

2018再防発第11号

2018年 6月29日

原子力規制委員会  
原子力規制庁  
緊急事案対策室長 殿

日本原燃株式会社  
再処理事業部  
防災管理部長 吉岡 聡

「再処理事業所 再処理事業部 原子力事業者防災業務計画」の内容の一部読み替えについて

2018年4月2日付、2018再防発第2号にて届け出ました弊社「再処理事業所 再処理事業部 原子力事業者防災業務計画」につきましては、社内組織変更による役職名称等の変更に伴い、添付資料のとおり読み替えいたしますのでご連絡いたします。

添付資料

再処理事業所 再処理事業部 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

以上

再処理事業所 再処理事業部 原子力事業者防災業務計画 読み替え表(1/7)

現 行	読み替え後	理 由
<p>第1章 総則</p> <p>(略)</p> <p>第2章 原子力災害予防対策</p> <p>(略)</p> <p>第2節 防災活動に使用する施設及び設備の整備</p> <p>(略)</p> <p>2. 全社対策本部室（原子力施設事態即応センター）</p> <p>(1) 安全・品質本部安全推進部長は、全社対策本部室及び代替場所を定め、常に使用可能な状態に整備する。</p> <p>(2) 安全・品質本部安全推進部長は、別表6に定める施設が維持されていることを確認する。</p> <p>(3) 安全・品質本部安全推進部長は、非常用電源を全社対策本部室及び代替場所に供給可能なように整備・点検する。</p> <p>(4) 安全・品質本部安全推進部長は、別表9に定める次に掲げる設備について、あらかじめ定めるところにより統合原子力防災ネットワークとの接続が確保できることを確認する。</p> <p>a. IPファックス、IP電話</p> <p>b. テレビ会議システム</p> <p>(5) <b>青森総合本部長</b>は、全社対策本部青森班の活動拠点として対策本部室の場所を定め、常に使用可能な状態に整備する。</p> <p>(6) 東京支社長は、全社対策本部東京班の活動拠点として対策本部室の場所を定め、常に使用可能な状態に整備する。</p> <p>3. 原子力事業所災害対策支援拠点</p> <p>(1) 安全・品質本部安全推進部長は、別図12に示す場所に原子力事業所災害対策支援拠点を定め、常に使用可能な状態に整備する。</p> <p>(2) 安全・品質本部安全推進部長は、別表6に定める施設が維持されていることを確認する。</p> <p>(3) 安全・品質本部安全推進部長は、非常用電源を原子力事業所災害対策支援拠点に供給できるように整備・点検する。</p> <p>4. 退去必要者の集合場所</p> <p>防災管理部長は、緊急時態勢発令時における来訪者及び防災活動に従事しない者であって、事故が発生した施設（事故の状況によっては、事故が発生した施設以外の施設も含む。）外へ退去させる必要があると判断される者（以下「退去必要者」という。）の集合場所を別図10のとおり定め、立て看板等により明示する。集合場所を変更したときは、関係者に周知する。</p> <p>5. 除染施設、応急処置施設</p> <p>放射線管理部長及び<b>経営本部</b>人事部長は、別図11に示す除染施設及び応急処置施設を常に使用可能な状態に整備する。</p> <p>6. 気象観測設備</p> <p>(1) 放射線管理部長は、別図11に示す気象観測設備に関して、定期的に点検を行い、常に使用可能な状態に整備する。また、不具合を認めた場合は速やかに修理する。</p> <p>(2) 放射線管理部長は、気象観測設備により観測したデータを1年間保存する。</p>	<p>第1章 総則</p> <p>(略)</p> <p>第2章 原子力災害予防対策</p> <p>(略)</p> <p>第2節 防災活動に使用する施設及び設備の整備</p> <p>(略)</p> <p>2. 全社対策本部室（原子力施設事態即応センター）</p> <p>(1) 安全・品質本部安全推進部長は、全社対策本部室及び代替場所を定め、常に使用可能な状態に整備する。</p> <p>(2) 安全・品質本部安全推進部長は、別表6に定める施設が維持されていることを確認する。</p> <p>(3) 安全・品質本部安全推進部長は、非常用電源を全社対策本部室及び代替場所に供給可能なように整備・点検する。</p> <p>(4) 安全・品質本部安全推進部長は、別表9に定める次に掲げる設備について、あらかじめ定めるところにより統合原子力防災ネットワークとの接続が確保できることを確認する。</p> <p>a. IPファックス、IP電話</p> <p>b. テレビ会議システム</p> <p>(5) <b>青森地域共生本社代表</b>は、全社対策本部青森班の活動拠点として対策本部室の場所を定め、常に使用可能な状態に整備する。</p> <p>(6) 東京支社長は、全社対策本部東京班の活動拠点として対策本部室の場所を定め、常に使用可能な状態に整備する。</p> <p>3. 原子力事業所災害対策支援拠点</p> <p>(1) 安全・品質本部安全推進部長は、別図12に示す場所に原子力事業所災害対策支援拠点を定め、常に使用可能な状態に整備する。</p> <p>(2) 安全・品質本部安全推進部長は、別表6に定める施設が維持されていることを確認する。</p> <p>(3) 安全・品質本部安全推進部長は、非常用電源を原子力事業所災害対策支援拠点に供給できるように整備・点検する。</p> <p>4. 退去必要者の集合場所</p> <p>防災管理部長は、緊急時態勢発令時における来訪者及び防災活動に従事しない者であって、事故が発生した施設（事故の状況によっては、事故が発生した施設以外の施設も含む。）外へ退去させる必要があると判断される者（以下「退去必要者」という。）の集合場所を別図10のとおり定め、立て看板等により明示する。集合場所を変更したときは、関係者に周知する。</p> <p>5. 除染施設、応急処置施設</p> <p>放射線管理部長及び<b>業務推進本部</b>人事部長は、別図11に示す除染施設及び応急処置施設を常に使用可能な状態に整備する。</p> <p>6. 気象観測設備</p> <p>(1) 放射線管理部長は、別図11に示す気象観測設備に関して、定期的に点検を行い、常に使用可能な状態に整備する。また、不具合を認めた場合は速やかに修理する。</p> <p>(2) 放射線管理部長は、気象観測設備により観測したデータを1年間保存する。</p>	<p>役職名の変更による読み替え</p> <p>役職名の変更による読み替え</p>

