

原子力事業者防災業務計画の修正案について

原子力災害対策特別措置法第7条に基づき毎年実施する原子力事業者防災業務計画の検討の結果、以下の項目について修正を実施します。

修正項目概要

項目	修正内容
PHS 点検頻度の変更	<ul style="list-style-type: none"><li>● 「別表第5 原子力防災資機材以外の資機材」のうち、PHS について実際の運用を考慮して管理方法を変更する。</li></ul>
記載の適正化	<ul style="list-style-type: none"><li>● 関係機関の組織名称変更を反映する。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>● その他記載を適正化(誤記訂正等)する。</li></ul>

添付1 原子力事業者防災業務計画の修正に係る新旧対照表

修正前	修正後	備考
<p>第 1 章 総則 (略)</p> <p>第 2 章 原子力災害予防対策の実施 第 1 節 (略)</p> <p>第 2 節 原子力防災組織の運営 1. (略)</p> <p>2. 原子力警戒態勢の発令と解除 (1) 原子力警戒態勢の発令 原子力防災管理者は、原子力災害対策指針に基づく警戒事象発生の連絡を行った場合、又は地震の発生等により国が警戒事態と判断した場合、別図第 2-1 に定める連絡経路により原子力警戒態勢を発令する。</p> <p>(1) 原子力防災本部員の非常招集 原子力防災管理者は、原子力警戒態勢発令時（原子力警戒態勢発令が予想される場合を含む）に所内放送装置、緊急招集装置等を使用し、別図第 5 に定める連絡経路により、原子力防災本部員を緊急時対策所に非常招集する。なお、原子力防災管理者は、あらかじめ原子力防災本部員の連絡先を記載した名簿を作成・整備しておく。</p> <p>(2) 原子力警戒本部の設置 ① 原子力防災管理者は、原子力警戒態勢を発令した場合、速やかに緊急時対策所に原子力警戒本部を設置する。 ② 原子力警戒本部は、別図第 1 に示す組織で構成する。 ③ 原子力防災管理者は、原子力警戒本部長としてその職務を遂行する。</p> <p>(3) 原子力警戒態勢の解除 原子力警戒本部長は、原子力警戒態勢発令後、別表第 1-2 の事象に該当しない状態となり、事象が収束し原子力警戒態勢を取る必要がなくなったときは、原子力警戒態勢を解除する。</p> <p>3. ～4. (略)</p>	<p>第 1 章 総則 (略)</p> <p>第 2 章 原子力災害予防対策の実施 第 1 節 (略)</p> <p>第 2 節 原子力防災組織の運営 1. (略)</p> <p>2. 原子力警戒態勢の発令と解除 (1) 原子力警戒態勢の発令 原子力防災管理者は、原子力災害対策指針に基づく警戒事象発生の連絡を行った場合、又は地震の発生等により国が警戒事態と判断した場合、別図第 5 に定める連絡経路により原子力警戒態勢を発令する。</p> <p>(2) 原子力防災本部員の非常招集 原子力防災管理者は、原子力警戒態勢発令時（原子力警戒態勢発令が予想される場合を含む）に所内放送装置、緊急招集装置等を使用し、別図第 5 に定める連絡経路により、原子力防災本部員を緊急時対策所に非常招集する。なお、原子力防災管理者は、あらかじめ原子力防災本部員の連絡先を記載した名簿を作成・整備しておく。</p> <p>(3) 原子力警戒本部の設置 ① 原子力防災管理者は、原子力警戒態勢を発令した場合、速やかに緊急時対策所に原子力警戒本部を設置する。 ② 原子力警戒本部は、別図第 1 に示す組織で構成する。 ③ 原子力防災管理者は、原子力警戒本部長としてその職務を遂行する。</p> <p>(4) 原子力警戒態勢の解除 原子力警戒本部長は、原子力警戒態勢発令後、別表第 1-2 の事象に該当しない状態となり、事象が収束し原子力警戒態勢を取る必要がなくなったときは、原子力警戒態勢を解除する。</p> <p>3. ～4. (略)</p>	<p></p> <p>社内への発令が適切であるため記載を適正化する。</p> <p>記載の適正化</p>

修正前	修正後	備考
<p>第3節 放射線測定設備及び原子力防災資機材の整備</p> <p>1. 敷地境界付近の放射線測定設備の設置及び検査等            原子力防災管理者は、原子力災害対策特別措置法第11条第1項に基づく放射線測定設備（以下「モニタリングポスト」という。）を別図第6に定めるとおり整備し、次に掲げる検査等を実施する。</p> <p>(1) モニタリングポストの検出部、表示及び記録装置その他の主たる構成要素の外観において放射線量の適正な検出を妨げるおそれのある損傷がない状態とする。</p> <p>(2) モニタリングポストを設置している地形の変化その他の周辺環境の変化により、放射線量の適正な検出に支障を生ずるおそれのある状態とならないようにする。</p> <p>(3) 毎年1回以上定期的にモニタリングポストの較正を行う。</p> <p>(4) モニタリングポストが故障(モニタリングポスト変更工事を含む)等により監視不能となった場合、速やかに修理するとともに別表第3に定める代替措置を講ずる。代替措置を講じた場合は、原子力防災専門官、神奈川県くらし安全防災局<del>総務危機管理室</del>及び横須賀市市民部危機管理課に発生日と復旧予定日を連絡する。但し、7日以上修理期間が必要な場合は、修理工事工程を合わせて連絡する。</p> <p>(5) 社長は、モニタリングポストを新たに設置したとき又は変更したときは、内閣総理大臣、原子力規制委員会、神奈川県知事及び横須賀市長に7日以内に様式第4に定める届出書により届け出る。</p> <p>(6) 社長は、モニタリングポストを新たに設置したとき又は変更したときは、原子力災害対策特別措置法第11条第5項の検査を受けるため、(5)の現況届と併せて、様式第9に定める申請書により原子力規制委員会に提出する。</p> <p>(7) モニタリングポストにより測定した放射線量を記録計により記録し、1年間保存する。また、モニタリングポストにより測定した放射線量を各種の手段により公表する。</p> <p>(8) 内閣総理大臣、原子力規制委員会、神奈川県知事及び横須賀市長から、モニタリングポストの状況、若しくはモニタリングポストにより検出された放射線量の数値の記録又は公表に関する事項について報告を求められたときはこれを行う。</p> <p>2. ～3. (略)</p> <p>第4節～第9節 (略)</p> <p>第3章 警戒事象発生時における対応 (略)</p> <p>第4章 緊急事態応急対策等の実施 (略)</p> <p>第5章 原子力災害事後対策の実施 (略)</p> <p>第6章 その他 (略)</p> <p>附則            この計画は、令和3年3月15日から施行する。</p>	<p>第3節 放射線測定設備及び原子力防災資機材の整備</p> <p>1. 敷地境界付近の放射線測定設備の設置及び検査等            原子力防災管理者は、原子力災害対策特別措置法第11条第1項に基づく放射線測定設備（以下「モニタリングポスト」という。）を別図第6に定めるとおり整備し、次に掲げる検査等を実施する。</p> <p>(1) モニタリングポストの検出部、表示及び記録装置その他の主たる構成要素の外観において放射線量の適正な検出を妨げるおそれのある損傷がない状態とする。</p> <p>(2) モニタリングポストを設置している地形の変化その他の周辺環境の変化により、放射線量の適正な検出に支障を生ずるおそれのある状態とならないようにする。</p> <p>(3) 毎年1回以上定期的にモニタリングポストの較正を行う。</p> <p>(4) モニタリングポストが故障(モニタリングポスト変更工事を含む)等により監視不能となった場合、速やかに修理するとともに別表第3に定める代替措置を講ずる。代替措置を講じた場合は、原子力防災専門官、神奈川県くらし安全防災局<del>総務危機管理室</del><b>防災部危機管理防災課</b>及び横須賀市市民部危機管理課に発生日と復旧予定日を連絡する。但し、7日以上修理期間が必要な場合は、修理工事工程を合わせて連絡する。</p> <p>(5) 社長は、モニタリングポストを新たに設置したとき又は変更したときは、内閣総理大臣、原子力規制委員会、神奈川県知事及び横須賀市長に7日以内に様式第4に定める届出書により届け出る。</p> <p>(6) 社長は、モニタリングポストを新たに設置したとき又は変更したときは、原子力災害対策特別措置法第11条第5項の検査を受けるため、(5)の現況届と併せて、様式第9に定める申請書により原子力規制委員会に提出する。</p> <p>(7) モニタリングポストにより測定した放射線量を記録計により記録し、1年間保存する。また、モニタリングポストにより測定した放射線量を各種の手段により公表する。</p> <p>(8) 内閣総理大臣、原子力規制委員会、神奈川県知事及び横須賀市長から、モニタリングポストの状況、若しくはモニタリングポストにより検出された放射線量の数値の記録又は公表に関する事項について報告を求められたときはこれを行う。</p> <p>2. ～3. (略)</p> <p>第4節～第9節 (略)</p> <p>第3章 警戒事象発生時における対応 (略)</p> <p>第4章 緊急事態応急対策等の実施 (略)</p> <p>第5章 原子力災害事後対策の実施 (略)</p> <p>第6章 その他 (略)</p> <p>附則            この計画は、令和X年X月X日から施行する。</p>	<p>組織名称変更を反映</p> <p>記載を適正化する（施行年月日は修正協議の際に決定する。）</p>

