

静岡県地域防災計画（原子力災害対策の巻） 新旧対照表

ページ	旧	新	修正理由
P 2	<p style="text-align: center;">第1章 総 則</p> <hr/> <p>第5節 防災対策を重点的に充実すべき地域の範囲</p> <p>防災資機材、モニタリング設備、非常用通信機器等の整備、避難計画等の策定等防災対策を重点的に充実すべき地域の範囲については、防災指針において提案されている「防災対策を重点的に充実すべき地域の範囲（EPZ）のめやす」を基準とし、行政区画、地勢等地域に固有の自然的、社会的周辺状況等を勘案し、ある程度の増減を考慮しながら、具体的な地域を定めるものとする。</p> <p>この考え方を踏まえ、本県において防災対策を重点的に充実すべき地域は、御前崎市、牧之原市、菊川市及び掛川市（以下「関係市」という。）において、浜岡原子力発電所から半径10 km以内の範囲に全部又は一部が存する自治区等の区域を合わせたものとする。</p> <hr/> <p style="text-align: center;">第3章 原子力災害応急対策</p> <hr/>	<p>（国による放射性物質の拡散シミュレーションが示されてから、県・市町が協議の上、予防的防護措置を準備する区域（PAZ）、緊急防護措置を準備する区域（UPZ）を決定する。）</p>	
P 31	<p>第9節 住民等への的確な情報伝達活動</p> <p>1 住民等への情報伝達活動</p> <p>(1) 県は、放射性物質及び放射線による影響は五感に感じられないなどの原子力災害の特殊性を勘案し、緊急時における住民等の心理的動揺あるいは混乱をおさえ、異常事態による影響をできるかぎり低くするため、住民等に対する的確な情報提供、広報を迅速かつ的確に行うものとする。</p> <p>(2) 県は、住民等への情報提供に当たっては、国と連携し、情報の発信元を明確にするとともに、あらかじめわかりやすい例文を準備するものとする。また、利用可能な様々な情報伝達手段を活用し、繰り返し広報するよう努めるものとする。さらに、国や関係市と連携し、情報の一元化を図るとともに、情報の空白時間がないよう、定期的な情報提供に努めるものとする。</p> <p>(3) 県は、役割に応じて周辺住民のニーズを十分把握し、原子力災害の状況、安否情報、医療機関などの情報、県が講じている施策に関する情報、交通規制等周辺住民に役立つ正確かつきめ細やかな情報を適切に提供するものとする。なお、その際、民心の安定及び高齢者、障害のある人、外国人、乳幼児その他のいわゆる災害時要援護者に配慮した伝達を行うものとする。</p> <p>(4) 県は、原子力災害合同対策協議会の場を通じて十分に内容を確認した上で住民等に</p>		

※ () 内は、今後の改定の考え方

静岡県地域防災計画（原子力災害対策の巻） 新旧対照表

ページ	旧	新	修正理由
P 3 1	<p>対する情報の公表及び広報活動を行うものとする。その際、その内容について国の原子力災害対策本部、国の原子力災害現地対策本部、指定行政機関、公共機関、関係地方公共団体及び原子力事業者と相互に連絡をとりあうものとする。</p> <p>(5) 県は、情報伝達に当たって、広報誌、広報車、自主防災組織の情報連絡網等によるほか、テレビ、ラジオなどの放送事業者、通信社、新聞社等の報道機関の協力を得るものとする。</p> <p>また、安否情報、交通情報、各種問い合わせ先等を随時入手したいというニーズに答えるため、インターネット等を活用し、的確な情報を提供できるよう努めるものとする。</p> <p>2 県内全市町への情報伝達</p> <p>県は、原子力災害の状況、県や国、関係市等が講じている施策に関する情報等を県内すべての市町に対して適切に提供するため、防災行政無線の一言指令により情報伝達を行うものとする。</p> <p>3 住民等からの問い合わせに対する対応</p> <p>県は、国、関係市等と連携し、必要に応じ、緊急時には速やかに住民等からの問い合わせに対応する専用電話を備えた窓口の設置、人員の配置等体制を確立するものとする。また、情報のニーズを見極め収集・整理を行うものとする。なお、問い合わせ対応を実施する組織及び実施内容等については、別途要領に定めるものとする。</p>	<p>3 隣接県等への情報伝達</p> <p>県は、原子力災害の状況、避難者の状況、及び県や国、関係市等が講じている施策に関する情報等を隣接県等と共有するため、<u>情報収集・伝達、職員</u>の派遣・受入等を必要に応じ、行うものとする。</p> <p>4 住民等からの問い合わせに対する対応</p> <p>(左記に同じ。)</p>	

