

令05原機（大安）006
令和5年4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
大洗研究所
所長 根岸 仁
(公印省略)

「大洗研究所原子力事業者防災業務計画」の読替えについて（連絡）

令和4年7月8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所原子力事業者防災業務計画」につきまして、令和5年4月1日付け組織名称変更に伴い、読替えが必要となりました。

本件は、「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の扱いとして、次回修正までの期間、添付資料のとおり読み替えることにより運用いたしますので御連絡申し上げます。

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所原子力事業者防災業務計画」読替え表

以上

「大洗研究所原子力事業者防災業務計画」読替え表

現行	読替え後	理由																																																																								
<p>目次・別図、別表、様式一覧・本文・別図－1～別図－6・別表－1～別表－2（省略）</p> <p>別表－3 原子力防災管理者の代行順位</p> <p>原子力防災管理者の代行順位は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>代行順位*1</th> <th>副原子力防災管理者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>副所長（第1代理者）*2</td></tr> <tr><td>2</td><td>副所長（第2代理者）*2</td></tr> <tr><td>3</td><td>副所長（第3代理者）*2</td></tr> <tr><td>4</td><td>高速炉サイクル研究開発センター長</td></tr> <tr><td>5</td><td>高温ガス炉研究開発センター長</td></tr> <tr><td>6</td><td>環境技術開発センター長</td></tr> <tr><td>7</td><td>保安管理部長</td></tr> <tr><td>8</td><td>高速実験炉部長</td></tr> <tr><td>9</td><td>燃料材料開発部長</td></tr> <tr><td>10</td><td>高温工学試験研究炉部長</td></tr> <tr><td>11</td><td>材料試験炉部長</td></tr> <tr><td>12</td><td>環境保全部長</td></tr> <tr><td>13</td><td>放射線管理部長</td></tr> <tr><td>14</td><td>管理部長</td></tr> <tr><td>15</td><td>高速炉解析評価技術開発部長</td></tr> <tr><td>16</td><td>高速炉基盤技術開発部長</td></tr> <tr><td>17</td><td>水素・熱利用研究開発部長</td></tr> </tbody> </table> <p>*1 原子力防災管理者が不在のときの代行順位を示す。 *2 大洗研究所が別に定める「総括管理者の代理」の順位をいう。</p> <p>別表－4～別表－19・様式1～様式9－2（省略）</p>	代行順位*1	副原子力防災管理者	1	副所長（第1代理者）*2	2	副所長（第2代理者）*2	3	副所長（第3代理者）*2	4	高速炉サイクル研究開発センター長	5	高温ガス炉研究開発センター長	6	環境技術開発センター長	7	保安管理部長	8	高速実験炉部長	9	燃料材料開発部長	10	高温工学試験研究炉部長	11	材料試験炉部長	12	環境保全部長	13	放射線管理部長	14	管理部長	15	高速炉解析評価技術開発部長	16	高速炉基盤技術開発部長	17	水素・熱利用研究開発部長	<p>目次・別図、別表、様式一覧・本文・別図－1～別図－6・別表－1～別表－2（変更なし）</p> <p>別表－3 原子力防災管理者の代行順位</p> <p>原子力防災管理者の代行順位は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>代行順位*1</th> <th>副原子力防災管理者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>副所長（第1代理者）*2</td></tr> <tr><td>2</td><td>副所長（第2代理者）*2</td></tr> <tr><td>3</td><td>副所長（第3代理者）*2</td></tr> <tr><td>4</td><td>高速炉サイクル研究開発センター長</td></tr> <tr><td>5</td><td>高温ガス炉研究開発センター長</td></tr> <tr><td>6</td><td>環境技術開発センター長</td></tr> <tr><td>7</td><td>保安管理部長</td></tr> <tr><td>8</td><td>高速実験炉部長</td></tr> <tr><td>9</td><td>燃料材料開発部長</td></tr> <tr><td>10</td><td>高温工学試験研究炉部長</td></tr> <tr><td>11</td><td>材料試験炉部長</td></tr> <tr><td>12</td><td>環境保全部長</td></tr> <tr><td>13</td><td>放射線管理部長</td></tr> <tr><td>14</td><td>管理部長</td></tr> <tr><td>15</td><td>高速炉解析評価技術開発部長</td></tr> <tr><td>16</td><td>高速炉基盤技術開発部長</td></tr> <tr><td>17</td><td>水素・熱利用研究開発室長</td></tr> </tbody> </table> <p>*1 原子力防災管理者が不在のときの代行順位を示す。 *2 大洗研究所が別に定める「総括管理者の代理」の順位をいう。</p> <p>別表－4～別表－19・様式1～様式9－2（変更なし）</p>	代行順位*1	副原子力防災管理者	1	副所長（第1代理者）*2	2	副所長（第2代理者）*2	3	副所長（第3代理者）*2	4	高速炉サイクル研究開発センター長	5	高温ガス炉研究開発センター長	6	環境技術開発センター長	7	保安管理部長	8	高速実験炉部長	9	燃料材料開発部長	10	高温工学試験研究炉部長	11	材料試験炉部長	12	環境保全部長	13	放射線管理部長	14	管理部長	15	高速炉解析評価技術開発部長	16	高速炉基盤技術開発部長	17	水素・熱利用研究開発室長	<p>組織名称変更に伴う変更</p>
代行順位*1	副原子力防災管理者																																																																									
1	副所長（第1代理者）*2																																																																									
2	副所長（第2代理者）*2																																																																									
3	副所長（第3代理者）*2																																																																									
4	高速炉サイクル研究開発センター長																																																																									
5	高温ガス炉研究開発センター長																																																																									
6	環境技術開発センター長																																																																									
7	保安管理部長																																																																									
8	高速実験炉部長																																																																									
9	燃料材料開発部長																																																																									
10	高温工学試験研究炉部長																																																																									
11	材料試験炉部長																																																																									
12	環境保全部長																																																																									
13	放射線管理部長																																																																									
14	管理部長																																																																									
15	高速炉解析評価技術開発部長																																																																									
16	高速炉基盤技術開発部長																																																																									
17	水素・熱利用研究開発部長																																																																									
代行順位*1	副原子力防災管理者																																																																									
1	副所長（第1代理者）*2																																																																									
2	副所長（第2代理者）*2																																																																									
3	副所長（第3代理者）*2																																																																									
4	高速炉サイクル研究開発センター長																																																																									
5	高温ガス炉研究開発センター長																																																																									
6	環境技術開発センター長																																																																									
7	保安管理部長																																																																									
8	高速実験炉部長																																																																									
9	燃料材料開発部長																																																																									
10	高温工学試験研究炉部長																																																																									
11	材料試験炉部長																																																																									
12	環境保全部長																																																																									
13	放射線管理部長																																																																									
14	管理部長																																																																									
15	高速炉解析評価技術開発部長																																																																									
16	高速炉基盤技術開発部長																																																																									
17	水素・熱利用研究開発室長																																																																									