

別紙

東芝エネルギーシステムズ株式会社 原子力技術研究所 原子力事業者防災業務計画 新旧対照表		
旧	新	変更の理由
<p>原子力事業者防災業務計画</p> <p>(平成12年12月)</p> <p>修正 平成13年10月</p> <p>修正 平成14年 9月</p> <p>修正 平成15年 9月</p> <p>修正 平成16年 9月</p> <p>修正 平成17年 9月</p> <p>修正 平成18年 9月</p> <p>修正 平成19年 9月</p> <p>修正 平成20年 9月</p> <p>修正 平成21年 9月</p> <p>修正 平成22年 9月</p> <p>修正 平成23年 9月</p> <p>修正 平成24年 9月</p> <p>修正 平成25年 3月</p> <p>修正 平成25年12月</p> <p>修正 平成27年12月</p> <p>修正 平成29年 1月</p> <p>修正 平成29年10月</p> <p>修正 平成30年 3月</p> <p>修正 平成31年 3月</p> <p>修正 令和 元年10月</p> <p>修正 令和 2年10月</p> <p>東芝エネルギーシステムズ株式会社 原子力技術研究所</p>	<p>原子力事業者防災業務計画</p> <p>(平成12年12月)</p> <p>修正 平成13年10月</p> <p>修正 平成14年 9月</p> <p>修正 平成15年 9月</p> <p>修正 平成16年 9月</p> <p>修正 平成17年 9月</p> <p>修正 平成18年 9月</p> <p>修正 平成19年 9月</p> <p>修正 平成20年 9月</p> <p>修正 平成21年 9月</p> <p>修正 平成22年 9月</p> <p>修正 平成23年 9月</p> <p>修正 平成24年 9月</p> <p>修正 平成25年 3月</p> <p>修正 平成25年12月</p> <p>修正 平成27年12月</p> <p>修正 平成29年 1月</p> <p>修正 平成29年10月</p> <p>修正 平成30年 3月</p> <p>修正 平成31年 3月</p> <p>修正 令和 元年10月</p> <p>修正 令和 2年10月</p> <p><u>修正 令和 3年10月</u></p> <p>東芝エネルギーシステムズ株式会社 原子力技術研究所</p>	<p>修正月追加</p>