修正前	修正後	備考
<p>別表第 1 - 1 ~ 別表第 2 - 2 (略)</p> <p>別表第 3 モニタリングポストが故障等による監視不能時の代替措置</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1. 1 2 時間以上監視不能状態が継続すると判断される場合には、監視不能状態に応じた代替措置（一式のモニタリングポストにおいて、どちらか一方の測定器<sup>注 1</sup>故障時は健全な測定器によって監視を継続するとともに、可搬型放射線計測器等を待機させる。両方の測定器<sup>注 1</sup>故障時は可搬型放射線計測器等を用いて 6 回 / 日以上の頻度にて当該箇所の放射線量を測定する。等）を講ずる。</p> </div> <p>注 1 : モニタリングポスト一式は、NaI(Tl)シンチレーションと電離箱の 2 種類の測定器を有する。(別図第 6 参照)</p>	<p>別表第 1 - 1 ~ 別表第 2 - 2 (略)</p> <p>別表第 3 モニタリングポストが故障等による監視不能時の代替措置</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1. 1 2 時間以上監視不能状態が継続すると判断される場合には、監視不能状態に応じた代替措置（<u>「</u>一式のモニタリングポストにおいて、どちらか一方の測定器<sup>注 1</sup>故障時は健全な測定器によって監視を継続するとともに、可搬型放射線計測器等を待機させる。<u>」</u>、<u>「</u>両方の測定器<sup>注 1</sup>故障時は可搬型放射線計測器等を用いて 6 回 / 日以上の頻度にて当該箇所の放射線量を測定する。<u>」</u>等）を講ずる。</p> </div> <p>注 1 : モニタリングポスト一式は、NaI(Tl)シンチレーションと電離箱の 2 種類の測定器を有する。(別図第 6 参照)</p>	<p>記載の適正化</p>
<p>別表第 4 (略)</p>	<p>別表第 4 (略)</p>	

修正前					修正後					備考	
別表第 5 原子力防災資機材以外の資機材 (1 / 2)					別表第 5 原子力防災資機材以外の資機材 (1 / 2)						
緊急時対策所用	通信関係	資機材の種類	数量	保管場所	点検頻度、点検内容	通信関係	資機材の種類	数量	保管場所	点検頻度、点検内容	通常業務に使用しているため、定期点検等は要求せず、通常の運用で管理する。
		社内放送設備	1 式	緊急時対策所	1 回/年、外観・機能・員数		社内放送設備	1 式	緊急時対策所	1 回/年、外観・機能・員数	
		緊急招集装置	1 式	第 1 事務棟	1 回/年、外観・機能・員数		緊急招集装置	1 式	第 1 事務棟	1 回/年、外観・機能・員数	
		業務用無線設備	1 式	第 1 事務棟	1 回/年、外観・機能・員数		業務用無線設備	1 式	第 1 事務棟	1 回/年、外観・機能・員数	
		可搬型衛星電話	1 台	第 1 事務棟	1 回/年、外観・機能・員数		可搬型衛星電話	1 台	第 1 事務棟	1 回/年、外観・機能・員数	
			1 台	第 2 安全管理室	1 回/年、外観・機能・員数			1 台	第 2 安全管理室	1 回/年、外観・機能・員数	
			2 台	緊急時対策所	1 回/年、外観・機能・員数			2 台	緊急時対策所	1 回/年、外観・機能・員数	
	一般地上系電話 (通常業務に使用しない電話)	6 台	緊急時対策所	1 回/年、外観・機能・員数	一般地上系電話 (通常業務に使用しない電話)	6 台	緊急時対策所	1 回/年、外観・機能・員数			
	PHS	8 台	原子力防災本部要員 (各人所持)	<u>1 回/年、外観・機能・員数</u>	PHS	8 台	原子力防災本部要員 (各人所持)	<u>通常業務での使用の中で不具合を確認した場合、速やかに代替機と交換する。</u>			
	発電機	ガスタービン発電機 (375kVA)	一式	変電所	1 回/年、外観・機能・員数	発電機	ガスタービン発電機 (375kVA)	一式	変電所	1 回/年、外観・機能・員数	
		可搬型発電機	4 台	敷地内車庫	1 回/年、外観・機能・員数		可搬型発電機	4 台	敷地内車庫	1 回/年、外観・機能・員数	
	その他	非常食	8 2 8 食	緊急時対策所	1 回/年、外観・員数・有効期限	その他	非常食	8 2 8 食	緊急時対策所	1 回/年、外観・員数・有効期限	
		緊急時用照明	5 台	緊急時対策所	1 回/年、外観・機能・員数		緊急時用照明	5 台	緊急時対策所	1 回/年、外観・機能・員数	
		携帯型メガホン	5 台	緊急時対策所	1 回/年、外観・機能・員数		携帯型メガホン	5 台	緊急時対策所	1 回/年、外観・機能・員数	
		ダストヨウ素サンプラ	1 台	第 2 加工棟	1 回/年、外観・機能・員数		ダストヨウ素サンプラ	1 台	第 2 加工棟	1 回/年、外観・機能・員数	
別表第 5 (2 / 2) (略)					別表第 5 (2 / 2) (略)						



