

2019年11月25日

原子力規制委員会
原子力規制庁
緊急事案対策室長 殿

近畿大学原子力研究所所長

近畿大学原子力研究所原子力事業者防災業務計画の読み替えについて(ご連絡)

令和元年9月5日付け大原研発第2250号にて届けました「原子力事業者防災業務計画」の別記様式の一部に、見直しが必要な記載が見つかりました。いずれも当該様式の内容に係るものではなく、事務的な内容の見直しです。

つきましては、次回の修正までの期間、添付資料の通り読み替えることにより運用いたしますのでよろしくお願い致します。

・添付資料

近畿大学原子力研究所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

近畿大学原子力研究所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

添付資料

現 行	読み替え後	備考																				
<p style="text-align: center;">別記様式第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 住所 _____ 氏名 _____ <small>（法人にあってはその名称及び代表者の氏名）</small></p> <p>別添のとおり、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%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td></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則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 style="text-align: right;">年 月 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		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則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	年 月 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 style="text-align: center;">別記様式第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 住所 _____ 氏名 _____ <small>（法人にあってはその名称及び代表者の氏名）</small></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%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td></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則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 style="text-align: right;">年 月 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		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則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	年 月 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>法令に合わせ記載の適正化</p>
原子力事業所の名称及び場所																						
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則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	年 月 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																						
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則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	年 月 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																						

近畿大学原子力研究所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

添付資料

現 行		読み替え後		備考	
別記様式第6-1 警戒事態該当事象の発生連絡 (第 報)		別記様式第6-1 警戒事態該当事象の発生連絡 (第 報)		法令に合わせ記載の適正化 法令改正に伴う記載の変更	
<p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長、<u>原子力規制事務所</u>、<u>その他関係機関</u> 殿</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px 0;">警戒事態該当事象連絡</div> <p style="margin-left: 150px;">連絡者名 _____</p> <p style="margin-left: 150px;">連絡先 _____</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>		<p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px 0;">警戒事態該当事象連絡</div> <p style="margin-left: 150px;">連絡者名 _____</p> <p style="margin-left: 150px;">連絡先 _____</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>			
原子力事業所の名称及び場所	名称：近畿大学原子力研究所 住所：大阪府東大阪市小若江3丁目4番1号	原子力事業所の名称及び場所	名称：近畿大学原子力研究所 住所：大阪府東大阪市小若江3丁目4番1号		
警戒事態に該当する事象の発生箇所	<input type="checkbox"/> ：原子炉施設 <input type="checkbox"/> ：その他の施設（ _____ ）	警戒事態に該当する事象の発生箇所	<input type="checkbox"/> ：原子炉施設 <input type="checkbox"/> ：その他の施設（ _____ ）		
警戒事態に該当する事象の発生時刻	年 月 日 時 分 (24時間表示) 【原子力防災管理者が事象発生を判断した時刻】	警戒事態に該当する事象の発生時刻	年 月 日 時 分 (24時間表示) 【原子力防災管理者が事象発生を判断した時刻】		
発生した警戒事態該当事象の概要	警戒事態に該当する事象の種類	<input type="checkbox"/> (AL11) 原子炉停止機能の異常 <input type="checkbox"/> (AL51) 制御室での監視機能喪失 <input type="checkbox"/> (AL52) 事業所内通信設備又は外部への通信設備の一部喪失 <input type="checkbox"/> (AL53) 火災又は溢水の発生のおそれ <input type="checkbox"/> 東大阪府で震度6弱以上の地震発生 <input type="checkbox"/> 地震、津波を除く外部事象による原子炉施設への影響のおそれ <input type="checkbox"/> オンサイト総括が必要と認める原子炉施設の重要な故障等の発生 <input type="checkbox"/> 規制委員長又は委員長代行が警戒本部の設置が必要と判断した事象	警戒事態に該当する事象の種類		<input type="checkbox"/> (AL11) 原子炉停止機能の異常 <input type="checkbox"/> (AL51) 制御室での監視機能喪失 <input type="checkbox"/> (AL52) 事業所内通信設備又は外部への通信設備の一部喪失 <input type="checkbox"/> (AL53) 火災又は溢水の発生のおそれ <input type="checkbox"/> 東大阪府で震度6弱以上の地震発生 <input type="checkbox"/> 地震、津波を除く外部事象による原子炉施設への影響のおそれ <input type="checkbox"/> オンサイト総括が必要と認める原子炉施設の重要な故障等の発生 <input type="checkbox"/> 規制委員長又は委員長代行が警戒本部の設置が必要と判断した事象
	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（ _____ ）	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・設備の状況	①原子炉の運転状況 <input type="checkbox"/> 運転中 (出力 _____ W) <input type="checkbox"/> 停止中 ②放射線モニタ等の状況 モニタリングポスト指示値 (通常値：約0.05μSv/h) 測定時刻： _____、No.1： _____ μSv/h、No.2： _____ μSv/h ガスモニタ指示値 (通常値：約200~300cpm) 測定時刻： _____、 _____ cpm	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・設備の状況		①原子炉の運転状況 <input type="checkbox"/> 運転中 (出力 _____ W) <input type="checkbox"/> 停止中 ②放射線モニタ等の状況 モニタリングポスト指示値 (通常値：約0.05μSv/h) 測定時刻： _____、No.1： _____ μSv/h、No.2： _____ μSv/h ガスモニタ指示値 (通常値：約200~300cpm) 測定時刻： _____、 _____ cpm
その他警戒事態該当事象の把握に参考となる情報	判断根拠： 風向： _____、風速： _____ m/s、天候： _____、大気安定度： _____	その他警戒事態該当事象の把握に参考となる情報	判断根拠： 風向： _____、風速： _____ m/s、天候： _____、大気安定度： _____		
備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする		備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする			

