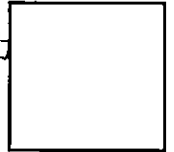


本原原発第 10 号  
2019 年 7 月 7 日

原子力規制委員会 原子力規制庁  
緊急事案対策室長 殿

中部電力株式会社  
執行役員 原子力本部 原子力  
伊原 一郎



「浜岡原子力発電所 原子力事業者防災業務計画」における  
読み替えについて

当社は、原子力災害対策特別措置法第 7 条第 1 項に基づき、「浜岡原子力発電所 原子力事業者防災業務計画」（以下、「防災業務計画」という。）を作成しておりますが、原災法関係法令改正に伴う変更のため、添付資料のとおり防災業務計画の読み替えを行いますので、ご連絡いたします。

次回修正までの間、添付資料のとおり、2019 年 7 月 1 日から読み替えにより運用させていただきますので、よろしくお願い致します。

添付資料：「浜岡原子力発電所 原子力事業者防災業務計画」読み替え前後対照表

以 上

読み替え前	読み替え後	理由等
<p>浜岡原子力発電所 原子力事業者防災業務計画</p> <p>令和元年6月 中部電力株式会社</p>	<p>浜岡原子力発電所 原子力事業者防災業務計画</p> <p>令和元年7月 中部電力株式会社</p>	<p>読み替えの提出 月に合わせ読み 替え</p>

「浜岡原子力発電所 原子力事業者防災業務計画」 読み替え前後対照表 (2/16)

読み替え前				読み替え後				
修正来歴				修正来歴				・読み替え理由を追記
修正回	修正年月日	主な修正内容	備考	修正回	修正年月日	主な修正内容	備考	
2 1	平成 30 年 6 月 29 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>本店緊急事態対策本部体制の見直し</li> <li>社内組織改定を反映した連絡運用の変更</li> <li>警戒事態に該当する事象の追加</li> <li>原子力防災関連資機材の置き換え</li> <li>原子力緊急事態支援組織の保有資機材の最新化</li> <li>記載の適正化</li> </ul>		2 1	平成 30 年 6 月 29 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>本店緊急事態対策本部体制の見直し</li> <li>社内組織改定を反映した連絡運用の変更</li> <li>警戒事態に該当する事象の追加</li> <li>原子力防災関連資機材の置き換え</li> <li>原子力緊急事態支援組織の保有資機材の最新化</li> <li>記載の適正化</li> </ul>		
	(平成 31 年 2 月 25 日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>原子力防災組織業務の一部を委託する日本原子力発電株式会社の主たる事務所の所在地の変更</li> </ul>			(平成 31 年 2 月 25 日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>原子力防災組織業務の一部を委託する日本原子力発電株式会社の主たる事務所の所在地の変更</li> </ul>		
	(平成 31 年 4 月 1 日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>社内組織改定を反映した連絡先等の変更</li> </ul>			(平成 31 年 4 月 1 日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>社内組織改定を反映した連絡先等の変更</li> </ul>		
2 2	令和元年 6 月 28 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>原子力防災関連資機材の置き換え</li> <li>記載の適正化</li> </ul>		2 2	令和元年 6 月 28 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>原子力防災関連資機材の置き換え</li> <li>記載の適正化</li> </ul>		
					(令和元年 7 月 1 日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>原災法関係法令改正に伴う変更</li> <li>記載の適正化</li> </ul>		

「浜岡原子力発電所 原子力事業者防災業務計画」 読み替え前後対照表 (3/16)

読み替え前		読み替え後		理由等
図表集		図表集		
別表2-2 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報基準（抜粋）		別表2-2 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報基準（抜粋）		
略称	法令	略称	法令	
XSE61 事業所外運搬での放射線量率の上昇	政令第4条第4項第4号 事業所外運搬に使用する容器から1メートル離れた場所において、1時間当たり100マイクロシーベルト以上の放射線量が原子力規制委員会規則・国土交通省令で定めるところにより検出されたこと。  通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する省令第2条第1項（原子力規制委員会規則・国土交通省令で定めるところ） 令第4条第4項第4号の規定による放射線量の検出は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に検出することとする。  通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する省令第2条第2項 火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射線量の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、前項の検出により令第4条第4項第4号の放射線量の水準が検出される蓋然性が高い場合には、前項の規定にかかわらず、当該放射線量の水準が検出されたものとみなす。	XSE61 事業所外運搬での放射線量率の上昇	政令第4条第4項第4号 事業所外運搬に使用する容器から1メートル離れた場所において、1時間当たり100マイクロシーベルト以上の放射線量が原子力規制委員会規則・国土交通省令で定めるところにより検出されたこと。  通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する命令第2条第1項（原子力規制委員会規則・国土交通省令で定めるところ） 令第4条第4項第4号の規定による放射線量の検出は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に検出することとする。  通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する命令第2条第2項 火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射線量の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、前項の検出により令第4条第4項第4号の放射線量の水準が検出される蓋然性が高い場合には、前項の規定にかかわらず、当該放射線量の水準が検出されたものとみなす。	
XSE62 事業所外運搬での放射性物質漏えい	通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する省令第3条 令第4条第4項第5号の原子力規制委員会規則・国土交通省令で定める事象は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、事業所外運搬（核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示第3条並びに第5条第1項第1号（液体又は気体であって専用積載としないで運搬する場合におけるものを除く。）及び第2項第1号、船舶による放射性物質等の運送基準の細目等を定める告示第4条並びに第10条第1項第1号（液体又は気体であって専用積載としないで運搬する場合におけるものを除く。）及び第2項第1号並びに航空機による放射性物質等の輸送基準を定める告示第4条並びに第7条第1項第1号（液体又は気体であって専用積載としないで運搬する場合におけるものを除く。）及び第2項第1号に規定する核燃料物質等の運搬を除く。）に使用する容器から放射性物質が漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあることとする。	XSE62 事業所外運搬での放射性物質漏えい	通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する命令第3条 令第4条第4項第5号の原子力規制委員会規則・国土交通省令で定める事象は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、事業所外運搬（核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示第3条並びに第5条第1項第1号（液体又は気体であって専用積載としないで運搬する場合におけるものを除く。）及び第2項第1号、船舶による放射性物質等の運送基準の細目等を定める告示第4条並びに第10条第1項第1号（液体又は気体であって専用積載としないで運搬する場合におけるものを除く。）及び第2項第1号並びに航空機による放射性物質等の輸送基準を定める告示第4条並びに第7条第1項第1号（液体又は気体であって専用積載としないで運搬する場合におけるものを除く。）及び第2項第1号に規定する核燃料物質等の運搬を除く。）に使用する容器から放射性物質が漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあることとする。	・原災法関係法令改正に伴う変更
(※1) 記載の内容に変更無し (※2) 記載の内容に変更無し (※3) 記載の内容に変更無し (※4) 記載の内容に変更無し 注：「政令」とは、原子力災害対策特別措置法施行令をいう。 「通報すべき事象等に関する規則」とは、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事象等に関する規則をいう。 「通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する省令」とは、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する省令をいう。 浜岡原子力発電所1号機及び2号機においては、SE03、SE55のみが適用される。		(※1) 記載の内容に変更無し (※2) 記載の内容に変更無し (※3) 記載の内容に変更無し (※4) 記載の内容に変更無し 注：「政令」とは、原子力災害対策特別措置法施行令をいう。 「通報すべき事象等に関する規則」とは、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事象等に関する規則をいう。 「通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する命令」とは、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する命令をいう。 浜岡原子力発電所1号機及び2号機においては、SE03、SE55のみが適用される。		

「浜岡原子力発電所 原子力事業者防災業務計画」 読み替え前後対照表 (4/16)

