

# 磐田市地域防災計画

## 大火災対策編

令和6年3月

磐田市防災会議



# 磐田市地域防災計画 大火災対策編

## 目 次

### I 大火災対策計画

総 則			頁
第1章	総則		2
	第1節	関係機関の業務の大綱	2
	第2節	予想される災害と地域	2
		1 気象条件	3

発 災 前			頁
第2章	火災予防計画		4
	第1節	消防体制の整備	4
	第2節	火災の予防対策	4
	第3節	林野火災対策の推進	5
	第4節	火災気象通報の取扱い	6

発 災 後			頁
第3章	災害応急対策計画		7
	第1節	大規模火災及び林野火災に対する消防活動	7
	第2節	情報伝達系統図	8
	第3節	市の対応	8

復 旧 ・ 復 興 期			頁
第4章	災害復旧計画		9
	第1節	各機関が実施する対策	9

### II 大爆発対策計画

総 則			頁
第1章	総則		10
	第1節	関係機関の業務の大綱	10
	第2節	過去の顕著な災害	11
	第3節	予想される災害と地域	11

発 災 前			頁
第2章	災害予防計画		12
	第1節	ガス災害予防計画	12
	第2節	危険物災害予防計画	13
	第3節	火薬類災害予防計画	15

発 災 後		頁
第 3 章	災害応急対策計画	16
	第 1 節	関係機関の業務の大綱
	第 2 節	情報伝達系統図
	第 3 節	市の体制
	第 4 節	危険物対策計画

復旧・復興期		頁
第 4 章	災害復旧計画	20
	第 1 節	原因究明と是正措置

## I 大火災対策計画及びII 大爆発対策計画

この計画は、「災害対策基本法」(以下「法」という。)第42条の規定により、市民の生命、身体及び財産を一般災害から保護するために、市、県及び防災機関が行うべき市の地域に係る「大火災対策の大綱」(「共通対策編」で定めたものを除く)を定めるものとする。

「大火災対策編」は、以下のとおり、「I 大火災対策計画」、「II 大爆発対策計画」から構成する。

### I 大火災対策計画

章	記載内容
第1章 総則	計画作成の趣旨、防災上重要な機関の処理すべき事務又は業務の大綱、予想される災害と地域
第2章 災害予防計画	消防体制の整備、火災予防計画、火災の予防対策、林野火災対策の推進、火災気象通報の取扱い
第3章 災害応急対策計画	大規模火災及び林野火災に対する消防活動、情報伝達、市の対応
第4章 復旧計画	各機関が実施する対策

### II 大爆発対策計画

章	記載内容
第1章 総則	計画作成の趣旨、防災上重要な機関の処理すべき事務又は業務の大綱、予想される災害と地域
第2章 災害予防計画	高圧ガス災害予防計画、危険物災害予防対策、火薬類災害予防計画
第3章 災害応急対策計画	主旨、防災上重要な機関の処理すべき事務又は業務の大綱、情報伝達、市の対応
第4章 復旧計画	原因究明と是正措置

# I 大火災対策計画

## 第1章 総則

多数の死傷者が発生するおそれのある大規模な火災及び焼損が広範囲にわたる林野火災による被害を防止、軽減するための火災予防対策並びに火災が発生した場合の応急対策等について定める。

### 第1節 関係機関の業務の大綱

機関名	内 容	
市	消防体制の整備	ア 消防組織の確立 イ 消防施設の整備 ウ 消防救急の広域化の推進 エ 消防職員・消防団員の教育 オ 消防団の活性化 カ 緊急消防援助隊の受援体制の確立
	火災予防対策	ア 建物の不燃化の指導 イ 消防用設備等の整備 ウ 防火管理体制の整備 エ 防火対象物の火災予防
	林野火災予防対策	ア 林道（防火道）等の整備 イ 予防設備の整備 ウ 消防資機材の配備
	災害応急対策	ア 消防活動 イ 広域活動協力体制
静岡地方气象台	火災気象通報の発表	

### 第2節 予想される災害と地域

風速、湿度などの気象条件は、火災の発生、拡大を助長する役割を果たす。

大火の原因となる空気乾燥や強風をもたらす気圧配置には、次のものがあり、これらは火災の発

生しやすい条件をつくりだす。

- ・冬から春先にかけての西高東低の気圧配置：北西の強風、太平洋側でフェーン現象による突風
- ・春から初夏にかけて帯状の高気圧が、日本付近をおおう気圧配置：連日晴天で、空気が乾燥し、実効湿度が低下