修正前						修正後						備考
別表第6-1 原子力災害対策活動で使用する資料						別表第6-1 原子力災害対策活動で使用する資料						資料名を実際の図書名称と整合するように修正する。
	資料名	当事業所 緊急時 対策所	内閣総理大 臣へ提出	OFC事業者 ブース <sup>(注1)</sup>	ERC事業者 ブース <sup>(注2)</sup>		資料名	当事業所 緊急時 対策所	内閣総理大 臣へ提出	OFC事業者 ブース <sup>(注1)</sup>	ERC事業者 ブース <sup>(注2)</sup>	
組織及び体制に関する資料	原子力事業者防災業務計画	○	○	○ <sup>(注3)</sup>	○	組織及び体制に関する資料	原子力事業者防災業務計画	○	○	○ <sup>(注3)</sup>	○	
	加工施設保安規定	○	○	○	○		核燃料物質の加工の事業に係る保安規定	○	○	○	○	
	放射線障害予防規程	○	-	-	-		放射線障害予防規程	○	-	-	-	
	消防計画	○	-	-	-		消防計画	○	-	-	-	
	原子力災害対応マニュアル	○	-	-	-		原子力災害対応マニュアル	○	-	-	-	
	緊急連絡手順	○	-	-	-		緊急事態発生時社内外連絡体制	○	-	-	-	
	防護隊規程	○	-	-	-		防護隊規程	○	-	-	-	
	緊急時対策組織図	○	-	-	-		原子力警戒本部及び原子力防災本部実施規程	○	-	-	-	
	緊急連絡体制表	○	-	-	-		緊急連絡体制表	○	-	-	-	
	非常時広報活動マニュアル	○	二	二	二							
放射能影響推定に関する資料	加工事業許可申請書	○	○	○	○	放射能影響推定に関する資料	核燃料物質加工事業変更許可申請書	○	○	○	○	
	事業所敷地内建屋配置図	○	○	○	○		事業所敷地内建屋配置図	○	○	○	○	
	事業所の気象資料（風向、風速の情報）	○	-	-	-		事業所の気象資料（風向、風速の情報）	○	-	-	-	
	環境放射線測定データ	○	-	-	-		環境放射線測定データ	○	-	-	-	
	加工施設等主要系統図	○	-	-	-		加工施設等主要系統図	○	-	-	-	
	加工施設等設備・機器配置図	○	-	-	-		加工施設等設備・機器配置図	○	-	-	-	
	横須賀市街図・周辺施設	○	-	○	○		横須賀市街図・周辺施設	○	-	○	○	
	周辺地域人口分布	○	-	○	○		周辺地域人口分布	○	-	○	○	

(注1) OFC：オフサイトセンター  
(注2) ERC：原子力規制庁緊急時対応センター  
(注3) オフサイトセンターの各機能班のデスクにも配備する。

(注1) OFC：オフサイトセンター  
(注2) ERC：原子力規制庁緊急時対応センター  
(注3) オフサイトセンターの各機能班のデスクにも配備する。

別表第6-2～別表第10

(略)

別表第6-2～別表第10

(略)

修正前	修正後	備考
<p>別図第1 (略)</p>	<p>別図第1 (略)</p>	
<p>別図第2-1 原子力災害対策指針に基づく警戒事態該当事象発生時の連絡経路</p>	<p>別図第2-1 原子力災害対策指針に基づく警戒事態該当事象発生時の連絡経路</p>	
<p>事象確認者</p> <p>↓</p> <p>原子力防災管理者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>内閣府 (内閣総理大臣)</li> <li>原子力規制委員会 原子力規制庁 緊急事案対策室</li> <li>神奈川県くらし安全防災局 <b>総務危機管理室</b></li> <li>横須賀市 消防局 指令課</li> <li>横須賀原子力規制事務所 (原子力防災専門官)</li> <li>内閣官房 (内閣官房副長官補 (事態対処・危機管理担当) 付)</li> <li>内閣官房 内閣情報調査室 (内閣情報集約センター)</li> <li>内閣府 政策統括官 (原子力防災担当) 付参事官 (総括担当) 付</li> <li>経済産業省 資源エネルギー庁 核燃料サイクル産業課</li> <li>神奈川県 警察本部</li> <li>浦賀警察署</li> <li>横須賀市 市民部 危機管理課</li> <li>横須賀市 南消防署</li> <li>横須賀海上保安部</li> <li>横須賀労働基準監督署</li> <li>関東経済産業局総務企画部総務課</li> <li>東日本旅客鉄道株式会社 逗子駅</li> <li>東日本旅客鉄道株式会社 久里浜駅</li> <li>京浜急行電鉄株式会社 京急久里浜駅</li> </ul> <p>凡例：  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> : 原子力災害対策指針に基づく連絡先等 (ファクシミリ送信及び電話によるファクシミリ着信の確認)  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> : その他関係機関 (ファクシミリの送信)</p>	<p>事象確認者</p> <p>↓</p> <p>原子力防災管理者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>内閣府 (内閣総理大臣)</li> <li>原子力規制委員会 原子力規制庁 緊急事案対策室</li> <li>神奈川県くらし安全防災局 <b>防災部危機管理防災課</b></li> <li>横須賀市 消防局 指令課</li> <li>横須賀原子力規制事務所 (原子力防災専門官)</li> <li>内閣官房 (内閣官房副長官補 (事態対処・危機管理担当) 付)</li> <li>内閣官房 内閣情報調査室 (内閣情報集約センター)</li> <li>内閣府 政策統括官 (原子力防災担当) 付参事官 (総括担当) 付</li> <li>経済産業省 資源エネルギー庁 核燃料サイクル産業課</li> <li>神奈川県 警察本部</li> <li>浦賀警察署</li> <li>横須賀市 市民部 危機管理課</li> <li>横須賀市 南消防署</li> <li>横須賀海上保安部</li> <li>横須賀労働基準監督署</li> <li>関東経済産業局総務企画部総務課</li> <li>東日本旅客鉄道株式会社 逗子駅</li> <li>東日本旅客鉄道株式会社 久里浜駅</li> <li>京浜急行電鉄株式会社 京急久里浜駅</li> </ul> <p>凡例：  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> : 原子力災害対策指針に基づく連絡先等 (ファクシミリ送信及び電話によるファクシミリ着信の確認)  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> : その他関係機関 (ファクシミリの送信)</p>	<p>組織名称変更を反映</p>