読み替え前		読み替え後		理由等						
別表2-3 原子力災害対策特別措置法第15条第1項の原子力緊急事態宣言発令の基準 (抜粋)		別表2-3 原子力災害対策特別措置法第15条第1項の原子力緊急事態宣言発令の基準 (抜粋)		<ul style="list-style-type: none"> <li>・原災関係法令改正に伴う変更</li> </ul>						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>略称</th> <th>法令</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい</td> <td>                     通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する<b>省令</b>第4条                      令第6条第4項第4号の原子力規制委員会規則・国土交通省令で定める事象は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、放射性物質の種類(核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示別表第1、別表第2、別表第3、別表第4、別表第5又は別表第6の第1欄、船舶による放射性物質等の運送基準の細目等を定める告示別表第1、別表第2、別表第3、別表第4、別表第5又は別表第6の第1欄及び航空機による放射性物質等の輸送基準を定める告示別表第2、別表第3、別表第4、別表第5、別表第6又は別表第7の第1欄に掲げるものに限る。)に応じ、それぞれ核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示別表第1の第3欄、別表第2の第3欄、別表第3の第3欄、別表第4の第2欄、別表5の第2欄又は別表第6の第3欄、船舶による放射性物質等の運送基準の細目等を定める告示別表第1の第3欄、別表第2の第3欄、別表第3の第3欄、別表第4の第2欄、別表第5の第2欄又は別表第6の第3欄及び航空機による放射性物質等の輸送基準を定める告示別表第2の第3欄、別表第3の第3欄、別表第4の第3欄、別表第5の第2欄、別表第6の第2欄又は別表第7の第3欄に掲げる値の放射性物質が事業所外運搬(核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する規則第3条第2項、危険物船舶運送及び貯蔵規則第80条第2項及び航空法施行規則第194条第2項第2号イ(4)に規定する低比放射性物質又は表面汚染物の運搬を除く。)に使用する容器から漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあることとする。                 </td> </tr> </tbody> </table>	略称	法令	XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい		通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する <b>省令</b> 第4条 令第6条第4項第4号の原子力規制委員会規則・国土交通省令で定める事象は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、放射性物質の種類(核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示別表第1、別表第2、別表第3、別表第4、別表第5又は別表第6の第1欄、船舶による放射性物質等の運送基準の細目等を定める告示別表第1、別表第2、別表第3、別表第4、別表第5又は別表第6の第1欄及び航空機による放射性物質等の輸送基準を定める告示別表第2、別表第3、別表第4、別表第5、別表第6又は別表第7の第1欄に掲げるものに限る。)に応じ、それぞれ核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示別表第1の第3欄、別表第2の第3欄、別表第3の第3欄、別表第4の第2欄、別表5の第2欄又は別表第6の第3欄、船舶による放射性物質等の運送基準の細目等を定める告示別表第1の第3欄、別表第2の第3欄、別表第3の第3欄、別表第4の第2欄、別表第5の第2欄又は別表第6の第3欄及び航空機による放射性物質等の輸送基準を定める告示別表第2の第3欄、別表第3の第3欄、別表第4の第3欄、別表第5の第2欄、別表第6の第2欄又は別表第7の第3欄に掲げる値の放射性物質が事業所外運搬(核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する規則第3条第2項、危険物船舶運送及び貯蔵規則第80条第2項及び航空法施行規則第194条第2項第2号イ(4)に規定する低比放射性物質又は表面汚染物の運搬を除く。)に使用する容器から漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあることとする。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>略称</th> <th>法令</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい</td> <td>                     通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する<b>命令</b>第4条                      令第6条第4項第4号の原子力規制委員会規則・国土交通省令で定める事象は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、放射性物質の種類(核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示別表第1、別表第2、別表第3、別表第4、別表第5又は別表第6の第1欄、船舶による放射性物質等の運送基準の細目等を定める告示別表第1、別表第2、別表第3、別表第4、別表第5又は別表第6の第1欄及び航空機による放射性物質等の輸送基準を定める告示別表第2、別表第3、別表第4、別表第5、別表第6又は別表第7の第1欄に掲げるものに限る。)に応じ、それぞれ核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示別表第1の第3欄、別表第2の第3欄、別表第3の第3欄、別表第4の第2欄、別表5の第2欄又は別表第6の第3欄、船舶による放射性物質等の運送基準の細目等を定める告示別表第1の第3欄、別表第2の第3欄、別表第3の第3欄、別表第4の第2欄、別表第5の第2欄又は別表第6の第3欄及び航空機による放射性物質等の輸送基準を定める告示別表第2の第3欄、別表第3の第3欄、別表第4の第3欄、別表第5の第2欄、別表第6の第2欄又は別表第7の第3欄に掲げる値の放射性物質が事業所外運搬(核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する規則第3条第2項、危険物船舶運送及び貯蔵規則第80条第2項及び航空法施行規則第194条第2項第2号イ(4)に規定する低比放射性物質又は表面汚染物の運搬を除く。)に使用する容器から漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあることとする。                 </td> </tr> </tbody> </table>	略称	法令	XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい	通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する <b>命令</b> 第4条 令第6条第4項第4号の原子力規制委員会規則・国土交通省令で定める事象は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、放射性物質の種類(核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示別表第1、別表第2、別表第3、別表第4、別表第5又は別表第6の第1欄、船舶による放射性物質等の運送基準の細目等を定める告示別表第1、別表第2、別表第3、別表第4、別表第5又は別表第6の第1欄及び航空機による放射性物質等の輸送基準を定める告示別表第2、別表第3、別表第4、別表第5、別表第6又は別表第7の第1欄に掲げるものに限る。)に応じ、それぞれ核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示別表第1の第3欄、別表第2の第3欄、別表第3の第3欄、別表第4の第2欄、別表5の第2欄又は別表第6の第3欄、船舶による放射性物質等の運送基準の細目等を定める告示別表第1の第3欄、別表第2の第3欄、別表第3の第3欄、別表第4の第2欄、別表第5の第2欄又は別表第6の第3欄及び航空機による放射性物質等の輸送基準を定める告示別表第2の第3欄、別表第3の第3欄、別表第4の第3欄、別表第5の第2欄、別表第6の第2欄又は別表第7の第3欄に掲げる値の放射性物質が事業所外運搬(核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する規則第3条第2項、危険物船舶運送及び貯蔵規則第80条第2項及び航空法施行規則第194条第2項第2号イ(4)に規定する低比放射性物質又は表面汚染物の運搬を除く。)に使用する容器から漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあることとする。
略称	法令									
XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい	通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する <b>省令</b> 第4条 令第6条第4項第4号の原子力規制委員会規則・国土交通省令で定める事象は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、放射性物質の種類(核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示別表第1、別表第2、別表第3、別表第4、別表第5又は別表第6の第1欄、船舶による放射性物質等の運送基準の細目等を定める告示別表第1、別表第2、別表第3、別表第4、別表第5又は別表第6の第1欄及び航空機による放射性物質等の輸送基準を定める告示別表第2、別表第3、別表第4、別表第5、別表第6又は別表第7の第1欄に掲げるものに限る。)に応じ、それぞれ核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示別表第1の第3欄、別表第2の第3欄、別表第3の第3欄、別表第4の第2欄、別表5の第2欄又は別表第6の第3欄、船舶による放射性物質等の運送基準の細目等を定める告示別表第1の第3欄、別表第2の第3欄、別表第3の第3欄、別表第4の第2欄、別表第5の第2欄又は別表第6の第3欄及び航空機による放射性物質等の輸送基準を定める告示別表第2の第3欄、別表第3の第3欄、別表第4の第3欄、別表第5の第2欄、別表第6の第2欄又は別表第7の第3欄に掲げる値の放射性物質が事業所外運搬(核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する規則第3条第2項、危険物船舶運送及び貯蔵規則第80条第2項及び航空法施行規則第194条第2項第2号イ(4)に規定する低比放射性物質又は表面汚染物の運搬を除く。)に使用する容器から漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあることとする。									
略称	法令									
XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい	通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する <b>命令</b> 第4条 令第6条第4項第4号の原子力規制委員会規則・国土交通省令で定める事象は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、放射性物質の種類(核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示別表第1、別表第2、別表第3、別表第4、別表第5又は別表第6の第1欄、船舶による放射性物質等の運送基準の細目等を定める告示別表第1、別表第2、別表第3、別表第4、別表第5又は別表第6の第1欄及び航空機による放射性物質等の輸送基準を定める告示別表第2、別表第3、別表第4、別表第5、別表第6又は別表第7の第1欄に掲げるものに限る。)に応じ、それぞれ核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示別表第1の第3欄、別表第2の第3欄、別表第3の第3欄、別表第4の第2欄、別表5の第2欄又は別表第6の第3欄、船舶による放射性物質等の運送基準の細目等を定める告示別表第1の第3欄、別表第2の第3欄、別表第3の第3欄、別表第4の第2欄、別表第5の第2欄又は別表第6の第3欄及び航空機による放射性物質等の輸送基準を定める告示別表第2の第3欄、別表第3の第3欄、別表第4の第3欄、別表第5の第2欄、別表第6の第2欄又は別表第7の第3欄に掲げる値の放射性物質が事業所外運搬(核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する規則第3条第2項、危険物船舶運送及び貯蔵規則第80条第2項及び航空法施行規則第194条第2項第2号イ(4)に規定する低比放射性物質又は表面汚染物の運搬を除く。)に使用する容器から漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあることとする。									
(※1) 記載の内容に変更無し (※2) 記載の内容に変更無し (※3) 記載の内容に変更無し 注:「政令」とは、原子力災害対策特別措置法施行令をいう。 「通報すべき事象等に関する規則」とは、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事象等に関する規則をいう。 「通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する <b>省令</b> 」とは、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する <b>省令</b> をいう。 浜岡原子力発電所1号機及び2号機においては、GE03、GE55のみが適用される。		(※1) 記載の内容に変更無し (※2) 記載の内容に変更無し (※3) 記載の内容に変更無し 注:「政令」とは、原子力災害対策特別措置法施行令をいう。 「通報すべき事象等に関する規則」とは、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事象等に関する規則をいう。 「通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する <b>命令</b> 」とは、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する <b>命令</b> をいう。 浜岡原子力発電所1号機及び2号機においては、GE03、GE55のみが適用される。								
様式集		様式集								

「浜岡原子力発電所 原子力事業者防災業務計画」 読み替え前後対照表 (5/16)