林野火災とは、森林、原野又は牧野が焼損する火災をいう。林野火災は落雷等の自然現象によるものもあるが、そのほとんどは、一般火災と同様に煙草の投げ捨て、たき火等の人為的要因で起こる。

林野火災を誘発し、被害を拡大する要因は自然条件が大きく影響する。特に地形、林況、気象は深い関係がある。

## 1 気象条件

太田川、天竜川流域は、気候は温和であるが、県中部より気温はやや低く、年平均気温は 16.3℃ となっている。

冬期の季節風による強風は、10m/s 以上になる日数がひと月で 2～3 日となっている。しかし、春から秋にかけては一般に風速は弱いですが、台風の襲来時には 30m/s 以上の暴風となることがある。

## 第2章 火災予防計画

市は、消防組織の確立と消防施設の強化拡充を図るとともに、火災の発生を防止するため建物の不燃化、初期消火のための消防用設備の整備、防火管理体制の整備等の指導を行い、被害の軽減を図る。

### 第1節 消防体制の整備

区 分	内 容
消防組織の確立	市は地域における各種災害による被害の軽減を図るため、段階的な消防隊の編成及びその運用等に万全を期するものとする。
消防施設の整備	市は、地域に即した消防活動に要する消防諸施設の強化拡充を図り、消防態勢の万全を期するものとする。
消防救急の広域化の推進	災害時における初動体制の強化や救急・予防業務の高度化、専門化など、消防力を強化するため、消防救急の広域化を推進するものとする。
消防力の現況	市における消防力の現況は資料編（13-01）＜消防施設、資機材一覧表＞のとおりである。
消防職員・消防団員の教育	市は、消防職員及び消防団員を消防学校及び消防大学校に派遣する他、一般教育訓練を実施するものとする。
消防団の活性化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害の複雑多様化、大規模化に適切に対処するため、消防団の活性化を一層推進する必要がある。</li> <li>・市は、消防団の施設・装備の整備、青年層や女性について団員への参加促進、機能別団員・分団の導入、市民や事業所の理解と協力を得るための事業を積極的に推進するものとする。</li> </ul>
緊急消防援助隊の受援体制の確立	市は、消防組織の確立、消防施設の強化拡充及び消防相互応援体制の整備に努めるとともに、実践的な訓練等を通じて、緊急消防援助隊の受援体制の確立に努めるものとする。

### 第2節 火災の予防対策

区 分	内 容
建物不燃化の指導	市は、燃えない街づくりを目標に、あらゆる機会をとらえて建物の不燃化、難燃化を指導する。
消防用設備等の整備	市は、火災の早期発見、初期消火のために消防用設備等の設置及び整備



	の指導並びに促進を図る。
防火管理体制の整備	市は、旅館、ホテル、病院、学校等多数の者が出入りする施設の防火管理体制の整備を促進するため、防火管理者講習会を実施し、指導する。
防火対象物の火災予防	市は、多数の者が出入りする施設に対する火災予防指導及び防火安全講習会等を関係機関の協力を得て実施し、火災の発生防止を図る。
都市防火対策の推進	市は、防火地域並びに準防火地域内の建築物の不燃化を推進し、大火の発生防止に努める。
予防査察の実施	市は、防火対象物から火災による人命危険及び出火危険を排除するため、定期、特別査察等を実施し、不備欠陥事項等の是正及び火災予防上適切な指導を行う。
特殊建築物の警防計画の樹立	市は、高層建築物、大規模建築物等のうち、人命危険対象、延焼拡大危険対象、防御困難対象等の特殊防火対象物について、人命の損傷並びに出火及び拡大危険の有無、消防隊、水利配置の事前計画等有事に備え、警防計画を樹立し、被害の軽減を図る。
防火思想の普及	市は、事業所、学校、女性防災クラブ、自主防災会等に対して防火講習会、映画会を実施し、防火思想の向上を図る。

