

平成29年10月5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10月1日付け人事異動に伴い、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7月1日以降適用)	読み替え後 (平成29年10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>	

「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 7 月 1 日以降適用)	読み替え後 (平成 29 年 10 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 (安全管理部担当)</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</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;">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><u>副所長 (管理部担当)</u></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 (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>	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	<u>副所長 (管理部担当)</u>	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 (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、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 (管理部担当)</u></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 (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、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 (管理部担当)</u>	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 (安全管理部担当)</u>																																																																																			
2	<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>																																																																																			
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	<u>副所長 (管理部担当)</u>																																																																																			
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 (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、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 (管理部担当)</u>																																																																																			
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																																																																																			