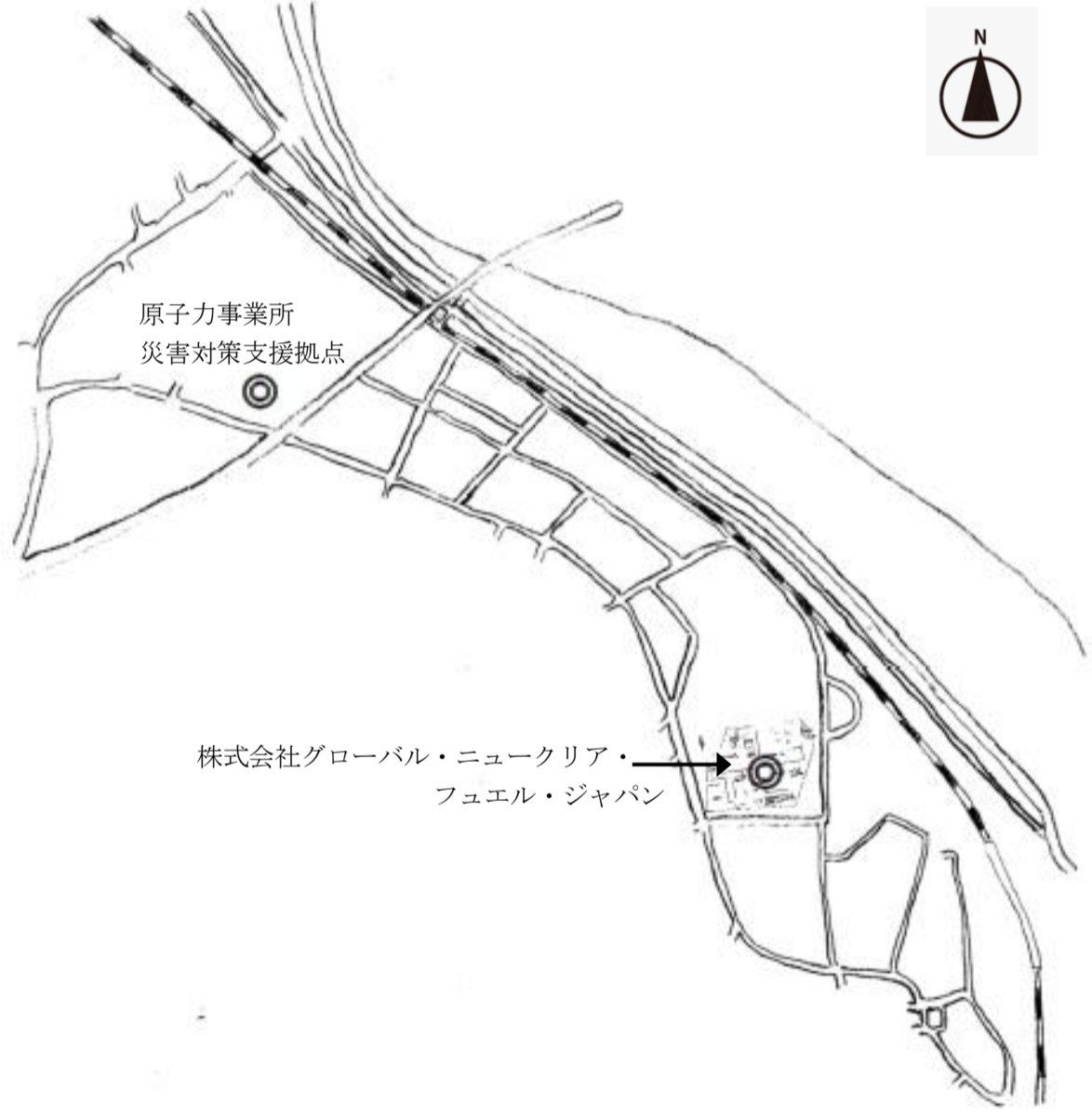
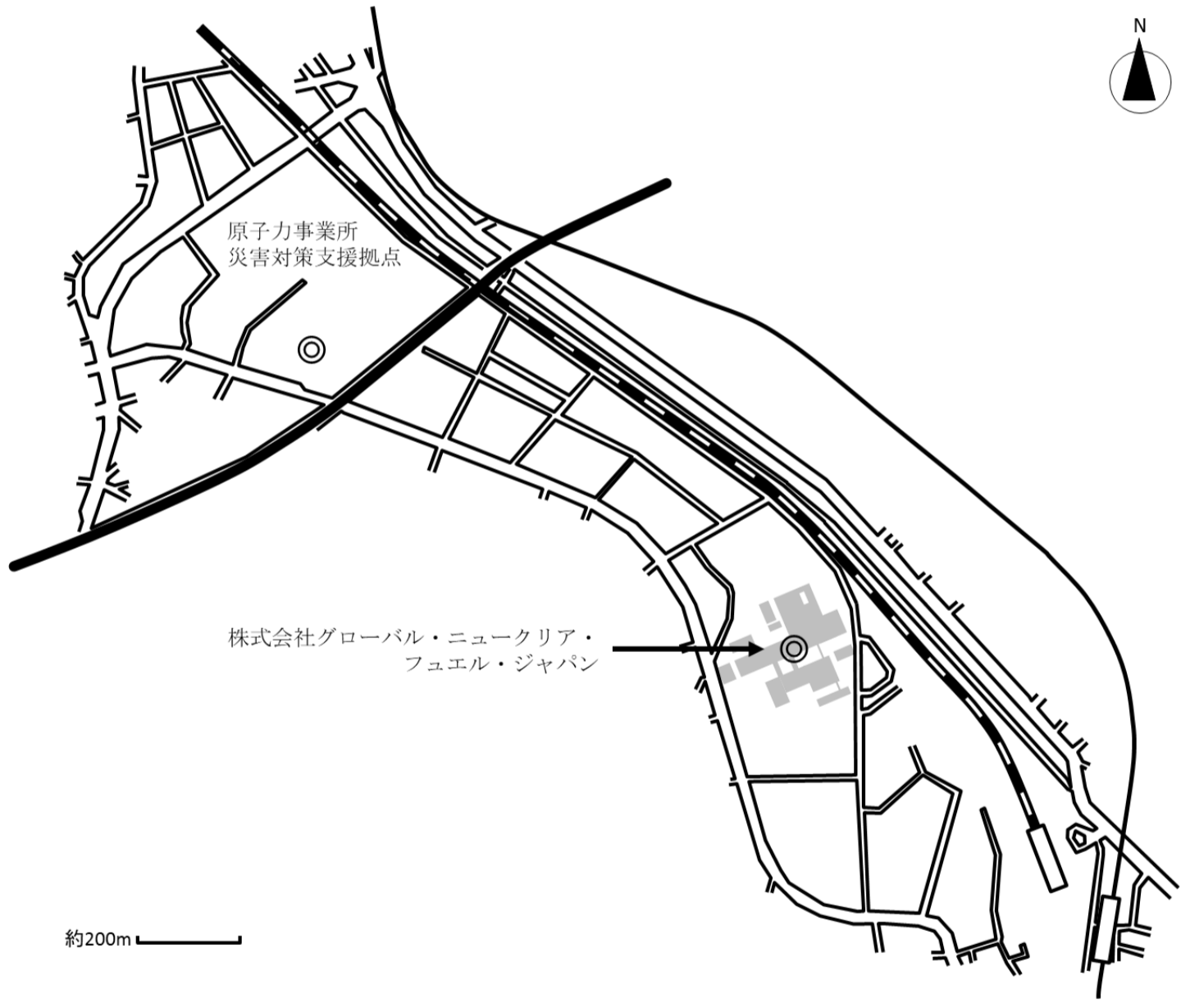
修正前	修正後	備考
<p>別図第 2-2 原子力災害対策特別措置法第 10 条第 1 項に基づく通報経路 (1/2)</p> <p>(1) 事業所内での事象発生時の通報経路</p> <p>凡例：  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>：原子力災害対策特別措置法第 10 条第 1 項に基づく通報先等 (ファクシミリ送信及び電話によるファクシミリ着信の確認)  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>：その他関係機関 (ファクシミリの送信)</p>	<p>別図第 2-2 原子力災害対策特別措置法第 10 条第 1 項に基づく通報経路 (1/2)</p> <p>(1) 事業所内での事象発生時の通報経路</p> <p>凡例：  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>：原子力災害対策特別措置法第 10 条第 1 項に基づく通報先等 (ファクシミリ送信及び電話によるファクシミリ着信の確認)  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>：その他関係機関 (ファクシミリの送信)</p>	<p>組織名称変更を反映</p>