### 第3節 林野火災対策の推進

森林資源を火災から守り、国土保全と自然保護に寄与するため、関係機関と協力して次のように総合的、広域的な推進を図る。

区 分	内 容
林野火災関係機関	市、市消防本部、静岡県教育委員会、各森林組合、(公社)静岡県山林協会、静岡県森林組合連合会、静岡県木材協同組合連合会、静岡県山林種苗協同組合連合会、(公社)静岡県林業会議所、(一社)静岡県猟友会、(公社)静岡県観光協会、(一社)静岡県建設業協会、(一社)静岡県トラック協会、伊豆箱根林野火災防止対策協議会、国立研究開発法人 森林総合研究所森林整備センター静岡水源林整備事務所、森林管理署(静岡・伊豆・天竜)、静岡県道路公社、中日本高速道路(株)、中部ブロック「道の駅」連絡会、各鉄道会社(交通機関)、陸上自衛隊第34普通科連隊、陸上自衛隊第10特科連隊、(公財)静岡県舞台芸術センター
予防設備の整備	関係機関の協力を得て必要な予防施設の整備に努める。
防災知識の普及啓発	市は、静岡県山火事予防運動期間中ポスター、チラシ、広報誌、回覧、啓発物品等による広報活動や市、県、協力団体の職員等による自主パトロールの実施などを通じ、ハイカー等の入山者、森林所有者、農林業関係者、地域住民、小中高等学校生徒、各種団体等に対し、山火事予

	<p>防を呼びかけ、自主的な運動参加を推進する。</p> <p>その際、枯れ草等のある火災が起こりやすい場所で喫煙・たき火をしないことや、たき火等火気の使用中はその場を離れず、使用後は完全に消火することなどを強く呼びかけ、広く市民に対し山火事予防意識の啓発を図るものとする。</p>
--	---

## 第4節 火災気象通報の取扱い

「消防法」第 22 条第 1 項の規定により、静岡地方気象台長から知事に伝達される火災気象通報は、次により取り扱うものとする。

なお、火災気象通報の発表基準は、資料 9-02<火災気象通報の発表基準>のとおりである。

区 分	内 容	
火災気象情報の基準	対象地域	実施基準
	概ね市町単位（二次細分区域）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 乾燥注意報、強風注意報の基準に該当または今後該当する場合、概ね市町単位（二次細分区域）を明示して通報する。</li> <li>・ 毎朝（5時頃）、24時間内の気象概況を気象概況通報として通報し、気象概況通報の中で、火災気象通号の基準に該当または該当するおそれがある場合は、注意すべき事項を見出し文に明示して通報する（降水予想の場合などは、明示しない場合がある）。</li> <li>・ 注意すべき事項は次の3つに区分する。 火災気象通報【乾燥】、火災気象通報【強風】、火災気象通報【乾燥・強風】</li> <li>・ 定時（毎朝5時頃）以外でも、乾燥注意報または強風注意報の発表基準に該当または該当するおそれがある場合は、臨時通報をする。</li> </ul>
市長への伝達	通報を受けた知事は、防災行政無線等により市長に伝達する。	
火災警報の発表	市長は、火災気象通報の伝達を受け、あるいは気象の状況が火災予防上危険であると思われるときは、火災警報を発表後直ちに知事に連絡するとともに、その周知徹底と必要な措置を講ずるものとする。	

### 第3章 災害応急対策計画

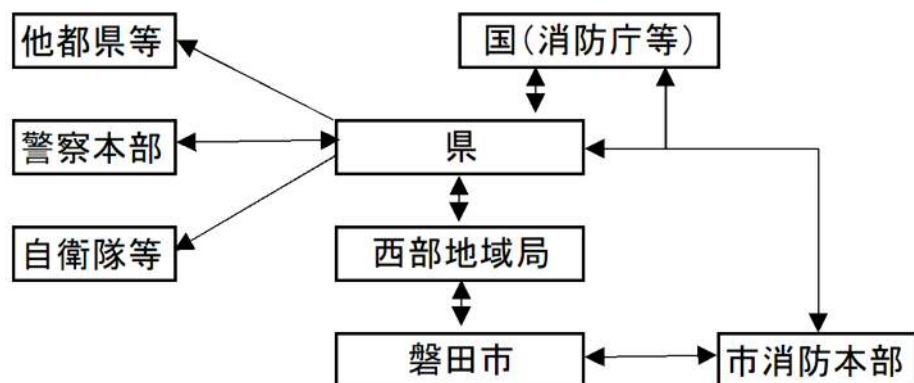
この計画は、大規模火災及び林野火災に対する消防活動に関する基本的事項を定めることにより、火災の発生による被害の軽減を図ることを目的とする。

