

平成26年度 自治体事例調査結果

1. 災害廃棄物処理計画に係る記載項目事例
2. 仮置場候補地所有者との調整に係る事例
3. 研修・訓練等に係る事例

災害廃棄物処理計画に係る記載項目事例（記載内容）

中部ブロック内の県の災害廃棄物処理計画は、災害廃棄物対策指針に示される各項目の記載率が5割以上と概ね網羅されている。

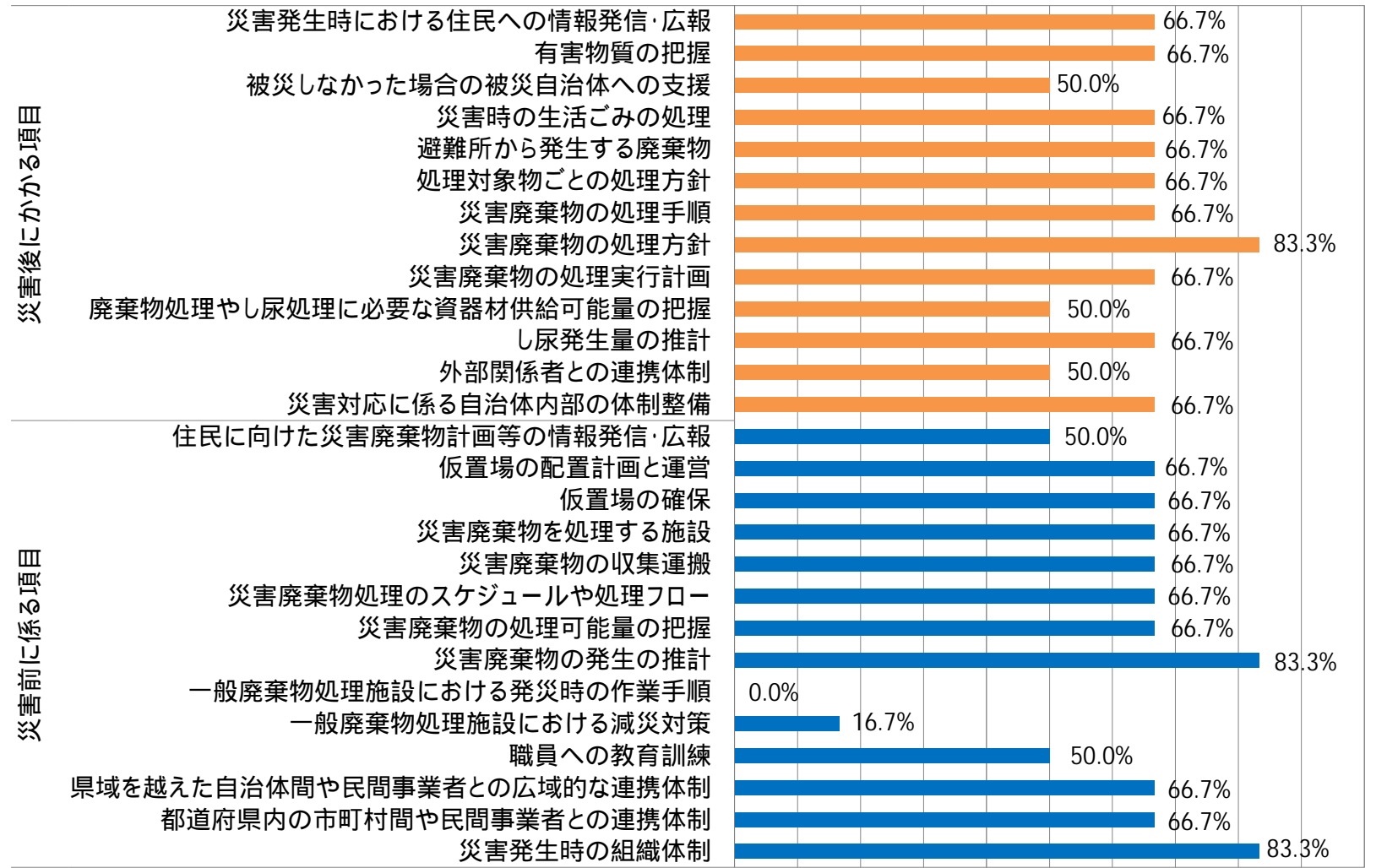


図 災害廃棄物処理計画に含まれる対策内容(県)

