

廃室発第32号  
令和元年7月5日

原子力規制委員会 原子力規制庁  
緊急事案対策室長 殿

日本原子力発電株式会社  
廃止措置プロジェクト推進室長

東海発電所原子力事業者防災業務計画の補正について（連絡）

平成31年2月22日付け東安防発第15号にて届け出ました「東海発電所原子力事業者防災業務計画」につきましては、法令改正に伴い様式を一部変更するため、補正する必要が生じました。

つきましては、東海発電所原子力事業者防災業務計画の次回修正までの期間、添付資料のとおり補正することにより運用いたしますので、ご連絡いたします。

添付資料

東海発電所原子力事業者防災業務計画 読替表

以 上

別表3-1-2

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(2/2)

EAL番号	政令又は規則	通報すべき事象又はEAL枠組み	事象判断に係る解釈
SE05	政令第4条第4項第3号ロ	<p>&lt;火災爆発等による管理区域外の放射性物質の放出&gt; 原子力事業所の区域の境界付近等において閉鎖第10条に基づき通報の判断基準として政令等で定められる基準以上の放射線量又は放射性物質が放出された場合(事業者外運搬に係る場合を除く)。</p>	<p>当該原子力事業所の区域外の場所のうち原子炉の運転等のための施設の内部に設定された管理区域外の場所において、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該場所における放射線量が一時間当たり5マイクログラムメートルに相当するものとして空気中の放射性物質について次に掲げる放射線量以上の放射性物質が検出されたこと、又は、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射性物質の濃度の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、次に掲げる放射性物質が検出される蓋然性が高いこと。</p> <p>(1)検出された放射性物質の種類が明らかで、かつ、一種類である場合にあっては、放射性物質の種類又は区分に応じた空気中濃度限度に5.0を乗じて得た値。 (2)検出された放射性物質の濃度のそれぞれそれらの放射性物質についての前号の規定により得られた値に放射性物質の種類が明らかで、かつ、二種類以上の放射性物質がある場合にあっては、それらの放射性物質の濃度のそれぞれそれらの放射性物質についての前号の規定により得られた値に放射性物質の種類が明らかでない場合には、空気中濃度限度(当該空気中に含まれていないことが明らかである放射性物質の種類に係るものを除く。)のうち、最も低いものに5.0を乗じて得た値。</p> <p>○観測設備 ・ダストサンブラ、測定器 ・よう塵サンブラ、測定器</p> <p>・放射性物質は敷地外にまで搬出済みであり、施設内(原子炉外)に持ち込まれることは無い。</p>
SE06	政令第4条第6号	<p>&lt;施設内(原子炉外) 臨界事故のおそれ&gt; 原子炉の本体の内部を除く。)において、核燃料物質の形状による管理、質量による管理その他の方法による管理が損なわれる状態その他の臨界状態の発生の蓋然性が高い状態にあること。</p>	<p>「原子炉の運転等のための施設以外に起因する事象」とは、緊急事態発生時の自然現象影響や人的行為によって、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こすような事象をいう。</p> <p>・「原子力事業者周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備および防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象」とは、影響範囲が敷地内に止まると原子力防災管理者が判断した事象をいう。</p> <p>・「防護措置の一部の実施」とは、施設敷地緊急事態要避措置をいう。</p>
SE07	規則第1項第1項第2号ロ	<p>&lt;防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生&gt; 原子炉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等放射性物質又は放射線量が原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業者周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象が発生すること。</p>	<p>「原子炉の運転等のための施設以外に起因する事象」とは、緊急事態発生時の自然現象影響や人的行為によって、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こすような事象をいう。</p> <p>・「原子力事業者周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備および防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象」とは、影響範囲が敷地内に止まると原子力防災管理者が判断した事象をいう。</p> <p>・「防護措置の一部の実施」とは、施設敷地緊急事態要避措置をいう。</p>
XSE01	政令第4条第4項第4号	<p>&lt;事業者外運搬での放射線量の上昇&gt; 火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に事業者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、一時間当たり100マイクログラムメートル以上の放射線量が規則第2条で定めるところにより検出されたこと。なお、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、その状況にかんがみ、上記の放射線量の水準が検出される蓋然性が高い場合には、検出されたものとみなす。</p>	<p>○観測設備 ・γ線サーベイメータ</p>
XSE02	政令第4条第4項第5号 独立第3条	<p>&lt;事業者外運搬での放射性物質漏えい&gt; 独立第3条に定める事業者外運搬の場合にあっては、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、当該事象に起因して、当該事象から放射性物質が漏えいすること又は当該漏えいの高放射性が低い状態にあること。(L型、IP-1型を除く)</p>	<p>○観測設備 ・再帰サーベイメータ</p>

本別表における法令及び独立は次のとおり。  
 法：原子力災害対策特別措置法施行令(平成12年政令第195号)  
 政令：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(原子力規制委員会規則第13号)  
 規則：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(原子力規制委員会規則第13号)  
 独立：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(原子力規制委員会規則第13号)