市が県（知事）に報告・要請等を行う場合は静岡県西部地域局（静岡県災害対策本部西部方面本部）を通じて行うことを基本とする。

#### 第1節 大規模火災及び林野火災に対する消防活動

区 分	内 容
市消防活動体制	市は、その地域に係る大規模火災や林野火災が発生した場合においては、これらの火災による被害の軽減を図るため、市消防計画に基づき、段階的な消防隊の編成及びその運用等に万全を期するものとする。
広域協力活動体制	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市長は、大規模火災、林野火災が次のいずれかに該当する場合には、「静岡県消防相互応援協定」に基づき、協定している他の市町長に対し応援要請を行うものとする。</li> <li>・その際、県に対し災害の状況等について報告し、消防の相互応援に関して必要な連絡調整を求めるものとする。</li> </ul> <p>ア その災害が他の市町等に拡大し、又は影響を与えるおそれがある場合            イ 市の消防力によっては防御が著しく困難と認める場合            ウ その災害を防除するため、他の市町等の消防機関が保有する車両及び資機材等を必要とする場合</p>
大規模林野火災対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市は、大規模な林野火災が発生し、人命の危険、人家等への延焼危険その他重大な事態となるおそれのあるときは、知事に空中消火活動の要請をすることができる。</li> <li>・要請を受けた知事は、県防災ヘリコプターによる支援を行う他、必要に応じ自衛隊にヘリコプターによる空中消火活動の要請や資機材、薬剤の輸送及び要員の派遣等を要請し、災害地の周辺市町の各消防機関等は、あらかじめ定められたところにより、地上において空中消火活動を支援するものとする。</li> </ul>
消防庁への 応援要請	県内の消防力だけでは対応できない場合には、消防庁に対し、緊急消防援助隊の応援要請をするものとする。

## 第2節 情報伝達系統図



## 第3節 市の対応

区分	内容
体制配備基準及び災害対策本部の設置	※資料編 (2-01) <災害時の配備体制とその基準>
組織	市の組織計画については「共通対策編 第3章 第2節 組織計画」に準ずる。
任務	ア 防災対策の総合調整 イ 情報収集、発信、広報 ウ 関係機関への支援要請等 エ 2次災害等発生防止措置

## 第4章 災害復旧計画

災害復旧計画は、災害発生後被災した各施設の原形復旧にあわせて再度災害の発生を防止するため、必要な施設の新設又は改良を行うなど、将来の災害に備える事業の対策についての計画とし、応急復旧終了後、被害の程度を十分検討して、計画を図るものとする。

### 第1節 各機関が実施する対策

実施主体	内 容
市	関係機関等との連携及び県との調整を行うとともに市民の理解を得ながら、迅速かつ的確に被災地域を包含する事業計画を作成する。
県	市、関係機関等との連携及び国との調整を行うとともに、市民の理解を得ながら、迅速かつ的確に被災地域を包含する事業計画を作成する。
関係機関	市、県等と連携を図り、整合性のある事業計画の作成に努める。

## Ⅱ 大爆発対策計画

### 第1章 総則

高圧ガス、危険物、火薬類等による爆発事故の発生と発災時の被害の拡大を防止するための保安対策、及び事故発生時の応急対応や復旧対策について定める。

高圧ガス、危険物、火薬類等に係る爆発事故は、これらの漏洩、流出、引火等により発生する。

このため、平時から高圧ガス、危険物、火薬類等の関係施設の適正な維持管理や取扱いなどの関係事業者による自主保安対策を推進するとともに、大規模地震等の災害を想定した防災体制を構築する。

#### 第1節 関係機関の業務の大綱

機 関 名	内 容
市消防本部	ア 危険物事業者の許認可 イ 煙火の消費許可 ウ 災害発生時の消火、人命救助活動 エ 爆発事故、危険物事故等の原因究明、再発防止指導
県	ア 高圧ガス、火薬類事業者の許認可 イ 高圧ガス、火薬類事業者の保安指導 ウ 高圧ガス、危険物、火薬類事故発生時の国や関係機関との連絡調整 エ 大規模事故発生時の危機管理対応 オ 高圧ガス、火薬類事故の原因究明、再発防止指導
警察	ア 火薬類事業者の保安指導 イ 高圧ガス、危険物、火薬類運搬車両等の路上安全対策 ウ 高圧ガス、危険物、火薬類事故等発生時の捜査
関係事業者	ア 自主保安体制の構築 イ 危害予防規程、地震防災計画等の策定 ウ 防災資機材の整備 エ 防災訓練等の実施 オ 災害発生時の関係機関への通報 カ 事故原因の究明、再発防止措置の実施

## 第2節 過去の顕著な災害

市内において、幸い大規模な爆発事故は発生していないが、過去には、県内で多数の死傷者を出す事故が発生しており、本市でもおこらないとは限らない。

## 第3節 予想される災害と地域

高圧ガス、危険物、火薬類等に係る爆発事故は、これらの漏洩、流出、引火等により発生する。高圧ガス、危険物、火薬類等は産業用、民生用に広く利用されており、爆発事故は市内全域で発生する危険性がある。