1 災害時における災害廃棄物処理対策に係るアンケート調査結果より(平成26年実施、環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課)
 2 割合は、「災害廃棄物処理計画を策定済みまたは現在策定中と回答した自治体数(6県)」に対する「設問への回答数」の割合を示している。

災害廃棄物処理計画に係る記載項目事例（記載内容）

中部ブロック内の市町村の災害廃棄物処理計画は、災害廃棄物対策指針に示される各項目の記載率にばらつきがある。

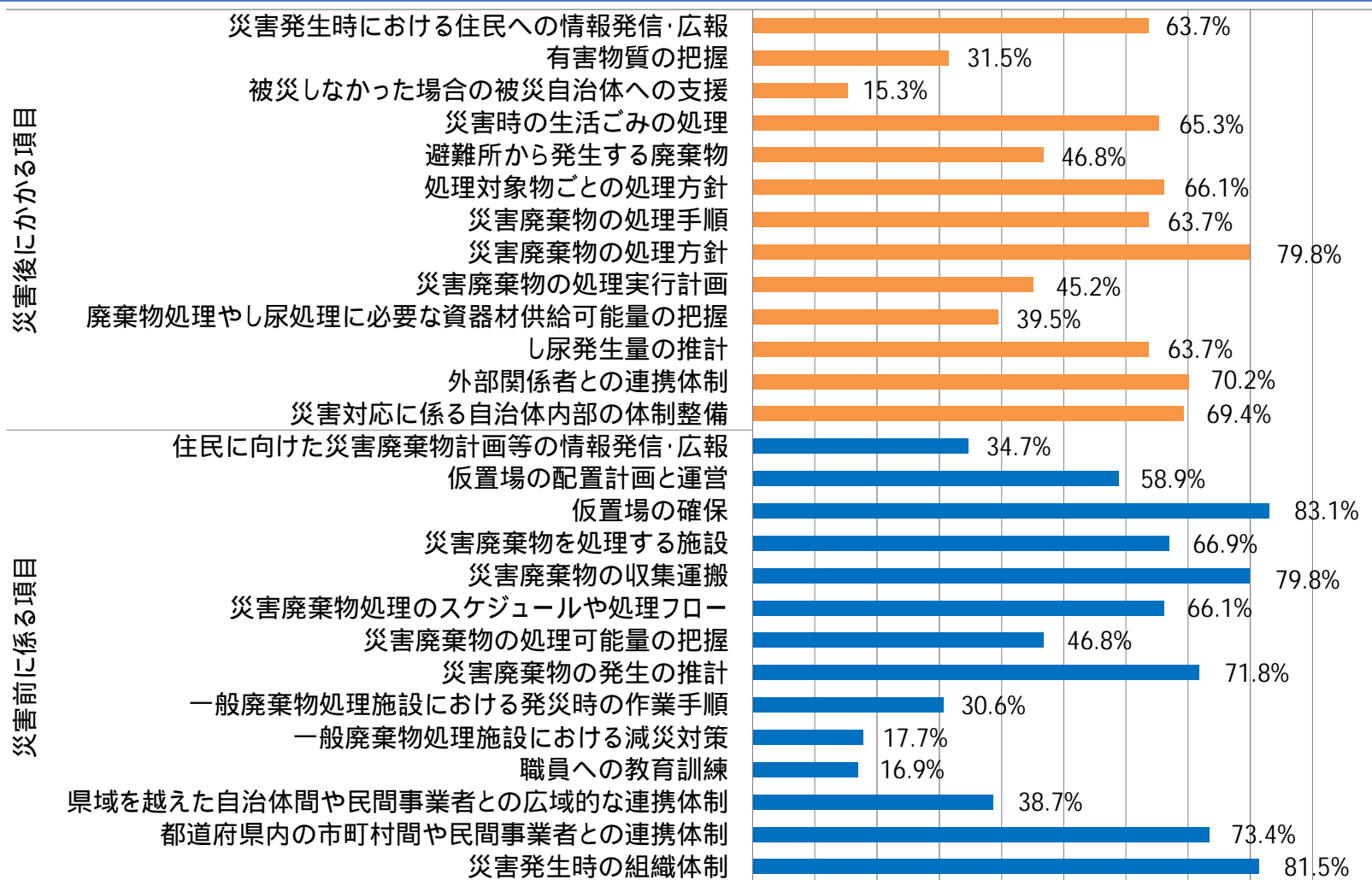


図 災害廃棄物処理計画に含まれる対策内容(市町村)