東芝エネルギーシステムズ株式会社 原子力技術研究所 原子力事業者防災業務計画 新旧対照表

旧			新			変更の理由
(中略)			(中略)			
別表第1 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(4/5)			別表第1 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(4/5)			
略称	通報すべき事象(施設敷地緊急事態に該当する事象)	解説	略称	通報すべき事象(施設敷地緊急事態に該当する事象)	解説	
(5) 原子炉外での臨界のおそれ	通報事象等規則第7条第2号 原子炉の運転等のための施設の内部(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場合。	・原子炉の炉心(NCA炉心タンク内部)以外の場所で、臨界管理が損なわれる状況で、臨界状態の発生の可能性の高い状態が発生した場合 <u>・中性子エリアモニタ等で中性子線を検出 エリアモニタ警報設定値:5μSv/h</u>	(5) 原子炉外での臨界のおそれ	通報事象等規則第7条第2号 原子炉の運転等のための施設の内部(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場合。	・原子炉の炉心(NCA炉心タンク内部)以外の場所で、臨界管理が損なわれる状況で、臨界状態の発生の可能性の高い状態が発生した場合 <u>・エリアモニタ等で高い放射線量を検出 (線源使用など原因が明らかな場合を除く) ガンマ線エリアモニタ警報設定値: (装置室、燃料室)20μSv/h (制御室、作業室)5μSv/h</u>	NCA廃止措置に伴い、中性子エリアモニタを機能停止することによる変更
(6) 事業所外運搬放射線量異常	政令第4条第4項第4号 事業所外運搬に使用する容器から1m離れた場所において、100μSv/h以上の放射線量が原子力規制委員会規則・国土交通省令で定めるところにより検出されたこと。 通報所外運搬事象等命令第2条第1項(原子力規制委員会規則・国土交通省令で定めるところ) 政令第4条第4項第4号の規定による放射線量の検出は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に検出することとする。 通報所外運搬事象等命令第2条第2項 火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射線量の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、前項の検出により政令第4条第4項第4号の放射線量の水準が検出される蓋然性が高い場合には、前項の規定にかかわらず、当該放射線量の水準が検出されたものとみなす。	・火災等の事象の発生により、事業所外運搬に使用する容器から1m離れた場所で100μSv/h以上の放射線量が検出された場合 ・火災等の事象で放射線量の測定が困難な場合において、事業所外運搬に使用する容器から1m離れた場所での放射線量が100μSv/h以上となる可能性が高い場合	(6) 事業所外運搬放射線量異常	政令第4条第4項第4号 事業所外運搬に使用する容器から1m離れた場所において、100μSv/h以上の放射線量が原子力規制委員会規則・国土交通省令で定めるところにより検出されたこと。 通報所外運搬事象等命令第2条第1項(原子力規制委員会規則・国土交通省令で定めるところ) 政令第4条第4項第4号の規定による放射線量の検出は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に検出することとする。 通報所外運搬事象等命令第2条第2項 火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射線量の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、前項の検出により政令第4条第4項第4号の放射線量の水準が検出される蓋然性が高い場合には、前項の規定にかかわらず、当該放射線量の水準が検出されたものとみなす。	・火災等の事象の発生により、事業所外運搬に使用する容器から1m離れた場所で100μSv/h以上の放射線量が検出された場合 ・火災等の事象で放射線量の測定が困難な場合において、事業所外運搬に使用する容器から1m離れた場所での放射線量が100μSv/h以上となる可能性が高い場合	
(7) スクラム失敗	通報事象等規則第7条第1号ホ(1) 原子炉の非常停止が必要な場合において、原子炉を停止するすべての機能が喪失すること。	<u>・NCAの非常停止が必要な場合に、停止設備(安全板挿入及び炉心タンク排水)のすべての機能が喪失した場合</u>	(7) スクラム失敗	通報事象等規則第7条第1号ホ(1) 原子炉の非常停止が必要な場合において、原子炉を停止するすべての機能が喪失すること。	<u>・NCAは廃止措置中であり、原子炉の運転は行わず、運転操作をできなくする機能停止措置を行うので、該当しない。</u>	NCA廃止措置に伴う変更
—	通報事象等規則第7条第1号ホ(2) 原子炉を冷却するすべての機能が喪失すること。	・NCA施設の臨界実験装置(NCA)には冷却系はないため、該当しない。	—	通報事象等規則第7条第1号ホ(2) 原子炉を冷却するすべての機能が喪失すること。	・NCA施設の臨界実験装置(NCA)には冷却系はないため、該当しない。	
(8) 制御室使用不能	通報事象等規則第7条第1号ホ(3) 原子炉制御室が使用できなくなること。	<u>・NCAの運転中において火災発生や放射線レベルの上昇等により、運転員が制御室での運転操作ができなくなる場合</u>	(8) 制御室使用不能	通報事象等規則第7条第1号ホ(3) 原子炉制御室が使用できなくなること。	<u>・NCAは廃止措置中であり、原子炉の運転は行わず、運転操作をできなくする機能停止措置を行うので、該当しない。</u>	NCA廃止措置に伴う変更
(中略)			(中略)			