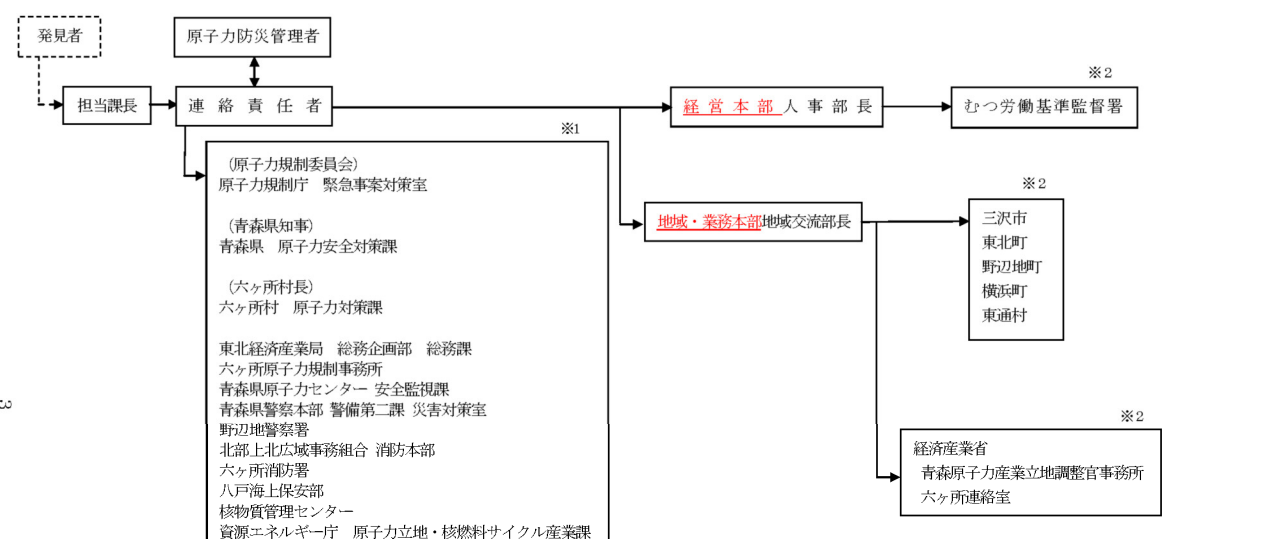
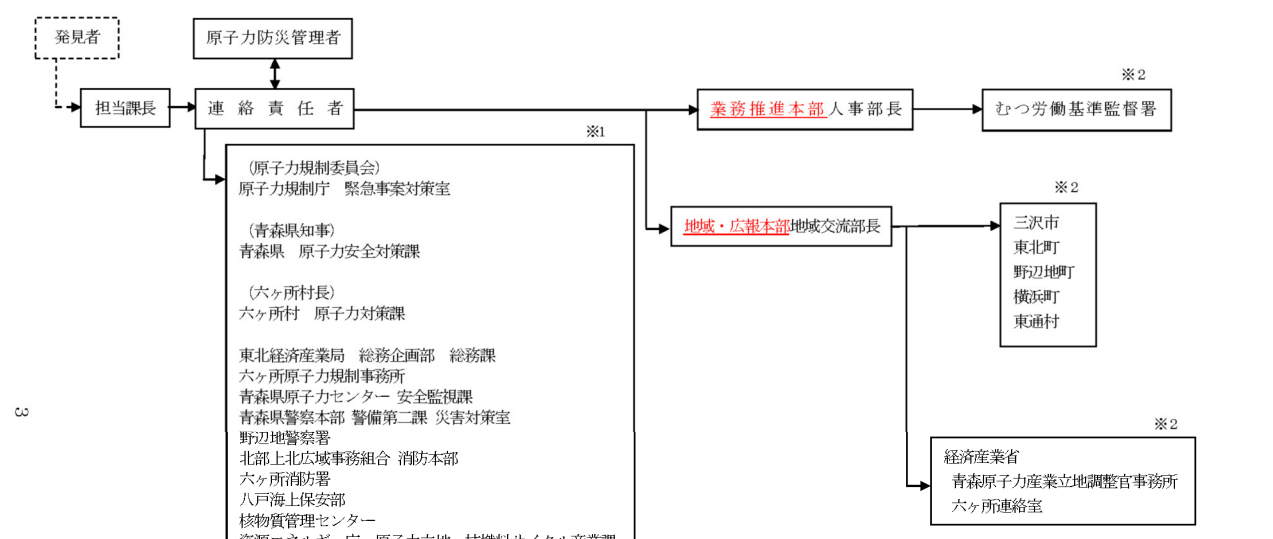
再処理事業所 再処理事業部 原子力事業者防災業務計画 読み替え表(2/7)