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

1 災害時における災害廃棄物処理対策に係るアンケート調査結果より(平成26年実施、環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課)
 2 割合は、「災害廃棄物処理計画を策定済みまたは現在策定中と回答した自治体数(6県)」に対する「設問への回答数」の割合を示している。

災害廃棄物処理計画に係る記載項目事例

自治体名:三重県(1)

項目	概要
事例項目	災害時に用いる通信手段の記載
記載概要	<ul style="list-style-type: none">災害時に用いる各種通信手段について、個々の「種類(電話、FAX、各種無線等)」「特徴(長所・短所等)」「災害時の使用に際しての課題」を整理関係機関ごとに「通常時使用する通信手段」および「災害時に想定できる代替手段等」を一覧にして整理
備考	<p>・出典 「三重県災害廃棄物処理計画」(平成27年3月、三重県) HP公表 http://www.eco.pref.mie.lg.jp/details/index.asp?cd=2015030524</p>

災害廃棄物処理計画に係る記載項目事例

自治体名:三重県(2)

項目	概要
事例項目	県が設置する二次仮置場構成の記載
記載概要	<ul style="list-style-type: none">可燃系混合物及び不燃系混合物の施工手順例(二次選別)を示すフロー地域ブロックごとの二次仮置場の必要面積施設配置計画及び安全に作業を行うためのゾーン区分、場内道路における通行方向を図示二次仮置場における処理フロー発災後に策定する施工管理マニュアル等への記載内容
備考	<p>・出典 「三重県災害廃棄物処理計画」(平成27年3月、三重県) HP公表 http://www.eco.pref.mie.lg.jp/details/index.asp?cd=2015030524</p>

災害廃棄物処理計画に係る記載項目事例

自治体名:静岡県(1)

項目	概要
事例項目	災害廃棄物を処理する場合の委託契約について記載
記載概要	<ul style="list-style-type: none">災害廃棄物処理業務の委託に関する基本的な手続きの流れ(フロー)および留意事項 <p>【留意事項】</p> <ul style="list-style-type: none">✓ プロポーザル方式で公募し、総合評価方式で受託者を決定する際の技術提案書記載内容✓ 総合評価方式における評価項目の配点やウエイトの事例✓ 業務の実施に当たって留意すべき事項(環境配慮・適正処理・工事効率等)
備考	<p>・出典 「静岡県災害廃棄物処理計画」(平成27年3月、静岡県) HP公表 http://www.pref.shizuoka.jp/kankyoku/ka-040/saigaihaikibutsusyorikeikaku.html</p>

災害廃棄物処理計画に係る記載項目事例

自治体名：静岡県(2)

項目	概要
事例項目	支援要請への対応について記載
記載概要	<ul style="list-style-type: none">● 県外の被災自治体から支援要請があった場合における、支援内容のメニュー <p>【支援内容のメニュー】</p> <p>(平常時)</p> <ul style="list-style-type: none">✓ 災害廃棄物処理の実務経験者のリストアップ✓ 廃棄物処理施設の災害時の受入可能量の把握✓ 支援協定の締結とルール(手続、様式等)の準備 <p>(応急対応)</p> <ul style="list-style-type: none">✓ 支援に必要な情報収集✓ 協力・支援体制の整備✓ 支援の実施(職員派遣を含む)
備考	<p>・出典</p> <p>「静岡県災害廃棄物処理計画」(平成27年3月、静岡県)</p> <p>HP公表</p> <p>http://www.pref.shizuoka.jp/kankyoku/ka-040/saigaihaikibutsusyorikeikaku.html</p>