静岡県地域防災計画（原子力災害対策の巻） 新旧対照表

ページ	旧	新	修正理由
P19	<p style="text-align: center;">第3章 原子力災害応急対策</p> <hr/> <p>第2節 情報の収集・連絡、緊急連絡体制及び通信の確保</p> <p>1 特定事象発生情報等の連絡</p> <p>(1) 原子力事業者からの特定事象発生通報があった場合</p> <p>① 原子力事業者の原子力防災管理者は、特定事象発見後又は発見の通報を受けた場合、15分以内を目途として、県をはじめ官邸（内閣官房）、経済産業省、文部科学省、内閣府、関係市、所轄警察署、関係市所轄の消防機関、最寄りの海上保安部署、原子力防災専門官等に同時に文書をファクシミリで送信し、さらに、経済産業省、県及び所在市に対してはその着信を確認することとされている。</p> <p>なお、県は通報を受けた事象に対する原子力事業者への問い合わせについては、簡潔、明瞭に行うよう努めるものとする。</p> <p>② 経済産業省は、通報を受けた事象について、原子力緊急事態宣言を発出すべきか否かの判断を直ちに行い、事象の概要、事象の今後の進展の見通し等事故情報等について県をはじめ官邸（内閣官房）、原子力安全委員会、文部科学省、内閣府、所在市及び県警察本部等に連絡することとされている。</p> <p>③ 県は、原子力事業者及び経済産業省（原子力防災専門官を含む。）から通報・連絡を受けた事項について、関係周辺市及び関係する指定地方公共機関に連絡するものとする。</p> <p>④ 原子力保安検査官は、特定事象発生後、直ちに現場の状況等を確認し、その結果について速やかに原子力防災専門官へ連絡し、また、原子力防災専門官は、収集した情報を整理し、県をはじめ経済産業省、所在市に連絡することとされている。</p> <p>(2) 県のモニタリングステーションで特定事象発生の通報を行うべき数値の検出を発見した場合</p> <p>① 県は、通報がない状態において県が設置しているモニタリングステーションにより、特定事象発生の通報を行うべき数値の検出を発見した場合は、直ちに原子力防災専門官に連絡するとともに、必要に応じ原子力事業者に確認を行うものとする。</p> <p>② 連絡を受けた原子力防災専門官は、直ちに原子力保安検査官と連携を図りつつ、原子力事業者に施設の状況確認を行うよう指示することとされており、県はその結果について連絡を受けるものとする。</p> <p>(3) 連絡系統図</p> <p>これらの通報連絡を行う連絡系統図は、別図3-2-1のとおりである。</p>	<p>別図3-2-1を次葉のとおり修正する。</p>	

静岡県地域防災計画（原子力災害対策の巻） 新旧対照表

ページ	旧	新	修正理由
P 39	<p>別図(3-2-1) 防災関係機関の情報連絡系統図</p> <p>1 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく情報(特定事象発生通報)</p>	<p>別図(3-2-1) 防災関係機関の情報連絡系統図</p> <p>1 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく情報(特定事象発生通報)</p>	<p>修正理由</p>

静岡県地域防災計画（原子力災害対策の巻） 新旧対照表

ページ	旧	新	修正理由
P 4 0	<p>2 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報後の連絡</p>	<p>2 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報後の連絡</p>	<p>修正理由</p> <p>● 災害対策本部が設置されている場合に係る</p> <p>● 災害対策本部が設置されている場合に係る</p>