修正前	修正後	備考
<p>別図第2-2 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報経路(2/2)</p> <p>(2) 事業所外運搬での事象発生時の通報経路</p> <p>事業所外運搬責任者 ↓ 原子力防災管理者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>内閣府(内閣総理大臣)</li> <li>原子力規制委員会 原子力規制庁 緊急事案対策室</li> <li>国土交通省(国土交通大臣)</li> <li>国土交通省原子力災害の総合窓口 国土交通省自動車局環境政策課 (事象発生場所が陸上の場合) 国土交通省海事局検査測度課 (事象発生場所が海上の場合)</li> <li>事象発生場所を所管する都道府県知事</li> <li>事象発生場所を所管する市町村長</li> <li>横須賀原子力規制事務所(原子力防災専門官)</li> <li>内閣官房(内閣官房副長官補(事態対処・危機管理担当)付)</li> <li>内閣官房 内閣情報調査室(内閣情報集約センター)</li> <li>内閣府 政策統括官(原子力防災担当)付参事官(総括担当)付</li> <li>経済産業省 資源エネルギー庁 核燃料サイクル産業課</li> <li>事象発生場所を所管する警察本部</li> <li>事象発生場所を所管する消防本部</li> <li>事象発生場所を所管する海上保安本部(事象発生場所が海上の場合)</li> <li>神奈川県くらし安全防災局 <b>総務危機管理室</b></li> <li>横須賀市 消防局 情報調査課</li> <li>事象発生場所を所管する経済産業局</li> </ul> <p>凡例:  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> : 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報先等(ファクシミリ送信及び電話によるファクシミリ着信の確認)  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> : その他関係機関(ファクシミリの送信)</p>	<p>別図第2-2 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報経路(2/2)</p> <p>(2) 事業所外運搬での事象発生時の通報経路</p> <p>事業所外運搬責任者 ↓ 原子力防災管理者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>内閣府(内閣総理大臣)</li> <li>原子力規制委員会 原子力規制庁 緊急事案対策室</li> <li>国土交通省(国土交通大臣)</li> <li>国土交通省原子力災害の総合窓口 国土交通省自動車局環境政策課 (事象発生場所が陸上の場合) 国土交通省海事局検査測度課 (事象発生場所が海上の場合)</li> <li>事象発生場所を所管する都道府県知事</li> <li>事象発生場所を所管する市町村長</li> <li>横須賀原子力規制事務所(原子力防災専門官)</li> <li>内閣官房(内閣官房副長官補(事態対処・危機管理担当)付)</li> <li>内閣官房 内閣情報調査室(内閣情報集約センター)</li> <li>内閣府 政策統括官(原子力防災担当)付参事官(総括担当)付</li> <li>経済産業省 資源エネルギー庁 核燃料サイクル産業課</li> <li>事象発生場所を所管する警察本部</li> <li>事象発生場所を所管する消防本部</li> <li>事象発生場所を所管する海上保安本部(事象発生場所が海上の場合)</li> <li>神奈川県くらし安全防災局 <b>防災部危機管理防災課</b></li> <li>横須賀市 消防局 情報調査課</li> <li>事象発生場所を所管する経済産業局</li> </ul> <p>凡例:  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> : 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報先等(ファクシミリ送信及び電話によるファクシミリ着信の確認)  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> : その他関係機関(ファクシミリの送信)</p>	<p>組織名称変更を反映</p>

修正前	修正後	備考
<p>別図第2-3 原子力災害対策特別措置法第10条第1項の通報後の報告経路 (1/2)</p> <p>(1) 事業所内で事象が発生した場合の報告経路</p> <p>情報・連絡班</p> <p>内閣府 (内閣総理大臣)</p> <p>原子力規制委員会 原子力規制庁 緊急事案対策室 又は原子力災害警戒本部 ※ 又は原子力災害対策本部 ※</p> <p>神奈川県くらし安全防災局 <b>総務危機管理室</b> 又は神奈川県 災害対策本部 ※</p> <p>横須賀市 危機管理課 情報調整室 又は横須賀市 災害対策本部 ※</p> <p>横須賀原子力規制事務所 (原子力防災専門官) 又はオフサイトセンター</p> <p>内閣官房 (内閣官房副長官補 (事態対処・危機管理担当) 付)</p> <p>内閣官房 内閣情報調査室 (内閣情報集約センター)</p> <p>内閣府 (政策統括官付) 政策統括官 (原子力防災担当) 付参事官 (総括担当) 付</p> <p>経済産業省 資源エネルギー庁 核燃料サイクル産業課</p> <p>神奈川県警察本部</p> <p>浦賀警察署</p> <p>横須賀市 市民部 危機管理課</p> <p>横須賀市 南消防署</p> <p>横須賀海上保安部</p> <p>横須賀労働基準監督署</p> <p>関東経済産業局総務企画部総務課</p> <p>東日本旅客鉄道株式会社 逗子駅</p> <p>東日本旅客鉄道株式会社 久里浜駅</p> <p>京浜急行電鉄株式会社 京急久里浜駅</p> <p>凡例：  <span style="border: 2px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span>：原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づく                      応急措置の報告先等                      (ファクシミリ送信及び                      電話によるファクシミリ                      送信の確認)                      ※：災害対策本部が設置されて                      いる場合に限る。  <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span>：その他関係機関                      (ファクシミリ送信)</p>	<p>別図第2-3 原子力災害対策特別措置法第10条第1項の通報後の報告経路 (1/2)</p> <p>(1) 事業所内で事象が発生した場合の報告経路</p> <p>情報・連絡班</p> <p>内閣府 (内閣総理大臣)</p> <p>原子力規制委員会 原子力規制庁 緊急事案対策室 又は原子力災害警戒本部 ※ 又は原子力災害対策本部 ※</p> <p>神奈川県くらし安全防災局 <b>防災部危機管理防災課</b> 又は神奈川県 災害対策本部 ※</p> <p>横須賀市 危機管理課 情報調整室 又は横須賀市 災害対策本部 ※</p> <p>横須賀原子力規制事務所 (原子力防災専門官) 又はオフサイトセンター</p> <p>内閣官房 (内閣官房副長官補 (事態対処・危機管理担当) 付)</p> <p>内閣官房 内閣情報調査室 (内閣情報集約センター)</p> <p>内閣府 (政策統括官付) 政策統括官 (原子力防災担当) 付参事官 (総括担当) 付</p> <p>経済産業省 資源エネルギー庁 核燃料サイクル産業課</p> <p>神奈川県警察本部</p> <p>浦賀警察署</p> <p>横須賀市 市民部 危機管理課</p> <p>横須賀市 南消防署</p> <p>横須賀海上保安部</p> <p>横須賀労働基準監督署</p> <p>関東経済産業局総務企画部総務課</p> <p>東日本旅客鉄道株式会社 逗子駅</p> <p>東日本旅客鉄道株式会社 久里浜駅</p> <p>京浜急行電鉄株式会社 京急久里浜駅</p> <p>凡例：  <span style="border: 2px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span>：原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づく                      応急措置の報告先等                      (ファクシミリ送信及び                      電話によるファクシミリ                      送信の確認)                      ※：災害対策本部が設置されて                      いる場合に限る。  <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span>：その他関係機関                      (ファクシミリ送信)</p>	<p>組織名称変更を反映</p>

