

平成29年12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

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
大洗研究開発センター
所長 塩月 正雄

「大洗研究開発センター原子力事業者防災業務計画」の読み替えについて
(連絡)

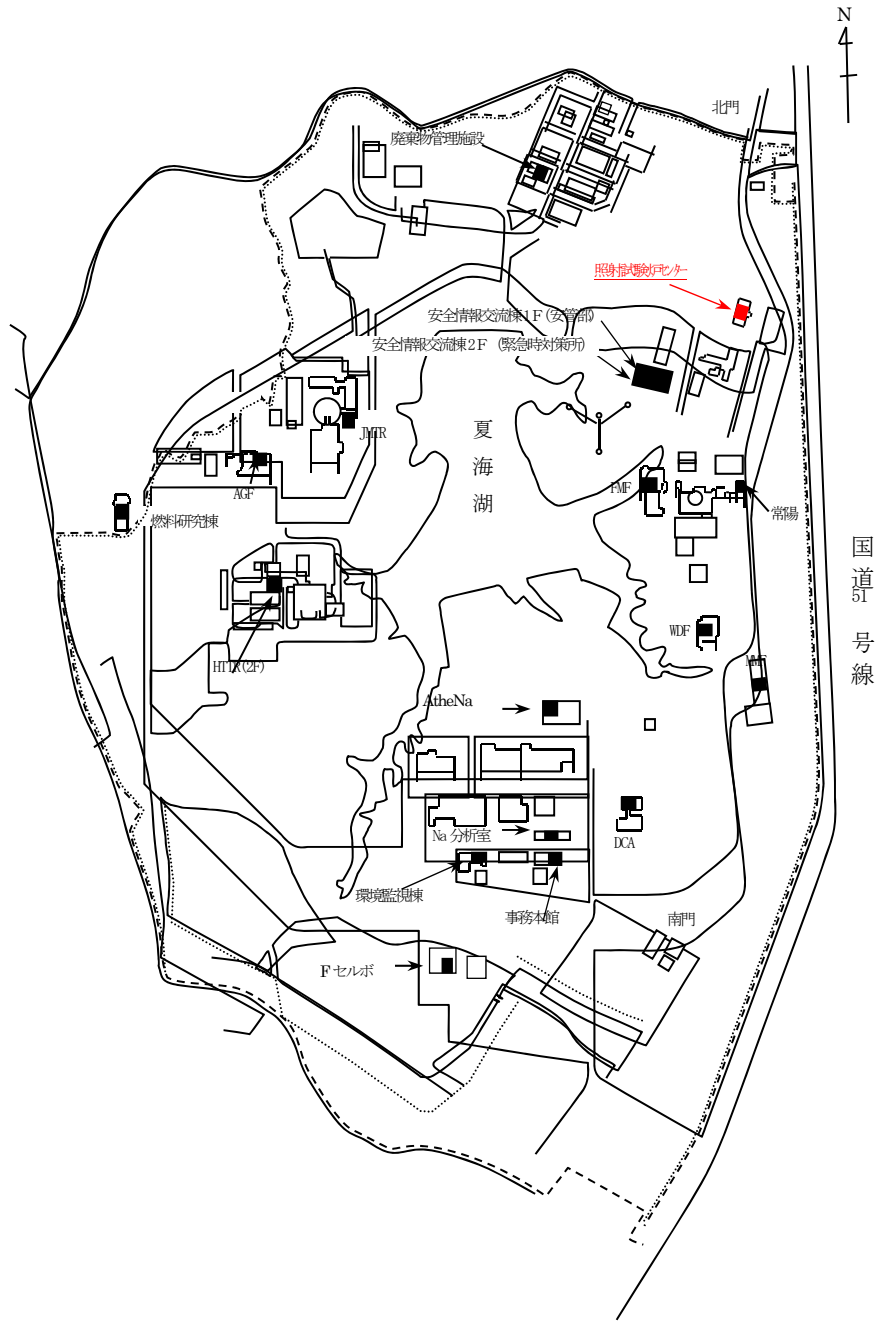
