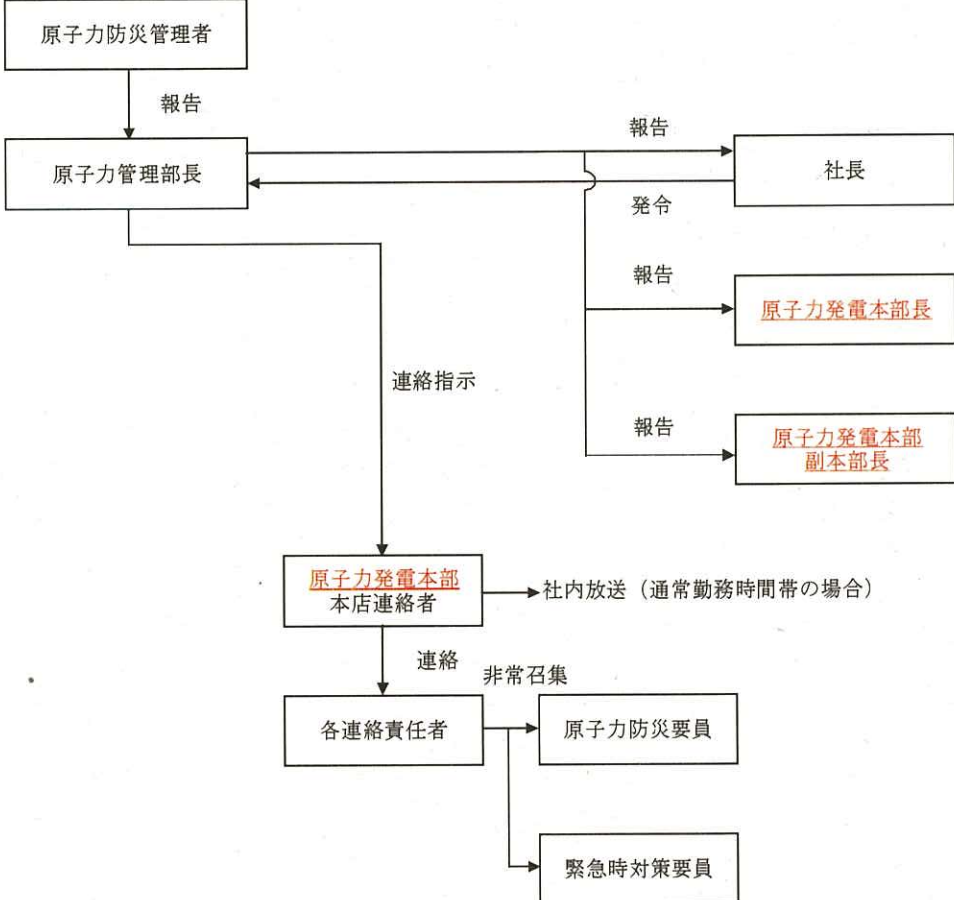
川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