現 行	読み替え後	理 由
<p>7. 放送装置  <u>地域・業務本部</u>総務部長及び設備保全部長は、事業所の構内放送装置を常に使用可能な状態に整備し、不具合を認めた場合は速やかに修理する。</p> <p>8. 緊急時データ収集装置                      原子力防災管理者は、原子力事業所内情報等伝送設備として、緊急時データ収集装置（以下、「ERDS」という。）を設置し、常に使用可能な状態に整備するとともに、ERDSに不具合が認められた場合は、速やかに修理する。                      なお、ERSSに伝送するためのデータ項目を別表11に示す。</p> <p style="text-align: center;">(略)</p> <p style="text-align: center;">第3節 放射線測定設備その他必要な資機材の整備</p> <p style="text-align: center;">(略)</p> <p>2. 原子力防災資機材等                      (1) 原子力防災資機材                      a. <u>地域・業務本部</u>総務部長、<u>経営本部</u>人事部長、防災管理部長、運営管理部長及び放射線管理部長は、別表7に示す原子力防災資機材に関して次の措置を講じる。                      (a) 必要数量を確保するとともに、定期的に保守点検を行い、常に使用可能な状態に整備する。なお、非常用通信機器については、連絡先又は連絡先の番号に変更があった場合、これを更新し常に使用可能な状態にする。                      (b) 不具合を認めた場合は、速やかに修理するか又は代替品を補充することにより必要数量を確保する。                      b. 社長は、原子力防災資機材を備え付けたときは、様式5に定める届出書により、内閣総理大臣、原子力規制委員会、青森県知事及び六ヶ所村長に届け出る。また、毎年9月30日における原子力防災資機材の備え付けの現況を翌月7日までに同様式の届出書により届け出る。                      (2) その他の防災資機材                      a. 安全・品質本部環境管理センター長、<u>地域・業務本部</u>総務部長、<u>経営本部</u>人事部長、防災管理部長、設備保全部長、設計部長、再処理計画部長、前処理施設部長、共用施設部長、化学処理施設部長、ガラス固化施設部長、放射線管理部長、運営管理部長及び安全・品質本部安全推進部長は、別表8に示すその他の防災資機材に関して、必要な数量を確保するとともに、定期的に保守点検を行い、常に使用可能な状態に整備する。                      b. 不具合を認めた場合は、速やかに修理するか又は代替品を補充することにより必要数量を確保する。                      (3) 全社におけるその他原子力防災関連資機材等の整備                      a. 安全・品質本部安全推進部長は、別表9に示す全社対策本部室の原子力防災関連資機材及び別表10に示す原子力事業所災害対策支援拠点のその他の防災資機材を確保するとともに、定期的に保守点検を行い、常に使用可能な状態に整備する。                      b. 不具合を認めた場合は、速やかに修理するか又は代替品を補充することにより必要数量を確保する。</p> <p style="text-align: center;">第4節 原子力防災活動に必要な資料の整備</p>	<p>7. 放送装置  <u>業務推進本部</u>総務部長及び設備保全部長は、事業所の構内放送装置を常に使用可能な状態に整備し、不具合を認めた場合は速やかに修理する。</p> <p>8. 緊急時データ収集装置                      原子力防災管理者は、原子力事業所内情報等伝送設備として、緊急時データ収集装置（以下、「ERDS」という。）を設置し、常に使用可能な状態に整備するとともに、ERDSに不具合が認められた場合は、速やかに修理する。                      なお、ERSSに伝送するためのデータ項目を別表11に示す。