※資料編（13-05）＜高圧ガス製造事業所一覧＞

## 第2章 災害予防計画

### 第1節 ガス災害予防計画

ガス関係事業者についての許認可、立入検査、保安検査等により、事業者の自主保安体制の構築と事故防止措置を指導するとともに、関係機関と連携した監視指導や防災訓練等によりガス保安の向上、防災意識の高揚を図る。

区 分	内 容	
高圧ガス関係事業者の自主保安体制の構築	<p>高圧ガス関係事業者は、自主保安体制を構築し、次の事項を実施することで、事故防止や災害被害の低減を図る。</p> <p>ア 危害予防規程、地震防災計画等の策定                      イ 保安管理体制の確保、防災資機材の整備                      ウ 従業員への保安教育、施設の定期検査等の実施                      エ 事故や災害への対処訓練の実施                      オ 関係機関との災害防止協定や、関係事業者との相互援助協定等の締結</p>	
高圧ガス関係団体等の保安体制の構築	緊急応援体制の整備	静岡県一般高圧ガス地域防災協議会と静岡県液化石油ガス地域防災協議会は、防災事業所を指定し、事故や災害時の迅速・的確な対応を図るよう、連絡応援体制を整備する。
	防災資機材の整備	災害に対処するため、防災事業所に防災資機材を配備する。
	防災訓練	高圧ガス関係事業者、関係団体は、関係機関と連携のうえ、高圧ガスの事故や地震等の災害を想定した防災訓練を定期的に行い、防災能力の向上を図る。
	LPガスの自主保安の推進	<p><u>製造事業所相互援助協定の締結</u></p> <p>県内の製造事業所間で相互援助協定を締結し、事故や震災時には、災害拡大防止に必要な防災資機材や職員等の支援を行う。また、相互援助協定の円滑な運用を図るため、情報伝達訓練を実施する。</p> <p><u>一般消費先の安全対策</u></p> <p>ア 安全機器、地震対策機器の普及促進                      イ 安全パンフレット等によるガスの安全使用の啓発                      ウ ガス漏洩事故等防止のための一斉点検、注意喚起</p>
LPガスの保安推進	<p>LPガスは、さまざまな事業者や一般家庭等で広く利用されていることから、市及び県と（一社）静岡県LPガス協会、関係事業者が、LPガス安全対策推進のために必要な事業を実施する。</p>	



	ア 液化石油ガス製造事業者、販売事業者に対する保安講習会の実施 イ 液化石油ガス販売事業者登録簿等の整備 ウ 液化石油ガス販売事業者及び保安機関の業務報告の徴収 エ 液化石油ガスの安全機器及び地震対策機器の設置推 進	
都市ガスの保安 推進	自主保安 体制の構 築	都市ガス事業者は、保安規程等を定め自主保安体制を図る中で相互協力するとともに、警察、消防等の関係機関との相互協力体制を構築する。
	マイコン メータ等 の整備	都市ガスを使用する事業所や各家庭等に、地震やガス漏れ発生時にガス供給を自動的に遮断する機能を有するマイコンメータや、ガス警報器等の設置を推進する。
	広報、 巡視点検	ガスによる災害が発生した場合や、ガス供給の遮断を行った場合には、関係機関と連携し該当区域の事業所や市民への広報を行う他、需要家の閉栓を実施する。 また、該当区域の巡視点検を行い、ガス漏れ、火災、爆発等の二次災害の発生を防止する。
高圧ガス運搬車 両の保安指導	高圧ガス運搬中の事故を防止するため、市は県、警察と共同して高圧ガス運搬車両の監視指導を実施する。	
防災訓練	市は、県、警察、消防、高圧ガス関係団体と合同で、高圧ガス事故を想定した実践的な防災訓練を実施し、関係機関の連携や災害対応能力の向上を図る。	
ライフライン防 災連絡会による 連携強化	市は、県が開催するライフライン防災連絡会等を通じ、事故防止措置や災害対応における県とガス関係事業者との連携を強化する。	