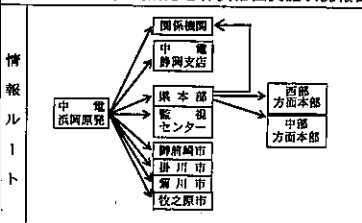
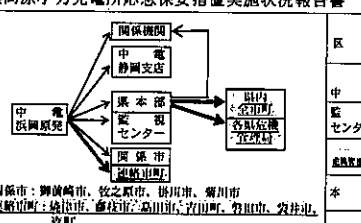
静岡県地域防災計画（原子力災害対策の巻） 新旧対照表

ページ	旧	新	修正理由
P 3 3	<p style="text-align: center;">第4章 東海地震対策</p> <hr/> <p>第1節 施設整備計画 東海地震対策として、次の施設整備を推進する。</p> <p>1 避難者収容施設の耐震化 原子力災害が発生した場合に避難場所となっている学校等の建物（以下「避難者収容施設」という。）の耐震化（窓ガラスの破損防止対策を含む。）を実施する。</p> <p>2 橋梁等の耐震化 長距離の避難に備え避難路の確保を確実にするため、避難路の橋梁等の耐震化を実施するとともに、道路交通の確保を速やかにかつ容易に実施できるよう体制を確立する。</p> <p>3 通信連絡施設の整備 住民等に対する指示伝達を迅速かつ正確に実施できるよう、同報無線及び市町防災行政無線等の通信連絡施設を多重的に整備する。</p> <p>第2節 注意情報発表時等における対策</p> <p>1 東海地震注意情報発表時又は突発的な警戒宣言発令時には、緊急時モニタリングの要員は県環境放射線監視センターに参集し、緊急時モニタリング資機材の点検、作業計画の確認等を行い、原子力防災の準備態勢を確立するものとする。</p> <p>2 注意情報発表時には、原子力発電所は、地震防災強化計画に基づき、電力の需給状況を勘案しながら段階的に原子炉の運転を停止するなどの準備的措置を講ずるものとする。</p> <p>3 警戒宣言発令時には、原子力発電所は、地震防災強化計画に基づき、電力の需給状況を勘案しながら原子炉の運転を停止するなどの原子力災害の発生防止策を速やかに実施し、その実施結果を別表（4-2-1）により報告するものとする。</p> <p>4 警戒宣言発令時には、防災関係機関は、原子力災害発生後の出勤に備え準備態勢を整えておくものとする。</p> <p>第3節 地震災害応急対策</p> <p>1 原子力発電所は、東海地震発生後直ちに原子力発電所の施設、設備等を点検するとともに、その点検結果を異常の有無にかかわらず、別表（4-3-1）により報告するものとする。</p> <p>2 県及び関係市は、1により報告を受けた場合は、異常がないときにおいても、その旨を住民等に対して、県及び関係市の有するあらゆる広報手段を用いるとともに、報道機</p>	<p>別表4-2-1を次葉のとおり修正する。</p> <p>別表4-3-1を次々葉のとおり修正する。</p>	

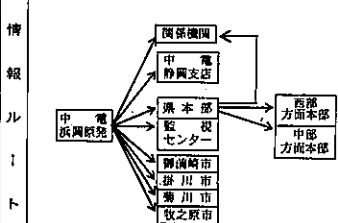
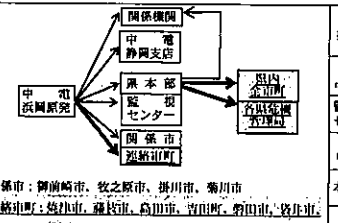
静岡県地域防災計画（原子力災害対策の巻） 新旧対照表

ページ	旧	新	修正理由
P 3 3	<p>関の協力を得て的確かつ迅速に広報するものとする。</p> <p>3 関係市は、避難者収容施設の被害状況の調査を実施し、収容可能な施設数及び人員を把握するものとする。</p> <p>4 関係市は、避難の勧告又は指示を行うときは、気象条件、建物の被害状況、道路の損壊及び道路交通の確保状況を勘案して行うものとする。</p> <p>5 緊急時モニタリング要員は、災害の状況により直ちに緊急時モニタリングを実施する。</p> <p>6 災害対策本部等運営要領により、現地本部を設置したときは、関係市に係る災害応急対策の実施、情報の収集伝達等は現地本部が所管するものとする。</p> <p>7 県は、緊急時モニタリング要員及び各種資機材等の輸送が必要となり、道路の損壊等で車両による輸送が困難なとき、又は緊急を要する場合には県及び県警察のヘリコプター等による対応のほか、自衛隊にヘリコプターによる輸送を要請するものとする。</p>		