災害廃棄物処理計画に係る記載項目事例

自治体名:A市

項目	概要
事例項目	震災時災害廃棄物発生量簡易推計式の記載
記載概要	<p>【内容】</p> <ul style="list-style-type: none">• 規定の箇所に記入することで、災害廃棄物発生量の簡易推計を行うことができる推計シート✓ 被害戸数の確認(全壊、半壊、焼失)✓ 廃棄物発生量の算出(可燃系、不燃系、家庭ごみ)✓ 仮置場必要面積の算出(可燃系、不燃系、家庭ごみ)
備考	

災害廃棄物処理計画に係る記載項目事例

自治体名:A市

項目	概要
事例項目	具体的な仮置場候補地の記載
記載概要	<ul style="list-style-type: none">• 被害状況に合わせ適切な仮置場の選定を行うための候補地一覧• 各仮置場候補地の「所在地」「面積」「1次仮置場・2次仮置場の種別」「進入路」「周辺環境」「図面」「現地写真」
備考	

仮置場候補地所有者との調整に係る事例

自治体名：B市

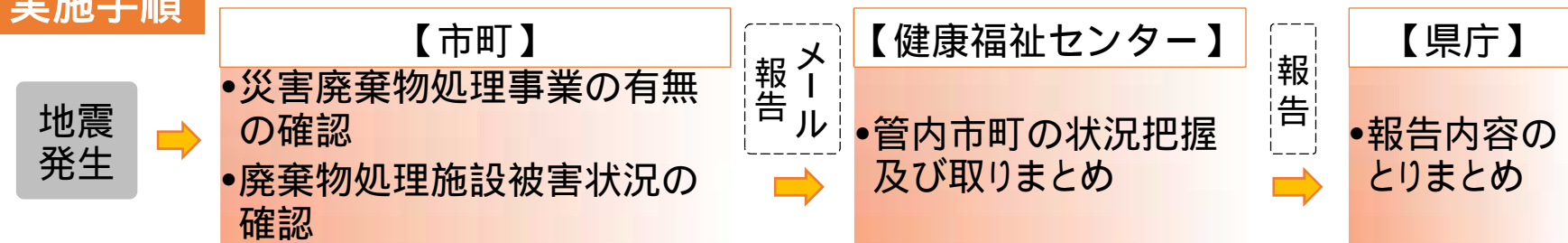
項目	概要
土地区分	民有地：最終処分場
選定理由	通常時から借用している最終処分場であったため
所有者等との調整方法	【借地契約書に記載】 最終処分場借地契約の更新の際に、協議を行い、処分場の使用目的の1つとして追加
使用のための主な条件	最終処分場借地契約書には、使用目的として、下記の一文が記載されている。 ・ 大規模災害時における廃棄物一時保管用地

研修・訓練等に係る事例

自治体名: 静岡県(1)

項目	概要
実施項目	災害廃棄物処理事業の有無及びその状況を報告 市町廃棄物処理施設(焼却施設、し尿処理施設、最終処分場等)の被害状況の報告
対象者	【県】・担当部課(廃棄物リサイクル課)・健康福祉センター 【市町】・県内の市町
参加人数	約40名
実施形式	体験型(実際に想定し動きを体験する形式)
実施頻度	年に1回
想定災害	駿河湾トラフから南海トラフを震源域とする突発型大規模地震 (震度6弱以上・津波有・発災後3日目)