修正前	修正後	備考
<p>別図第2-3 原子力災害対策特別措置法第10条第1項の通報後の報告経路(2/2)</p> <p>(2) 事業所外運搬で事象が発生した場合の報告経路</p> <p>情報・連絡班</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>内閣府(内閣総理大臣)</li> <li>原子力規制委員会 原子力規制庁 緊急事案対策室 又は原子力災害警戒本部 ※ 又は原子力災害対策本部 ※</li> <li>国土交通省(国土交通大臣)</li> <li>国土交通省原子力災害の総合窓口 国土交通省自動車局環境政策課 (事象発生場所が陸上の場合) 国土交通省海事局検査測度課 (事象発生場所が海上の場合)</li> <li>事象発生場所を所管する都道府県知事</li> <li>事象発生場所を所管する市町村長</li> <li>横須賀原子力規制事務所(原子力防災専門官)又はオフサイトセンター</li> <li>内閣官房(内閣官房副長官補 (事態対処・危機管理担当)付)</li> <li>内閣官房 内閣情報調査室 (内閣情報集約センター)</li> <li>内閣府 政策統括官(原子力防災担当)付参事官(総括担当)付</li> <li>経済産業省 資源エネルギー庁 核燃料サイクル産業課</li> <li>事象発生場所を所管する警察本部</li> <li>事象発生場所を所管する消防本部</li> <li>事象発生場所を所管する海上保安本部</li> <li>神奈川県くらし安全防災局 <b>総務危機管理室</b></li> <li>横須賀市 消防局 情報調査課</li> <li>事象発生場所を管轄する都道府県 災害対策本部 ※</li> <li>事象発生場所を管轄する市町村長 災害対策本部 ※</li> <li>事象発生場所を所管する経済産業局</li> </ul> <p>凡例：  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>：原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づく応急措置の報告先等(ファクシミリ送信及び電話によるファクシミリ送信の確認)  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>：その他関係機関(ファクシミリ送信)                  ※：災害対策本部が設置されている場合に限る。</p>	<p>別図第2-3 原子力災害対策特別措置法第10条第1項の通報後の報告経路(2/2)</p> <p>(2) 事業所外運搬で事象が発生した場合の報告経路</p> <p>情報・連絡班</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>内閣府(内閣総理大臣)</li> <li>原子力規制委員会 原子力規制庁 緊急事案対策室 又は原子力災害警戒本部 ※ 又は原子力災害対策本部 ※</li> <li>国土交通省(国土交通大臣)</li> <li>国土交通省原子力災害の総合窓口 国土交通省自動車局環境政策課 (事象発生場所が陸上の場合) 国土交通省海事局検査測度課 (事象発生場所が海上の場合)</li> <li>事象発生場所を所管する都道府県知事</li> <li>事象発生場所を所管する市町村長</li> <li>横須賀原子力規制事務所(原子力防災専門官)又はオフサイトセンター</li> <li>内閣官房(内閣官房副長官補 (事態対処・危機管理担当)付)</li> <li>内閣官房 内閣情報調査室 (内閣情報集約センター)</li> <li>内閣府 政策統括官(原子力防災担当)付参事官(総括担当)付</li> <li>経済産業省 資源エネルギー庁 核燃料サイクル産業課</li> <li>事象発生場所を所管する警察本部</li> <li>事象発生場所を所管する消防本部</li> <li>事象発生場所を所管する海上保安本部</li> <li>神奈川県くらし安全防災局 <b>防災部危機管理防災課</b></li> <li>横須賀市 消防局 情報調査課</li> <li>事象発生場所を管轄する都道府県 災害対策本部 ※</li> <li>事象発生場所を管轄する市町村長 災害対策本部 ※</li> <li>事象発生場所を所管する経済産業局</li> </ul> <p>凡例：  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>：原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づく応急措置の報告先等(ファクシミリ送信及び電話によるファクシミリ送信の確認)  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>：その他関係機関(ファクシミリ送信)                  ※：災害対策本部が設置されている場合に限る。</p>	<p>組織名称変更を反映</p>

修正前	修正後	備考
<p>別図第3-1 (略)</p> <p>別図第3-2 原子力事業所災害対策支援拠点</p>  <p>約200m</p> <p>別図第4～別図第9 (略)</p>	<p>別図第3-1 (略)</p> <p>別図第3-2 原子力事業所災害対策支援拠点</p>  <p>約200m</p> <p>別図第4～別図第9 (略)</p>	<p>事業所の位置を適正化</p>



修正前		修正後		備考
様式第 1 ～様式第 5 (略)		様式第 1 ～様式第 5 (略)		記載の適正化
様式第 6 - 1  警戒事態該当事象発生連絡 (第 報)  年 月 日		様式第 6 - 1  警戒事態該当事象発生連絡 (第 報)  年 月 日		
原子力規制委員会 殿  警戒事態該当事象発生連絡 連絡者名  連絡先		原子力規制委員会 殿  警戒事態該当事象発生連絡 連絡者名  連絡先		
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。		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。		
原子力事業所の名称及び場所	株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン 神奈川県横須賀市内川二丁目 3 番 1 号	原子力事業所の名称及び場所	株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン 神奈川県横須賀市内川二丁目 3 番 1 号	
警戒事態該当事象の発生箇所		警戒事態該当事象の発生箇所		
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発生時刻	年 月 日 時 分 (24 時間表示)	
発生した警戒事態の種類	<input type="checkbox"/> 当該原子力事業所所在市町村での震度 6 弱以上の地震発生 <input type="checkbox"/> 当該原子力事業所所在市町村沿岸を含む予報区での大津波警報発令 <input type="checkbox"/> オンサイト統括が警戒が必要と認める加工施設の運転等のための施設の重要な故障等の発生 <input type="checkbox"/> その他加工施設の運転等のための施設以外に起因する事象が原子炉の運転等のための施設に影響を及ぼすおそれがあることを認知した場合など、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の発生	発生した警戒事態の種類	<input type="checkbox"/> 当該原子力事業所所在市町村での震度 6 弱以上の地震発生 <input type="checkbox"/> 当該原子力事業所所在市町村沿岸を含む予報区での大津波警報発令 <input type="checkbox"/> オンサイト統括が警戒が必要と認める加工施設の運転等のための施設の重要な故障等の発生 <input type="checkbox"/> その他加工施設の運転等のための施設以外に起因する事象が原子炉の運転等のための施設に影響を及ぼすおそれがあることを認知した場合など、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の発生	
	想定される原因		<input type="checkbox"/> 故障, <input type="checkbox"/> 誤操作, <input type="checkbox"/> 漏えい, <input type="checkbox"/> 火災, <input type="checkbox"/> 爆発, <input type="checkbox"/> 地震, <input type="checkbox"/> 調査中 <input type="checkbox"/> その他 ( )	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、主な施設・設備の状態等	加工施設の運転状況	発生前	<input type="checkbox"/> 運転中 <input type="checkbox"/> 一部運転中 <input type="checkbox"/> 停止中	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
		発生後	<input type="checkbox"/> 状態継続 <input type="checkbox"/> 停止操作中	
	排気筒放射線モニタの測定値	排気筒名		
		<input type="checkbox"/> 変化あり <input type="checkbox"/> 変化なし		
	発生前(最大)	cpm	発生後(最大)	cpm
モニタリングポストの測定値	<input type="checkbox"/> 変化あり <input type="checkbox"/> 変化なし			
		No. 1	No. 2	
	発生前	n Gy/h	n Gy/h	
	発生後(最大)	n Gy/h	n Gy/h	
その他	_____			
その他警戒事態該当事象の把握に参考となる情報	_____			
備考	用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とする。	備考	<u>この</u> 用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とする。	