静岡県地域防災計画（原子力災害対策の巻） 新旧対照表

ページ	旧	新	修正理由																																																																																																																														
P 4 2	<p>別表（4-2-1）</p> <p>地震警戒宣言発令時における 浜岡原子力発電所応急保安措置実施状況報告書</p> <p>防災機関</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>文書番号</th> <th>受信者</th> <th>受信日時</th> <th>発信者</th> <th>発信日時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中電</td> <td>第 号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視センター</td> <td>第 号</td> <td></td> <td>月日時分</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>方面本部</td> <td>第 号</td> <td></td> <td>月日時分</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本部</td> <td>第 号</td> <td></td> <td>月日時分</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>情報ルート</p> <p>概況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">1 原子炉の状態</th> <th colspan="5">月 日 時 分現在</th> </tr> <tr> <th>1号機</th> <th>2号機</th> <th>3号機</th> <th>4号機</th> <th>5号機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>出力降下中</td> <td>YES・NO</td> <td>YES・NO</td> <td>YES・NO</td> <td>YES・NO</td> <td>YES・NO</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止日時</td> <td>月 日 時 分</td> <td>月 日 時 分</td> <td>月 日 時 分</td> <td>月 日 時 分</td> <td>月 日 時 分</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>2 災害予防対策実施状況</td> <td>完了 ・ 実施中</td> </tr> <tr> <td>3 発電所地震警戒本部等</td> <td>3-(1) 地震警戒本部設置日時 月 日 時 分 3-(2) 応急復旧資機材の確保 YES NO 3-(3) 対外通信連絡手段の確保 YES NO</td> </tr> </table> <p>特記事項</p> <p style="text-align: right;">添付資料 有 (枚) 無</p>	区分	文書番号	受信者	受信日時	発信者	発信日時	中電	第 号					監視センター	第 号		月日時分			方面本部	第 号		月日時分			本部	第 号		月日時分			1 原子炉の状態	月 日 時 分現在					1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	原子炉出力	%	%	%	%	%	出力降下中	YES・NO	YES・NO	YES・NO	YES・NO	YES・NO	原子炉停止日時	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	2 災害予防対策実施状況	完了 ・ 実施中	3 発電所地震警戒本部等	3-(1) 地震警戒本部設置日時 月 日 時 分 3-(2) 応急復旧資機材の確保 YES NO 3-(3) 対外通信連絡手段の確保 YES NO	<p>別表（4-2-1）</p> <p>地震警戒宣言発令時における 浜岡原子力発電所応急保安措置実施状況報告書</p> <p>防災機関</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>文書番号</th> <th>受信者</th> <th>受信日時</th> <th>発信者</th> <th>発信日時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中電</td> <td>第 号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視センター</td> <td>第 号</td> <td></td> <td>月日時分</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>方面本部</td> <td>第 号</td> <td></td> <td>月日時分</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本部</td> <td>第 号</td> <td></td> <td>月日時分</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>情報ルート</p> <p>概況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">1 原子炉の状態</th> <th colspan="5">月 日 時 分現在</th> </tr> <tr> <th>1号機</th> <th>2号機</th> <th>3号機</th> <th>4号機</th> <th>5号機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>出力降下中</td> <td>YES・NO</td> <td>YES・NO</td> <td>YES・NO</td> <td>YES・NO</td> <td>YES・NO</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止日時</td> <td>月 日 時 分</td> <td>月 日 時 分</td> <td>月 日 時 分</td> <td>月 日 時 分</td> <td>月 日 時 分</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>2 災害予防対策実施状況</td> <td>完了 ・ 実施中</td> </tr> <tr> <td>3 発電所地震警戒本部等</td> <td>3-(1) 地震警戒本部設置日時 月 日 時 分 3-(2) 応急復旧資機材の確保 YES NO 3-(3) 対外通信連絡手段の確保 YES NO</td> </tr> </table> <p>特記事項</p> <p style="text-align: right;">添付資料 有 (枚) 無</p>	区分	文書番号	受信者	受信日時	発信者	発信日時	中電	第 号					監視センター	第 号		月日時分			方面本部	第 号		月日時分			本部	第 号		月日時分			1 原子炉の状態	月 日 時 分現在					1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	原子炉出力	%	%	%	%	%	出力降下中	YES・NO	YES・NO	YES・NO	YES・NO	YES・NO	原子炉停止日時	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	2 災害予防対策実施状況	完了 ・ 実施中	3 発電所地震警戒本部等	3-(1) 地震警戒本部設置日時 月 日 時 分 3-(2) 応急復旧資機材の確保 YES NO 3-(3) 対外通信連絡手段の確保 YES NO	