読み替え前	読み替え後	理由等																				
<p>様式1 原子力事業者防災業務計画作成（修正）届出書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣，原子力規制委員会 殿</p> <p style="text-align: right;">届出者</p> <p style="text-align: right;">住所 名古屋市東区東新町1番地</p> <p style="text-align: right;">氏名 中部電力株式会社 代表取締役社長 社長執行役員 印</p> <p style="text-align: right;">(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p style="text-align: right;">(担当者 所属 電話 )</p> <p>別紙のとおり，原子力事業者防災業務計画を作成（修正）したので，原子力災害対策特別措置法第7条第3項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561</td> </tr> <tr> <td>当該事業所に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき受けた指定、許可又は承認の種別とその年月日</td> <td>原子炉設置許可（45 原第 7660 号） 昭和 45 年 12 月 10 日</td> </tr> <tr> <td>原子力事業者防災業務計画作成（修正）年月日</td> <td style="text-align: right;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>協議した都道府県知事及び市町村長</td> <td></td> </tr> <tr> <td>予定される要旨の公表の方法</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考1 この用紙の大きさは，日本工業規格A4とする。 2 協議が調っていない場合には，「協議した都道府県知事及び市町村長」の欄にその旨を記載するものとする。 3 氏名を記載し，押印することに代えて，署名することができる。この場合において，署名は必ず本人が自署するものとする。</p>	原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561	当該事業所に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき受けた指定、許可又は承認の種別とその年月日	原子炉設置許可（45 原第 7660 号） 昭和 45 年 12 月 10 日	原子力事業者防災業務計画作成（修正）年月日	年 月 日	協議した都道府県知事及び市町村長		予定される要旨の公表の方法		<p>様式1 原子力事業者防災業務計画作成（修正）届出書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣，原子力規制委員会 殿</p> <p style="text-align: right;">届出者</p> <p style="text-align: right;">住所 名古屋市東区東新町1番地</p> <p style="text-align: right;">氏名 中部電力株式会社 代表取締役社長 社長執行役員</p> <p style="text-align: right;">(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p>別紙のとおり，原子力事業者防災業務計画を作成（修正）したので，原子力災害対策特別措置法第7条第3項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561</td> </tr> <tr> <td>当該事業所に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき受けた指定、許可又は承認の種別とその年月日</td> <td>原子炉設置許可（45 原第 7660 号） 昭和 45 年 12 月 10 日</td> </tr> <tr> <td>原子力事業者防災業務計画作成（修正）年月日</td> <td style="text-align: right;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>協議した都道府県知事及び市町村長</td> <td></td> </tr> <tr> <td>予定される要旨の公表の方法</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考1 この用紙の大きさは，日本産業規格A4とする。 2 協議が調っていない場合には，「協議した都道府県知事及び市町村長」の欄にその旨を記載するものとする。</p>	原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561	当該事業所に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき受けた指定、許可又は承認の種別とその年月日	原子炉設置許可（45 原第 7660 号） 昭和 45 年 12 月 10 日	原子力事業者防災業務計画作成（修正）年月日	年 月 日	協議した都道府県知事及び市町村長		予定される要旨の公表の方法		<p>・原災法関係法令改正に伴う変更</p>
原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561																					
当該事業所に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき受けた指定、許可又は承認の種別とその年月日	原子炉設置許可（45 原第 7660 号） 昭和 45 年 12 月 10 日																					
原子力事業者防災業務計画作成（修正）年月日	年 月 日																					
協議した都道府県知事及び市町村長																						
予定される要旨の公表の方法																						
原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561																					
当該事業所に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき受けた指定、許可又は承認の種別とその年月日	原子炉設置許可（45 原第 7660 号） 昭和 45 年 12 月 10 日																					
原子力事業者防災業務計画作成（修正）年月日	年 月 日																					
協議した都道府県知事及び市町村長																						
予定される要旨の公表の方法																						



「浜岡原子力発電所 原子力事業者防災業務計画」 読み替え前後対照表 (6/16)

読み替え前	読み替え後	理由等																																																																								
<p>様式2 原子力防災要員現況届出書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会，静岡県知事，御前崎市長 殿</p> <p style="text-align: right;">届出者</p> <p style="text-align: right;">住所 名古屋市東区東新町1番地</p> <p style="text-align: right;">氏名 中部電力株式会社 代表取締役社長 社長執行役員 印</p> <p style="text-align: right;">(法人にあってはその名称及び代表者の氏名) (担当者 所属 電話 )</p> <p>原子力防災組織の原子力防災要員の現況について、原子力災害対策特別措置法第8条第4項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td colspan="2">中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561</td> </tr> <tr> <td>業務の種類別</td> <td>防災要員の職制</td> <td>その他の防災要員</td> </tr> <tr> <td>情報の整理，関係者との連絡調整</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力災害合同対策協議会における情報の交換等</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>広 報</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>放射線量の測定その他の状況の把握</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力災害の発生又は拡大の防止</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>施設設備の整備・点検，応急の復旧</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>放射性物質による汚染の除去</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>医療に関する措置</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力災害に関する資機材の調達及び輸送</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力事業所内の警備等</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> </table> <p>備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。 2 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。</p>	原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561		業務の種類別	防災要員の職制	その他の防災要員	情報の整理，関係者との連絡調整		名以上	原子力災害合同対策協議会における情報の交換等		名以上	広 報		名以上	放射線量の測定その他の状況の把握		名以上	原子力災害の発生又は拡大の防止		名以上	施設設備の整備・点検，応急の復旧		名以上	放射性物質による汚染の除去		名以上	医療に関する措置		名以上	原子力災害に関する資機材の調達及び輸送		名以上	原子力事業所内の警備等		名以上	<p>様式2 原子力防災要員現況届出書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会，静岡県知事，御前崎市長 殿</p> <p style="text-align: right;">届出者</p> <p style="text-align: right;">住所 名古屋市東区東新町1番地</p> <p style="text-align: right;">氏名 中部電力株式会社 代表取締役社長 社長執行役員</p> <p style="text-align: right;">(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p>原子力防災組織の原子力防災要員の現況について、原子力災害対策特別措置法第8条第4項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td colspan="2">中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561</td> </tr> <tr> <td>業務の種類別</td> <td>防災要員の職制</td> <td>その他の防災要員</td> </tr> <tr> <td>情報の整理，関係者との連絡調整</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力災害合同対策協議会における情報の交換等</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>広 報</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>放射線量の測定その他の状況の把握</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力災害の発生又は拡大の防止</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>施設設備の整備・点検，応急の復旧</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>放射性物質による汚染の除去</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>医療に関する措置</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力災害に関する資機材の調達及び輸送</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力事業所内の警備等</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> </table> <p>備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。</p>	原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561		業務の種類別	防災要員の職制	その他の防災要員	情報の整理，関係者との連絡調整		名以上	原子力災害合同対策協議会における情報の交換等		名以上	広 報		名以上	放射線量の測定その他の状況の把握		名以上	原子力災害の発生又は拡大の防止		名以上	施設設備の整備・点検，応急の復旧		名以上	放射性物質による汚染の除去		名以上	医療に関する措置		名以上	原子力災害に関する資機材の調達及び輸送		名以上	原子力事業所内の警備等		名以上	<p>・原災法関係法令改正に伴う変更</p>
原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561																																																																									
業務の種類別	防災要員の職制	その他の防災要員																																																																								
情報の整理，関係者との連絡調整		名以上																																																																								
原子力災害合同対策協議会における情報の交換等		名以上																																																																								
広 報		名以上																																																																								
放射線量の測定その他の状況の把握		名以上																																																																								
原子力災害の発生又は拡大の防止		名以上																																																																								
施設設備の整備・点検，応急の復旧		名以上																																																																								
放射性物質による汚染の除去		名以上																																																																								
医療に関する措置		名以上																																																																								
原子力災害に関する資機材の調達及び輸送		名以上																																																																								
原子力事業所内の警備等		名以上																																																																								
原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561																																																																									
業務の種類別	防災要員の職制	その他の防災要員																																																																								
情報の整理，関係者との連絡調整		名以上																																																																								
原子力災害合同対策協議会における情報の交換等		名以上																																																																								
広 報		名以上																																																																								
放射線量の測定その他の状況の把握		名以上																																																																								
原子力災害の発生又は拡大の防止		名以上																																																																								
施設設備の整備・点検，応急の復旧		名以上																																																																								
放射性物質による汚染の除去		名以上																																																																								
医療に関する措置		名以上																																																																								
原子力災害に関する資機材の調達及び輸送		名以上																																																																								
原子力事業所内の警備等		名以上																																																																								

「浜岡原子力発電所 原子力事業者防災業務計画」 読み替え前後対照表 (7/16)