読替後

別表3-1-2

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(2/2)

EAL番号	政令又は規則	通報すべき事象又はEAL枠組み	事象判断に係る解釈
SE05	政令第4条第4項第3号ロ	<p>&lt;火災爆発等による管理区域外の放射性物質の放出&gt; 原子力事業所の区域の境界付近等において閉鎖第10条に基づき通報の判断基準として政令等で定められる基準以上の放射線量又は放射性物質が放出された場合(事業者外運搬に係る場合を除く)。</p>	<p>当該原子力事業所の区域外の場所のうち原子炉の運転等のための施設の内部に設定された管理区域外の場所において、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該場所における放射線量が一時間当たり5マイクログラムメートルに相当するものとして空気中の放射性物質について次に掲げる放射線量以上の放射性物質が検出されたこと、又は、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射性物質の濃度の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、次に掲げる放射性物質が検出される蓋然性が高いこと。</p> <p>(1)検出された放射性物質の種類が明らかで、かつ、一種類である場合にあっては、放射性物質の種類又は区分に応じた空気中濃度限度に5.0を乗じて得た値。 (2)検出された放射性物質の濃度のそれぞれそれらの放射性物質についての前号の規定により得られた値に放射性物質の種類が明らかで、かつ、二種類以上の放射性物質がある場合にあっては、それらの放射性物質の濃度のそれぞれそれらの放射性物質についての前号の規定により得られた値に放射性物質の種類が明らかでない場合には、空気中濃度限度(当該空気中に含まれていないことが明らかである放射性物質の種類に係るものを除く。)のうち、最も低いものに5.0を乗じて得た値。</p> <p>○観測設備 ・ダストサンブラ、測定器 ・よう塵サンブラ、測定器</p> <p>・放射性物質は敷地外にまで搬出済みであり、施設内(原子炉外)に持ち込まれることは無い。</p>
SE06	政令第4条第6号	<p>&lt;施設内(原子炉外) 臨界事故のおそれ&gt; 原子炉の本体の内部を除く。)において、核燃料物質の形状による管理、質量による管理その他の方法による管理が損なわれる状態その他の臨界状態の発生の蓋然性が高い状態にあること。</p>	<p>「原子炉の運転等のための施設以外に起因する事象」とは、緊急事態発生時の自然現象影響や人的行為によって、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こすような事象をいう。</p> <p>・「原子力事業者周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備および防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象」とは、影響範囲が敷地内に止まると原子力防災管理者が判断した事象をいう。</p> <p>・「防護措置の一部の実施」とは、施設敷地緊急事態要避措置をいう。</p>
SE07	規則第1項第1項第2号ロ	<p>&lt;防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生&gt; 原子炉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等放射性物質又は放射線量が原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業者周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象が発生すること。</p>	<p>「原子炉の運転等のための施設以外に起因する事象」とは、緊急事態発生時の自然現象影響や人的行為によって、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こすような事象をいう。</p> <p>・「原子力事業者周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備および防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象」とは、影響範囲が敷地内に止まると原子力防災管理者が判断した事象をいう。</p> <p>・「防護措置の一部の実施」とは、施設敷地緊急事態要避措置をいう。</p>
XSE01	政令第4条第4項第4号	<p>&lt;事業者外運搬での放射線量の上昇&gt; 火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に事業者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、一時間当たり100マイクログラムメートル以上の放射線量が規則第2条で定めるところにより検出されたこと。なお、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、その状況にかんがみ、上記の放射線量の水準が検出される蓋然性が高い場合には、検出されたものとみなす。</p>	<p>○観測設備 ・γ線サーベイメータ</p>
XSE02	政令第4条第4項第5号 独立第3条	<p>&lt;事業者外運搬での放射性物質漏えい&gt; 独立第3条に定める事業者外運搬の場合にあっては、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、当該事象に起因して、当該事象から放射性物質が漏えいすること又は当該漏えいの高放射性が高い状態にあること。(L型、IP-1型を除く)</p>	<p>○観測設備 ・再帰サーベイメータ</p>

本別表における法令及び独立は次のとおり。  
 法：原子力災害対策特別措置法施行令(平成12年政令第195号)  
 政令：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(原子力規制委員会規則第13号)  
 規則：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(原子力規制委員会規則第13号)  
 独立：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(原子力規制委員会規則第13号)

法令改正に伴う反映



別表 3-1-5

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 (2 / 2)