区分	文書番号	受信者	受信日時	発信者	発信日時																																																																																																																												
中電	第 号																																																																																																																																
監視センター	第 号		月日時分																																																																																																																														
方面本部	第 号		月日時分																																																																																																																														
本部	第 号		月日時分																																																																																																																														
1 原子炉の状態	月 日 時 分現在																																																																																																																																
	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機																																																																																																																												
原子炉出力	%	%	%	%	%																																																																																																																												
出力降下中	YES・NO	YES・NO	YES・NO	YES・NO	YES・NO																																																																																																																												
原子炉停止日時	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分																																																																																																																												
2 災害予防対策実施状況	完了 ・ 実施中																																																																																																																																
3 発電所地震警戒本部等	3-(1) 地震警戒本部設置日時 月 日 時 分 3-(2) 応急復旧資機材の確保 YES NO 3-(3) 対外通信連絡手段の確保 YES NO																																																																																																																																
区分	文書番号	受信者	受信日時	発信者	発信日時																																																																																																																												
中電	第 号																																																																																																																																
監視センター	第 号		月日時分																																																																																																																														
方面本部	第 号		月日時分																																																																																																																														
本部	第 号		月日時分																																																																																																																														
1 原子炉の状態	月 日 時 分現在																																																																																																																																
	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機																																																																																																																												
原子炉出力	%	%	%	%	%																																																																																																																												
出力降下中	YES・NO	YES・NO	YES・NO	YES・NO	YES・NO																																																																																																																												
原子炉停止日時	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分																																																																																																																												
2 災害予防対策実施状況	完了 ・ 実施中																																																																																																																																
3 発電所地震警戒本部等	3-(1) 地震警戒本部設置日時 月 日 時 分 3-(2) 応急復旧資機材の確保 YES NO 3-(3) 対外通信連絡手段の確保 YES NO																																																																																																																																

