

## 重要取組シート

消防局 予防部

取組項目	火災等の発生を未然に防ぐ予防施策の推進
現状・課題	<p>(1) 地域防災力の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○自助、共助、公助の連携による地域防災力の向上を図るため、総合防災センターを中心とした啓発を充実させ、防災リーダー育成のための技術的支援を行う必要がある。</li> <li>○総合防災センターは開館 5 年目を迎え、継続的な学びと体験を提供するため、市民の再訪を促進する新たな仕組みやコンテンツの充実が求められている。また、防災技術の進歩に対応しつつ啓発施設をさらに充実させていくため、効率的で効果的な設備更新やコンテンツ整備の工夫が必要である。</li> <li>○来館者が学んだ内容を実際の行動につなげるためには、来館前後での行動変容の有無や訓練内容の定着状況を確認できる仕組みが必要である。</li> </ul> <p>(2) 建物火災対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○建物火災のうち住宅火災件数が半数を超えており、火災による死者のほとんどが高齢者で住宅火災によるものであるため、住宅火災対策を推進する必要がある。</li> <li>○リチウムイオン電池を使用した製品や電気のコンセントからの出火等、電気関係の火災が増加している。</li> <li>○過去の大規模地震では、停電が復旧した際に多くの火災が発生していることから、通電火災対策を推進する必要がある。</li> <li>○雑居ビル等の不特定多数の者が出入りする建物で多数の死傷者を伴う火災が全国で発生している。</li> </ul> <p>(3) コンビナート地域を重点とした防災・減災策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○カーボンニュートラルやスマート保安の推進により、DX を活用した高度な保安体制への移行が求められている。</li> <li>○風水害や地震・津波等の大規模災害リスクが高まる中、危険物・高圧ガス施設における防災・減災策の徹底が課題となっている。</li> <li>○査察や指導の効率化・高度化を進め、事業者自らが主体的に安全性向上に取り組む自主保安体制の一層の強化が求められている。</li> </ul>
取組の内容	<p>(1) 総合防災センターを活用した地域防災力の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○総合防災センターにおけるツアー形式の体験コースを一層充実させ、民間企業と連携を図り、新たな防災啓発ブースの開発・提供を推進することで、来館者の多様なニーズに応じた効果的な防災啓発を実現する。</li> <li>○来館者が災害時に必要な行動を確実に実践できるよう、来館前後での行動変容の有無や体験で学んだ内容の定着状況を確認するための仕組みを構築する。</li> <li>○地域や事業所等における防災リーダーに対して、消防局の持つノウハウを活かした技術的支援を積極的に行う。</li> <li>○住民及び関係機関等と連携・協力した総合的かつ一体的な地域の防火・防災策を推進し、自助、共助の防災意識の向上を図る。</li> </ul> <p>(2) 建物火災対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○火災による死者として多い高齢者等をターゲットとした効果的な火災予防啓発を推進す</li> </ul>