読み替え前		読み替え後			理由等																																																							
<p>様式3 原子力防災管理者（副原子力防災管理者）選任・解任届出書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会，静岡県知事，御前崎市長 殿</p> <p style="text-align: right;">届出者</p> <p style="text-align: right;">住 所 名古屋市東区東新町1番地</p> <p style="text-align: right;">氏 名 中部電力株式会社</p> <p style="text-align: right;">代表取締役社長</p> <p style="text-align: right;">社長執行役員 印</p> <p style="text-align: right;">(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p style="text-align: right;">(担当者 所属 電話 )</p> <p>原子力防災管理者（副原子力防災管理者）を選任・解任したので，原子力災害対策特別措置法第9条第5項の規定に基づき届け出ます。</p>		<p>様式3 原子力防災管理者（副原子力防災管理者）選任・解任届出書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会，静岡県知事，御前崎市長 殿</p> <p style="text-align: right;">届出者</p> <p style="text-align: right;">住 所 名古屋市東区東新町1番地</p> <p style="text-align: right;">氏 名 中部電力株式会社</p> <p style="text-align: right;">代表取締役社長</p> <p style="text-align: right;">社長執行役員</p> <p style="text-align: right;">(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p>原子力防災管理者（副原子力防災管理者）を選任・解任したので，原子力災害対策特別措置法第9条第5項の規定に基づき届け出ます。</p>			<p>・原災法関係法令改正に伴う変更</p>																																																							
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td colspan="3">中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">区 分</td> <td style="text-align: center;">選 任</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">解 任</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">正</td> <td style="text-align: center;">氏 名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">選任・解任年月日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">職務上の地位</td> <td></td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">副</td> <td style="text-align: center;">氏 名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">選任・解任年月日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">職務上の地位</td> <td></td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </table>		原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561			区 分	選 任	解 任		正	氏 名			選任・解任年月日			職務上の地位		/	副	氏 名			選任・解任年月日			職務上の地位		/	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td colspan="3">中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">区 分</td> <td style="text-align: center;">選 任</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">解 任</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">正</td> <td style="text-align: center;">氏 名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">選任・解任年月日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">職務上の地位</td> <td></td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">副</td> <td style="text-align: center;">氏 名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">選任・解任年月日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">職務上の地位</td> <td></td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </table>		原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561			区 分	選 任	解 任		正	氏 名			選任・解任年月日			職務上の地位		/	副	氏 名			選任・解任年月日			職務上の地位		/	
原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561																																																											
区 分	選 任	解 任																																																										
正	氏 名																																																											
	選任・解任年月日																																																											
	職務上の地位		/																																																									
副	氏 名																																																											
	選任・解任年月日																																																											
	職務上の地位		/																																																									
原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561																																																											
区 分	選 任	解 任																																																										
正	氏 名																																																											
	選任・解任年月日																																																											
	職務上の地位		/																																																									
副	氏 名																																																											
	選任・解任年月日																																																											
	職務上の地位		/																																																									
<p>備考1 この用紙の大きさは，日本工業規格A4とする。</p> <p>2 複数の副原子力防災管理者を選任した場合にあっては，必要に応じて欄を追加するものとする。</p> <p>3 氏名を記載し，押印することに代えて，署名することができる。この場合において，署名は必ず本人が自署するものとする。</p>		<p>備考1 この用紙の大きさは，日本産業規格A4とする。</p> <p>2 複数の副原子力防災管理者を選任した場合にあっては，必要に応じて欄を追加するものとする。</p>																																																										



「浜岡原子力発電所 原子力事業者防災業務計画」 読み替え前後対照表 (8/16)

読み替え前	読み替え後	理由等																		
<p>様式4 放射線測定設備現況届出書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣，原子力規制委員会，静岡県知事，御前崎市長 殿</p> <p style="text-align: right;">届出者</p> <p style="text-align: right;">住所 名古屋市東区東新町1番地</p> <p style="text-align: right;">氏名 中部電力株式会社 代表取締役社長 社長執行役員 印</p> <p style="text-align: right;">(法人にあってはその名称及び代表者の氏名) (担当者 所属 電話 )</p> <p>放射線測定設備の現況について，原子力災害対策特別措置法第11条第3項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子力事業所内の放射線測定設備</td> <td>設置数 式</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">原子力事業所外の放射線測定設備</td> <td>設置者</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> </tr> <tr> <td>検出される数値の把握方法</td> </tr> </table> <p>備考1 この用紙の大きさは，日本工業規格A4とする。                  2 「原子力事業所外の放射線測定設備」の欄は，通報事象等規則第8条第1号ただし書きの規定により代えることとした放射線測定設備を記載するものとする。                  3 氏名を記載し，押印することに代えて，署名することができる。この場合において，署名は必ず本人が自署するものとする。</p>	原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561	原子力事業所内の放射線測定設備	設置数 式	設置場所	原子力事業所外の放射線測定設備	設置者	設置場所	検出される数値の把握方法	<p>様式4 放射線測定設備現況届出書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣，原子力規制委員会，静岡県知事，御前崎市長 殿</p> <p style="text-align: right;">届出者</p> <p style="text-align: right;">住所 名古屋市東区東新町1番地</p> <p style="text-align: right;">氏名 中部電力株式会社 代表取締役社長 社長執行役員</p> <p style="text-align: right;">(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p>放射線測定設備の現況について，原子力災害対策特別措置法第11条第3項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子力事業所内の放射線測定設備</td> <td>設置数 式</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">原子力事業所外の放射線測定設備</td> <td>設置者</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> </tr> <tr> <td>検出される数値の把握方法</td> </tr> </table> <p>備考1 この用紙の大きさは，日本工業規格A4とする。                  2 「原子力事業所外の放射線測定設備」の欄は，通報事象等規則第8条第1号ただし書きの規定により代えることとした放射線測定設備を記載するものとする。</p>	原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561	原子力事業所内の放射線測定設備	設置数 式	設置場所	原子力事業所外の放射線測定設備	設置者	設置場所	検出される数値の把握方法	<p>・ 原災法関係法令改正に伴う変更</p>
原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561																			
原子力事業所内の放射線測定設備	設置数 式																			
	設置場所																			
原子力事業所外の放射線測定設備	設置者																			
	設置場所																			
	検出される数値の把握方法																			
原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561																			
原子力事業所内の放射線測定設備	設置数 式																			
	設置場所																			
原子力事業所外の放射線測定設備	設置者																			
	設置場所																			
	検出される数値の把握方法																			

「浜岡原子力発電所 原子力事業者防災業務計画」 読み替え前後対照表 (9/16)