EAL 番号	政令 又は規則	通報すべき事象又は EAL 枠組み	事象判断に係る解釈
GE05	政令 第 6 条 第 4 項 第 2 号	<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> 原子力事業所の区域の境界付近等において原状法第 15 条に基づく緊急事態宣言の判断基準として政令等で定める基準以上の放射線量又は放射性物質が放出された場合(事業所外運搬に係る場合を除く)。	当該原子力事業所の区域外の場所のうち原子力の運転等のための施設の内側に設定された管理区域外の場所において、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該場所におけるその放射線量が 1 時間当たり 5.0 マイクロシーベルトに相当するものとして空気中の放射性物質について次に掲げる放射線量基準が検出されたこと、又は、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射性物質の濃度の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、次に掲げる放射性物質が検出される蓋然性が高いこと。 (1) 検出された放射性物質の種類が明らかで、かつ、一種類である場合にあっては、放射性物質の種類又は区分に応じた空気中濃度限度に 5,000 を乗じて得た値。 (2) 検出された放射性物質の種類が明らかで、かつ、二種類以上の放射性物質がある場合にあっては、それぞれの放射性物質の濃度のそれぞれその放射性物質についての前号の規定により得られた値に対する割合の和が一となるようなそれらの放射性物質の濃度の値。 (3) 検出された放射性物質の種類が明らかでない場合には、空気中濃度限度(当該空气中に含まれていないことが明らかである放射性物質の種類に係るものを除く。)のうち、最も低いものに 5,000 を乗じて得た値。
GE06	政令 第 6 条 第 4 項 第 3 号	<施設内(原子炉外)での爆発事故> 原子炉の運転等のための施設の内側(原子炉の本体の内側を除く。)において、核燃料物質が臨界状態(原子核分裂の連鎖反応が継続している状態をいう。)にあること。	・ 施設内(原子炉外)に持ち込まれることは無い。
GE05	規則 第 14 条 第 4 号 又	<住民の避難を開始する必要がある事象発生> 原子炉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こと等放射性物質または放射線が異常な水準で原子力事業所外へ放出され、または放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺の住民の避難又は屋内避難を開始する必要がある事象が発生すること。	・ 「原子炉の運転等のための施設以外に起因する事象」とは、発電所外部からの自然現象影響や人的行為によって、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こすような事象をいう。 ・ 「原子力事業所周辺の住民の避難を開始する必要がある事象」とは、影響範囲が敷地外に及ぶと原子力防災管理者が判断した事象をいう。
XGE01	政令 第 6 条 第 3 項 第 3 号	<事業所外運搬での放射線量の異常上昇> 火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に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、一時間当たり 9.10 ミリシーベルト以上の放射線量が 2 条 2 号で定めるところにより検出されたこと、又は、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、その状況にかんがみ、上記の放射線量の水準が検出される蓋然性が高い場合には、検出されたものとみなす。	○ 観測設備 ・ γ線サーベイメータ
XGE02	政令 第 6 条 第 4 項 第 4 号 又 5 号	<事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい> 5 号第 4 条に定める事業所外運搬の場合にあっては、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、放射性物質の種類に応じた量の放射性物質が当該運搬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。(L 型、I P-1 型を除く)	○ 観測設備 ・ 汚染サーベイメータ

本別表における法令及び 5 号は次のとおり。

法：原状法

政令：原子力災害対策特別措置法施行令(平成 12 年政令第 195 号)

規則：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規則(原子力規制委員会規則第 13 号)

5 号：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 5 号(平成 24 年 9 月 14 日、5 号(文科省・国土交通省令第 2 号))

読替後

別表 3-1-5

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 (2 / 2)

EAL 番号	政令 又は規則	通報すべき事象又は EAL 枠組み	事象判断に係る解釈
GE05	政令 第 6 条 第 4 項 第 2 号	<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> 原子力事業所の区域の境界付近等において原状法第 15 条に基づく緊急事態宣言の判断基準として政令等で定める基準以上の放射線量又は放射性物質が放出された場合(事業所外運搬に係る場合を除く)。	当該原子力事業所の区域外の場所のうち原子力の運転等のための施設の内側に設定された管理区域外の場所において、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該場所におけるその放射線量が 1 時間当たり 5.0 マイクロシーベルトに相当するものとして空気中の放射性物質について次に掲げる放射線量基準が検出されたこと、又は、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射性物質の濃度の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、次に掲げる放射性物質が検出される蓋然性が高いこと。 (1) 検出された放射性物質の種類が明らかで、かつ、一種類である場合にあっては、放射性物質の種類又は区分に応じた空気中濃度限度に 5,000 を乗じて得た値。 (2) 検出された放射性物質の種類が明らかで、かつ、二種類以上の放射性物質がある場合にあっては、それぞれの放射性物質の濃度のそれぞれその放射性物質についての前号の規定により得られた値に対する割合の和が一となるようなそれらの放射性物質の濃度の値。 (3) 検出された放射性物質の種類が明らかでない場合には、空気中濃度限度(当該空气中に含まれていないことが明らかである放射性物質の種類に係るものを除く。)のうち、最も低いものに 5,000 を乗じて得た値。
GE06	政令 第 6 条 第 4 項 第 3 号	<施設内(原子炉外)での爆発事故> 原子炉の運転等のための施設の内側(原子炉の本体の内側を除く。)において、核燃料物質が臨界状態(原子核分裂の連鎖反応が継続している状態をいう。)にあること。	・ 施設内(原子炉外)に持ち込まれることは無い。
GE05	規則 第 14 条 第 4 号 又	<住民の避難を開始する必要がある事象発生> 原子炉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こと等放射性物質または放射線が異常な水準で原子力事業所外へ放出され、または放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺の住民の避難又は屋内避難を開始する必要がある事象が発生すること。	・ 「原子炉の運転等のための施設以外に起因する事象」とは、発電所外部からの自然現象影響や人的行為によって、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こすような事象をいう。 ・ 「原子力事業所周辺の住民の避難を開始する必要がある事象」とは、影響範囲が敷地外に及ぶと原子力防災管理者が判断した事象をいう。
XGE01	政令 第 6 条 第 3 項 第 3 号	<事業所外運搬での放射線量の異常上昇> 火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に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、一時間当たり 9.10 ミリシーベルト以上の放射線量が 2 条 2 号で定めるところにより検出されたこと、又は、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、その状況にかんがみ、上記の放射線量の水準が検出される蓋然性が高い場合には、検出されたものとみなす。	○ 観測設備 ・ γ線サーベイメータ
XGE02	政令 第 6 条 第 4 項 第 4 号 又 5 号	<事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい> 5 号第 4 条に定める事業所外運搬の場合にあっては、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、放射性物質の種類に応じた量の放射性物質が当該運搬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。(L 型、I P-1 型を除く)	○ 観測設備 ・ 汚染サーベイメータ