## 第2節 危険物災害予防計画

消防本部が行う危険物施設の許認可、立入検査と連携し、関係事業者の自主保安体制の構築と事故防止措置を指導する。

また、警察、一般社団法人静岡県危険物安全協会連合会等を含む関係機関との連携による監視指導や防災訓練、広報啓発等を行い、危険物保安の向上、防災意識の高揚を図る。

区 分	内 容
施設の現況	危険物製造所等の現況は、資料 13-03<類別危険物製造所等の設置状況>、資料 13-04<数量別危険物製造所等の設置状況>のとおりである。
予防査察	ア 消防本部（消防署を含む。）は、危険物製造所、貯蔵所及び取扱所の諸施設等に対する予防査察を実施し、危険物に起因する災害予防の指導を行う。 イ 消防本部は、危険物施設において、それぞれ基準に適合していない施設について改修等の指導を強化する。

	<p>ウ 消防本部は、自衛消防組織等の組織化を推進し、自主的災害予防体制の確立を図る。</p> <p>エ 消防本部は、危険物災害に対応するため化学消火機材等の整備を推進する。</p>
保安教育	<p>消防本部は、危険物施設の従業員等に対し、保安に必要な教育を実施する。また、防災に関する諸活動が円滑に運営され、応急対策が完全に遂行されるよう、磐田市危険物安全協会と連携し、パンフレット等の発行、講演会等の開催など保安意識の高揚を図る。</p>
危険物関係事業者の自主保安体制の構築	<p>危険物関係事業者は、自主保安体制を構築し、次の事項を実施することで、事故防止や災害被害の低減を図る。</p> <p>ア 予防規程、地震防災計画等の策定</p> <p>イ 保安管理体制の確保、防災資機材の整備</p> <p>ウ 従業員への保安教育、施設の定期検査等の実施</p> <p>エ 自衛消防体制の構築、事故や災害への対処訓練の実施</p> <p>オ 関係機関との災害防止協定や、関係事業者との相互援助協定等の締結</p>
危険物事故防止対策	<p>危険物関係事業者と関係機関との連携のもと、消防庁が策定した危険物事故防止に関する基本方針、及びその行動計画である危険物事故防止アクションプラン等を活用し、危険物関係施設の点検・補修・維持・管理、従業員の保安教育、事故関係情報の収集・解析、自衛消防組織の確立等の事故防止対策を講ずる。</p>
危険物安全週間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・毎年6月第2週に実施される「危険物安全週間」において、危険物施設の立入検査、事業者による施設の点検整備、保安教育、防災訓練等に集中的に取り組む。</li> <li>・危険物関係事業者や危険物を業務上取り扱う者をはじめ、広く市民を対象に講演会、研修会、広報啓発等を実施し、危険物に関する知識の普及啓発や保安意識の向上を図る。</li> </ul>
危険物運搬車両の安全指導	<p>危険物運搬中の事故を防止するため、市、県、警察、消防他関係機関による危険物運搬車両事故防止等対策協議会を設け、保安活動を実施する。</p> <p>ア 事故対応マニュアルの策定</p> <p>イ 危険物運搬車両の監視指導</p> <p>ウ 事故対応合同訓練</p>
防災訓練	<p>市は、県、警察、消防、一般社団法人静岡県危険物安全協会連合会等と合同で、危険物事故を想定した実践的な防災訓練を実施し、関係機関の連携や災害対応能力の向上を図る。</p>

### 第3節 火薬類災害予防計画

火薬類の製造施設、貯蔵施設、消費・使用場所等の構造設備や、火薬類の取扱い方法等についての許認可、立入検査等により、関係事業者の自主保安体制の構築と事故防止措置を指導するとともに、市、県、警察、消防、静岡県火薬類保安協会等の関係機関が連携した監視指導や広報啓発等により、保安管理の向上、防災意識の高揚を図る。

区 分	内 容
火薬類関係事業者の自主保安体制の構築	<p>火薬類関係事業者は、自主保安体制を構築し、次の事項を実施することで、事故防止や災害被害の低減を図る。</p> <p>ア 危害予防規程、地震防災計画等の策定</p> <p>イ 保安管理体制の確保、防災資機材の整備</p> <p>ウ 従業員への保安教育、施設の巡視点検等の実施</p> <p>エ 事故や災害への対処訓練の実施</p> <p>オ 関係機関との災害防止協定や、関係事業者との相互援助協定等の締結</p>
火薬類関係事業所の監視指導	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 県、消防、警察の連携のもと、火薬類関係事業所の立入検査、保安検査等により、事業所の構造設備、火薬の取扱いや保管管理、安全確保対策等の適正を指導する。</li> <li>・ 県及び静岡県火薬類保安協会は、発破作業等の火薬類の使用場所の巡視指導を行う。</li> <li>・ 消防は、花火の正しい取扱い等について、県民への広報啓発を行う。</li> </ul>
火薬類危害予防週間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 関係機関及び関係事業者は、毎年6月10日～16日の火薬類危害予防週間において、火薬類関係施設の管理の徹底、適正な取扱いの確保、保安教育、防災訓練等に集中的に取り組む。</li> <li>・ 火薬類関係事業者や火薬類を業務上取り扱う者をはじめ、広く県民を対象に講修会、広報啓発等を実施し、火薬類に関する知識の普及や保安意識の向上を図る</li> </ul>