修正前	修正後	備考																																
<p>様式第 6 - 2</p> <p style="text-align: center;">警戒事態該当事象発生後の経過連絡 (第 報)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会 殿</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">警戒事態該当事象発生後の経過連絡</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">連絡者名 _____</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">連絡先 _____</td> </tr> </table> <p>原子力災害対策指針に基づき、警戒事態該当事象の発生後の経過を以下のとおり連絡します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>名称：株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン 場所：神奈川県横須賀市内川二丁目 3 番 1 号</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所（注 1）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生時刻（注 1）</td> <td>____年____月____日____時____分（24時間表示）</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の種類（注 1）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生事象と対応の概要（注 2）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他の事項の対応（注 3）</td> <td></td> </tr> </table>	警戒事態該当事象発生後の経過連絡	連絡者名 _____		連絡先 _____	原子力事業所の名称及び場所	名称：株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン 場所：神奈川県横須賀市内川二丁目 3 番 1 号	警戒事態該当事象の発生箇所（注 1）		警戒事態該当事象の発生時刻（注 1）	____年____月____日____時____分（24時間表示）	警戒事態該当事象の種類（注 1）		発生事象と対応の概要（注 2）		その他の事項の対応（注 3）		<p>様式第 6 - 2</p> <p style="text-align: center;">警戒事態該当事象発生後の経過連絡 (第 報)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会 殿</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">警戒事態該当事象発生後の経過連絡</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">連絡者名 _____</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">連絡先 _____</td> </tr> </table> <p>原子力災害対策指針に基づき、警戒事態該当事象の発生後の経過を以下のとおり連絡します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン 神奈川県横須賀市内川二丁目 3 番 1 号</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所（注 1）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生時刻（注 1）</td> <td>____年____月____日____時____分（24時間表示）</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の種類（注 1）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生事象と対応の概要（注 2）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他の事項の対応（注 3）</td> <td></td> </tr> </table>	警戒事態該当事象発生後の経過連絡	連絡者名 _____		連絡先 _____	原子力事業所の名称及び場所	株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン 神奈川県横須賀市内川二丁目 3 番 1 号	警戒事態該当事象の発生箇所（注 1）		警戒事態該当事象の発生時刻（注 1）	____年____月____日____時____分（24時間表示）	警戒事態該当事象の種類（注 1）		発生事象と対応の概要（注 2）		その他の事項の対応（注 3）		<p>記載の適正化</p>
警戒事態該当事象発生後の経過連絡	連絡者名 _____																																	
	連絡先 _____																																	
原子力事業所の名称及び場所	名称：株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン 場所：神奈川県横須賀市内川二丁目 3 番 1 号																																	
警戒事態該当事象の発生箇所（注 1）																																		
警戒事態該当事象の発生時刻（注 1）	____年____月____日____時____分（24時間表示）																																	
警戒事態該当事象の種類（注 1）																																		
発生事象と対応の概要（注 2）																																		
その他の事項の対応（注 3）																																		
警戒事態該当事象発生後の経過連絡	連絡者名 _____																																	
	連絡先 _____																																	
原子力事業所の名称及び場所	株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン 神奈川県横須賀市内川二丁目 3 番 1 号																																	
警戒事態該当事象の発生箇所（注 1）																																		
警戒事態該当事象の発生時刻（注 1）	____年____月____日____時____分（24時間表示）																																	
警戒事態該当事象の種類（注 1）																																		
発生事象と対応の概要（注 2）																																		
その他の事項の対応（注 3）																																		
<p>備考 用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とする。</p> <p>（注 1）最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。</p> <p>（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を記載する。</p> <p>（注 3）原子力警戒本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。</p> <p>様式第 7 - 1 ~ 7 - 2 (略)</p>	<p>備考 <u>この</u>用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とする。</p> <p>（注 1）最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。</p> <p>（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を記載する。</p> <p>（注 3）原子力警戒本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。</p> <p>様式第 7 - 1 ~ 7 - 2 (略)</p>																																	

修正前	修正後	備考																												
<p>様式第 8-1 (1/2)</p> <p style="text-align: center;">応急措置の概要 (加工施設) (第 報)</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、神奈川県知事、横須賀市長 殿</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">第 2 5 条報告</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 80%;">報告者名</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 80%;">連絡先</div> </div> <p>原子力災害対策特別措置法第 2 5 条第 2 項に基づき、応急処置の概要を以下のとおり報告します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td style="width: 80%;">名称：株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン (事業区分：加工) 場所：神奈川県横須賀市内川 二丁目 3 番 1 号</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所 (注 1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻 (注 1)</td> <td style="text-align: right;">(2 4 時間表示)</td> </tr> <tr> <td>特定事象の種類 (注 1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象と対応の概要 (注 2)</td> <td>(対応日時、対応の概要)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">※添付の有無</td> </tr> <tr> <td>その他の事項の対応 (注 3)</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考 この様式の大きさは、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> <p>様式第 8-1 (2/2) (略)</p>	原子力事業所の名称及び場所	名称：株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン (事業区分：加工) 場所：神奈川県横須賀市内川 二丁目 3 番 1 号	特定事象の発生箇所 (注 1)		特定事象の発生時刻 (注 1)	(2 4 時間表示)	特定事象の種類 (注 1)		特定事象と対応の概要 (注 2)	(対応日時、対応の概要)		※添付の有無	その他の事項の対応 (注 3)		<p>様式第 8-1 (1/2)</p> <p style="text-align: center;">応急措置の概要 (加工施設) (第 報)</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、神奈川県知事、横須賀市長 殿</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">第 2 5 条報告</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 80%;">報告者名</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 80%;">連絡先</div> </div> <p>原子力災害対策特別措置法第 2 5 条第 2 項に基づき、応急処置の概要を以下のとおり報告します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td style="width: 80%;">株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン 神奈川県横須賀市内川 二丁目 3 番 1 号</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所 (注 1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻 (注 1)</td> <td style="text-align: right;">(2 4 時間表示)</td> </tr> <tr> <td>特定事象の種類 (注 1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象と対応の概要 (注 2)</td> <td>(対応日時、対応の概要)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">※添付の有無</td> </tr> <tr> <td>その他の事項の対応 (注 3)</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。  (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> <p>様式第 8-1 (2/2) (略)</p>	原子力事業所の名称及び場所	株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン 神奈川県横須賀市内川 二丁目 3 番 1 号	特定事象の発生箇所 (注 1)		特定事象の発生時刻 (注 1)	(2 4 時間表示)	特定事象の種類 (注 1)		特定事象と対応の概要 (注 2)	(対応日時、対応の概要)		※添付の有無	その他の事項の対応 (注 3)		<p>記載の適正化</p>
原子力事業所の名称及び場所	名称：株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン (事業区分：加工) 場所：神奈川県横須賀市内川 二丁目 3 番 1 号																													
特定事象の発生箇所 (注 1)																														
特定事象の発生時刻 (注 1)	(2 4 時間表示)																													
特定事象の種類 (注 1)																														
特定事象と対応の概要 (注 2)	(対応日時、対応の概要)																													
	※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	株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン 神奈川県横須賀市内川 二丁目 3 番 1 号																													
特定事象の発生箇所 (注 1)																														
特定事象の発生時刻 (注 1)	(2 4 時間表示)																													
特定事象の種類 (注 1)																														
特定事象と対応の概要 (注 2)	(対応日時、対応の概要)																													
	※添付の有無																													
その他の事項の対応 (注 3)																														