現 行	読み替え後	備 考
<p>別図2-5(1) 原災法第10条第1項の通報後の連絡先 (発電所内での事象発生時の連絡先)</p> <p>原子力防災管理者 ↓(口頭) 発電所対策本部 総括班長</p> <p>※ → 内閣府 (内閣総理大臣) 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 (原子力規制委員会)</p> <p>→ 鹿児島県 原子力安全対策課 (又は、鹿児島県災害対策本部*) → 薩摩川内市 防災安全課 (又は、薩摩川内市災害対策本部*)</p> <p>→ いちき串木野市 まちづくり防災課 阿久根市 総務課 鹿児島市 危機管理課 出水市 安全安心推進課 日置市 総務課 始良市 危機管理課 さつま町 総務課 長島町 総務課</p> <p>→ 鹿児島県警察本部 警察署 (薩摩川内、いちき串木野、阿久根、鹿児島西、出水、日置、始良、さつま)</p> <p>→ 消防局 (薩摩川内市、鹿児島市) 消防本部 (いちき串木野市、出水市、日置市、始良市、さつま町) 阿久根地区消防組合</p> <p>→ 川内労働基準監督署 串木野海上保安部 警備救難課 鹿児島地方気象台</p> <p>→ 川内原子力規制事務所 (原子力保安検査官、原子力防災専門官) 鹿児島地方放射線モニタリング対策官事務所 (地方放射線モニタリング対策官)</p> <p>→ オフサイトセンター (現地事故対策連絡会議又は原子力災害合同対策協議会)</p> <p>↓ ※ 本店対策本部 総括班長</p> <p>→ 経済産業省 資源エネルギー庁 原子力政策課 内閣官房 内閣府 (政策統括官付) 経済産業省 九州経済産業局 総務企画部 総務課</p> <p>□ : 原災法第10条第1項に基づく通報先又は第25条第2項に基づく応急措置の報告先 → : ファクシミリ装置等による連絡 ●● : 電話による着信確認 --- : 電話による連絡 * : 災害対策本部等が設置されている場合に限る。</p> <p>1-6</p>	<p>別図2-5(1) 原災法第10条第1項の通報後の連絡先 (発電所内での事象発生時の連絡先)</p> <p>原子力防災管理者 ↓(口頭) 発電所対策本部 総括班長</p> <p>※ → 内閣府 (内閣総理大臣) 原子力規制委員会 原子力規制庁 緊急事態対策室 (原子力規制委員会)</p> <p>→ 鹿児島県 原子力安全対策課 (又は、鹿児島県災害対策本部*) → 薩摩川内市 防災安全課 (又は、薩摩川内市災害対策本部*)</p> <p>→ いちき串木野市 まちづくり防災課 阿久根市 総務課 鹿児島市 危機管理課 出水市 安全安心推進課 日置市 総務課 始良市 危機管理課 さつま町 総務課 長島町 総務課</p> <p>→ 鹿児島県警察本部 警察署 (薩摩川内、いちき串木野、阿久根、鹿児島西、出水、日置、始良、さつま)</p> <p>→ 消防局 (薩摩川内市、鹿児島市) 消防本部 (いちき串木野市、出水市、日置市、始良市、さつま町) 阿久根地区消防組合</p> <p>→ 川内労働基準監督署 串木野海上保安部 警備救難課 鹿児島地方気象台</p> <p>→ 川内原子力規制事務所 (原子力保安検査官、原子力防災専門官、<u>上席放射線防災専門官</u>)</p> <p>→ オフサイトセンター (現地事故対策連絡会議又は原子力災害合同対策協議会)</p> <p>↓ ※ 本店対策本部 総括班長</p> <p>→ 経済産業省 資源エネルギー庁 原子力政策課 内閣官房 内閣府 (政策統括官付) 経済産業省 九州経済産業局 総務企画部 総務課</p> <p>□ : 原災法第10条第1項に基づく通報先又は第25条第2項に基づく応急措置の報告先 → : ファクシミリ装置等による連絡 ●● : 電話による着信確認 --- : 電話による連絡 * : 災害対策本部等が設置されている場合に限る。</p> <p>1-6</p>	<p>原子力規制庁組織改編に伴う読み替え</p>