本別表における法令及び 5 号は次のとおり。

法：原状法

政令：原子力災害対策特別措置法施行令(平成 12 年政令第 195 号)

規則：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規則(原子力規制委員会規則第 13 号)

5 号：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 5 号(平成 24 年 9 月 14 日、5 号(文科省・国土交通省令第 2 号))

法令改正に伴う反映

東海発電所 原子力事業者防災業務計画 読替表 (3/14)

読 替 前	読 替 後	備考																				
<p style="text-align: right;">様式1</p> <p style="text-align: center;">原子力事業者防災業務計画作成（修正）届出書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <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 <span style="color: red;">印</span> <small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small> <u>（担当者 所属 電話）</u></p> <p><span style="color: red;">別添</span>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 style="text-align: center;">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: center;">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> </div> <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 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> <p><span style="color: red;">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。</span></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	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: right;">様式1</p> <p style="text-align: center;">原子力事業者防災業務計画作成（修正）届出書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <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><span style="color: red;">別紙</span>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 style="text-align: center;">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: center;">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> </div> <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 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	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>法令改正に伴う反映</p> <p>記載の適正化（誤記訂正）</p> <p>法令改正に伴う反映</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	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	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																						

読 替 前	読 替 後	備考																																																																								
<p style="text-align: right;">様式2</p> <p style="text-align: center;">原子力防災要員現況届出書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <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> <p style="text-align: right;">届出者</p> <p style="text-align: right;">住所 _____</p> <p style="text-align: right;">氏名 _____ 印</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">(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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">原子力事業所の名称及び場所</th> </tr> <tr> <th>業 務 の 種 別</th> <th>防災要員の職制</th> <th>その他の防災要員</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> </div> <p>備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。  <u>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。</u></p>	原子力事業所の名称及び場所			業 務 の 種 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 style="text-align: right;">様式2</p> <p style="text-align: center;">原子力防災要員現況届出書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <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> <p style="text-align: right;">届出者</p> <p style="text-align: right;">住所 _____</p> <p style="text-align: right;">氏名 _____</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">(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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">原子力事業所の名称及び場所</th> </tr> <tr> <th>業 務 の 種 別</th> <th>防災要員の職制</th> <th>その他の防災要員</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p>備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。</p> </div>	原子力事業所の名称及び場所			業 務 の 種 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>法令改正に伴う反映</p> <p>法令改正に伴う反映</p>
原子力事業所の名称及び場所																																																																										
業 務 の 種 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																																																																										
業 務 の 種 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																																																																								



東海発電所 原子力事業者防災業務計画 読替表 (5/14)

読 替 前	読 替 後	備考																																																								
<p style="text-align: right;">様式3</p> <p style="text-align: center;">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> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <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> <p style="text-align: right;">届出者 住所 _____ 氏名 _____ 印 <small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small> <small>(担当者 所属 電話)</small></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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">原子力事業所の名称及び場所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">区 分</td> <td style="text-align: center;">選 任</td> <td 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> </div> <p>備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。                  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。                  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					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 style="text-align: right;">様式3</p> <p style="text-align: center;">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> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <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> <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>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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">原子力事業所の名称及び場所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">区 分</td> <td style="text-align: center;">選 任</td> <td 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> </div> <p>備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。                  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>	原子力事業所の名称及び場所					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>法令改正に伴う反映</p> <p>法令改正に伴う反映</p>
原子力事業所の名称及び場所																																																										
	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																																																										
	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		/																																																							

