

秦野市地域防災計画（地震災害対策計画・風水害等災害対策計画）  
改訂素案の概要について

平成30年11月15日

市長公室防災課

1 計画の概要等

秦野市地域防災計画は、災害対策基本法第42条第1項の規定に基づき、昭和40年5月21日に策定した後、国の防災基本計画や神奈川県地域防災計画との整合を図るとともに、大規模災害の教訓などから、秦野市防災会議で検討を加え、必要な見直し・改訂を行っています。

2 改訂内容

(1) 要配慮者利用施設の避難体制の強化の反映【地震災害対策計画・風水害対策計画】

昨年5月の水防法の改正、及び同年6月の土砂災害防止法の改正により、浸水想定区域及び土砂災害警戒区域内の要配慮者利用施設の把握、その施設管理者等の避難確保計画の作成、避難訓練の実施等が義務化されたことから、その内容を反映するものです。

(2) 大雨・洪水警報注意報基準の見直し【風水害等災害対策計画】

昨年7月に大雨・洪水警報注意報基準の新しい指標として、「土壌雨量指数」※及び「流域雨量指数」※が導入されたため、その内容を反映するものです。

(3) 最新の情報への更新【地震災害対策計画・風水害等災害対策計画・資料編】

時点修正を行い、最新の情報に更新するものです。

※ 「土壌雨量指数」…これまで、警報等発表対象区域（以下「対象区域」という。）に降る雨量だけを基準として土砂災害への注意警戒を呼び掛ける大雨・洪水警報注意報を発表していましたが、土の中に貯まっている水の量を考慮した「土壌雨量指数」を新たに基準に用いることにより、さらに土砂災害の発生の危険性をタイミングよく発表できるようになりました。

※ 「流域雨量指数」…上流域に降る雨の量や流下による時間差を考慮した「流域雨量指数」を新たに基準に用いることにより、洪水発生の危険度をより高い確率でとらえられるようになりました。

3 現行計画の記載事項及び主な改訂内容等

| 項 目  | 主な追加内容等  |
|--|--|
| <p><b>【地震災害対策計画】</b><br/>           第2章 災害への事前対策計画<br/>               第4節 崖崩れ等災害予防計画<br/>                   2 土砂災害警戒区域の指定<br/>                   3 土砂災害警戒区域等の対策</p> <p><b>【風水害等災害対策計画】</b><br/>           第2章 災害予防計画<br/>               第3節 崖崩れ等災害予防計画<br/>                   2 土砂災害警戒区域等の指定<br/>                   3 土砂災害警戒区域等の対策</p> | <p>浸水想定区域及び土砂災害警戒区域内にある要配慮者利用施設を定め、施設利用者の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な訓練、その他の措置に関する「避難確保計画」の作成に対する支援を実施することを追加します。</p> <p>また、「避難確保計画」を策定しない管理者を公表することを追加します。</p> |
| <p><b>【地震災害対策計画】</b><br/>           第2章 災害への事前対策計画<br/>               第11節 要配慮者・避難行動要支援者に関する事前対策計画<br/>                   1 要配慮者・避難行動要支援者の事前対策</p> <p><b>【風水害等災害対策計画】</b><br/>           第2章 災害予防計画<br/>               第9節 要配慮者・避難行動要支援者に関する事前対策計画<br/>                   1 要配慮者・避難行動要支援者の事前対策</p>                                     | <p>施設管理者が入居者の「避難確保計画」を作成することを追加します。</p>  |
| <p><b>【地震災害対策計画】</b><br/>           第3章 災害への応急対策計画<br/>               第6節 避難計画<br/>                   6 避難所の環境整備</p> <p><b>【風水害等災害対策計画】</b><br/>           第3章 災害応急対策計画<br/>               第6節 避難計画<br/>                   7 避難所の環境整備</p>  | <p>配偶者からの暴力、多重債務者など、考慮すべき避難者がいた場合は、個人情報管理を徹底することを追加します。</p>  |

|   |   |
|---|---|
| <p>第3節 通信情報計画</p> <p>1 気象・水象・水防予警報の定義及び種別発表基準</p> | <p>大雨、洪水警報・注意報の発表基準に土壌雨量指数及び流域雨量指数を導入するため、基準を改訂します。</p> |
|---|---|