		<p>る。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○防火訪問や火災予防運動、SNS 等の広報媒体を活用し、死者の発生率が高いストーブ、住宅火災原因の上位を占めているこんろ、たばこに特化した火災予防啓発を重点的に実施し、住宅火災による死者を発生させないことで、地域の安全と安心を確保する。</li> <li>○住宅用防災機器の設置と適切な維持管理について、積極的に広報活動を行い、前年度比における住宅火災件数の減少を図る。</li> <li>○民間企業や高齢者等と普段からつながりのある福祉関係者等と連携し、効果的な火災予防啓発を推進する。</li> <li>○増加傾向にある電気関係（リチウムイオン電池、配線器具等）の火災を防止するため、関係機関と連携して火災予防啓発を実施する。</li> <li>○地震時の通電火災を防止するため、感震ブレーカーの有効性について啓発を行い、その普及を促進する。</li> <li>○管内の防火対象物の火災危険性を適切に把握し、消防法令違反がある防火対象物の早期是正をはじめ、新たな違反を生じさせないための取組を推進する。</li> </ul> <p>(3) コンビナート地域を重点とした防災・減災策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○スマート保安の促進やカーボンニュートラル実現に向けた産業構造転換に対応するため、関係機関と連携して、DX を活用した高度な保安体制への移行を推進し、国の保安規制合理化の動きに適切に対応する。</li> <li>○最新の被害想定を踏まえた風水害対策の推進と、危険物・高圧ガス施設の適切な維持管理に向けた効率的かつ効果的な査察を実施する。</li> <li>○大阪府石油コンビナート等防災計画に基づき、法規制の及ばない小規模タンクへの緊急遮断弁の設置促進を図り、防災上重要な施設の浸水対策や小規模タンクの管理油高（下限値）見直しによる漂流防止策を推進する。</li> </ul>		
		<p>スケジュール</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">           前期 (～9月)         </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 地域防災力向上に向けた職員研修の実施（4月～）</li> <li><input type="checkbox"/> 防災リーダー向け研修の実施（4月～）</li> <li><input type="checkbox"/> 防災体験等の効果定着に関するアンケートの実施（4月～）</li> <li><input type="checkbox"/> 立入検査等の実施（4月～）</li> <li><input type="checkbox"/> 福祉関係者等に対する火災予防啓発の実施（4月～）</li> <li><input type="checkbox"/> 防火訪問の実施（6月～）</li> <li><input type="checkbox"/> 危険物安全月間の実施（6月）</li> <li><input type="checkbox"/> 防災啓発イベントの計画（～7月）</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">           後期 (～3月)         </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 高圧ガス保安活動促進週間（10月）</li> <li><input type="checkbox"/> 秋の火災予防運動の実施（11月）</li> <li><input type="checkbox"/> 歳末火災予防運動の実施（12月）</li> <li><input type="checkbox"/> 春の火災予防運動の実施（3月）</li> <li><input type="checkbox"/> 防災体験等の効果定着に関するアンケート結果の分析（3月）</li> <li><input type="checkbox"/> 防災啓発イベントの実施（～3月）</li> <li><input type="checkbox"/> 福祉関係者等に対する火災予防啓発の実施（～3月）</li> </ul> </td> </tr> </table>	前期 (～9月)	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 地域防災力向上に向けた職員研修の実施（4月～）</li> <li><input type="checkbox"/> 防災リーダー向け研修の実施（4月～）</li> <li><input type="checkbox"/> 防災体験等の効果定着に関するアンケートの実施（4月～）</li> <li><input type="checkbox"/> 立入検査等の実施（4月～）</li> <li><input type="checkbox"/> 福祉関係者等に対する火災予防啓発の実施（4月～）</li> <li><input type="checkbox"/> 防火訪問の実施（6月～）</li> <li><input type="checkbox"/> 危険物安全月間の実施（6月）</li> <li><input type="checkbox"/> 防災啓発イベントの計画（～7月）</li> </ul>
前期 (～9月)	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 地域防災力向上に向けた職員研修の実施（4月～）</li> <li><input type="checkbox"/> 防災リーダー向け研修の実施（4月～）</li> <li><input type="checkbox"/> 防災体験等の効果定着に関するアンケートの実施（4月～）</li> <li><input type="checkbox"/> 立入検査等の実施（4月～）</li> <li><input type="checkbox"/> 福祉関係者等に対する火災予防啓発の実施（4月～）</li> <li><input type="checkbox"/> 防火訪問の実施（6月～）</li> <li><input type="checkbox"/> 危険物安全月間の実施（6月）</li> <li><input type="checkbox"/> 防災啓発イベントの計画（～7月）</li> </ul>			
後期 (～3月)	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 高圧ガス保安活動促進週間（10月）</li> <li><input type="checkbox"/> 秋の火災予防運動の実施（11月）</li> <li><input type="checkbox"/> 歳末火災予防運動の実施（12月）</li> <li><input type="checkbox"/> 春の火災予防運動の実施（3月）</li> <li><input type="checkbox"/> 防災体験等の効果定着に関するアンケート結果の分析（3月）</li> <li><input type="checkbox"/> 防災啓発イベントの実施（～3月）</li> <li><input type="checkbox"/> 福祉関係者等に対する火災予防啓発の実施（～3月）</li> </ul>			

	次年度以降	<input type="checkbox"/> 地域防災力向上に向けた施策の実施（4月～） <input type="checkbox"/> 防災リーダーを中心とする研修の実施（4月～） <input type="checkbox"/> 防災体験等の効果定着に関するアンケートの実施（4月～） <input type="checkbox"/> 防災体験等の効果定着に関するアンケート分析結果に基づく取組の実施（4月～） <input type="checkbox"/> 防災啓発イベントの計画及び実施（通年） <input type="checkbox"/> 立入検査等の実施（4月～） <input type="checkbox"/> 福祉関係者等に対する火災予防啓発の実施（4月～） <input type="checkbox"/> 防火訪問の実施（6月～） <input type="checkbox"/> 火災予防運動（春・秋・歳末）の実施（3、11、12月） <input type="checkbox"/> 危険物安全月間の実施（6月） <input type="checkbox"/> 高圧ガス保安活動促進週間（10月）	
進捗の状況	前期（～9月）		
	後期（～3月）		
2030 堺市基本計画	該当する施策	5-（1）自助・共助・公助のバランスのとれた防災・減災力の向上	
	寄与するKPI	-	目標値（2030年度） -
未来都市計画 堺市SDGs	最も貢献するSDGsのゴール	ゴール番号 11	住み続けられるまちづくりを
	寄与するKPI	-	目標値（2030年度） -