読 替 前	読 替 後	備考																												
<p style="text-align: center;">様式4</p> <p style="text-align: center;">放射線測定設備現況届出書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <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 style="text-align: right;">届出者</p> <p style="text-align: right;">住所 _____</p> <p style="text-align: right;">氏名 _____ <span style="color: red;">印</span></p> <p style="text-align: right; font-size: small;">(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; font-size: small; color: red;">(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> </div> <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 style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%;">原子力事業所内の放射線測定設備</td> <td style="width: 50%;">設置数 _____</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>設置場所 _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="width: 20%;">原子力事業所外の放射線測定設備</td> <td style="width: 50%;">設置数 _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置場所 _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>検出される数値の把握方法 _____</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考1 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項ただし書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		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	設置数 _____		設置場所 _____		検出される数値の把握方法 _____		<p style="text-align: center;">様式4</p> <p style="text-align: center;">放射線測定設備現況届出書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <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 style="text-align: right;">届出者</p> <p style="text-align: right;">住所 _____</p> <p style="text-align: right;">氏名 _____</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">(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> </div> <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 style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%;">原子力事業所内の放射線測定設備</td> <td style="width: 50%;">設置数 _____</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>設置場所 _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="width: 20%;">原子力事業所外の放射線測定設備</td> <td style="width: 50%;">設置者 _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置場所 _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>検出される数値の把握方法 _____</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考1 用紙の大きさは日本産業規格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項ただし書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		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>法令改正に伴う反映</p> <p>記載の適正化 (誤記訂正)</p> <p>記載の適正化 (誤記訂正) 法令改正に伴う反映</p>
原子力事業所の名称及び場所																														
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	設置数 _____																													
	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																														
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 _____																													

読 替 前	読 替 後	備考																																																																																																																
<p style="text-align: center;">原子力防災資機材現況届出書 <span style="float: right;">様式 5</span></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 style="text-align: center;">届出者 住所 _____ 氏名 _____ 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">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</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>フィルター付防護マスク</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">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</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>携帯電話等</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="11">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>台</td> </tr> <tr> <td>ガンマ線測定用サーベイメータ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>中性子線測定用サーベイメータ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>空間放射線積算線量計</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>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>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。  <u>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。</u>  <u>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。</u></p>	原子力事業所の名称及び場所			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	個	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	台	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	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 style="text-align: center;">原子力防災資機材現況届出書 <span style="float: right;">様式 5</span></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 style="text-align: center;">届出者 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>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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">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</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>フィルター付防護マスク</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">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</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>携帯電話等</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="11">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>台</td> </tr> <tr> <td>ガンマ線測定用サーベイメータ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>中性子線測定用サーベイメータ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>空間放射線積算線量計</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>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>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。  <u>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。</u></p>	原子力事業所の名称及び場所			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	個	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	台	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	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>法令改正に伴う反映</p> <p>記載の適正化（誤記訂正） 法令改正に伴う反映</p>
原子力事業所の名称及び場所																																																																																																																		
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	個																																																																																																																
	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	台																																																																																																																
	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	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																																																																																																																		
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	個																																																																																																																
	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	台																																																																																																																
	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	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																																																																																																																



東海発電所 原子力事業者防災業務計画 読替表 ( 8 / 14 )

読 替 前	読 替 後	備考																												
<p style="text-align: right;">様式6</p> <p style="text-align: center;">防災訓練実施結果報告書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <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</p> <p style="text-align: right;">住所 _____</p> <p style="text-align: right;">氏名 _____ 印</p> <p style="text-align: center;"><small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small></p> <p style="text-align: center;"><small>(担当者 所属 電話 )</small></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" 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>防災訓練実施年月日</td> <td style="text-align: right;">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> </div> <p>備考1 用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。</p> <p>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		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 style="text-align: right;">様式6</p> <p style="text-align: center;">防災訓練実施結果報告書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <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</p> <p style="text-align: right;">住所 _____</p> <p style="text-align: right;">氏名 _____</p> <p style="text-align: center;"><small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small></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" 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>防災訓練実施年月日</td> <td style="text-align: right;">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> </div> <p>備考 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		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>法令改正に伴う反映</p> <p>法令改正に伴う反映</p>
原子力事業所の名称及び場所																														
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																														
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																														

東海発電所 原子力事業者防災業務計画 読替表 (9/14)