### 第3章 災害応急対策計画

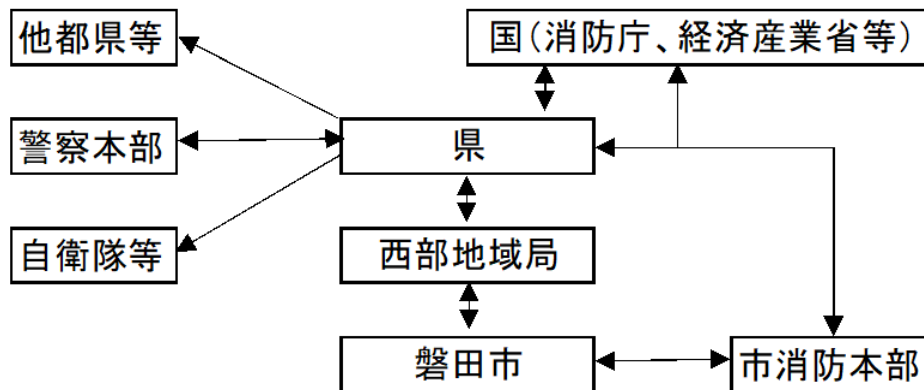
この計画は、大規模な爆発事故が発生した際の、情報伝達、救助・消火活動、付近住民の避難、二次災害の防止等の応急対策について定める。

前章に掲げる他、水蒸気爆発、粉塵爆発、高圧ガスの可燃性物質、有機物の腐敗や土壌由来の可燃性ガス等に起因して爆発事故が発生することがある。こうした爆発事故についても、この計画に準じて対応する。

#### 第1節 関係機関の業務の大綱

機 関 名	内 容
市・市消防本部	ア 火災・災害等即報要領に基づく消防庁及び県への通報 イ 市の対策本部設置 ウ 消火活動 エ 人命救助活動 オ 避難誘導 カ 事故調査
県	ア 災害対策本部の設置 イ 防災対策の総合調整 ウ 情報収集・発信、広報 エ 国等との連絡調整 オ 自衛隊等への支援要請 カ 事故調査
警察	ア 事故捜査 イ 交通規制 ウ 避難誘導
発災事業者	ア 事故通報 イ 自衛防災対応 ウ 災害拡大防止措置 エ 関係機関への協力 オ 相互援助協定事業者等への支援依頼

## 第2節 情報伝達系統図



## 第3節 市の体制

区分	内容
体制配備基準及び災害対策本部の設置	※資料編 (2-01) <災害時の配備体制とその基準>
組織	磐田市の組織計画については「共通対策編 第3章 第2節 組織計画」に準ずる。
任務	ア 防災対策の総合調整 イ 情報収集、発信、広報 ウ 関係機関への支援要請 エ 二次災害等発生防止措置

## 第4節 危険物対策計画

市内における危険物製造所等、高圧ガス施設、毒物等取扱施設及び放射性物質取扱施設の現状と災害応急対策を示し、災害時における被害の拡大防止を図るものとする。

区分	内容
現況	ア 危険物製造所等の現況は、資料 13-03<類別危険物製造所等の設置状況>、資料 13-04<数量別危険物製造所等の設置状況>のとおりである。 イ 高圧ガス施設の現況は、資料 13-05<高圧ガス製造事業所(第1種)一覧表>のとおりである。