東芝エネルギーシステムズ株式会社 原子力技術研究所 原子力事業者防災業務計画 新旧対照表

旧		新		変更の理由
別表第2 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 (2/3)		別表第2 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 (2/3)		
略称	全面緊急事態に該当する事象	略称	全面緊急事態に該当する事象	解説
(3) 火災爆発等による放射性物質放出	<p>政令第6条第3項</p> <p>法律第15条第1項第1号の政令で定める基準は、次の各号に掲げる検出された放射線量の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める放射線量とする。</p> <p>一 (略)</p> <p>二 第4条第4項第3号イに規定する検出された放射線量5mSv/h</p> <p>三 (略)</p> <p>政令第6条第4項第2号</p> <p>第4条第4項第3号に規定する場所において、当該場所におけるその放射能水準が500μSv/hの放射線量に相当するものとして原子力規制委員会規則で定める基準以上の放射性物質が原子力規制委員会規則で定めるところにより検出されたこと。</p> <p>通報事象等規則第13条(原子力規制委員会規則で定める基準及び原子力規制委員会規則で定めるところ)</p> <p>政令第6条第4項第2号の原子力規制委員会規則で定める基準は、第6条第2項各号の場合に応じ、それぞれ当該各号の基準に100を乗じて得たものとする。</p> <p>2 政令第6条第4項第2号の規定による放射性物質の検出は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、前項の規定に基づく放射性物質の濃度の水準を検出することとする。</p> <p>3 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、前項の検出により第1項の規定に基づく放射性物質の濃度の水準が検出される蓋然性が高い場合には、前項の規定にかかわらず、当該放射性物質の濃度の水準が検出されたものとみなす。</p>	<p>(3) 火災爆発等による放射性物質放出</p> <p>政令第6条第3項</p> <p>法律第15条第1項第1号の政令で定める基準は、次の各号に掲げる検出された放射線量の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める放射線量とする。</p> <p>一 (略)</p> <p>二 第4条第4項第3号イに規定する検出された放射線量5mSv/h</p> <p>三 (略)</p> <p>政令第6条第4項第2号</p> <p>第4条第4項第3号に規定する場所において、当該場所におけるその放射能水準が500μSv/hの放射線量に相当するものとして原子力規制委員会規則で定める基準以上の放射性物質が原子力規制委員会規則で定めるところにより検出されたこと。</p> <p>通報事象等規則第13条(原子力規制委員会規則で定める基準及び原子力規制委員会規則で定めるところ)</p> <p>政令第6条第4項第2号の原子力規制委員会規則で定める基準は、第6条第2項各号の場合に応じ、それぞれ当該各号の基準に100を乗じて得たものとする。</p> <p>2 政令第6条第4項第2号の規定による放射性物質の検出は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、前項の規定に基づく放射性物質の濃度の水準を検出することとする。</p> <p>3 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、前項の検出により第1項の規定に基づく放射性物質の濃度の水準が検出される蓋然性が高い場合には、前項の規定にかかわらず、当該放射性物質の濃度の水準が検出されたものとみなす。</p>	<p>・管理区域外で以下の放射線量又は放射性物質が検出された場合</p> <p>・5mSv/h以上の放射線量</p> <p>・放射性物質の濃度が空気中の濃度限度の5000倍以上の濃度が検出されたとき(500μSv/h以上に相当する濃度)</p>	
(4) 事業所外運搬放射線量上昇	<p>政令第6条第3項</p> <p>法律第15条第1項第1号の政令で定める基準は、次の各号に掲げる検出された放射線量の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める放射線量とする。</p> <p>一 (略)</p> <p>二 (略)</p> <p>三 第4条第4項第4号に規定する検出された放射線量10mSv/h</p>	(4) 事業所外運搬放射線量上昇	<p>政令第6条第3項</p> <p>法律第15条第1項第1号の政令で定める基準は、次の各号に掲げる検出された放射線量の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める放射線量とする。</p> <p>一 (略)</p> <p>二 (略)</p> <p>三 第4条第4項第4号に規定する検出された放射線量10mSv/h</p>	<p>・事業所外運搬に使用する容器から1m離れた場所で10mSv/h以上の放射線量が検出された場合</p> <p>・放射線量の測定が困難な場合において、事業所外運搬に使用する容器から1m離れた場所での放射線量が10mSv/h以上となる可能性が高い場合</p>
(5) 原子炉外臨界	<p>政令第6条第4項第3号</p> <p>原子炉の運転等のための施設の内部(原子炉本体の内部を除く。)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。</p>	(5) 原子炉外臨界	<p>政令第6条第4項第3号</p> <p>原子炉の運転等のための施設の内部(原子炉本体の内部を除く。)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。</p>	<p>・原子炉の炉心(NCA炉心タンク内部)以外の場所で、核燃料物質が臨界状態にあることを検知した場合</p> <p>・<u>中性子エリアモニタ等で中性子線を連続して検出(10分以上)</u></p> <p>・<u>エリアモニタ警報設定値: 5μSv/h</u></p>
(中略)		(中略)		NCA廃止措置に伴い、中性子エリアモニタを機能停止することによる変更