読 替 前	読 替 後	備考																												
<p style="text-align: right;">様式 7-1 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、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p style="text-align: right;">連絡者名 _____ 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> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生時刻</td> <td>(24時間表示)</td> </tr> <tr> <td>発生した警戒事態該当事象の種類</td> <td> <input type="checkbox"/> 原子力規制庁オンライン総括が警戒を必要と認める重要な故障等発生  <input type="checkbox"/> 原子力規制委員会委員長又は委員長代行者が警戒本部の設置を判断した場合                 </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</td> <td>                     試料放射能測定装置の指示値                      確認中、変化なし、変化あり( Bq→ Bq)                      モニタリングポストの指示値                      確認中、変化なし、変化あり(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A4とする。</p>	原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1	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	(24時間表示)	発生した警戒事態該当事象の種類	<input type="checkbox"/> 原子力規制庁オンライン総括が警戒を必要と認める重要な故障等発生 <input type="checkbox"/> 原子力規制委員会委員長又は委員長代行者が警戒本部の設置を判断した場合	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	試料放射能測定装置の指示値 確認中、変化なし、変化あり( Bq→ Bq) モニタリングポストの指示値 確認中、変化なし、変化あり(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 style="text-align: right;">様式 7-1 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、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p style="text-align: right;">連絡者名 _____ 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> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生時刻</td> <td>(24時間表示)</td> </tr> <tr> <td>発生した警戒事態該当事象の種類</td> <td> <input type="checkbox"/> 原子力規制庁オンライン総括が警戒を必要と認める重要な故障等発生  <input type="checkbox"/> 原子力規制委員会委員長又は委員長代行者が警戒本部の設置を判断した場合                 </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、<u>又は</u>主な施設・設備の状態等</td> <td>                     試料放射能測定装置の指示値                      確認中、変化なし、変化あり( Bq→ Bq)                      モニタリングポストの指示値                      確認中、変化なし、変化あり(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A4とする。</p>	原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1	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	(24時間表示)	発生した警戒事態該当事象の種類	<input type="checkbox"/> 原子力規制庁オンライン総括が警戒を必要と認める重要な故障等発生 <input type="checkbox"/> 原子力規制委員会委員長又は委員長代行者が警戒本部の設置を判断した場合	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、 <u>又は</u> 主な施設・設備の状態等	試料放射能測定装置の指示値 確認中、変化なし、変化あり( Bq→ Bq) モニタリングポストの指示値 確認中、変化なし、変化あり(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>法令改正に伴う反映</p> <p>法令改正に伴う反映</p>
原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1																													
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	(24時間表示)																													
発生した警戒事態該当事象の種類	<input type="checkbox"/> 原子力規制庁オンライン総括が警戒を必要と認める重要な故障等発生 <input type="checkbox"/> 原子力規制委員会委員長又は委員長代行者が警戒本部の設置を判断した場合																													
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	試料放射能測定装置の指示値 確認中、変化なし、変化あり( Bq→ Bq) モニタリングポストの指示値 確認中、変化なし、変化あり(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	日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1																													
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	(24時間表示)																													
発生した警戒事態該当事象の種類	<input type="checkbox"/> 原子力規制庁オンライン総括が警戒を必要と認める重要な故障等発生 <input type="checkbox"/> 原子力規制委員会委員長又は委員長代行者が警戒本部の設置を判断した場合																													
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、 <u>又は</u> 主な施設・設備の状態等	試料放射能測定装置の指示値 確認中、変化なし、変化あり( Bq→ Bq) モニタリングポストの指示値 確認中、変化なし、変化あり(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																														

東海発電所 原子力事業者防災業務計画 読替表 (10 / 14)

読 替 前	読 替 後	備考																												
<p style="text-align: right;">様式 7-2 (第 報)</p> <p style="text-align: center;">警戒事態該当事象発生連絡後の状況連絡</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> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%; text-align: center;">警戒事態該当事象 連絡後の状況連絡</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">報告者名 _____ 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%;"> <tr> <td style="width: 15%;">原子力事業所の名称 及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1</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>(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>(対応日時、対応の概要)</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 連絡後の状況連絡	報告者名 _____ 連絡先 _____	原子力事業所の名称 及び場所	日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1	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)	(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)	(対応日時、対応の概要)	その他の事項の対応 (注3)		<p style="text-align: right;">様式 7-2 (第 報)</p> <p style="text-align: center;">警戒事態該当事象発生連絡後の状況連絡</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> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%; text-align: center;">警戒事態該当事象 連絡後の状況連絡</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">報告者名 _____ 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%;"> <tr> <td style="width: 15%;">原子力事業所の名称 及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1</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>(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>(対応日時、対応の概要)</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 連絡後の状況連絡	報告者名 _____ 連絡先 _____	原子力事業所の名称 及び場所	日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1	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)	(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)	(対応日時、対応の概要)	その他の事項の対応 (注3)		
警戒事態該当事象 連絡後の状況連絡	報告者名 _____ 連絡先 _____																													
原子力事業所の名称 及び場所	日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1																													
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)	(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)	(対応日時、対応の概要)																													
その他の事項の対応 (注3)																														
警戒事態該当事象 連絡後の状況連絡	報告者名 _____ 連絡先 _____																													
原子力事業所の名称 及び場所	日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1																													
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)	(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)	(対応日時、対応の概要)																													
その他の事項の対応 (注3)																														
<p>備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4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順に記載する。</p> <p>(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>備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4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順に記載する。</p> <p>(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>法令改正に伴う反映</p>																												



東海発電所 原子力事業者防災業務計画 読替表 (11 / 14)