修正前	修正後	備考																								
<p>様式第 8-2 (1/2)</p> <p style="text-align: center;">応急措置の概要 (事業所外運搬) (第 報)</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、国土交通大臣、都道府県知事、市長村長 殿</p> <p style="text-align: center;">報告者名</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">第 25 条報告</div> <p style="text-align: center;">連絡先</p> <p>原子力災害対策特別措置法第 25 条第 2 項に基づき、応急処置の概要を以下のとおり報告します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>名称: 株式会社 <u>グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン</u> (事業区分: 加工) 場所: 神奈川県横須賀市内川 二丁目 3 番 1 号</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所 (注 1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻 (注 1)</td> <td style="text-align: right;">(24 時間表示)</td> </tr> <tr> <td>特定事象の種類 (注 1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象と対応の概要 (注 2)</td> <td>(対応日時、対応の概要)  ※添付の有無</td> </tr> <tr> <td>その他の事項の対応 (注 3)</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考 この <u>様式</u> の大きさは、日本産業規格 A4 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> <p>様式第 8-2 (2/2) (略)</p>	原子力事業所の名称及び場所	名称: 株式会社 <u>グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン</u> (事業区分: 加工) 場所: 神奈川県横須賀市内川 二丁目 3 番 1 号	特定事象の発生箇所 (注 1)		特定事象の発生時刻 (注 1)	(24 時間表示)	特定事象の種類 (注 1)		特定事象と対応の概要 (注 2)	(対応日時、対応の概要)  ※添付の有無	その他の事項の対応 (注 3)		<p>様式第 8-2 (1/2)</p> <p style="text-align: center;">応急措置の概要 (事業所外運搬) (第 報)</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、国土交通大臣、都道府県知事、市長村長 殿</p> <p style="text-align: center;">報告者名</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">第 25 条報告</div> <p style="text-align: center;">連絡先</p> <p>原子力災害対策特別措置法第 25 条第 2 項に基づき、応急処置の概要を以下のとおり報告します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>株式会社 <u>グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン</u> 神奈川県横須賀市内川 二丁目 3 番 1 号</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所 (注 1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻 (注 1)</td> <td style="text-align: right;">(24 時間表示)</td> </tr> <tr> <td>特定事象の種類 (注 1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象と対応の概要 (注 2)</td> <td>(対応日時、対応の概要)  ※添付の有無</td> </tr> <tr> <td>その他の事項の対応 (注 3)</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考 この <u>用紙</u> の大きさは、日本産業規格 A4 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> <p>様式第 8-2 (2/2) (略)</p>	原子力事業所の名称及び場所	株式会社 <u>グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン</u> 神奈川県横須賀市内川 二丁目 3 番 1 号	特定事象の発生箇所 (注 1)		特定事象の発生時刻 (注 1)	(24 時間表示)	特定事象の種類 (注 1)		特定事象と対応の概要 (注 2)	(対応日時、対応の概要)  ※添付の有無	その他の事項の対応 (注 3)		<p>記載の適正化</p>
原子力事業所の名称及び場所	名称: 株式会社 <u>グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン</u> (事業区分: 加工) 場所: 神奈川県横須賀市内川 二丁目 3 番 1 号																									
特定事象の発生箇所 (注 1)																										
特定事象の発生時刻 (注 1)	(24 時間表示)																									
特定事象の種類 (注 1)																										
特定事象と対応の概要 (注 2)	(対応日時、対応の概要)  ※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	株式会社 <u>グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン</u> 神奈川県横須賀市内川 二丁目 3 番 1 号																									
特定事象の発生箇所 (注 1)																										
特定事象の発生時刻 (注 1)	(24 時間表示)																									
特定事象の種類 (注 1)																										
特定事象と対応の概要 (注 2)	(対応日時、対応の概要)  ※添付の有無																									
その他の事項の対応 (注 3)																										

修正前		修正後		備考																						
<p>様式第 9</p> <p>放射線測定設備性能検査申請書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会 殿</p> <p>申請者</p> <p>住所 神奈川県横須賀市内川二丁目 3 番 1 号</p> <p>氏名 株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン</p> <p style="text-align: center;"><u>代表取締役社長</u></p> <p>放射線測定設備を設置いたしましたので、原子力災害対策特別措置法第 11 条第 5 項の規定に基づき申請します。</p>		<p>様式第 9</p> <p>放射線測定設備性能検査申請書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会 殿</p> <p>申請者</p> <p>住所 神奈川県横須賀市内川二丁目 3 番 1 号</p> <p>氏名 株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン</p> <p style="text-align: center;"><u>(代表者の氏名)</u></p> <p>放射線測定設備を設置いたしましたので、原子力災害対策特別措置法第 11 条第 5 項の規定に基づき申請します。</p>		記載の適正化																						
原子力事業所の名称及び所在地	株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン 神奈川県横須賀市内川二丁目 3 番 1 号	原子力事業所の名称及び所在地	株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン 神奈川県横須賀市内川二丁目 3 番 1 号																							
検査を受ける放射線測定設備の数及び概要	<table border="1"> <tr><td>設置の数</td><td></td></tr> <tr><td>種類</td><td></td></tr> <tr><td>測定対象</td><td></td></tr> <tr><td>計測範囲</td><td></td></tr> <tr><td>警報設定点</td><td></td></tr> <tr><td>設置位置</td><td></td></tr> </table>	設置の数			種類		測定対象		計測範囲		警報設定点		設置位置		<table border="1"> <tr><td>設置の数</td><td></td></tr> <tr><td>種類</td><td></td></tr> <tr><td>測定対象</td><td></td></tr> <tr><td>計測範囲</td><td></td></tr> <tr><td>警報設定点</td><td></td></tr> <tr><td>設置位置</td><td></td></tr> </table>	設置の数		種類		測定対象		計測範囲		警報設定点		設置位置
設置の数																										
種類																										
測定対象																										
計測範囲																										
警報設定点																										
設置位置																										
設置の数																										
種類																										
測定対象																										
計測範囲																										
警報設定点																										
設置位置																										
		備考 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とする。																								

修正前	修正後	備考																												
<p>様式第 10</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: right;">報告者 住所 _____ 氏名 _____ (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>名称: 株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン (事業区分: 加工) 場所: 神奈川県横須賀市内川 二丁目 3 番 1 号</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 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	名称: 株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン (事業区分: 加工) 場所: 神奈川県横須賀市内川 二丁目 3 番 1 号	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>様式第 10</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: right;">報告者 住所 <u>神奈川県横須賀市内川二丁目 3 番 1 号</u> 氏名 <u>株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン</u> (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>株式会社 <u>グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン</u> 神奈川県横須賀市内川 二丁目 3 番 1 号</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 <u>この</u>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	株式会社 <u>グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン</u> 神奈川県横須賀市内川 二丁目 3 番 1 号	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>記載の適正化</p>
原子力事業所の名称及び場所	名称: 株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン (事業区分: 加工) 場所: 神奈川県横須賀市内川 二丁目 3 番 1 号																													
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	株式会社 <u>グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン</u> 神奈川県横須賀市内川 二丁目 3 番 1 号																													
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																														