</p> <p style="text-align: center;">(略)</p> <p style="text-align: center;">第3節 放射線測定設備その他必要な資機材の整備</p> <p style="text-align: center;">(略)</p> <p>2. 原子力防災資機材等                      (1) 原子力防災資機材                      a. <u>業務推進本部</u>総務部長、<u>業務推進本部</u>人事部長、防災管理部長、運営管理部長及び放射線管理部長は、別表7に示す原子力防災資機材に関して次の措置を講じる。                      (a) 必要数量を確保するとともに、定期的に保守点検を行い、常に使用可能な状態に整備する。なお、非常用通信機器については、連絡先又は連絡先の番号に変更があった場合、これを更新し常に使用可能な状態にする。                      (b) 不具合を認めた場合は、速やかに修理するか又は代替品を補充することにより必要数量を確保する。                      b. 社長は、原子力防災資機材を備え付けたときは、様式5に定める届出書により、内閣総理大臣、原子力規制委員会、青森県知事及び六ヶ所村長に届け出る。また、毎年9月30日における原子力防災資機材の備え付けの現況を翌月7日までに同様式の届出書により届け出る。                      (2) その他の防災資機材                      a. 安全・品質本部環境管理センター長、<u>業務推進本部</u>総務部長、<u>業務推進本部</u>人事部長、防災管理部長、設備保全部長、設計部長、再処理計画部長、前処理施設部長、共用施設部長、化学処理施設部長、ガラス固化施設部長、放射線管理部長、運営管理部長及び安全・品質本部安全推進部長は、別表8に示すその他の防災資機材に関して、必要な数量を確保するとともに、定期的に保守点検を行い、常に使用可能な状態に整備する。                      b. 不具合を認めた場合は、速やかに修理するか又は代替品を補充することにより必要数量を確保する。                      (3) 全社におけるその他原子力防災関連資機材等の整備                      a. 安全・品質本部安全推進部長は、別表9に示す全社対策本部室の原子力防災関連資機材及び別表10に示す原子力事業所災害対策支援拠点のその他の防災資機材を確保するとともに、定期的に保守点検を行い、常に使用可能な状態に整備する。                      b. 不具合を認めた場合は、速やかに修理するか又は代替品を補充することにより必要数量を確保する。</p> <p style="text-align: center;">第4節 原子力防災活動に必要な資料の整備</p>	<p>役職名の変更による読み替え</p> <p>役職名の変更による読み替え</p>
<p>1. 緊急時対策所、全社対策本部室等に備え付ける資料  <u>経営本部</u>人事部長、防災管理部長、運営管理部長、再処理計画部長及び放射線管理部長は、別表13に定める原子力防災活動で使用する資料を緊急時対策所に備え付ける。また、全社対策本部室及び原子力事業所災害対策支援拠点に備え付ける資料については、安全・品質本部安全推進部長に送付する。                      安全・品質本部安全推進部長は、送付された資料を全社対策本部室に備え付ける。                      なお、<u>経営本部</u>人事部長、防災管理部長、運営管理部長、再処理計画部長、放射線管理部長及び安全・</p>	<p>1. 緊急時対策所、全社対策本部室等に備え付ける資料  <u>業務推進本部</u>人事部長、防災管理部長、運営管理部長、再処理計画部長及び放射線管理部長は、別表13に定める原子力防災活動で使用する資料を緊急時対策所に備え付ける。また、全社対策本部室及び原子力事業所災害対策支援拠点に備え付ける資料については、安全・品質本部安全推進部長に送付する。                      安全・品質本部安全推進部長は、送付された資料を全社対策本部室に備え付ける。                      なお、<u>業務推進本部</u>人事部長、防災管理部長、運営管理部長、再処理計画部長、放射線管理部長及び安</p>	<p>役職名の変更による読み替え</p>