読 替 前	読 替 後	備考																																														
<p style="text-align: right;">様式 8-1</p> <p style="text-align: center;">特定事象発生通報 (原子炉施設) (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、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 auto;">第10条通報</div> <p style="text-align: right;">通報者名 _____ 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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td colspan="2">日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">(24時間表示)</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">発生した特定事象の概要</td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <small>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</small>                      *□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇                       *□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出                      *□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出                      *□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生                 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <small>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</small>                      *□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇                      *□GE02・SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出                      *□GE03・SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出                      *□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出                      *□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                      *□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生                 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><small>(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)</small></td> </tr> <tr> <td>想定される原因</td> <td colspan="2">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 <input checked="" type="checkbox"/> 又は 主な施設・設備の状態等</td> <td colspan="2">                     試料放射能測定装置の指示値                      確認中、変化なし、変化あり ( Bq→ Bq)                      モニタリングポストの指示値                      確認中、変化なし、変化あり (最大値: nGy/h→ nGy/h, No. )                 </td> </tr> <tr> <td>その他特定事象の把握に参考となる情報</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。</p>	原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1		特定事象の発生箇所			特定事象の発生時刻	(24時間表示)		発生した特定事象の概要	<small>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</small> *□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇  *□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出 *□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出 *□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生	<small>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</small> *□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇 *□GE02・SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出 *□GE03・SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出 *□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出 *□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 *□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生	<small>(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)</small>		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 <input checked="" type="checkbox"/> 又は 主な施設・設備の状態等	試料放射能測定装置の指示値 確認中、変化なし、変化あり ( Bq→ Bq) モニタリングポストの指示値 確認中、変化なし、変化あり (最大値: nGy/h→ nGy/h, No. )		その他特定事象の把握に参考となる情報			<p style="text-align: right;">様式 8-1</p> <p style="text-align: center;">特定事象発生通報 (原子炉施設) (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、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 auto;">第10条通報</div> <p style="text-align: right;">通報者名 _____ 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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td colspan="2">日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">(24時間表示)</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">発生した特定事象の概要</td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <small>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</small>                      *□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇                       *□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出                      *□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出                      *□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生                 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <small>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</small>                      *□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇                      *□GE02・SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出                      *□GE03・SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出                      *□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出                      *□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                      *□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生                 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><small>(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)</small></td> </tr> <tr> <td>想定される原因</td> <td colspan="2">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 <input type="checkbox"/> 又は 主な施設・設備の状態等</td> <td colspan="2">                     試料放射能測定装置の指示値                      確認中、変化なし、変化あり ( Bq→ Bq)                      モニタリングポストの指示値                      確認中、変化なし、変化あり (最大値: nGy/h→ nGy/h, No. )                 </td> </tr> <tr> <td>その他特定事象の把握に参考となる情報</td> <td colspan="2"></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	日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1		特定事象の発生箇所			特定事象の発生時刻	(24時間表示)		発生した特定事象の概要	<small>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</small> *□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇  *□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出 *□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出 *□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生	<small>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</small> *□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇 *□GE02・SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出 *□GE03・SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出 *□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出 *□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 *□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生	<small>(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)</small>		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 <input type="checkbox"/> 又は 主な施設・設備の状態等	試料放射能測定装置の指示値 確認中、変化なし、変化あり ( Bq→ Bq) モニタリングポストの指示値 確認中、変化なし、変化あり (最大値: nGy/h→ nGy/h, No. )		その他特定事象の把握に参考となる情報			<p>法令改正に伴う反映</p> <p>法令改正に伴う反映</p>
原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1																																															
特定事象の発生箇所																																																
特定事象の発生時刻	(24時間表示)																																															
発生した特定事象の概要	<small>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</small> *□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇  *□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出 *□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出 *□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生	<small>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</small> *□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇 *□GE02・SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出 *□GE03・SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出 *□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出 *□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 *□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生																																														
	<small>(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)</small>																																															
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 又は 主な施設・設備の状態等	試料放射能測定装置の指示値 確認中、変化なし、変化あり ( Bq→ Bq) モニタリングポストの指示値 確認中、変化なし、変化あり (最大値: nGy/h→ nGy/h, No. )																																														
	その他特定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	日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1																																															
特定事象の発生箇所																																																
特定事象の発生時刻	(24時間表示)																																															
発生した特定事象の概要	<small>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</small> *□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇  *□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出 *□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出 *□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生	<small>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</small> *□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇 *□GE02・SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出 *□GE03・SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出 *□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出 *□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 *□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生																																														
	<small>(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)</small>																																															
	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 <input type="checkbox"/> 又は 主な施設・設備の状態等	試料放射能測定装置の指示値 確認中、変化なし、変化あり ( Bq→ Bq) モニタリングポストの指示値 確認中、変化なし、変化あり (最大値: nGy/h→ nGy/h, No. )																																														
	その他特定事象の把握に参考となる情報																																															

東海発電所 原子力事業者防災業務計画 読替表 (12 / 14)