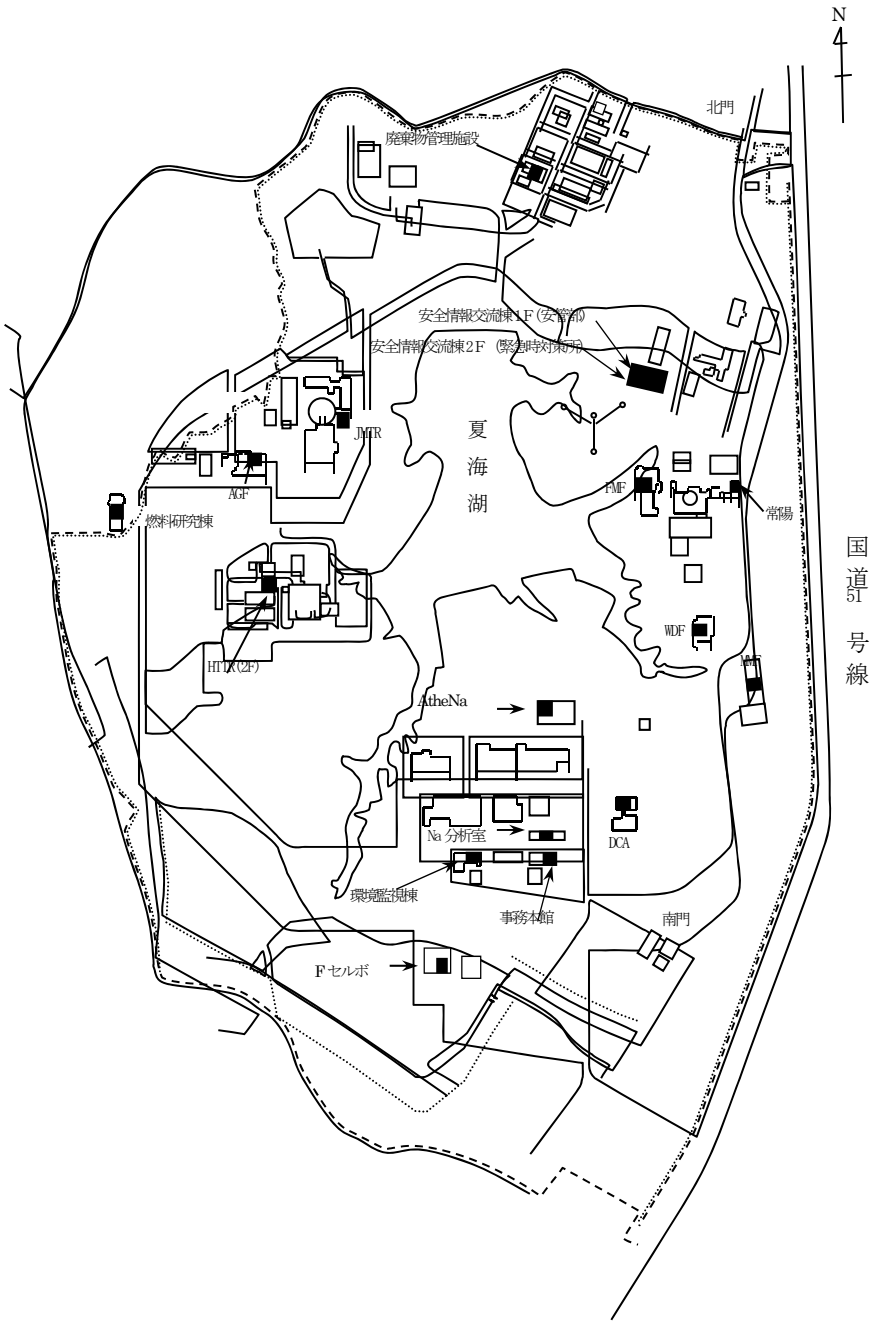
平成29年3月24日付けで提出しました「国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究開発センター原子力事業者防災業務計画」につきまして、平成29年12月1日付け組織改正、人事異動等に伴い、今後、添付資料のとおり読み替えて防災業務を遂行しますので、連絡いたします。