読み替え前	読み替え後	理由等																																																																																																																				
<p>様式5 原子力防災資機材現況届出書</p> <p>年 月 日</p> <p>内閣総理大臣，原子力規制委員会，静岡県知事，御前崎市長 殿</p> <p>届出者 住所 名古屋市東区東新町1番地 氏名 中部電力株式会社 代表取締役社長 社長執行役員 印 (法人にあってはその名称及び代表者の氏名) (担当者 所属 電話 )</p> <p>原子力防災資機材の現況について，原子力災害対策特別措置法第11条第3項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td colspan="2">中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放射線障害防護用器具</td> <td>汚染防護服</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>呼吸用ボンベ付一体型防護マスク フィルター付防護マスク</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常用通信機器</td> <td>緊急時電話回線</td> <td>回線</td> </tr> <tr> <td>ファクシミリ 携帯電話等</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">計測器等</td> <td>排気筒モニタリング設備 その他の固定式測定器</td> <td>排気筒モニタ 放水口モニタ</td> <td>台 台</td> </tr> <tr> <td>ガンマ線測定用サーベイメータ</td> <td></td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>中性子線測定用サーベイメータ</td> <td></td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>空間放射線積算線量計</td> <td></td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>表面汚染密度測定用サーベイメータ</td> <td></td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">可搬式ダスト測定関連機器</td> <td>サンブラ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>測定器</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器</td> <td>サンブラ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>測定器</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>個人用外部被ばく線量測定器</td> <td></td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td>エリアモニタリング設備</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>モニタリングカー</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">その他資機材</td> <td>ヨウ素剤</td> <td>錠</td> </tr> <tr> <td>担架</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>除染用具</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>被ばく者の輸送のために使用可能な車両</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備</td> <td>式</td> </tr> </table> <p>備考1 この用紙の大きさは，日本工業規格A4とする。 2 氏名を記載し，押印することに代えて署名することができる。この場合において，署名は必ず本人が自署するものとする。 3 「排気筒モニタリング設備その他の固定式測定器」の後の空欄には，設備の種類を記載すること。</p>	原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561		放射線障害防護用器具	汚染防護服	組	呼吸用ボンベ付一体型防護マスク フィルター付防護マスク	個	非常用通信機器	緊急時電話回線	回線	ファクシミリ 携帯電話等	台	計測器等	排気筒モニタリング設備 その他の固定式測定器	排気筒モニタ 放水口モニタ	台 台	ガンマ線測定用サーベイメータ		台	中性子線測定用サーベイメータ		台	空間放射線積算線量計		個	表面汚染密度測定用サーベイメータ		台	可搬式ダスト測定関連機器	サンブラ	台	測定器	台	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	サンブラ	台	測定器	台	個人用外部被ばく線量測定器		台	その他	エリアモニタリング設備	台	モニタリングカー	台	その他資機材	ヨウ素剤	錠	担架	台	除染用具	式	被ばく者の輸送のために使用可能な車両	台	屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備	式	<p>様式5 原子力防災資機材現況届出書</p> <p>年 月 日</p> <p>内閣総理大臣，原子力規制委員会，静岡県知事，御前崎市長 殿</p> <p>届出者 住所 名古屋市東区東新町1番地 氏名 中部電力株式会社 代表取締役社長 社長執行役員 (法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p>原子力防災資機材の現況について，原子力災害対策特別措置法第11条第3項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td colspan="2">中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放射線障害防護用器具</td> <td>汚染防護服</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>呼吸用ボンベ付一体型防護マスク フィルター付防護マスク</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常用通信機器</td> <td>緊急時電話回線</td> <td>回線</td> </tr> <tr> <td>ファクシミリ 携帯電話等</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">計測器等</td> <td>排気筒モニタリング設備 その他の固定式測定器</td> <td>排気筒モニタ 放水口モニタ</td> <td>台 台</td> </tr> <tr> <td>ガンマ線測定用サーベイメータ</td> <td></td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>中性子線測定用サーベイメータ</td> <td></td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>空間放射線積算線量計</td> <td></td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>表面汚染密度測定用サーベイメータ</td> <td></td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">可搬式ダスト測定関連機器</td> <td>サンブラ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>測定器</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器</td> <td>サンブラ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>測定器</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>個人用外部被ばく線量測定器</td> <td></td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td>エリアモニタリング設備</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>モニタリングカー</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">その他資機材</td> <td>ヨウ素剤</td> <td>錠</td> </tr> <tr> <td>担架</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>除染用具</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>被ばく者の輸送のために使用可能な車両</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備</td> <td>式</td> </tr> </table> <p>備考1 この用紙の大きさは，日本産業規格A4とする。 2 「排気筒モニタリング設備その他の固定式測定器」の後の空欄には，設備の種類を記載すること。</p>	原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561		放射線障害防護用器具	汚染防護服	組	呼吸用ボンベ付一体型防護マスク フィルター付防護マスク	個	非常用通信機器	緊急時電話回線	回線	ファクシミリ 携帯電話等	台	計測器等	排気筒モニタリング設備 その他の固定式測定器	排気筒モニタ 放水口モニタ	台 台	ガンマ線測定用サーベイメータ		台	中性子線測定用サーベイメータ		台	空間放射線積算線量計		個	表面汚染密度測定用サーベイメータ		台	可搬式ダスト測定関連機器	サンブラ	台	測定器	台	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	サンブラ	台	測定器	台	個人用外部被ばく線量測定器		台	その他	エリアモニタリング設備	台	モニタリングカー	台	その他資機材	ヨウ素剤	錠	担架	台	除染用具	式	被ばく者の輸送のために使用可能な車両	台	屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備	式	<p>・原災法関係法令改正に伴う変更</p>
原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561																																																																																																																					
放射線障害防護用器具	汚染防護服	組																																																																																																																				
	呼吸用ボンベ付一体型防護マスク フィルター付防護マスク	個																																																																																																																				
非常用通信機器	緊急時電話回線	回線																																																																																																																				
	ファクシミリ 携帯電話等	台																																																																																																																				
計測器等	排気筒モニタリング設備 その他の固定式測定器	排気筒モニタ 放水口モニタ	台 台																																																																																																																			
	ガンマ線測定用サーベイメータ		台																																																																																																																			
	中性子線測定用サーベイメータ		台																																																																																																																			
	空間放射線積算線量計		個																																																																																																																			
	表面汚染密度測定用サーベイメータ		台																																																																																																																			
	可搬式ダスト測定関連機器	サンブラ	台																																																																																																																			
		測定器	台																																																																																																																			
	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	サンブラ	台																																																																																																																			
		測定器	台																																																																																																																			
	個人用外部被ばく線量測定器		台																																																																																																																			
	その他	エリアモニタリング設備	台																																																																																																																			
		モニタリングカー	台																																																																																																																			
その他資機材	ヨウ素剤	錠																																																																																																																				
	担架	台																																																																																																																				
	除染用具	式																																																																																																																				
	被ばく者の輸送のために使用可能な車両	台																																																																																																																				
	屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備	式																																																																																																																				
原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561																																																																																																																					
放射線障害防護用器具	汚染防護服	組																																																																																																																				
	呼吸用ボンベ付一体型防護マスク フィルター付防護マスク	個																																																																																																																				
非常用通信機器	緊急時電話回線	回線																																																																																																																				
	ファクシミリ 携帯電話等	台																																																																																																																				
計測器等	排気筒モニタリング設備 その他の固定式測定器	排気筒モニタ 放水口モニタ	台 台																																																																																																																			
	ガンマ線測定用サーベイメータ		台																																																																																																																			
	中性子線測定用サーベイメータ		台																																																																																																																			
	空間放射線積算線量計		個																																																																																																																			
	表面汚染密度測定用サーベイメータ		台																																																																																																																			
	可搬式ダスト測定関連機器	サンブラ	台																																																																																																																			
		測定器	台																																																																																																																			
	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	サンブラ	台																																																																																																																			
		測定器	台																																																																																																																			
	個人用外部被ばく線量測定器		台																																																																																																																			
	その他	エリアモニタリング設備	台																																																																																																																			
		モニタリングカー	台																																																																																																																			
その他資機材	ヨウ素剤	錠																																																																																																																				
	担架	台																																																																																																																				
	除染用具	式																																																																																																																				
	被ばく者の輸送のために使用可能な車両	台																																																																																																																				
	屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備	式																																																																																																																				

「浜岡原子力発電所 原子力事業者防災業務計画」 読み替え前後対照表 (10/16)

読み替え前	読み替え後	理由等																												
<p>様式6 防災訓練実施結果報告書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会 殿</p> <p>報告者 住 所 名古屋市東区東新町1番地 氏 名 中部電力株式会社 代表取締役社長 社長執行役員 印 (法人にあってはその名称及び代表者の氏名) (担当者 所属 電話 )</p> <p>防災訓練の実施の結果について、原子力災害対策特別措置法第13条の2第1項の規定に基づき報告します。</p> <table border="1"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td>中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561</td> </tr> <tr> <td>防災訓練実施年月日</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td>防災訓練のために想定した原子力災害の概要</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防災訓練の項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防災訓練の内容</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防災訓練の結果の概要</td> <td></td> </tr> <tr> <td>今後の原子力災害対策に向けた改善点</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。 2 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。 この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。</p>	原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561	防災訓練実施年月日	年 月 日	防災訓練のために想定した原子力災害の概要		防災訓練の項目		防災訓練の内容		防災訓練の結果の概要		今後の原子力災害対策に向けた改善点		<p>様式6 防災訓練実施結果報告書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会 殿</p> <p>報告者 住 所 名古屋市東区東新町1番地 氏 名 中部電力株式会社 代表取締役社長 社長執行役員 (法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p>防災訓練の実施の結果について、原子力災害対策特別措置法第13条の2第1項の規定に基づき報告します。</p> <table border="1"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td>中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561</td> </tr> <tr> <td>防災訓練実施年月日</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td>防災訓練のために想定した原子力災害の概要</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防災訓練の項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防災訓練の内容</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防災訓練の結果の概要</td> <td></td> </tr> <tr> <td>今後の原子力災害対策に向けた改善点</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。</p>	原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561	防災訓練実施年月日	年 月 日	防災訓練のために想定した原子力災害の概要		防災訓練の項目		防災訓練の内容		防災訓練の結果の概要		今後の原子力災害対策に向けた改善点		<p>・原災法関係法令改正に伴う変更</p>
原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561																													
防災訓練実施年月日	年 月 日																													
防災訓練のために想定した原子力災害の概要																														
防災訓練の項目																														
防災訓練の内容																														
防災訓練の結果の概要																														
今後の原子力災害対策に向けた改善点																														
原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉5561																													
防災訓練実施年月日	年 月 日																													
防災訓練のために想定した原子力災害の概要																														
防災訓練の項目																														
防災訓練の内容																														
防災訓練の結果の概要																														
今後の原子力災害対策に向けた改善点																														



「浜岡原子力発電所 原子力事業者防災業務計画」 読み替え前後対照表 (11/16)