再処理事業所 再処理事業部 原子力事業者防災業務計画 読み替え表(3/7)

現 行	読み替え後	理 由
<p>品質本部安全推進部長は、これらの資料について定期的に見直しを行う。</p> <p>(略)</p> <p>第3章 警戒態勢発令時の措置</p> <p>(略)</p> <p>第2節 警戒態勢の発令及び解除</p> <p>(略)</p> <p>2. 全社対策本部</p> <p>(1) 社長は、原子力防災管理者から事業所における警戒態勢発令の連絡を受けたときは、全社対策本部における警戒態勢を発令する。</p> <p>(2) 社長は、警戒態勢を発令したときは、社内放送又は緊急連絡網等を使用し全社対策本部の要員を全社対策本部室に招集し、全社対策本部を設置する。  <u>青森総合本部長</u>は、社長からの警戒態勢発令を受け、要員を招集し全社対策本部青森班を<u>青森総合本部</u>内に設置する。                      東京支社長は、社長からの警戒態勢発令を受け、要員を招集し全社対策本部東京班を東京支社内に設置する。</p> <p>(3) 社長は、警戒態勢発令後は全社対策本部長となり、緊急時対策活動を掌握してその職務を遂行するとともに、必要に応じ全社活動方針を示す。</p> <p>(4) 全社対策本部は、社外連絡等の緊急時対策活動を実施するとともに、事業所において実施される緊急時対策活動を支援する。</p> <p>(5) 社長が事故その他の理由によって不在の場合は、あらかじめ指名された役員が緊急時に係る職務を代行する。</p> <p>(6) 全社対策本部長は、事業部の警戒態勢が解除された場合、全社対策本部における警戒態勢を解除する。</p> <p>第4章 第1次緊急時態勢発令時の措置</p> <p>(略)</p> <p>第2節 第1次緊急時態勢の発令</p> <p>(略)</p> <p>(2) 全社対策本部</p> <p>a. 社長は、原子力防災管理者から事業所における第1次緊急時態勢発令の連絡を受けたときは、直ちに第1次緊急時態勢を全社（発災事業所を除く。）に発令する。</p> <p>b. 社長は、第1次緊急時態勢を発令したときは、社内放送又は緊急連絡網等を使用し全社対策本部の要員を全社対策本部室に招集し、全社対策本部を設置する。  <u>青森総合本部長</u>は、社長からの第1次緊急時態勢発令を受け、要員を招集し全社対策本部青森班を<u>青森総合本部</u>内に設置する。                      東京支社長は、社長からの第1次緊急時態勢発令を受け、要員を招集し全社対策本部東京班を東京支社内に設置する。</p> <p>c. 社長は、第1次緊急時態勢発令後は全社対策本部長となり、緊急時対策活動を掌握してその職務を遂行するとともに、必要に応じ全社活動方針を示す。</p> <p>d. 全社対策本部は、社外連絡等の緊急時対策活動を実施するとともに事業所において実施される緊急時対策活動を支援する。</p>	<p>全・品質本部安全推進部長は、これらの資料について定期的に見直しを行う。</p> <p>(略)</p> <p>第3章 警戒態勢発令時の措置</p> <p>(略)</p> <p>第2節 警戒態勢の発令及び解除</p> <p>(略)</p> <p>2. 全社対策本部</p> <p>(1) 社長は、原子力防災管理者から事業所における警戒態勢発令の連絡を受けたときは、全社対策本部における警戒態勢を発令する。</p> <p>(2) 社長は、警戒態勢を発令したときは、社内放送又は緊急連絡網等を使用し全社対策本部の要員を全社対策本部室に招集し、全社対策本部を設置する。  <u>青森地域共生本社代表</u>は、社長からの警戒態勢発令を受け、要員を招集し全社対策本部青森班を<u>青森地域共生本社</u>内に設置する。                      東京支社長は、社長からの警戒態勢発令を受け、要員を招集し全社対策本部東京班を東京支社内に設置する。</p> <p>(3) 社長は、警戒態勢発令後は全社対策本部長となり、緊急時対策活動を掌握してその職務を遂行するとともに、必要に応じ全社活動方針を示す。</p> <p>(4) 全社対策本部は、社外連絡等の緊急時対策活動を実施するとともに、事業所において実施される緊急時対策活動を支援する。</p> <p>(5) 社長が事故その他の理由によって不在の場合は、あらかじめ指名された役員が緊急時に係る職務を代行する。</p> <p>(6) 全社対策本部長は、事業部の警戒態勢が解除された場合、全社対策本部における警戒態勢を解除する。</p> <p>第4章 第1次緊急時態勢発令時の措置</p> <p>(略)</p> <p>第2節 第1次緊急時態勢の発令</p> <p>(略)</p> <p>(2) 全社対策本部</p> <p>a. 社長は、原子力防災管理者から事業所における第1次緊急時態勢発令の連絡を受けたときは、直ちに第1次緊急時態勢を全社（発災事業所を除く。）に発令する。</p> <p>b. 社長は、第1次緊急時態勢を発令したときは、社内放送又は緊急連絡網等を使用し全社対策本部の要員を全社対策本部室に招集し、全社対策本部を設置する。  <u>青森地域共生本社代表</u>は、社長からの第1次緊急時態勢発令を受け、要員を招集し全社対策本部青森班を<u>青森地域共生本社</u>内に設置する。                      東京支社長は、社長からの第1次緊急時態勢発令を受け、要員を招集し全社対策本部東京班を東京支社内に設置する。</p> <p>c. 社長は、第1次緊急時態勢発令後は全社対策本部長となり、緊急時対策活動を掌握してその職務を遂行するとともに、必要に応じ全社活動方針を示す。</p> <p>d. 全社対策本部は、社外連絡等の緊急時対策活動を実施するとともに事業所において実施される緊急時対策活動を支援する。</p>	<p></p> <p>役職名の変更による読み替え 組織名称の変更による読み替え</p> <p>役職名の変更による読み替え 組織名称の変更による読み替え</p>