4 経過

|                 |  |
|-----------------|--|
| <p>平成30年10月</p> | <p>防災会議構成各関係機関等へ意見照会<br/>         庁内関係各課へ意見照会<br/>         改訂素案の作成</p> |
| <p>11月15日</p>   | <p>自治会連合会役員会へ意見照会</p>  |

5 今後の予定

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| <p>平成30年11月17日</p> | <p>パブリックコメント実施(12月17日まで)</p> |
| <p>平成31年 1月上旬</p>  | <p>改訂案の作成</p>                |
| <p>1月29日</p>       | <p>防災会議の開催・地域防災計画の改訂</p>     |
| <p>2月中旬</p>        | <p>神奈川県への報告・公表</p>           |

## 秦野市地域防災計画修正箇所一覧

### 【地震災害対策計画】

| 頁<br>行         | 現行計画  | 修正案   |
|----------------|---|---|
| 地<br>19-<br>31 | <p>(2) 耐震診断・耐震改修<br/>市は今後、地震災害発生時において避難救護活動等の重要施設になる本庁舎の最終的な耐震工事を実施し、耐震改修促進法で求める耐震性能の確保に努めます。<br/>また、小中学校の屋内運動場等の市有施設の耐震工事は終了しましたが、経年による劣化等が生じた市有施設についても、耐震改修に努めます。</p> | <p>(2) 耐震診断・耐震改修<br/>市は、地震災害発生時において避難救護活動等の重要施設になる本庁舎の最終的な耐震工事を実施し<u>ました。</u><br/><u>引き続き、消防団車庫の建替えを進め、市有施設の耐震性能の確保に努めます。</u><br/>また、小中学校の屋内運動場等の耐震性能の確保されている市有施設については、経年による劣化等<u>を踏まえて、適切な維持保全に努めます。</u></p> |
| 地<br>26        | <p>1 火災予防指導<br/>火災予防対策指導計画<br/>(7) 応急手当普及員の項目</p> <p>3 火災予防意識の向上<br/>消防テレホンサービス</p>   | 削除  |
| 地<br>43        | <p>2 配備基準<br/>震度4<br/>・上下水道局の4級以上の職員、技能員及び下水道処理場管理を所管する職員、技能員及び下水道処理場管理を所管する職員</p>  | <p>2 配備基準<br/>震度4<br/>・上下水道局の4級以上の職員、<u>水道施設課、下水道施設課の指定職員</u></p>   |
| 地<br>47-<br>11 | <p>4 災害時優先電話<br/>東京電力<br/>81-9198</p>   | <p>4 災害時優先電話<br/>東京電力<br/><u>042-813-1821</u></p>   |
| 地<br>47-<br>11 | <p>4 災害時優先電話<br/>記載なし</p>   | <p>4 災害時優先電話<br/><u>神奈川中央交通西(株) 81-1803</u><br/><u>(株)愛鶴 83-7777</u><br/><u>秦野交通(株) 81-6725</u> ←追加</p>   |
| 地<br>47-<br>11 | <p>4 災害時優先電話<br/>上下水道局<br/>82-6552<br/>85-4105<br/>81-4112<br/>81-4027<br/>82-4258</p>  | <p>4 災害時優先電話<br/>上下水道局<br/><u>81-4112</u><br/><u>81-4027</u><br/><u>82-6552</u><br/><u>81-4258</u><br/><u>81-2592</u></p>   |
| 地<br>48-<br>4  | <p>5 市内外連絡用通信（無線）施設一覧表<br/>設置場所<br/>上下水道局</p>   | <p>5 市内外連絡用通信（無線）施設一覧表<br/>設置場所<br/><u>浄水管理センター管理棟</u></p>  |