近畿大学原子力研究所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

添付資料

現 行		読み替え後		備考
別記様式第6-3 特定事象発生通報 (事業所内) (第 報)		別記様式第6-3 特定事象発生通報 (事業所内) (第 報)		
<p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長、<u>原子力規制事務所、その他関係機関</u> 殿</p> <p>第10条通報</p> <p style="text-align: right;">通報者名 _____</p> <p style="text-align: right;">連絡先 _____</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 style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p>第10条通報</p> <p style="text-align: right;">通報者名 _____</p> <p style="text-align: right;">連絡先 _____</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>		法令に合わせ記載の適正化
原子力事業所の名称及び場所	名称：近畿大学原子力研究所 住所：大阪府東大阪市小若江3丁目4番1号	原子力事業所の名称及び場所	名称：近畿大学原子力研究所 住所：大阪府東大阪市小若江3丁目4番1号	
特定事象の発生箇所	<input type="checkbox"/> ：原子炉施設 <input type="checkbox"/> ：その他の施設 ()	特定事象の発生箇所	<input type="checkbox"/> ：原子炉施設 <input type="checkbox"/> ：その他の施設 ()	
特定事象の発生時刻	年 月 日 時 分 (24時間表示) 【原子力防災管理者が事象発生を判断した時刻】	特定事象の発生時刻	年 月 日 時 分 (24時間表示) 【原子力防災管理者が事象発生を判断した時刻】	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	特定事象の種類	特定事象の種類	
	想定される原因	想定される原因	想定される原因	
	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	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、検出された放射性物質の状況、主な施設・設備の状態等	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、検出された放射性物質の状況、主な施設・設備の状態等	法令改正に伴う記載の変更
	その他特定事象の把握に参考となる情報	その他特定事象の把握に参考となる情報	その他特定事象の把握に参考となる情報	
備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。		備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。		

近畿大学原子力研究所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

添付資料

現 行		読み替え後		備考
別記様式第6-4 特定事象発生通報（事業所外運搬）（第 報） 年 月 日 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 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">第10条通報</div> 通報者名 _____ 連絡先 _____ 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。		別記様式第6-4 特定事象発生通報（事業所外運搬）（第 報） 年 月 日 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 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">第10条通報</div> 通報者名 _____ 連絡先 _____ 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。		
原子力事業所の名称及び場所	名称：近畿大学原子力研究所 住所：大阪府東大阪市小若江3丁目4番1号	原子力事業所の名称及び場所	名称：近畿大学原子力研究所 住所：大阪府東大阪市小若江3丁目4番1号	
特定事象の発生箇所		特定事象の発生箇所		
特定事象の発生時刻	年 月 日 時 分（24時間表示） 【原子力防災管理者が事象発生を判断した時刻】	特定事象の発生時刻	年 月 日 時 分（24時間表示） 【原子力防災管理者が事象発生を判断した時刻】	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類 原災法第10条に基づく基準 * <input type="checkbox"/> (XSE61) 事業所外運搬放射線異常 * <input type="checkbox"/> (XSE62) 事業所外運搬での放射性物質漏えい 原災法第15条に基づく基準 * <input type="checkbox"/> (XGE61) 事業所外運搬放射線異常 * <input type="checkbox"/> (XGE62) 事業所外運搬での放射性物質漏えい （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）	発生した特定事象の概要	特定事象の種類 原災法第10条に基づく基準 * <input type="checkbox"/> (XSE61) 事業所外運搬放射線異常 * <input type="checkbox"/> (XSE62) 事業所外運搬での放射性物質漏えい 原災法第15条に基づく基準 * <input type="checkbox"/> (XGE61) 事業所外運搬放射線異常 * <input type="checkbox"/> (XGE62) 事業所外運搬での放射性物質漏えい （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）	
	想定される原因			想定される原因
	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		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	
その他特定事象の把握に参考となる情報		その他特定事象の把握に参考となる情報		
備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。		備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。		法令改正に伴う記載の変更 法令改正に伴う記載の変更