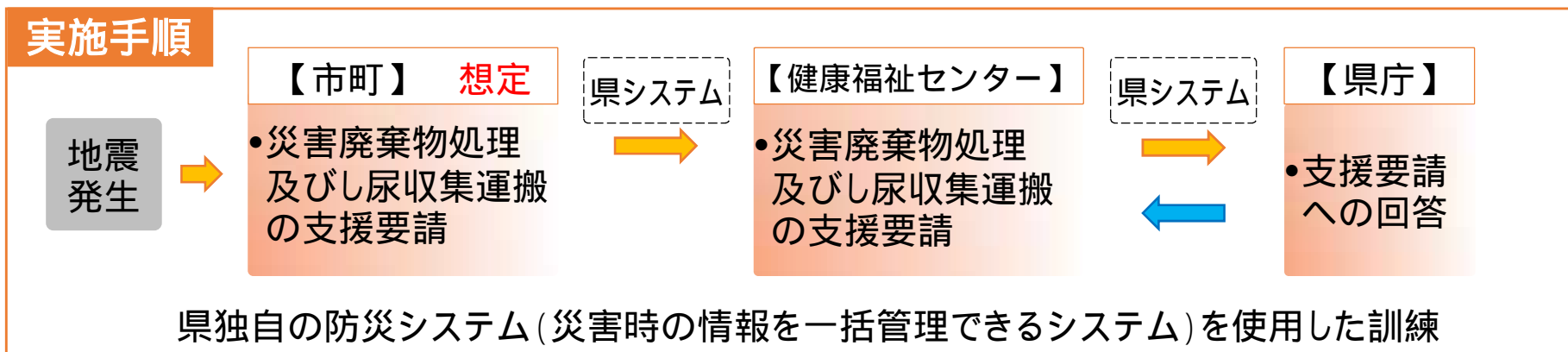
実施手順



研修・訓練等に係る事例

自治体名: 静岡県(2)

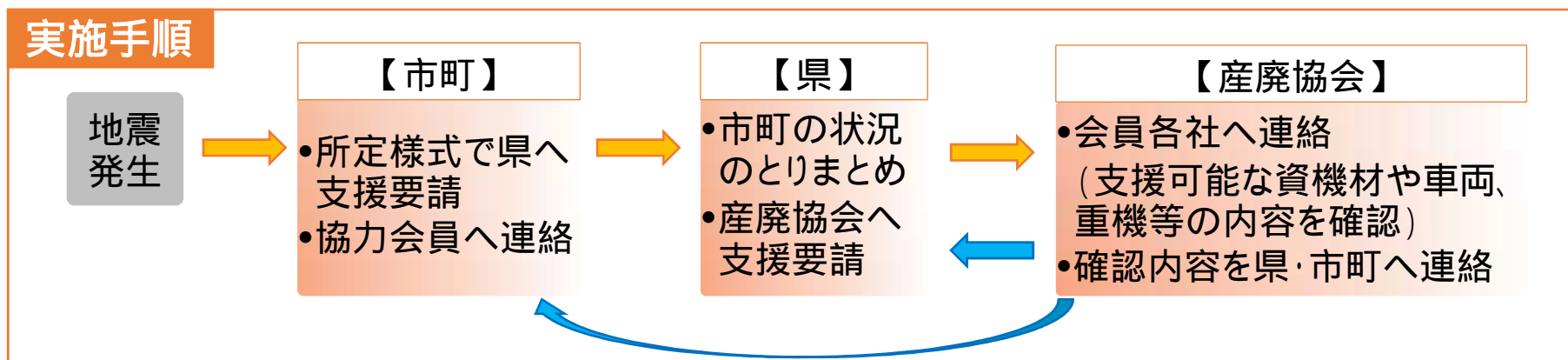
項目	概要
実施項目	災害廃棄物処理支援要請 し尿収集運搬支援要請
対象者	【県】・担当部課(廃棄物リサイクル課)・健康福祉センター
参加人数	約15名
実施形式	体験型(実際に想定し動きを体験する形式)
実施頻度	年に1回
想定災害	駿河トラフ・南海トラフを震源域とする大規模地震 (夏・昼・M9・震度7～6弱・発災後3日目)



研修・訓練等に係る事例

自治体名：三重県

項目	概要
実施項目	災害時の廃棄物処理に関する応援協定に準じた情報伝達訓練
対象者	【県】・担当部課(廃棄物・リサイクル課)・関連部署(地域環境室) 【市町】・対象とする3市町(実施回ごとに変更) 【民間】・三重県産業廃棄物協会(以下、産廃協会)及び会員各社
参加人数	184事業者(平成26年度)
実施形式	体験型(実際に想定し動きを体験する形式)
実施頻度	年に1回
想定災害	南海トラフ巨大地震(発災直後)



研修・訓練等に係る事例

自治体名: 愛知県岡崎市

項目	概要
実施項目	担当職員の安否確認 発生量推計 協定締結先連絡 処理施設職員の安否確認 処理施設被災状況確認
対象者	【市】・担当部課(環境部ごみ対策課)・市直営の一般廃棄物処理施設 【その他】・協定締結団体・組合
参加人数	約60名
実施形式	体験型(実際に想定し動きを体験する形式)
実施頻度	年に1回
想定災害	南海トラフ巨大地震(発災直後)