添付資料

- ・「国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究開発センター原子力事業者防災業務計画」読み替え表

以 上

「大洗研究開発センター原子力事業者防災業務計画」読み替え表

読み替え前 (平成29年10月1日以降適用)	読み替え後 (平成29年12月1日以降適用)	理由
<p>目次 略 第1章～第5章 略 参考資料 略 別図-1(1)～別図-4 略</p>  <p>別図-5 緊急時対策所(現地対策本部)及び現場指揮所</p> <p>別表-1～別表-2 略</p>	<p>目次 変更なし 第1章～第5章 変更なし 参考資料 変更なし 別図-1(1)～別図-4 変更なし</p>  <p>別図-5 緊急時対策所(現地対策本部)及び現場指揮所</p> <p>別表-1～別表-2 変更なし</p>	<p>組織改正に伴う変更</p>

「大洗研究開発センター原子力事業者防災業務計画」読み替え表

読み替え前 (平成 29 年 10 月 1 日以降適用)	読み替え後 (平成 29 年 12 月 1 日以降適用)	理 由																																																																																
<p style="text-align: center;">別表－3 原子力防災管理者の代行順位</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr><td style="text-align: center;">大洗研究開発センター所長</td></tr> </table> <p>↓</p> <table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr><th colspan="2" style="text-align: center;">所長の代理順位に基づく副所長[※]</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td>副所長 (計画管理室、高速炉技術開発部、高速実験炉部、福島燃料材料試験部、<u>環境保全部</u>担当)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td>副所長 (安全管理部、<u>照射試験炉センター</u>、高温工学試験研究炉部担当)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td>副所長 (管理部担当)</td></tr> </table> <p>↓</p> <table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr><th colspan="2" style="text-align: center;">組織順位に基づく部長 (発災元を除く。)</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td>安全管理部長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td>管理部長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td>高速炉技術開発部長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td>高速実験炉部長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td>福島燃料材料試験部長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>6</u></td><td><u>照射試験炉センター長</u></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>7</u></td><td>材料試験炉部長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>8</u></td><td>高温工学試験研究炉部長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>9</u></td><td>環境保全部長</td></tr> </table> <p>↓</p> <table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr><th colspan="2" style="text-align: center;">組織順位に基づく次長 (ただし、原子炉施設、核燃料物質使用施設、廃棄物管理施設を統括する部署の次長とし、発災元を除く。)</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td>高速実験炉部次長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td>福島燃料材料試験部次長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td>材料試験炉部次長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td>高温工学試験研究炉部次長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td>環境保全部次長</td></tr> </table> <p>※ 副所長の人数、順位については、人事異動又は担当業務の変更に伴い変更される場合がある。</p> <p>別表－3以降 変更なし</p> </div>	大洗研究開発センター所長	所長の代理順位に基づく副所長 [※]		1	副所長 (計画管理室、高速炉技術開発部、高速実験炉部、福島燃料材料試験部、 <u>環境保全部</u> 担当)	2	副所長 (安全管理部、 <u>照射試験炉センター</u> 、高温工学試験研究炉部担当)	3	副所長 (管理部担当)	組織順位に基づく部長 (発災元を除く。)		1	安全管理部長	2	管理部長	3	高速炉技術開発部長	4	高速実験炉部長	5	福島燃料材料試験部長	<u>6</u>	<u>照射試験炉センター長</u>	<u>7</u>	材料試験炉部長	<u>8</u>	高温工学試験研究炉部長	<u>9</u>	環境保全部長	組織順位に基づく次長 (ただし、原子炉施設、核燃料物質使用施設、廃棄物管理施設を統括する部署の次長とし、発災元を除く。)		1	高速実験炉部次長	2	福島燃料材料試験部次長	3	材料試験炉部次長	4	高温工学試験研究炉部次長	5	環境保全部次長	<p style="text-align: center;">別表－3 原子力防災管理者の代行順位</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr><td style="text-align: center;">大洗研究開発センター所長</td></tr> </table> <p>↓</p> <table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr><th colspan="2" style="text-align: center;">所長の代理順位に基づく副所長^{※1}</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td>副所長 (計画管理室、高速炉技術開発部、高速実験炉部、福島燃料材料試験部担当)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td>副所長 (安全管理部、<u>材料試験炉部</u>、高温工学試験研究炉部、<u>環境保全部</u>担当)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td>副所長 (管理部担当)</td></tr> </table> <p>↓</p> <table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr><th colspan="2" style="text-align: center;">組織順位に基づく部長 (発災元を除く。)</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td>安全管理部長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td>管理部長^{※2}</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td>高速炉技術開発部長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td>高速実験炉部長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td>福島燃料材料試験部長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>6</u></td><td>材料試験炉部長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>7</u></td><td>高温工学試験研究炉部長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>8</u></td><td>環境保全部長^{※2}</td></tr> </table> <p>↓</p> <table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr><th colspan="2" style="text-align: center;">組織順位に基づく次長 (ただし、原子炉施設、核燃料物質使用施設、廃棄物管理施設を統括する部署の次長とし、発災元を除く。)</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td>高速実験炉部次長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td>福島燃料材料試験部次長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td>材料試験炉部次長 (<u>防災管理</u>)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td>高温工学試験研究炉部次長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td>環境保全部次長</td></tr> </table> <p>※1 副所長の人数、順位については、人事異動又は担当業務の変更に伴い変更される場合がある。 ※2 副所長が兼務</p> <p>別表－3以降 変更なし</p> </div>	大洗研究開発センター所長	所長の代理順位に基づく副所長 ^{※1}		1	副所長 (計画管理室、高速炉技術開発部、高速実験炉部、福島燃料材料試験部担当)	2	副所長 (安全管理部、 <u>材料試験炉部</u> 、高温工学試験研究炉部、 <u>環境保全部</u> 担当)	3	副所長 (管理部担当)	組織順位に基づく部長 (発災元を除く。)		1	安全管理部長	2	管理部長 ^{※2}	3	高速炉技術開発部長	4	高速実験炉部長	5	福島燃料材料試験部長	<u>6</u>	材料試験炉部長	<u>7</u>	高温工学試験研究炉部長	<u>8</u>	環境保全部長 ^{※2}	組織順位に基づく次長 (ただし、原子炉施設、核燃料物質使用施設、廃棄物管理施設を統括する部署の次長とし、発災元を除く。)		1	高速実験炉部次長	2	福島燃料材料試験部次長	3	材料試験炉部次長 (<u>防災管理</u>)	4	高温工学試験研究炉部次長	5	環境保全部次長	<p>記載の明確化</p> <p>業務分掌の変更 組織改正及び業務分掌に伴う変更</p> <p>記載の明確化</p> <p>変更前の照射センター長の削除は組織改正に伴う変更</p> <p>記載の明確化</p> <p>H29.12.1 付け人事異動に伴い次長が2名になったため、防災管理を担当する者から副原子力防災管理者を選任する。</p> <p>記載の明確化</p>