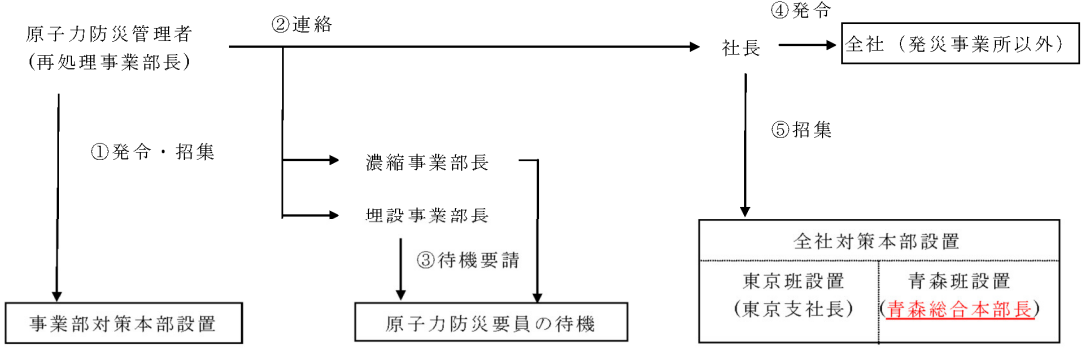
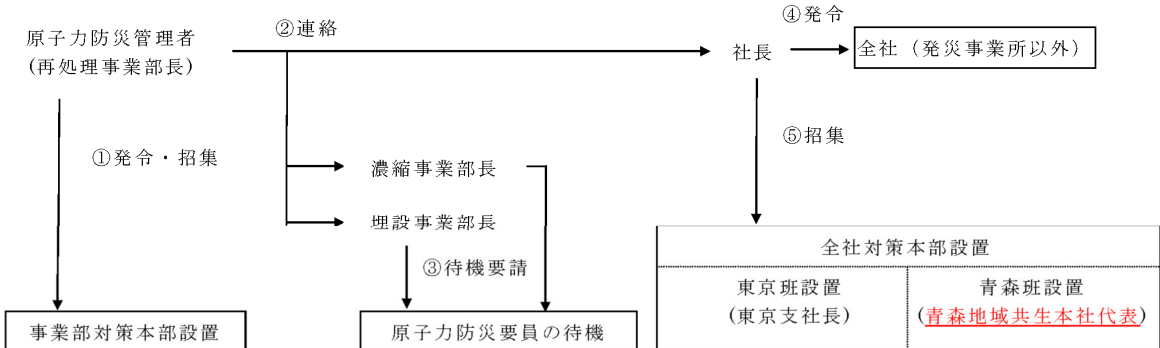
再処理事業所 再処理事業部 原子力事業者防災業務計画 読み替え表(4/7)

現 行	読み替え後	理 由
<p>e. 社長が事故その他の理由によって不在の場合は、あらかじめ指名された役員が緊急時に係る職務を代行する。</p> <p>(略)</p>  <p>※1：連絡責任者からファクシミリ装置を用いて一斉に送信し、送信した旨を電話で連絡する。          ※2：連絡責任者からファクシミリ装置を用いて一斉に送信し、原子力防災要員等を通じ、送信した旨を電話で連絡する。</p> <p>別図3 警戒事象発生時の連絡経路</p> <p>(略)</p>	<p>e. 社長が事故その他の理由によって不在の場合は、あらかじめ指名された役員が緊急時に係る職務を代行する。</p> <p>(略)</p>  <p>※1：連絡責任者からファクシミリ装置を用いて一斉に送信し、送信した旨を電話で連絡する。          ※2：連絡責任者からファクシミリ装置を用いて一斉に送信し、原子力防災要員等を通じ、送信した旨を電話で連絡する。</p> <p>別図3 警戒事象発生時の連絡経路</p> <p>(略)</p>	<p>役職名の変更による読み替え</p>