読み替え前	読み替え後	理由等																												
<p>様式 7 警戒事態該当事象発生連絡 (第 報) _____年__月__日</p> <p>原子力規制委員会 殿 (原子力防災管理者)</p> <p>警戒事態該当事象連絡 連絡者名 _____ (連絡責任者)</p> <p>連絡先 0537-86-3481 (代) ( ) _____</p> <p>警戒事態該当事象の発生について、原子力災害対策指針に基づき連絡します。</p> <table border="1"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td>中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉 5561</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所</td> <td>浜岡原子力発電所 ____号機</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生時刻</td> <td>____年__月__日 ____時__分 (24時間表示)</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の種類</td> <td> <input type="checkbox"/>AL11 原子炉停止機能の異常のおそれ  <input type="checkbox"/>AL21 原子炉冷却材の漏えい  <input type="checkbox"/>AL22 原子炉給水機能の喪失  <input type="checkbox"/>AL23 原子炉除熱機能の一部喪失  <input type="checkbox"/>AL25 全交流電源喪失のおそれ  <input type="checkbox"/>AL29 停止中の原子炉冷却機能の一部喪失  <input type="checkbox"/>AL30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ  <input type="checkbox"/>AL31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ  <input type="checkbox"/>AL42 単一障壁の喪失又は喪失可能性  <input type="checkbox"/>AL51 原子炉制御室他の機能喪失のおそれ  <input type="checkbox"/>AL52 所内外通信連絡機能の一部喪失  <input type="checkbox"/>AL53 重要区域での火災・溢水による安全機能の一部喪失のおそれ  <input type="checkbox"/>御前崎市において震度 6 弱以上の地震が発生した場合  <input type="checkbox"/>静岡県において大津波警報が発表された場合  <input type="checkbox"/>東海地震予知情報又は東海地震注意情報が発表された場合  <input type="checkbox"/>原子力規制委員会が警戒事態を判断した場合                 </td> </tr> <tr> <td>想定される原因</td> <td>故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他 ( ) _____</td> </tr> <tr> <td>検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状態等 (確認時刻 ____時__分)</td> <td>                     原子炉の運転状態                      発生前 (運転中、起動操作中、停止操作中、停止中)                      発生後 (状態継続、停止操作中、全制御棒全挿入、全制御棒全挿入失敗)                      非常用炉心冷却装置(ECCS)の作動状態                      作動無し、作動有り (自動、手動)、作動失敗                      排気筒モニタの指示値                      確認中、変化無し、変化有り (____cps→____cps)                      SGT Sモニタの指示値 (SGT S運転時のみ記入)                      確認中、変化無し、変化有り (____cps→____cps)                      モニタリングポストの指示値                      確認中、変化無し、変化有り (最大値: ____nGy/h→____nGy/h, No.____)                 </td> </tr> <tr> <td>その他警戒事態該当事象の把握に参考となる情報</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>備考 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。</p>	原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉 5561	警戒事態該当事象の発生箇所	浜岡原子力発電所 ____号機	警戒事態該当事象の発生時刻	____年__月__日 ____時__分 (24時間表示)	警戒事態該当事象の種類	<input type="checkbox"/> AL11 原子炉停止機能の異常のおそれ <input type="checkbox"/> AL21 原子炉冷却材の漏えい <input type="checkbox"/> AL22 原子炉給水機能の喪失 <input type="checkbox"/> AL23 原子炉除熱機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL25 全交流電源喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL29 停止中の原子炉冷却機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL42 単一障壁の喪失又は喪失可能性 <input type="checkbox"/> AL51 原子炉制御室他の機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL52 所内外通信連絡機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL53 重要区域での火災・溢水による安全機能の一部喪失のおそれ <input type="checkbox"/> 御前崎市において震度 6 弱以上の地震が発生した場合 <input type="checkbox"/> 静岡県において大津波警報が発表された場合 <input type="checkbox"/> 東海地震予知情報又は東海地震注意情報が発表された場合 <input type="checkbox"/> 原子力規制委員会が警戒事態を判断した場合	想定される原因	故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他 ( ) _____	検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状態等 (確認時刻 ____時__分)	原子炉の運転状態 発生前 (運転中、起動操作中、停止操作中、停止中) 発生後 (状態継続、停止操作中、全制御棒全挿入、全制御棒全挿入失敗) 非常用炉心冷却装置(ECCS)の作動状態 作動無し、作動有り (自動、手動)、作動失敗 排気筒モニタの指示値 確認中、変化無し、変化有り (____cps→____cps) SGT Sモニタの指示値 (SGT S運転時のみ記入) 確認中、変化無し、変化有り (____cps→____cps) モニタリングポストの指示値 確認中、変化無し、変化有り (最大値: ____nGy/h→____nGy/h, No.____)	その他警戒事態該当事象の把握に参考となる情報	_____	<p>様式 7 警戒事態該当事象発生連絡 (第 報) _____年__月__日</p> <p>原子力規制委員会 殿 (原子力防災管理者)</p> <p>警戒事態該当事象連絡 連絡者名 _____ (連絡責任者)</p> <p>連絡先 0537-86-3481 (代) ( ) _____</p> <p>警戒事態該当事象の発生について、原子力災害対策指針に基づき連絡します。</p> <table border="1"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td>中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉 5561</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所</td> <td>浜岡原子力発電所 ____号機</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生時刻</td> <td>____年__月__日 ____時__分 (24時間表示)</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の種類</td> <td> <input type="checkbox"/>AL11 原子炉停止機能の異常のおそれ  <input type="checkbox"/>AL21 原子炉冷却材の漏えい  <input type="checkbox"/>AL22 原子炉給水機能の喪失  <input type="checkbox"/>AL23 原子炉除熱機能の一部喪失  <input type="checkbox"/>AL25 全交流電源喪失のおそれ  <input type="checkbox"/>AL29 停止中の原子炉冷却機能の一部喪失  <input type="checkbox"/>AL30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ  <input type="checkbox"/>AL31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ  <input type="checkbox"/>AL42 単一障壁の喪失又は喪失可能性  <input type="checkbox"/>AL51 原子炉制御室他の機能喪失のおそれ  <input type="checkbox"/>AL52 所内外通信連絡機能の一部喪失  <input type="checkbox"/>AL53 重要区域での火災・溢水による安全機能の一部喪失のおそれ  <input type="checkbox"/>御前崎市において震度 6 弱以上の地震が発生した場合  <input type="checkbox"/>静岡県において大津波警報が発表された場合  <input type="checkbox"/>東海地震予知情報又は東海地震注意情報が発表された場合  <input type="checkbox"/>原子力規制委員会が警戒事態を判断した場合                 </td> </tr> <tr> <td>想定される原因</td> <td>故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他 ( ) _____</td> </tr> <tr> <td>検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況、主な施設・設備の状態等 (確認時刻 ____時__分)</td> <td>                     原子炉の運転状態                      発生前 (運転中、起動操作中、停止操作中、停止中)                      発生後 (状態継続、停止操作中、全制御棒全挿入、全制御棒全挿入失敗)                      非常用炉心冷却装置(ECCS)の作動状態                      作動無し、作動有り (自動、手動)、作動失敗                      排気筒モニタの指示値                      確認中、変化無し、変化有り (____cps→____cps)                      SGT Sモニタの指示値 (SGT S運転時のみ記入)                      確認中、変化無し、変化有り (____cps→____cps)                      モニタリングポストの指示値                      確認中、変化無し、変化有り (最大値: ____nGy/h→____nGy/h, No.____)                 </td> </tr> <tr> <td>その他警戒事態該当事象の把握に参考となる情報</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>備考 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とする。</p>	原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉 5561	警戒事態該当事象の発生箇所	浜岡原子力発電所 ____号機	警戒事態該当事象の発生時刻	____年__月__日 ____時__分 (24時間表示)	警戒事態該当事象の種類	<input type="checkbox"/> AL11 原子炉停止機能の異常のおそれ <input type="checkbox"/> AL21 原子炉冷却材の漏えい <input type="checkbox"/> AL22 原子炉給水機能の喪失 <input type="checkbox"/> AL23 原子炉除熱機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL25 全交流電源喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL29 停止中の原子炉冷却機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL42 単一障壁の喪失又は喪失可能性 <input type="checkbox"/> AL51 原子炉制御室他の機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL52 所内外通信連絡機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL53 重要区域での火災・溢水による安全機能の一部喪失のおそれ <input type="checkbox"/> 御前崎市において震度 6 弱以上の地震が発生した場合 <input type="checkbox"/> 静岡県において大津波警報が発表された場合 <input type="checkbox"/> 東海地震予知情報又は東海地震注意情報が発表された場合 <input type="checkbox"/> 原子力規制委員会が警戒事態を判断した場合	想定される原因	故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他 ( ) _____	検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況、主な施設・設備の状態等 (確認時刻 ____時__分)	原子炉の運転状態 発生前 (運転中、起動操作中、停止操作中、停止中) 発生後 (状態継続、停止操作中、全制御棒全挿入、全制御棒全挿入失敗) 非常用炉心冷却装置(ECCS)の作動状態 作動無し、作動有り (自動、手動)、作動失敗 排気筒モニタの指示値 確認中、変化無し、変化有り (____cps→____cps) SGT Sモニタの指示値 (SGT S運転時のみ記入) 確認中、変化無し、変化有り (____cps→____cps) モニタリングポストの指示値 確認中、変化無し、変化有り (最大値: ____nGy/h→____nGy/h, No.____)	その他警戒事態該当事象の把握に参考となる情報	_____	<p>・原災法関係法令改正に伴う変更</p>
原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉 5561																													
警戒事態該当事象の発生箇所	浜岡原子力発電所 ____号機																													
警戒事態該当事象の発生時刻	____年__月__日 ____時__分 (24時間表示)																													
警戒事態該当事象の種類	<input type="checkbox"/> AL11 原子炉停止機能の異常のおそれ <input type="checkbox"/> AL21 原子炉冷却材の漏えい <input type="checkbox"/> AL22 原子炉給水機能の喪失 <input type="checkbox"/> AL23 原子炉除熱機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL25 全交流電源喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL29 停止中の原子炉冷却機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL42 単一障壁の喪失又は喪失可能性 <input type="checkbox"/> AL51 原子炉制御室他の機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL52 所内外通信連絡機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL53 重要区域での火災・溢水による安全機能の一部喪失のおそれ <input type="checkbox"/> 御前崎市において震度 6 弱以上の地震が発生した場合 <input type="checkbox"/> 静岡県において大津波警報が発表された場合 <input type="checkbox"/> 東海地震予知情報又は東海地震注意情報が発表された場合 <input type="checkbox"/> 原子力規制委員会が警戒事態を判断した場合																													
想定される原因	故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他 ( ) _____																													
検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状態等 (確認時刻 ____時__分)	原子炉の運転状態 発生前 (運転中、起動操作中、停止操作中、停止中) 発生後 (状態継続、停止操作中、全制御棒全挿入、全制御棒全挿入失敗) 非常用炉心冷却装置(ECCS)の作動状態 作動無し、作動有り (自動、手動)、作動失敗 排気筒モニタの指示値 確認中、変化無し、変化有り (____cps→____cps) SGT Sモニタの指示値 (SGT S運転時のみ記入) 確認中、変化無し、変化有り (____cps→____cps) モニタリングポストの指示値 確認中、変化無し、変化有り (最大値: ____nGy/h→____nGy/h, No.____)																													
その他警戒事態該当事象の把握に参考となる情報	_____																													
原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉 5561																													
警戒事態該当事象の発生箇所	浜岡原子力発電所 ____号機																													
警戒事態該当事象の発生時刻	____年__月__日 ____時__分 (24時間表示)																													
警戒事態該当事象の種類	<input type="checkbox"/> AL11 原子炉停止機能の異常のおそれ <input type="checkbox"/> AL21 原子炉冷却材の漏えい <input type="checkbox"/> AL22 原子炉給水機能の喪失 <input type="checkbox"/> AL23 原子炉除熱機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL25 全交流電源喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL29 停止中の原子炉冷却機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL42 単一障壁の喪失又は喪失可能性 <input type="checkbox"/> AL51 原子炉制御室他の機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL52 所内外通信連絡機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL53 重要区域での火災・溢水による安全機能の一部喪失のおそれ <input type="checkbox"/> 御前崎市において震度 6 弱以上の地震が発生した場合 <input type="checkbox"/> 静岡県において大津波警報が発表された場合 <input type="checkbox"/> 東海地震予知情報又は東海地震注意情報が発表された場合 <input type="checkbox"/> 原子力規制委員会が警戒事態を判断した場合																													
想定される原因	故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他 ( ) _____																													
検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況、主な施設・設備の状態等 (確認時刻 ____時__分)	原子炉の運転状態 発生前 (運転中、起動操作中、停止操作中、停止中) 発生後 (状態継続、停止操作中、全制御棒全挿入、全制御棒全挿入失敗) 非常用炉心冷却装置(ECCS)の作動状態 作動無し、作動有り (自動、手動)、作動失敗 排気筒モニタの指示値 確認中、変化無し、変化有り (____cps→____cps) SGT Sモニタの指示値 (SGT S運転時のみ記入) 確認中、変化無し、変化有り (____cps→____cps) モニタリングポストの指示値 確認中、変化無し、変化有り (最大値: ____nGy/h→____nGy/h, No.____)																													
その他警戒事態該当事象の把握に参考となる情報	_____																													