<p>実施方法</p>	<p>ア 石油類等の危険物</p> <p>(7) 所有者等の措置</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 出火防止の措置</li> <li>・ 消防用設備の確保</li> <li>・ 災害防止の措置</li> </ul> <p>(イ) 市長の措置</p> <p>次の措置を関係機関に要請し、又は実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 施設内の火気使用の制限又は禁止</li> <li>・ 立入検査による保安強化</li> <li>・ 警戒区域の設定及び避難の指示</li> </ul>
<p>高圧ガス</p>	<p>ア 製造者等の措置（法令による措置）</p> <p>(7) 製造施設又は消費施設が危険な状態になったときは、直ちに製造又は作業を中止し、製造又は消費のための設備内のガスを安全な場所に移し、又は放出し、この作業に必要な作業員以外のものは退去させる。</p> <p>(イ) 販売施設、貯蔵所等においては充てん容器を安全な場所に移す。</p> <p>(ウ) 必要な場合は、作業員又は付近住民に待避するよう警告するとともに関係機関に通知する。</p> <p>(エ) 充てん容器が外傷又は火災により高熱を受けたときは、充てんされている高圧ガスを廃棄し、又はその充てん容器を水中もしくは地中に埋める。</p> <p>イ 市長の措置</p> <p>(7) 引火、爆発又はそのおそれがあると判断したときは、関係機関と連携をとり、製造、販売施設、貯蔵所及び液化酸素の消費のための施設に対する保安上必要な措置を指示するとともに、火災警戒区域を設定し、区域内の火気使用禁止又は防災関係者及び施設関係者以外の立入りの制限及び禁止もしくは退去を命ずるものとする。</p> <p>(イ) 被害者の救出、救護等必要な措置を講ずるものとする。</p> <p>(ウ) 引火、爆発又はそのおそれのあるときは、関係機関と連携をとり、人員、機材を動員し被害の防御又は災害の拡大を防止するものとする。</p>
<p>毒物、劇物その他薬品</p>	<p>ア 所有者の措置</p> <p>(7) 放出、流出、飛散の防止</p> <p>(イ) 応急資機材（剤）の確保</p> <p>(ウ) 災害時の混触防止又は火災熱及び消火活動水からの回避措置</p> <p>(エ) 必要な場合は、従業員又は付近住民への退避警告</p> <p>イ 市長の措置</p> <p>(7) 貯蔵事態の把握</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>(イ) 災害に伴う有毒ガス発生の確認</li> <li>(ウ) 危険区域の設定及び避難命令</li> </ul>
放射性物質	<ul style="list-style-type: none"> <li>ア 所有者等の措置 <ul style="list-style-type: none"> <li>(ア) 放射線障害発生の防止</li> <li>(イ) 汚染区域及び危険区域の設定</li> <li>(ウ) 関係機関への通報及び情報提供</li> </ul> </li> <li>イ 市長の措置 <ul style="list-style-type: none"> <li>(ア) 放射線の検出</li> <li>(イ) 放射線危険区域の設定</li> <li>(ウ) 避難措置</li> </ul> </li> </ul>

## 第4章 災害復旧計画

災害復旧段階における、原因究明と是正措置の実施、事業の再開、産業活動や市民生活に関する復旧措置等について定める。

### 第1節 原因究明と是正措置

区 分	内 容
発災事業者の対応	<ul style="list-style-type: none"><li>・爆発事故の原因を究明し、再発防止のための是正措置を講じる。</li><li>・関係機関が行う事故原因究明のための調査等に協力する。</li><li>・事故により他者に生じた被害の調査、復旧等に必要な対応を行う。</li></ul>
関係機関の対応	<ul style="list-style-type: none"><li>・関係機関は連携して、事故の原因究明のための調査や、再発防止のための是正措置の指導を行う。</li><li>・必要な場合には、県及び国や学識経験者等に原因究明や再発防止措置に関する支援や指導を要請する。</li></ul>
産業や市民生活に関する普及措置	<ul style="list-style-type: none"><li>・発災事業者等は、事故による高圧ガス、都市ガス、危険物、火薬類の生産、供給等に係る産業活動や市民生活等への影響を最小限に止めるよう配慮する。</li><li>・ガス関係事業者は、関係団体や相互援助協定事業者等の支援や協力を受け、ガス供給等の速やかな復旧を図る。</li><li>・復旧に時間を要する場合には、代替措置等を検討する。特に公共施設、防災拠点施設、病院等へのガスの供給については、当該施設の機能の維持に配慮する。</li><li>・供給遮断を行った都市ガスについて供給を再開する場合には、ガス事業者は、関係機関と連携し該当区域の事業所や市民への広報等を行い、ガスの閉栓の確認等の注意を徹底する。</li><li>・該当区域の巡視点検を行い、ガス漏れ、火災、爆発等の二次災害の発生を防止する。</li><li>・発災事業者は、復旧状況等を随時、関係機関に報告する。また、需要者への情報提供、広報を行う。</li></ul>
情報公開、広報	<ul style="list-style-type: none"><li>・発災事業者は、関係機関と連携し、事故原因や復旧対応等について、付近の市民や関係者へ必要な情報提供や説明を行う。</li><li>・市は市民の安全・安心の確保のため、事故原因や復旧状況等について必要な広報等を行う。</li></ul>