再処理事業所 再処理事業部 原子力事業者防災業務計画 読み替え表 (5/7)

現 行	読み替え後	理 由
<p>別図4 原災法第10条第1項に基づく通報経路 (事業所内での事象発生時)</p> <p>(略)</p>	<p>別図4 原災法第10条第1項に基づく通報経路 (事業所内での事象発生時)</p> <p>(略)</p>	<p>役職名の変更による読み替え</p>

再処理事業所 再処理事業部 原子力事業者防災業務計画 読み替え表 (6/7)

現 行	読み替え後	理 由
<p>8</p>  <p>別図8 警戒態勢及び第1次緊急時態勢発令に関する社内伝達経路</p>	<p>8</p>  <p>別図8 警戒態勢及び第1次緊急時態勢発令に関する社内伝達経路</p>	<p>役職名の変更による読み替え</p>

再処理事業所 再処理事業部 原子力事業者防災業務計画 読み替え表(7/7)

現 行	読み替え後	理 由																																																												
<p style="text-align: center;">別表5 副原子力防災管理者の職位と代行順位</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 70%;">職 位</th> <th style="width: 20%;">代行順位<sup>※1</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13" style="text-align: center; vertical-align: middle;">副 原 子 力 防 災 管 理 者<sup>※2</sup></td> <td><u>再処理事業部長代理</u></td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td><u>再処理工場長</u></td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>再処理事業部副事業部長<sup>※3</sup></td> <td style="text-align: center;">3<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>再処理工場副工場長<sup>※3</sup></td> <td style="text-align: center;">4<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>再処理計画部長<sup>※3</sup></td> <td style="text-align: center;">5<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>設備保全部長<sup>※3</sup></td> <td style="text-align: center;">6<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>設備保全部長（計装保全）<sup>※3</sup></td> <td style="text-align: center;">7<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>設備保全部長（電気保全）<sup>※3</sup></td> <td style="text-align: center;">8<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>共用施設部長<sup>※3</sup></td> <td style="text-align: center;">9<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>前処理施設部長<sup>※3</sup></td> <td style="text-align: center;">10<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>化学処理施設部長<sup>※3</sup></td> <td style="text-align: center;">11<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>分析部長<sup>※3</sup></td> <td style="text-align: center;">12<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>ガラス固化施設部長<sup>※3</sup></td> <td style="text-align: center;">13<sup>※3</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>【注 記】</p> <p>※1：原子力防災管理者が不在のときの代行順位を示す。</p> <p>※2：組織改正等により職位が廃止となる場合は、当該職位を除外し、代行順位を繰り上げるものとする。</p> <p>※3：必要に応じて選任する。ただし、複数名を選任する必要がある場合は、あらかじめ順位を定めておく。</p> <p style="text-align: center;">45</p>		職 位	代行順位 <sup>※1</sup>	副 原 子 力 防 災 管 理 者 <sup>※2</sup>	<u>再処理事業部長代理</u>	1	<u>再処理工場長</u>	2	再処理事業部副事業部長 <sup>※3</sup>	3 <sup>※3</sup>	再処理工場副工場長 <sup>※3</sup>	4 <sup>※3</sup>	再処理計画部長 <sup>※3</sup>	5 <sup>※3</sup>	設備保全部長 <sup>※3</sup>	6 <sup>※3</sup>	設備保全部長（計装保全） <sup>※3</sup>	7 <sup>※3</sup>	設備保全部長（電気保全） <sup>※3</sup>	8 <sup>※3</sup>	共用施設部長 <sup>※3</sup>	9 <sup>※3</sup>	前処理施設部長 <sup>※3</sup>	10 <sup>※3</sup>	化学処理施設部長 <sup>※3</sup>	11 <sup>※3</sup>	分析部長 <sup>※3</sup>	12 <sup>※3</sup>	ガラス固化施設部長 <sup>※3</sup>	13 <sup>※3</sup>	<p style="text-align: center;">別表5 副原子力防災管理者の職位と代行順位</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 70%;">職 位</th> <th style="width: 20%;">代行順位<sup>※1</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13" style="text-align: center; vertical-align: middle;">副 原 子 力 防 災 管 理 者<sup>※2</sup></td> <td><u>再処理工場長</u></td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td><u>再処理事業部副事業部長（防災管理）</u></td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>再処理事業部副事業部長<sup>※3</sup></td> <td style="text-align: center;">3<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>再処理工場副工場長<sup>※3</sup></td> <td style="text-align: center;">4<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>再処理計画部長<sup>※3</sup></td> <td style="text-align: center;">5<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>設備保全部長<sup>※3</sup></td> <td style="text-align: center;">6<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>設備保全部長（計装保全）<sup>※3</sup></td> <td style="text-align: center;">7<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>設備保全部長（電気保全）<sup>※3</sup></td> <td style="text-align: center;">8<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>共用施設部長<sup>※3</sup></td> <td