大洗研究開発センター所長																																																																																		
所長の代理順位に基づく副所長 [※]																																																																																		
1	副所長 (計画管理室、高速炉技術開発部、高速実験炉部、福島燃料材料試験部、 <u>環境保全部</u> 担当)																																																																																	
2	副所長 (安全管理部、 <u>照射試験炉センター</u> 、高温工学試験研究炉部担当)																																																																																	
3	副所長 (管理部担当)																																																																																	
組織順位に基づく部長 (発災元を除く。)																																																																																		
1	安全管理部長																																																																																	
2	管理部長																																																																																	
3	高速炉技術開発部長																																																																																	
4	高速実験炉部長																																																																																	
5	福島燃料材料試験部長																																																																																	
<u>6</u>	<u>照射試験炉センター長</u>																																																																																	
<u>7</u>	材料試験炉部長																																																																																	
<u>8</u>	高温工学試験研究炉部長																																																																																	
<u>9</u>	環境保全部長																																																																																	
組織順位に基づく次長 (ただし、原子炉施設、核燃料物質使用施設、廃棄物管理施設を統括する部署の次長とし、発災元を除く。)																																																																																		
1	高速実験炉部次長																																																																																	
2	福島燃料材料試験部次長																																																																																	
3	材料試験炉部次長																																																																																	
4	高温工学試験研究炉部次長																																																																																	
5	環境保全部次長																																																																																	
大洗研究開発センター所長																																																																																		
所長の代理順位に基づく副所長 ^{※1}																																																																																		
1	副所長 (計画管理室、高速炉技術開発部、高速実験炉部、福島燃料材料試験部担当)																																																																																	
2	副所長 (安全管理部、 <u>材料試験炉部</u> 、高温工学試験研究炉部、 <u>環境保全部</u> 担当)																																																																																	
3	副所長 (管理部担当)																																																																																	
組織順位に基づく部長 (発災元を除く。)																																																																																		
1	安全管理部長																																																																																	
2	管理部長 ^{※2}																																																																																	
3	高速炉技術開発部長																																																																																	
4	高速実験炉部長																																																																																	
5	福島燃料材料試験部長																																																																																	
<u>6</u>	材料試験炉部長																																																																																	
<u>7</u>	高温工学試験研究炉部長																																																																																	
<u>8</u>	環境保全部長 ^{※2}																																																																																	
組織順位に基づく次長 (ただし、原子炉施設、核燃料物質使用施設、廃棄物管理施設を統括する部署の次長とし、発災元を除く。)																																																																																		
1	高速実験炉部次長																																																																																	
2	福島燃料材料試験部次長																																																																																	
3	材料試験炉部次長 (<u>防災管理</u>)																																																																																	
4	高温工学試験研究炉部次長																																																																																	
5	環境保全部次長																																																																																	