「浜岡原子力発電所 原子力事業者防災業務計画」 読み替え前後対照表 (13/16)

読み替え前		読み替え後		理由等
<p>様式9</p> <p>特定事象発生通報 (原子炉施設) (第 報)</p> <p>____年__月__日</p> <p>内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 静岡県知事, 御前崎市市長 殿</p> <p>(原子力防災管理者)</p> <p>第10条通報 <input type="checkbox"/> 第10条事象発生 通報者名 _____</p> <p><input type="checkbox"/> 第15条事象発生 _____</p> <p>(連絡責任者)</p> <p>連絡先 0537-86-3481 (代) ( )</p> <p>特定事象の発生について, 原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づき通報します。</p> <p>原子力事業所の名称及び場所 中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉 5561</p> <p>特定事象の発生箇所 浜岡原子力発電所 ____号機</p> <p>特定事象の発生時刻 ____年__月__日__時__分 (24時間表示)</p>		<p>様式9</p> <p>特定事象発生通報 (原子炉施設) (第 報)</p> <p>____年__月__日</p> <p>内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 静岡県知事, 御前崎市市長 殿</p> <p>(原子力防災管理者)</p> <p>第10条通報 <input type="checkbox"/> 第10条事象発生 通報者名 _____</p> <p><input type="checkbox"/> 第15条事象発生 _____</p> <p>(連絡責任者)</p> <p>連絡先 0537-86-3481 (代) ( )</p> <p>特定事象の発生について, 原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づき通報します。</p> <p>原子力事業所の名称及び場所 中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉 5561</p> <p>特定事象の発生箇所 浜岡原子力発電所 ____号機</p> <p>特定事象の発生時刻 ____年__月__日__時__分 (24時間表示)</p>		<p>理由等</p> <p>・原法関係法令改正に伴う変更</p>
<p>発生した特定事象の概要</p> <p>特定事象の種類</p> <p>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</li> <li>*□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出</li> <li>*□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出</li> <li>*□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ</li> <li>□SE21 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による一部注水不能</li> <li>□SE22 原子炉注水機能喪失のおそれ</li> <li>*□SE23 残留熱除去機能の喪失</li> <li>*□SE25 全交流電源の30分以上喪失</li> <li>□SE27 直交流電源の部分喪失</li> <li>*□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失</li> <li>*□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</li> <li>*□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</li> <li>*□SE41 格納容器健全性喪失のおそれ</li> <li>*□SE42 2つの障壁の喪失又は喪失可能性</li> <li>□SE43 原子炉格納容器圧力逃し装置の使用</li> <li>*□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失</li> <li>□SE52 所内外通信連絡機能の全て喪失</li> <li>□SE53 火災・溢水による安全機能の一部喪失</li> <li>*□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生</li> </ul> <p>(注記: *は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)</p> <p>想定される原因 故障, 誤操作, 漏えい, 火災, 爆発, 地震, 調査中, その他 ( )</p> <p>検出された放射線量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状態等</p> <p>原子炉の運転状態</p> <p>発生前 (運転中, 起動操作中, 停止操作中, 停止中)</p> <p>発生後 (状態継続, 停止操作中, 全制御棒全挿入, 全制御棒全挿入失敗)</p> <p>非常用炉心冷却装置(ECCS)の作動状態 (作動無し, 作動有り (自動, 手動), 作動失敗)</p> <p>排気筒モニタの指示値 確認中, 変化無し, 変化有り (____cps→____cps)</p> <p>SGTSモニタの指示値 (SGTS運転時のみ記入)</p> <p>確認中, 変化無し, 変化有り (____cps→____cps)</p> <p>モニタリングポストの指示値</p> <p>確認中, 変化無し, 変化有り (最大値: ____nGy/h→____nGy/h, No.____)</p> <p>その他 _____</p> <p>その他特定事象の把握に参考となる情報 _____</p> <p>備考 この用紙の大きさは, 日本工業規格A4とする。</p>	<p>発生した特定事象の概要</p> <p>特定事象の種類</p> <p>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</li> <li>*□GE02・SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出</li> <li>*□GE03・SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出</li> <li>*□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出</li> <li>*□GE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出</li> <li>*□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故</li> <li>*□GE11 原子炉停止の失敗又は停止確認不能</li> <li>*□GE21 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能</li> <li>*□GE22 原子炉注水機能の喪失</li> <li>*□GE23 残留熱除去機能喪失後の圧力制御機能喪失</li> <li>*□GE25 全交流電源の1時間以上喪失</li> <li>*□GE27 全直交流電源の5分以上喪失</li> <li>*□GE28 炉心損傷の検出</li> <li>*□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失</li> <li>*□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</li> <li>*□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</li> <li>*□GE41 格納容器圧力の異常上昇</li> <li>*□GE42 2つの障壁の喪失及び1つの障壁の喪失又は喪失可能性</li> <li>*□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失</li> <li>□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失</li> <li>*□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</li> <li>*□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</li> <li>□SE41 格納容器健全性喪失のおそれ</li> <li>*□SE42 2つの障壁の喪失又は喪失可能性</li> <li>□SE43 原子炉格納容器圧力逃し装置の使用</li> <li>*□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失</li> <li>□SE52 所内外通信連絡機能の全て喪失</li> <li>□SE53 火災・溢水による安全機能の一部喪失</li> <li>*□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生</li> </ul> <p>(注記: *は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)</p> <p>想定される原因 故障, 誤操作, 漏えい, 火災, 爆発, 地震, 調査中, その他 ( )</p> <p>検出された放射線量の状況, 検出された放射性物質の状況, 主な施設・設備の状態等</p> <p>原子炉の運転状態</p> <p>発生前 (運転中, 起動操作中, 停止操作中, 停止中)</p> <p>発生後 (状態継続, 停止操作中, 全制御棒全挿入, 全制御棒全挿入失敗)</p> <p>非常用炉心冷却装置(ECCS)の作動状態 (作動無し, 作動有り (自動, 手動), 作動失敗)</p> <p>排気筒モニタの指示値 確認中, 変化無し, 変化有り (____cps→____cps)</p> <p>SGTSモニタの指示値 (SGTS運転時のみ記入)</p> <p>確認中, 変化無し, 変化有り (____cps→____cps)</p> <p>モニタリングポストの指示値</p> <p>確認中, 変化無し, 変化有り (最大値: ____nGy/h→____nGy/h, No.____)</p> <p>その他 _____</p> <p>その他特定事象の把握に参考となる情報 _____</p> <p>備考 この用紙の大きさは, 日本産業規格A4とする。</p>			