style="text-align: center;">9<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>前処理施設部長<sup>※3</sup></td> <td style="text-align: center;">10<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>化学処理施設部長<sup>※3</sup></td> <td style="text-align: center;">11<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>分析部長<sup>※3</sup></td> <td style="text-align: center;">12<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>ガラス固化施設部長<sup>※3</sup></td> <td style="text-align: center;">13<sup>※3</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>【注 記】</p> <p>※1：原子力防災管理者が不在のときの代行順位を示す。</p> <p>※2：組織改正等により職位が廃止となる場合は、当該職位を除外し、代行順位を繰り上げるものとする。</p> <p>※3：必要に応じて選任する。ただし、複数名を選任する必要がある場合は、あらかじめ順位を定めておく。</p> <p style="text-align: center;">45</p>		職 位	代行順位 <sup>※1</sup>	副 原 子 力 防 災 管 理 者 <sup>※2</sup>	<u>再処理工場長</u>	1	<u>再処理事業部副事業部長（防災管理）</u>	2	再処理事業部副事業部長 <sup>※3</sup>	3 <sup>※3</sup>	再処理工場副工場長 <sup>※3</sup>	4 <sup>※3</sup>	再処理計画部長 <sup>※3</sup>	5 <sup>※3</sup>	設備保全部長 <sup>※3</sup>	6 <sup>※3</sup>	設備保全部長（計装保全） <sup>※3</sup>	7 <sup>※3</sup>	設備保全部長（電気保全） <sup>※3</sup>	8 <sup>※3</sup>	共用施設部長 <sup>※3</sup>	9 <sup>※3</sup>	前処理施設部長 <sup>※3</sup>	10 <sup>※3</sup>	化学処理施設部長 <sup>※3</sup>	11 <sup>※3</sup>	分析部長 <sup>※3</sup>	12 <sup>※3</sup>	ガラス固化施設部長 <sup>※3</sup>	13 <sup>※3</sup>	<p>役職名の変更による読み替え</p>
	職 位	代行順位 <sup>※1</sup>																																																												
副 原 子 力 防 災 管 理 者 <sup>※2</sup>	<u>再処理事業部長代理</u>	1																																																												
	<u>再処理工場長</u>	2																																																												
	再処理事業部副事業部長 <sup>※3</sup>	3 <sup>※3</sup>																																																												
	再処理工場副工場長 <sup>※3</sup>	4 <sup>※3</sup>																																																												
	再処理計画部長 <sup>※3</sup>	5 <sup>※3</sup>																																																												
	設備保全部長 <sup>※3</sup>	6 <sup>※3</sup>																																																												
	設備保全部長（計装保全） <sup>※3</sup>	7 <sup>※3</sup>																																																												
	設備保全部長（電気保全） <sup>※3</sup>	8 <sup>※3</sup>																																																												
	共用施設部長 <sup>※3</sup>	9 <sup>※3</sup>																																																												
	前処理施設部長 <sup>※3</sup>	10 <sup>※3</sup>																																																												
	化学処理施設部長 <sup>※3</sup>	11 <sup>※3</sup>																																																												
	分析部長 <sup>※3</sup>	12 <sup>※3</sup>																																																												
	ガラス固化施設部長 <sup>※3</sup>	13 <sup>※3</sup>																																																												
	職 位	代行順位 <sup>※1</sup>																																																												
副 原 子 力 防 災 管 理 者 <sup>※2</sup>	<u>再処理工場長</u>	1																																																												
	<u>再処理事業部副事業部長（防災管理）</u>	2																																																												
	再処理事業部副事業部長 <sup>※3</sup>	3 <sup>※3</sup>																																																												
	再処理工場副工場長 <sup>※3</sup>	4 <sup>※3</sup>																																																												
	再処理計画部長 <sup>※3</sup>	5 <sup>※3</sup>																																																												
	設備保全部長 <sup>※3</sup>	6 <sup>※3</sup>																																																												
	設備保全部長（計装保全） <sup>※3</sup>	7 <sup>※3</sup>																																																												
	設備保全部長（電気保全） <sup>※3</sup>	8 <sup>※3</sup>																																																												
	共用施設部長 <sup>※3</sup>	9 <sup>※3</sup>																																																												
	前処理施設部長 <sup>※3</sup>	10 <sup>※3</sup>																																																												
	化学処理施設部長 <sup>※3</sup>	11 <sup>※3</sup>																																																												
	分析部長 <sup>※3</sup>	12 <sup>※3</sup>																																																												
	ガラス固化施設部長 <sup>※3</sup>	13 <sup>※3</sup>																																																												