静岡県地域防災計画（原子力災害対策の巻） 新旧対照表

ページ	旧	新	修正理由																																																																																																																						
P 4 3	<p>別表(4-3-1) 東海地震発生後における 浜岡原子力発電所施設・設備等点検結果報告書</p> <p>防災機関</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>文書番号</th> <th>受信者</th> <th>受信日時</th> <th>発信者</th> <th>発信日時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中電第号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視センター第号</td> <td></td> <td></td> <td>月日時分</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>方面本部第号</td> <td></td> <td></td> <td>月日時分</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本部第号</td> <td></td> <td></td> <td>月日時分</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>概況</p> <p>1 原子炉の状態</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="5">月日時分現在</th> </tr> <tr> <th>1号機</th> <th>2号機</th> <th>3号機</th> <th>4号機</th> <th>5号機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>停止日時</td> <td>日時分</td> <td>日時分</td> <td>日時分</td> <td>日時分</td> <td>日時分</td> </tr> <tr> <td>地震発生時の原子炉出力</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>ECCS作動</td> <td>YES・NO</td> <td>YES・NO</td> <td>YES・NO</td> <td>YES・NO</td> <td>YES・NO</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 発電所の状況</p> <p>2- (1) 発電所施設・設備の状況</p> <p>2- (2) 事務建屋前構内建築物等の状況</p> <p>3 放射線測定、監視結果</p> <p>3- (1) 排気筒ガスモニタ指示値 異常無 異常有</p> <p>3- (2) モニタリングポスト指示値 異常無 異常有</p> <p>4 発電所災害対策本部</p> <p>4- (1) 災害対策本部設置日時 月 日 時 分</p> <p>4- (2) 対外通信連絡手段の確保 YES NO</p> <p>特記事項</p> <p>添付資料 有 (枚) 無</p>	区分	文書番号	受信者	受信日時	発信者	発信日時	中電第号						監視センター第号			月日時分			方面本部第号			月日時分			本部第号			月日時分				月日時分現在					1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	停止日時	日時分	日時分	日時分	日時分	日時分	地震発生時の原子炉出力	%	%	%	%	%	ECCS作動	YES・NO	YES・NO	YES・NO	YES・NO	YES・NO	<p>別表(4-3-1) 東海地震発生後における 浜岡原子力発電所施設・設備等点検結果報告書</p> <p>防災機関</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>文書番号</th> <th>受信者</th> <th>受信日時</th> <th>発信者</th> <th>発信日時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中電第号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視センター第号</td> <td></td> <td></td> <td>月日時分</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>方面本部第号</td> <td></td> <td></td> <td>月日時分</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本部第号</td> <td></td> <td></td> <td>月日時分</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>概況</p> <p>1 原子炉の状態</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="5">月日時分現在</th> </tr> <tr> <th>1号機</th> <th>2号機</th> <th>3号機</th> <th>4号機</th> <th>5号機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>停止日時</td> <td>日時分</td> <td>日時分</td> <td>日時分</td> <td>日時分</td> <td>日時分</td> </tr> <tr> <td>地震発生時の原子炉出力</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>ECCS作動</td> <td>YES・NO</td> <td>YES・NO</td> <td>YES・NO</td> <td>YES・NO</td> <td>YES・NO</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 発電所の状況</p> <p>2- (1) 発電所施設・設備の状況</p> <p>2- (2) 事務建屋前構内建築物等の状況</p> <p>3 放射線測定、監視結果</p> <p>3- (1) 排気筒ガスモニタ指示値 異常無 異常有</p> <p>3- (2) モニタリングポスト指示値 異常無 異常有</p> <p>4 発電所災害対策本部</p> <p>4- (1) 災害対策本部設置日時 月 日 時 分</p> <p>4- (2) 対外通信連絡手段の確保 YES NO</p> <p>特記事項</p> <p>添付資料 有 (枚) 無</p>	区分	文書番号	受信者	受信日時	発信者	発信日時	中電第号						監視センター第号			月日時分			方面本部第号			月日時分			本部第号			月日時分				月日時分現在					1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	停止日時	日時分	日時分	日時分	日時分	日時分	地震発生時の原子炉出力	%	%	%	%	%	ECCS作動	YES・NO	YES・NO	YES・NO	YES・NO	YES・NO	
区分	文書番号	受信者	受信日時	発信者	発信日時																																																																																																																				
中電第号																																																																																																																									
監視センター第号			月日時分																																																																																																																						
方面本部第号			月日時分																																																																																																																						
本部第号			月日時分																																																																																																																						
	月日時分現在																																																																																																																								
	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機																																																																																																																				
停止日時	日時分	日時分	日時分	日時分	日時分																																																																																																																				
地震発生時の原子炉出力	%	%	%	%	%																																																																																																																				
ECCS作動	YES・NO	YES・NO	YES・NO	YES・NO	YES・NO																																																																																																																				
区分	文書番号	受信者	受信日時	発信者	発信日時																																																																																																																				
中電第号																																																																																																																									
監視センター第号			月日時分																																																																																																																						
方面本部第号			月日時分																																																																																																																						
本部第号			月日時分																																																																																																																						
	月日時分現在																																																																																																																								
	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機																																																																																																																				
停止日時	日時分	日時分	日時分	日時分	日時分																																																																																																																				
地震発生時の原子炉出力	%	%	%	%	%																																																																																																																				
ECCS作動	YES・NO	YES・NO	YES・NO	YES・NO	YES・NO																																																																																																																				