川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

現 行	読み替え後	備 考
<p>別図2-5(2) 原災法第10条第1項の通報後の連絡先 (事業所外運搬での事象発生時の連絡先)</p> <p>原子力防災管理者 ↑(口頭) 事業所外運搬責任者 → 発電所対策本部 総括班長</p> <p>内閣府 (内閣総理大臣) 原子力規制委員会 原子力規制庁 <u>原子力災害対策・核物質防護課</u> (原子力規制委員会)</p> <p>国土交通省 海事局 検査測度課 (国土交通大臣) (事象発生場所が海上の場合)</p> <p>国土交通省 自動車局 環境政策課 (国土交通大臣) (事象発生場所が陸上の場合)</p> <p>事象発生場所を管轄する都道府県知事、市町村長</p> <p>事象発生場所を管轄する警察署</p> <p>事象発生場所を管轄する消防署</p> <p>事象発生場所を管轄する労働基準監督署</p> <p>事象発生場所を管轄する海上保安部</p> <p>鹿児島県 原子力安全対策課 薩摩川内市 防災安全課</p> <p>川内原子力規制事務所 (原子力保安検査官、原子力防災専門官) <u>鹿児島地方放射線モニタリング対策官事務所</u> (<u>地方放射線モニタリング対策官</u>)</p> <p>事象発生場所を管轄する都道府県災害対策本部 * 事象発生場所を管轄する市町村災害対策本部 * 現地災害対策本部又はオフサイトセンター *</p> <p>本店対策本部 総括班長</p> <p>経済産業省 資源エネルギー庁 原子力政策課 内閣官房 内閣府 (政策統括官付) 経済産業省 九州経済産業局 総務企画部 総務課</p> <p>□ : 原災法第10条第1項に基づく通報先又は 原災法第25条第2項に基づく応急措置の報告先 → : ファクシミリ装置等による連絡 ●●● : 電話による着信確認 --- : 電話による連絡 * : 災害対策本部等が設置されている場合に限る。</p> <p>1-7</p>	<p>別図2-5(2) 原災法第10条第1項の通報後の連絡先 (事業所外運搬での事象発生時の連絡先)</p> <p>原子力防災管理者 ↑(口頭) 事業所外運搬責任者 → 発電所対策本部 総括班長</p> <p>内閣府 (内閣総理大臣) 原子力規制委員会 原子力規制庁 <u>緊急事案対策室</u> (原子力規制委員会)</p> <p>国土交通省 海事局 検査測度課 (国土交通大臣) (事象発生場所が海上の場合)</p> <p>国土交通省 自動車局 環境政策課 (国土交通大臣) (事象発生場所が陸上の場合)</p> <p>事象発生場所を管轄する都道府県知事、市町村長</p> <p>事象発生場所を管轄する警察署</p> <p>事象発生場所を管轄する消防署</p> <p>事象発生場所を管轄する労働基準監督署</p> <p>事象発生場所を管轄する海上保安部</p> <p>鹿児島県 原子力安全対策課 薩摩川内市 防災安全課</p> <p>川内原子力規制事務所 (原子力保安検査官、原子力防災専門官、 <u>上席放射線防災専門官</u>)</p> <p>事象発生場所を管轄する都道府県災害対策本部 * 事象発生場所を管轄する市町村災害対策本部 * 現地災害対策本部又はオフサイトセンター *</p> <p>本店対策本部 総括班長</p> <p>経済産業省 資源エネルギー庁 原子力政策課 内閣官房 内閣府 (政策統括官付) 経済産業省 九州経済産業局 総務企画部 総務課</p> <p>□ : 原災法第10条第1項に基づく通報先又は 原災法第25条第2項に基づく応急措置の報告先 → : ファクシミリ装置等による連絡 ●●● : 電話による着信確認 --- : 電話による連絡 * : 災害対策本部等が設置されている場合に限る。</p> <p>1-7</p>	<p>原子力規制庁組織改編に伴う読み替え</p>

川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

現 行	読み替え後	備 考
<p>別図2-7 本店の緊急時体制発令と原子力防災要員等の非常召集連絡経路</p>  <p>1-9</p>	<p>別図2-7 本店の緊急時体制発令と原子力防災要員等の非常召集連絡経路</p>  <p>1-9</p>	<p>組織名称変更に伴う読み替え (平成29年3月31日 読み替え連絡済み)</p>