東芝エネルギーシステムズ株式会社 原子力技術研究所 原子力事業者防災業務計画 新旧対照表

旧		新		変更の理由
別表第2 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 (3/3)		別表第2 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 (3/3)		NCA 廃止措置に伴う変更
略称	全面緊急事態に該当する事象	略称	全面緊急事態に該当する事象	
—	通報事象等規則第14条ホ(1) 原子炉の非常停止が必要な場合において、原子炉を停止する全ての機能が喪失し、かつ、原子炉を冷却する全ての機能が喪失すること。	—	通報事象等規則第14条ホ(1) 原子炉の非常停止が必要な場合において、原子炉を停止する全ての機能が喪失し、かつ、原子炉を冷却する全ての機能が喪失すること。	
(6) 施設以外に起因する事象	通報事象等規則第14条ホ(2) その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼす等放射性物質又は放射線が異常な水準で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、原子力事業所周辺の住民の屋内退避を開始する必要がある事象が発生すること。	(6) 施設以外に起因する事象	通報事象等規則第14条ホ(2) その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼす等放射性物質又は放射線が異常な水準で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、原子力事業所周辺の住民の屋内退避を開始する必要がある事象が発生すること。	
(7) 事業所外運搬事故	政令第6条第4項第4号 (略)又は事業所外運搬に使用する容器の特性ごとに原子力緊急事態の発生を示す事象として原子力規制委員会規則(事業所外運搬に係る事象にあっては、原子力規制委員会規則・国土交通省令)で定めるもの。 通報所外運搬事象等命令第4条 政令第6条第4項第4号の原子力規制委員会規則・国土交通省令で定める事象は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、放射性物質の種類(核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示別表第一、別表第二、別表第三、別表第四、別表第五又は別表第六の第一欄、船舶による放射性物質等の運送基準の細目等を定める告示別表第一、別表第二、別表第三、別表第四、別表第五又は別表第六の第一欄及び航空機による放射性物質等の輸送基準を定める告示別表第二、別表第三、別表第四、別表第五、別表第六又は別表第七の第一欄に掲げるものに限る。)に応じ、それぞれ核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示別表第一の第三欄、別表第二の第三欄、別表第三の第三欄、別表第四の第二欄、別表第五の第二欄又は別表第六の第三欄、船舶による放射性物質等の運送基準の細目等を定める告示別表第一の第三欄、別表第二の第三欄、別表第三の第三欄、別表第四の第二欄、別表第五の第二欄又は別表第六の第三欄、及び航空機による放射性物質等の輸送基準を定める告示別表第二の第三欄、別表第三の第三欄、別表第四の第三欄、別表第五の第二欄、別表第六の第二欄又は別表第七の第三欄に掲げる値の放射性物質が事業所外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。	(7) 事業所外運搬事故	政令第6条第4項第4号 (略)又は事業所外運搬に使用する容器の特性ごとに原子力緊急事態の発生を示す事象として原子力規制委員会規則(事業所外運搬に係る事象にあっては、原子力規制委員会規則・国土交通省令)で定めるもの。 通報所外運搬事象等命令第4条 政令第6条第4項第4号の原子力規制委員会規則・国土交通省令で定める事象は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、放射性物質の種類(核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示別表第一、別表第二、別表第三、別表第四、別表第五又は別表第六の第一欄、船舶による放射性物質等の運送基準の細目等を定める告示別表第一、別表第二、別表第三、別表第四、別表第五又は別表第六の第一欄及び航空機による放射性物質等の輸送基準を定める告示別表第二、別表第三、別表第四、別表第五、別表第六又は別表第七の第一欄に掲げるものに限る。)に応じ、それぞれ核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示別表第一の第三欄、別表第二の第三欄、別表第三の第三欄、別表第四の第二欄、別表第五の第二欄又は別表第六の第三欄、船舶による放射性物質等の運送基準の細目等を定める告示別表第一の第三欄、別表第二の第三欄、別表第三の第三欄、別表第四の第二欄、別表第五の第二欄又は別表第六の第三欄、及び航空機による放射性物質等の輸送基準を定める告示別表第二の第三欄、別表第三の第三欄、別表第四の第三欄、別表第五の第二欄、別表第六の第二欄又は別表第七の第三欄に掲げる値の放射性物質が事業所外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。	
(中略)		(中略)		