「浜岡原子力発電所 原子力事業者防災業務計画」 読み替え前後対照表 (14/16)

読み替え前	読み替え後	理由等
<p>様式10                      特定事象発生通報（事業所外運搬）（第 報）                      年 月 日</p> <p>内閣総理大臣，原子力規制委員会，国土交通大臣，                      都道府県知事，市町村長 殿                      （原子力防災管理者）</p> <p><input type="checkbox"/>第10条事象発生 通報者名  <input type="checkbox"/>第15条事象発生                      （連絡責任者）</p> <p>連絡先 0537-86-3481（代）（ ）</p> <p>事業所外運搬に係る特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づき通報します。</p> <p>原子力事業所の名称及び場所 中部電力株式会社 浜岡原子力発電所                      静岡県御前崎市佐倉 5561</p> <p>特定事象の発生箇所 都道府県 市区町村                      （海上の場合：沖合 km）</p> <p>特定事象の発生時刻 年 月 日 時 分（24時間表示）</p> <p>発生した特定事象の概要</p> <p>特定事象の種類                      原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準                      ＊<input type="checkbox"/>XSE61 事業所外運搬での放射線量率の上昇                      ＊<input type="checkbox"/>XSE62 事業所外運搬での放射性物質漏えい                      原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準                      ＊<input type="checkbox"/>XGE61 事業所外運搬での放射線量率の異常上昇                      ＊<input type="checkbox"/>XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい                      （注記：＊は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す）</p> <p>想定される原因 火災，爆発，沈没，衝突，交通事故，調査中，                      その他（ ）</p> <p>検出された放射線量の状況，検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状態等</p> <p>その他特定事象の把握に参考となる情報</p>	<p>様式10                      特定事象発生通報（事業所外運搬）（第 報）                      年 月 日</p> <p>内閣総理大臣，原子力規制委員会，国土交通大臣，                      都道府県知事，市町村長 殿                      （原子力防災管理者）</p> <p><input type="checkbox"/>第10条事象発生 通報者名  <input type="checkbox"/>第15条事象発生                      （連絡責任者）</p> <p>連絡先 0537-86-3481（代）（ ）</p> <p>事業所外運搬に係る特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づき通報します。</p> <p>原子力事業所の名称及び場所 中部電力株式会社 浜岡原子力発電所                      静岡県御前崎市佐倉 5561</p> <p>特定事象の発生箇所 都道府県 市区町村                      （海上の場合：沖合 km）</p> <p>特定事象の発生時刻 年 月 日 時 分（24時間表示）</p> <p>発生した特定事象の概要</p> <p>特定事象の種類                      原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準                      ＊<input type="checkbox"/>XSE61 事業所外運搬での放射線量率の上昇                      ＊<input type="checkbox"/>XSE62 事業所外運搬での放射性物質漏えい                      原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準                      ＊<input type="checkbox"/>XGE61 事業所外運搬での放射線量率の異常上昇                      ＊<input type="checkbox"/>XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい                      （注記：＊は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す）</p> <p>想定される原因 火災，爆発，沈没，衝突，交通事故，調査中，                      その他（ ）</p> <p>検出された放射線量の状況，検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状態等</p> <p>その他特定事象の把握に参考となる情報</p>	<p>理由等</p> <p>・原災法関係法令改正に伴う変更</p>
<p>備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。</p>	<p>備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。</p>	



「浜岡原子力発電所 原子力事業者防災業務計画」 読み替え前後対照表 (15/16)

読み替え前	読み替え後	理由等																																												
<p>様式 1 1                      応急措置の概要 (原子炉施設) (第 報)                      ____年__月__日</p> <p>内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 静岡県知事, 御前崎市長 殿  <small>(原子力防災管理者)</small></p> <p><b>第 2 5 条報告</b> 連絡者名 _____  <small>(連絡責任者)</small></p> <p>連絡先 0537-86-3481 (代) (_____)</p> <p>原子力災害特別措置法第 2 5 条第 2 項の規定に基づき, 応急措置の概要を以下のとおり報告します。</p> <table border="1"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td>中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉 5561</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所 (注 1)</td> <td>浜岡原子力発電所 ____号機</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻 (注 1)</td> <td>____年__月__日 __時__分 (24 時間表示)</td> </tr> <tr> <td>特定事象の種類 (注 1)</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">発生事象と対応の概要 (注 2)</td> <td>(対応日時, 対応)</td> </tr> <tr> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> </tr> <tr> <td colspan="2">※添付の有・無</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">その他の事項の対応 (注 3)</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> </tr> </table> <p>備考 この用紙の大きさは, 日本工業規格 A 4 とする。                      (注 1) 最初に発生した特定事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。                      (注 2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。                      (注 3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。</p>	原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉 5561	特定事象の発生箇所 (注 1)	浜岡原子力発電所 ____号機	特定事象の発生時刻 (注 1)	____年__月__日 __時__分 (24 時間表示)	特定事象の種類 (注 1)	_____	発生事象と対応の概要 (注 2)	(対応日時, 対応)	_____	_____	_____	_____	※添付の有・無		その他の事項の対応 (注 3)	_____	_____	_____	_____	_____	<p>様式 1 1                      応急措置の概要 (原子炉施設) (第 報)                      ____年__月__日</p> <p>内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 静岡県知事, 御前崎市長 殿  <small>(原子力防災管理者)</small></p> <p><b>第 2 5 条報告</b> 連絡者名 _____  <small>(連絡責任者)</small></p> <p>連絡先 0537-86-3481 (代) (_____)</p> <p>原子力災害<b>対策</b>特別措置法第 2 5 条第 2 項の規定に基づき, 応急措置の概要を以下のとおり報告します。</p> <table border="1"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td>中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉 5561</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所 (注 1)</td> <td>浜岡原子力発電所 ____号機</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻 (注 1)</td> <td>____年__月__日 __時__分 (24 時間表示)</td> </tr> <tr> <td>特定事象の種類 (注 1)</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">発生事象と対応の概要 (注 2)</td> <td>(対応日時, 対応)</td> </tr> <tr> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> </tr> <tr> <td colspan="2">※添付の有・無</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">その他の事項の対応 (注 3)</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> </tr> </table> <p>備考 この用紙の大きさは, 日本産業規格 A 4 とする。                      (注 1) 最初に発生した特定事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。                      (注 2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。                      (注 3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。</p>	原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉 5561	特定事象の発生箇所 (注 1)	浜岡原子力発電所 ____号機	特定事象の発生時刻 (注 1)	____年__月__日 __時__分 (24 時間表示)	特定事象の種類 (注 1)	_____	発生事象と対応の概要 (注 2)	(対応日時, 対応)	_____	_____	_____	_____	※添付の有・無		その他の事項の対応 (注 3)	_____	_____	_____	_____	_____	<p>・記載の適正化</p> <p>・原災法関係法令改正に伴う変更</p>
原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉 5561																																													
特定事象の発生箇所 (注 1)	浜岡原子力発電所 ____号機																																													
特定事象の発生時刻 (注 1)	____年__月__日 __時__分 (24 時間表示)																																													
特定事象の種類 (注 1)	_____																																													
発生事象と対応の概要 (注 2)	(対応日時, 対応)																																													
	_____																																													
	_____																																													
	_____																																													
	_____																																													
※添付の有・無																																														
その他の事項の対応 (注 3)	_____																																													
	_____																																													
	_____																																													
	_____																																													
	_____																																													
原子力事業所の名称及び場所	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉 5561																																													
特定事象の発生箇所 (注 1)	浜岡原子力発電所 ____号機																																													
特定事象の発生時刻 (注 1)	____年__月__日 __時__分 (24 時間表示)																																													
特定事象の種類 (注 1)	_____																																													
発生事象と対応の概要 (注 2)	(対応日時, 対応)																																													
	_____																																													
	_____																																													
	_____																																													
	_____																																													
※添付の有・無																																														
その他の事項の対応 (注 3)	_____																																													
	_____																																													
	_____																																													
	_____																																													
	_____																																													