読 替 前	読 替 後	備考																												
<p style="text-align: right;">様式 8-2 (1/2)</p> <p style="text-align: center;">応急措置の概要 (原子炉施設) (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、都道府県知事、市町村長 殿</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">第 2 5 条 報 告</div> <p style="text-align: right;">報告者名 _____ 連絡先 _____</p> <p>原子力災害対策特別措置法第 2 5 条第 2 項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1</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>(24 時間表示)</td> </tr> <tr> <td>特定事象の種類 (注 1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生事象と対応の概要 (注 2)</td> <td>(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>	原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1	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)		発生事象と対応の概要 (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 style="text-align: right;">様式 8-2 (1/2)</p> <p style="text-align: center;">応急措置の概要 (原子炉施設) (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、都道府県知事、市町村長 殿</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">第 2 5 条 報 告</div> <p style="text-align: right;">報告者名 _____ 連絡先 _____</p> <p>原子力災害対策特別措置法第 2 5 条第 2 項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1</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>(24 時間表示)</td> </tr> <tr> <td>特定事象の種類 (注 1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生事象と対応の概要 (注 2)</td> <td>(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>	原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1	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)		発生事象と対応の概要 (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	日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1																													
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)																														
発生事象と対応の概要 (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	日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1																													
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)																														
発生事象と対応の概要 (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>備考 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。</p> <p>(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。</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順に記載する。</p> <p>(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>備考 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とする。</p> <p>(注 1) 最初に発生した特定事象の発生箇所、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順に記載する。</p> <p>(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>法令改正に伴う反映</p>																												

東海発電所 原子力事業者防災業務計画 読替表 (13 / 14)

読 替 前	読 替 後	備考																												
<p style="text-align: right;">様式 9-1</p> <p style="text-align: center;">特定事象発生通報 (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、市町村長 殿</p> <p style="text-align: center;">第 10 条 通 報</p> <p style="text-align: right;">通報者名 _____ 連絡先 _____</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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻</td> <td>(24 時間表示)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">発生した特定事象の概要</td> <td>                     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)                 </td> </tr> <tr> <td>想定される原因</td> <td></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 <input checked="" type="checkbox"/> 又は 主な施設・設備の状態等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他特定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	日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1	特定事象の発生箇所		特定事象の発生時刻	(24 時間表示)	発生した特定事象の概要	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)	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 <input checked="" type="checkbox"/> 又は 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		<p style="text-align: right;">様式 9-1</p> <p style="text-align: center;">特定事象発生通報 (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、市町村長 殿</p> <p style="text-align: center;">第 10 条 通 報</p> <p style="text-align: right;">通報者名 _____ 連絡先 _____</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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻</td> <td>(24 時間表示)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">発生した特定事象の概要</td> <td>                     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)                 </td> </tr> <tr> <td>想定される原因</td> <td></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 <input type="checkbox"/> 主 又は 主な施設・設備の状態等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他特定事象の把握に参考となる情報</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	日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1	特定事象の発生箇所		特定事象の発生時刻	(24 時間表示)	発生した特定事象の概要	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)	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 <input type="checkbox"/> 主 又は 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		<p>法令改正に伴う反映 記載の適正化 (誤記訂正) 法令改正に伴う反映</p>
原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1																													
特定事象の発生箇所																														
特定事象の発生時刻	(24 時間表示)																													
発生した特定事象の概要	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)																													
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 又は 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																														
原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1																													
特定事象の発生箇所																														
特定事象の発生時刻	(24 時間表示)																													
発生した特定事象の概要	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)																													
	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 <input type="checkbox"/> 主 又は 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																														



東海発電所 原子力事業者防災業務計画 読替表 (14 / 14)

読 替 前	読 替 後	備考																												
<div style="text-align: right;">様式 9-2 (1/2)</div> <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、市町村長 殿</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; text-align: center;">第 2 5 条 報 告</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">報告者名 _____ 連絡先 _____</td> </tr> </table> <p>原子力災害対策特別措置法第 2 5 条第 2 項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。</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>日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1</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>(24 時間表示)</td> </tr> <tr> <td>特定事象の種類 (注 1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生事象と対応の概要 (注 2)</td> <td>(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>	第 2 5 条 報 告	報告者名 _____ 連絡先 _____	原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1	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)		発生事象と対応の概要 (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)		<div style="text-align: right;">様式 9-2 (1/2)</div> <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、市町村長 殿</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; text-align: center;">第 2 5 条 報 告</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">報告者名 _____ 連絡先 _____</td> </tr> </table> <p>原子力災害対策特別措置法第 2 5 条第 2 項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。</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>日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1</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>(24 時間表示)</td> </tr> <tr> <td>特定事象の種類 (注 1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生事象と対応の概要 (注 2)</td> <td>(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>	第 2 5 条 報 告	報告者名 _____ 連絡先 _____	原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1	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)		発生事象と対応の概要 (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)		
第 2 5 条 報 告	報告者名 _____ 連絡先 _____																													
原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1																													
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)																														
発生事象と対応の概要 (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)																														
第 2 5 条 報 告	報告者名 _____ 連絡先 _____																													
原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1																													
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)																														
発生事象と対応の概要 (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>備考 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。</p> <p>(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。</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順に記載する。</p> <p>(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>備考 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とする。</p> <p>(注 1) 最初に発生した特定事象の発生箇所、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順に記載する。</p> <p>(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>法令改正に伴う反映</p>																												