

平成29年4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

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、副原子力防災管理者の人事異動による原子力防災管理者の代行順位の変更に伴い、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3月24日付け)	読み替え後 (平成29年4月1日以降適用)	理 由
<p>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</p> <p>平成29年3月</p> <p>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</p>	<p>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</p> <p>平成29年3月 <u>(平成29年4月1日読み替え)</u></p> <p>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</p>	<p>原子力防災管理者の代行 順位の変更に伴う読み替 え日の追加</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3月24日付け)	読み替え後 (平成29年4月1日以降適用)	理 由
<p>目次 略</p> <p>第1章～第5章 略</p> <p>参考資料 略</p> <p>別図-1(1)～別図-5 略</p> <p>別表-1～別表-2 略</p>	<p>目次 変更なし</p> <p>第1章～第5章 変更なし</p> <p>参考資料 変更なし</p> <p>別図-1(1)～別図-5 変更なし</p> <p>別表-1～別表-2 変更なし</p>	

読み替え前 (平成29年3月24日付け)	読み替え後 (平成29年4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; border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 0 auto; padding: 5px;">大洗研究開発センター所長</div> <p style="text-align: center;">↓</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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><u>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、環境保全部担当)</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td><u>副所長 (安全管理部担当)</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td><u>副所長 (照射試験炉センター、高温工学試験研究炉部担当)</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>副所長 (管理部担当)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">↓</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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;">6</td><td>照射試験炉センター長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td>材料試験炉部長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8</td><td>高温工学試験研究炉部長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9</td><td>環境保全部長</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">↓</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 style="text-align: center;">※ 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 略</p>	所長の代理順位に基づく副所長*		1	<u>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、環境保全部担当)</u>	2	<u>副所長 (安全管理部担当)</u>	3	<u>副所長 (照射試験炉センター、高温工学試験研究炉部担当)</u>	4	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	6	照射試験炉センター長	7	材料試験炉部長	8	高温工学試験研究炉部長	9	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; border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 0 auto; padding: 5px;">大洗研究開発センター所長</div> <p style="text-align: center;">↓</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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><u>副所長 (安全管理部担当)</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td><u>副所長 (照射試験炉センター、高温工学試験研究炉部担当)</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td><u>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、環境保全部担当)</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>副所長 (管理部担当)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">↓</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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;">6</td><td>照射試験炉センター長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td>材料試験炉部長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8</td><td>高温工学試験研究炉部長</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9</td><td>環境保全部長</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">↓</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 style="text-align: center;">※ 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>	所長の代理順位に基づく副所長*		1	<u>副所長 (安全管理部担当)</u>	2	<u>副所長 (照射試験炉センター、高温工学試験研究炉部担当)</u>	3	<u>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、環境保全部担当)</u>	4	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	6	照射試験炉センター長	7	材料試験炉部長	8	高温工学試験研究炉部長	9	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;">理由</p> <p style="text-align: center;">人事異動に伴う順位の変更</p>
所長の代理順位に基づく副所長*																																																																																						
1	<u>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、環境保全部担当)</u>																																																																																					
2	<u>副所長 (安全管理部担当)</u>																																																																																					
3	<u>副所長 (照射試験炉センター、高温工学試験研究炉部担当)</u>																																																																																					
4	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																																																																																					
6	照射試験炉センター長																																																																																					
7	材料試験炉部長																																																																																					
8	高温工学試験研究炉部長																																																																																					
9	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																																																																																					
所長の代理順位に基づく副所長*																																																																																						
1	<u>副所長 (安全管理部担当)</u>																																																																																					
2	<u>副所長 (照射試験炉センター、高温工学試験研究炉部担当)</u>																																																																																					
3	<u>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、環境保全部担当)</u>																																																																																					
4	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																																																																																					
6	照射試験炉センター長																																																																																					
7	材料試験炉部長																																																																																					
8	高温工学試験研究炉部長																																																																																					
9	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																																																																																					