旧	新	変更の理由
<p style="text-align: center;">別表第3 モニタリングポストが2式とも故障等により使用不能 となった場合に行う対応措置</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>NCAの運転が停止していることを確認する。</u> 2. 隣接するモニタリングポストの指示値に異常の無いことを確認する。 3. 原子炉施設の状態に異常の無いことを確認する。 4. 4時間以上測定不能状態が継続すると判断される場合には、 可搬型放射線計測器等を用い6回/日以上 の頻度にて当該箇所 の放射 線量を測定する。 </div> <p>(中略)</p>	<p style="text-align: center;">別表第3 モニタリングポストが2式とも故障等により使用不能 となった場合に行う対応措置</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>NCAの燃料の取扱いを行っていないことを確認する。</u> 2. 隣接するモニタリングポストの指示値に異常の無いことを確認する。 3. 原子炉施設の状態に異常の無いことを確認する。 4. 4時間以上測定不能状態が継続すると判断される場合には、 可搬型放射線計測器等を用い6回/日以上 の頻度にて当該箇所 の放射 線 </div> <p>(中略)</p>	<p>NCA 廃止措置に伴う変更</p>

旧	新	変更の理由
---	---	-------

別図第9 プレス配付資料

年 月 日

東芝エネルギーシステムズ株式会社 原子力技術研究所

(件 名) [〇〇時現在の状況について]

1. 事故発生場所：原子力技術研究所 原子炉施設 (NCA) / 核燃料使用施設 (N28-2)

2. 事故発生日時：_____年____月____日____時____分

3. 事故発生時の

原子炉出力：_____ W

4. 事故の内容

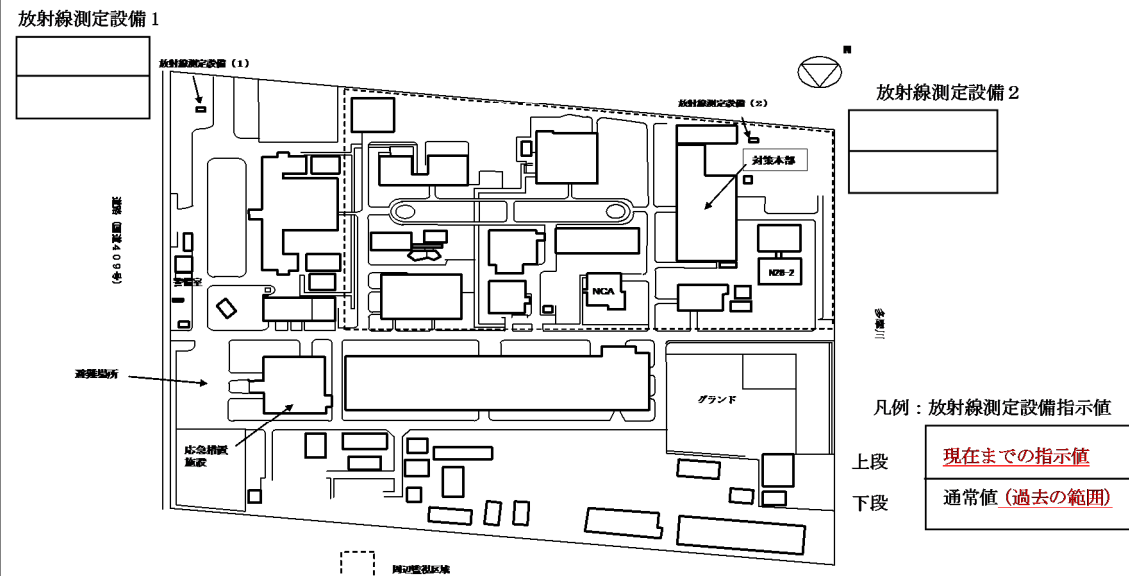
(事故の概要を簡潔に記載)