川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

現 行	読み替え後	備 考																														
<p style="text-align: center;">別図2-8 原子力事業所災害対策支援拠点原子力防災組織及び業務分掌</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>班</th> <th>主な業務^{※1}</th> <th>要員数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総括班</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 拠点の設営 (電源、情報・電子通信システムの構築・運用を含む) 拠点の運営 情報の収集及び状況把握 指示の伝達 本店、発電所との連絡・調整 構成員の動員及び庶務 対外対応 </td> <td>16名</td> </tr> <tr> <td>放射線管理班</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 放射線管理 (被ばく管理、入退域管理、作業管理等) 放射線管理教育 </td> <td>11名</td> </tr> <tr> <td>支援班</td> <td>資機材、食料、飲料水等の調達・運搬等</td> <td>4名</td> </tr> <tr> <td>医療班</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 原子力災害医療活動 作業員健康管理 </td> <td>3名</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：防災業務計画等命令第2条第3項に基づき、防災組織の一部を委託する場合には別表7-1に示す。</p>	班	主な業務 ^{※1}	要員数	総括班	<ul style="list-style-type: none"> 拠点の設営 (電源、情報・電子通信システムの構築・運用を含む) 拠点の運営 情報の収集及び状況把握 指示の伝達 本店、発電所との連絡・調整 構成員の動員及び庶務 対外対応 	16名	放射線管理班	<ul style="list-style-type: none"> 放射線管理 (被ばく管理、入退域管理、作業管理等) 放射線管理教育 	11名	支援班	資機材、食料、飲料水等の調達・運搬等	4名	医療班	<ul style="list-style-type: none"> 原子力災害医療活動 作業員健康管理 	3名	<p style="text-align: center;">別図2-8 原子力事業所災害対策支援拠点原子力防災組織及び業務分掌</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>班</th> <th>主な業務^{※1}</th> <th>要員数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総括班</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 拠点の設営 (電源、情報・電子通信システムの構築・運用を含む) 拠点の運営 情報の収集及び状況把握 指示の伝達 本店、発電所との連絡・調整 構成員の動員及び庶務 対外対応 </td> <td>16名</td> </tr> <tr> <td>放射線管理班</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 放射線管理 (被ばく管理、入退域管理、作業管理等) 放射線管理教育 </td> <td>11名</td> </tr> <tr> <td>支援班</td> <td>資機材、食料、飲料水等の調達・運搬等</td> <td>4名</td> </tr> <tr> <td>医療班</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 原子力災害医療活動 作業員健康管理 </td> <td>3名</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：防災業務計画等命令第2条第3項に基づき、防災組織の一部を委託する場合には別表7-1に示す。</p>	班	主な業務 ^{※1}	要員数	総括班	<ul style="list-style-type: none"> 拠点の設営 (電源、情報・電子通信システムの構築・運用を含む) 拠点の運営 情報の収集及び状況把握 指示の伝達 本店、発電所との連絡・調整 構成員の動員及び庶務 対外対応 	16名	放射線管理班	<ul style="list-style-type: none"> 放射線管理 (被ばく管理、入退域管理、作業管理等) 放射線管理教育 	11名	支援班	資機材、食料、飲料水等の調達・運搬等	4名	医療班	<ul style="list-style-type: none"> 原子力災害医療活動 作業員健康管理 	3名	<p>組織名称変更に伴う読み替え (平成29年3月31日読み替え連絡済み)</p>
班	主な業務 ^{※1}	要員数																														
総括班	<ul style="list-style-type: none"> 拠点の設営 (電源、情報・電子通信システムの構築・運用を含む) 拠点の運営 情報の収集及び状況把握 指示の伝達 本店、発電所との連絡・調整 構成員の動員及び庶務 対外対応 	16名																														
放射線管理班	<ul style="list-style-type: none"> 放射線管理 (被ばく管理、入退域管理、作業管理等) 放射線管理教育 	11名																														
支援班	資機材、食料、飲料水等の調達・運搬等	4名																														
医療班	<ul style="list-style-type: none"> 原子力災害医療活動 作業員健康管理 	3名																														
班	主な業務 ^{※1}	要員数																														
総括班	<ul style="list-style-type: none"> 拠点の設営 (電源、情報・電子通信システムの構築・運用を含む) 拠点の運営 情報の収集及び状況把握 指示の伝達 本店、発電所との連絡・調整 構成員の動員及び庶務 対外対応 	16名																														
放射線管理班	<ul style="list-style-type: none"> 放射線管理 (被ばく管理、入退域管理、作業管理等) 放射線管理教育 	11名																														
支援班	資機材、食料、飲料水等の調達・運搬等	4名																														
医療班	<ul style="list-style-type: none"> 原子力災害医療活動 作業員健康管理 	3名																														