5. 原子炉施設/核燃料使用施設の状態

(原子炉施設/核燃料使用施設の状態を簡潔に記載)

6. 放射性物質の放出状況

(放射性物質の放出状況を簡潔に記載)



7. その他の事項

(中略)

別図第9 プレス配付資料

年 月 日

東芝エネルギーシステムズ株式会社 原子力技術研究所

(件 名) [〇〇時現在の状況について]

1. 事故発生場所：原子力技術研究所 原子炉施設 (NCA) / 核燃料使用施設 (N28-2)

2. 事故発生日時：_____年____月____日____時____分

3. 事故の内容

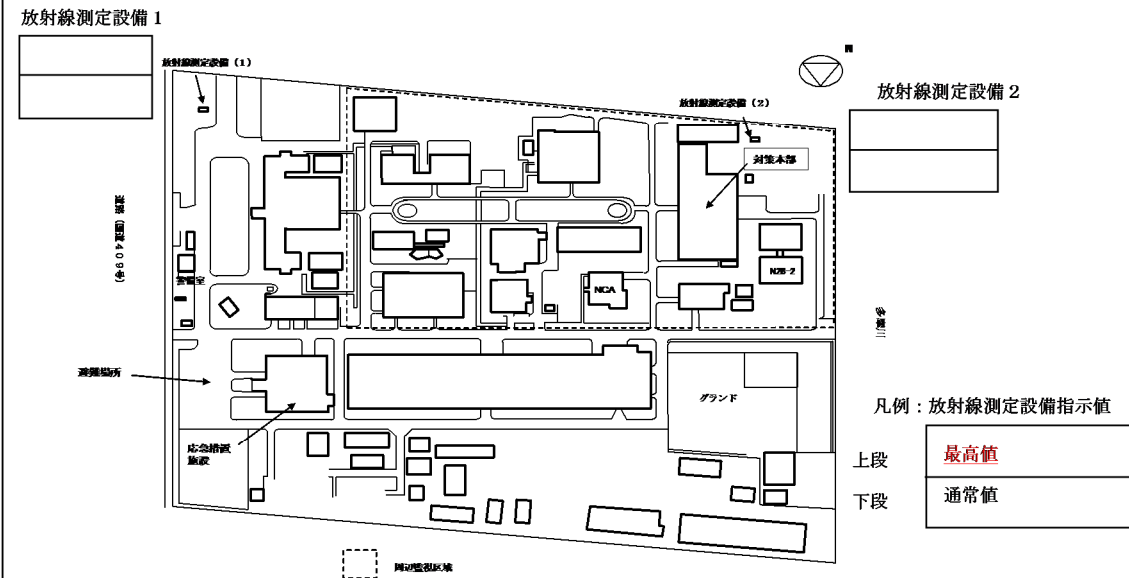
(事故の概要を簡潔に記載)

4. 原子炉施設/核燃料使用施設の状態

(原子炉施設/核燃料使用施設の状態を簡潔に記載)

5. 放射性物質の放出状況

(放射性物質の放出状況を簡潔に記載)



6. その他の事項

(中略)

NCA 廃止措置に伴う変更

記載の適正化

旧	新	変更の理由																																																																																																																			
様式7 別紙-1 応急措置の概要（臨界実験装置 ・ 核燃料使用施設）	様式7 別紙-1 応急措置の概要（臨界実験装置 ・ 核燃料使用施設）	NCA 廃止措置に伴う変更																																																																																																																			
<p>1. 施設の状況 (確認時刻 月 日 時 分) (臨界実験装置)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;"><u>炉心の状態</u></td> <td style="width:50%;"><u>(運転中・停止)</u></td> </tr> <tr> <td><u>運転の状況(出力等)</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>核燃料の状況(破損有無等)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設の状況</td> <td></td> </tr> </table> <p>(核燃料使用施設)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;">核燃料物質の状況(漏えい有無等)</td> <td style="width:50%;"></td> </tr> <tr> <td>汚染物の状況(漏えい有無等)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設の状況</td> <td></td> </tr> </table> <p>2. 放射性物質放出状況(放出有りの場合に記載) (評価時刻 月 日 時 分)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;">放出開始時刻</td> <td style="width:25%;">放出箇所</td> <td style="width:25%;"></td> <td style="width:25%;"></td> </tr> <tr> <td>放出停止時刻</td> <td>放出高さ</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>放出実績評価</td> <td>評価時点での放出率</td> <td colspan="2">評価時刻までの放出量</td> </tr> <tr> <td>希ガス</td> <td style="text-align: center;">Bq/h</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Bq</td> </tr> <tr> <td>ヨウ素</td> <td style="text-align: center;">Bq/h</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Bq</td> </tr> <tr> <td>その他(核種)</td> <td style="text-align: center;">Bq/h</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Bq</td> </tr> </table> <p>3. モニタリング値 (確認時刻 月 日 時 分)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width:20%;">モニタリングポスト</td> <td style="width:10%;">No.1</td> <td style="width:50%;"></td> <td style="width:20%; text-align: center;">μ Sv/h</td> </tr> <tr> <td>No.2</td> <td></td> <td style="text-align: center;">μ Sv/h</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排気筒モニタ</td> <td>ガスモニタ</td> <td></td> <td style="text-align: center;">cpm</td> </tr> <tr> <td>ダストモニタ</td> <td></td> <td style="text-align: center;">cpm</td> </tr> </table> <p>4. 気象情報 (確認時刻 月 日 時 分)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:20%;">風向</td> <td style="width:20%;"></td> <td style="width:20%;">天候</td> <td style="width:40%;"></td> </tr> <tr> <td>風速</td> <td style="text-align: center;">m/s</td> <td>大気安定度</td> <td></td> </tr> </table> <p>(略)</p>	<u>炉心の状態</u>	<u>(運転中・停止)</u>	<u>運転の状況(出力等)</u>		核燃料の状況(破損有無等)		施設の状況		核燃料物質の状況(漏えい有無等)		汚染物の状況(漏えい有無等)		施設の状況		放出開始時刻	放出箇所			放出停止時刻	放出高さ		m	放出実績評価	評価時点での放出率	評価時刻までの放出量		希ガス	Bq/h		Bq	ヨウ素	Bq/h		Bq	その他(核種)	Bq/h		Bq	モニタリングポスト	No.1		μ Sv/h	No.2		μ Sv/h	排気筒モニタ	ガスモニタ		cpm	ダストモニタ		cpm	風向		天候		風速	m/s	大気安定度		<p>1. 施設の状況 (確認時刻 月 日 時 分) (臨界実験装置)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;">核燃料の状況(破損有無等)</td> <td style="width:50%;"></td> </tr> <tr> <td>施設の状況</td> <td></td> </tr> </table> <p>(核燃料使用施設)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;">核燃料物質の状況(漏えい有無等)</td> <td style="width:50%;"></td> </tr> <tr> <td>汚染物の状況(漏えい有無等)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設の状況</td> <td></td> </tr> </table> <p>2. 放射性物質放出状況(放出有りの場合に記載) (評価時刻 月 日 時 分)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;">放出開始時刻</td> <td style="width:25%;"></td> <td style="width:25%;">放出箇所</td> <td style="width:25%;"></td> </tr> <tr> <td>放出停止時刻</td> <td></td> <td>放出高さ</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>放出実績評価</td> <td>評価時点での放出率</td> <td colspan="2">評価時刻までの放出量</td> </tr> <tr> <td>希ガス</td> <td style="text-align: center;">Bq/h</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Bq</td> </tr> <tr> <td>ヨウ素</td> <td style="text-align: center;">Bq/h</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Bq</td> </tr> <tr> <td>その他(核種)</td> <td style="text-align: center;">Bq/h</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Bq</td> </tr> </table> <p>3. モニタリング値 (確認時刻 月 日 時 分)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width:20%;">モニタリングポスト</td> <td style="width:10%;">No.1</td> <td style="width:50%;"></td> <td style="width:20%; text-align: center;">μ Sv/h</td> </tr> <tr> <td>No.2</td> <td></td> <td style="text-align: center;">μ Sv/h</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排気筒モニタ</td> <td>ガスモニタ</td> <td></td> <td style="text-align: center;">cpm</td> </tr> <tr> <td>ダストモニタ</td> <td></td> <td style="text-align: center;">cpm</td> </tr> </table> <p>4. 気象情報 (確認時刻 月 日 時 分)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:20%;">風向</td> <td style="width:20%;"></td> <td style="width:20%;">天候</td> <td style="width:40%;"></td> </tr> <tr> <td>風速</td> <td style="text-align: center;">m/s</td> <td>大気安定度</td> <td></td> </tr> </table> <p>(略)</p>	核燃料の状況(破損有無等)		施設の状況		核燃料物質の状況(漏えい有無等)		汚染物の状況(漏えい有無等)		施設の状況		放出開始時刻		放出箇所		放出停止時刻		放出高さ	m	放出実績評価	評価時点での放出率	評価時刻までの放出量		希ガス	Bq/h		Bq	ヨウ素	Bq/h		Bq	その他(核種)	Bq/h		Bq	モニタリングポスト	No.1		μ Sv/h	No.2		μ Sv/h	排気筒モニタ	ガスモニタ		cpm	ダストモニタ		cpm	風向		天候		風速	m/s	大気安定度	
<u>炉心の状態</u>	<u>(運転中・停止)</u>																																																																																																																				
<u>運転の状況(出力等)</u>																																																																																																																					
核燃料の状況(破損有無等)																																																																																																																					
施設の状況																																																																																																																					
核燃料物質の状況(漏えい有無等)																																																																																																																					
汚染物の状況(漏えい有無等)																																																																																																																					
施設の状況																																																																																																																					
放出開始時刻	放出箇所																																																																																																																				
放出停止時刻	放出高さ		m																																																																																																																		
放出実績評価	評価時点での放出率	評価時刻までの放出量																																																																																																																			
希ガス	Bq/h		Bq																																																																																																																		
ヨウ素	Bq/h		Bq																																																																																																																		
その他(核種)	Bq/h		Bq																																																																																																																		
モニタリングポスト	No.1		μ Sv/h																																																																																																																		
	No.2		μ Sv/h																																																																																																																		
排気筒モニタ	ガスモニタ		cpm																																																																																																																		
	ダストモニタ		cpm																																																																																																																		
風向		天候																																																																																																																			
風速	m/s	大気安定度																																																																																																																			
核燃料の状況(破損有無等)																																																																																																																					
施設の状況																																																																																																																					
核燃料物質の状況(漏えい有無等)																																																																																																																					
汚染物の状況(漏えい有無等)																																																																																																																					
施設の状況																																																																																																																					
放出開始時刻		放出箇所																																																																																																																			
放出停止時刻		放出高さ	m																																																																																																																		
放出実績評価	評価時点での放出率	評価時刻までの放出量																																																																																																																			
希ガス	Bq/h		Bq																																																																																																																		
ヨウ素	Bq/h		Bq																																																																																																																		
その他(核種)	Bq/h		Bq																																																																																																																		
モニタリングポスト	No.1		μ Sv/h																																																																																																																		
	No.2		μ Sv/h																																																																																																																		
排気筒モニタ	ガスモニタ		cpm																																																																																																																		
	ダストモニタ		cpm																																																																																																																		
風向		天候																																																																																																																			
風速	m/s	大気安定度																																																																																																																			