|                                    |  |  |
|------------------------------------|--|--|
| 地<br>60-<br>8                      | (4) ペット対策<br>避難所におけるペットの扱いについては、「ペットの防災マニュアル」に沿って、秦野市獣医師会の協力のもと、ケージにおける飼育等、適切な管理に向けたルールづくりを進めます。 | (4) ペット対策<br>避難所におけるペットの扱いについては、 <u>「人とペットの防災ハンドブック」を参考にしながら、避難所運営委員会と飼い主の協力のもと、ペットの管理場所やペットの管理ルール等を決定し、スムーズな避難生活に努めます。</u>  |
| 地<br>64-<br>6                      | 第9節 上・下水道応急計画<br>1 給水計画  | 第9節 上・下水道応急計画<br><u>水道技術管理者等は、災害が発生した場合においては、水道施設を速やかに復旧するため、秦野市上下水道継続計画（以下「上下水道BCP」という。）に基づいて、直ちに緊急調査、施設の点検等を実施するとともに、配水機能に支障又は二次災害のおそれのある施設については、緊急措置を講じます。</u><br><u>また、緊急措置と並行して応急調査を行い、水道施設全体の被災状況を把握し、給水計画及び応急復旧計画を策定のうえ、応急給水及び応急復旧工事を行います。</u><br><u>さらに、平時から災害に備えるとともに、災害時における相当の制約条件の下で、水道が果たすべき役割を継続的に確保するための計画を策定・運用し、水道機能の維持や早期回復についての対応手順を明確にします。</u><br>1 給水計画 |
| 地<br>65-<br>12                     | 3 下水道計画<br>下水道管理者等は、災害が発生した場合においては、下水道施設を速やかに復旧するため、秦野市下水道事業業務継続計画（以下「下水道BCP」という。）に基づいて、         | 3 下水道計画<br>下水道管理者等は、災害が発生した場合においては、下水道施設を速やかに復旧するため、 <u>上下水道BCP</u> に基づいて、   |
| 地<br>67                            | (参考)<br>2 応急仮設住宅の建設及び住宅の応急修理計画<br>(6)建設予定地<br>第一次建設敷地 なでしこ運動広場                                   | ← 上下水道局の応援部隊の本部用地等としての使用も検討しているため、今後除外して欲しい。   |
| 地<br>69-<br>6,<br>10,<br>13,<br>16 | 医療及び助産   | 医療、 <u>歯科医療</u> 及び助産活動   |
| 地<br>69-<br>17                     | この場合、日赤神奈川県支部救護班、神奈川県医師会救護隊、秦野伊勢原医師会支部救護隊等と相互に協力して、業務に当たります。                                     | この場合、 <u>県が設置する保健医療調整本部及び湘南西部地域災害医療対策会議、災害拠点病院等の医療機関、関係団体等と連携し、業務に当たります。</u>   |
| 地<br>69-<br>21                     | 3 医療救護所の設置<br>秦野市休日夜間急患診療所、末広小学校、西中学校、大根小学校及び保健福祉センター（助産・歯科）に医療救護所を設置します。                        | 3 医療救護所の設置<br><u>(1) 医療・歯科医療：休日夜間急患診療所、末広小学校、西中学校、大根小学校</u><br><u>(2) 助産・歯科医療：保健福祉センター</u>   |

| 地<br>69-<br>25.<br>30 | 4 医療救護班の派遣要請<br><br>(3) 要請方法 医療救護班の要請を必要とする事態が発生したときは、電話等により連絡します。  | 4 <u>県への</u> 医療救護班の派遣要請<br><br>(3) 要請方法 医療救護班の要請を必要とする事態が発生したときは、 <u>湘南西部地域災害医療対策会議</u> へ連絡します。  |         |    |     |   |     |       |   |   |         |   |   |   |     |     |   |    |         |       |     |   |            |         |   |   |   |            |            |
|-----------------------|---|--|---------|----|-----|---|-----|-------|---|---|---------|---|---|---|-----|-----|---|----|---------|-------|-----|---|------------|---------|---|---|---|------------|------------|
| 地<br>70-<br>7         | 災害時医療拠点病院   | <u>災害拠点病院</u>  |         |    |     |   |     |       |   |   |         |   |   |   |     |     |   |    |         |       |     |   |            |         |   |   |   |            |            |
| 地<br>70-<br>13<br>以降  | 6 医療及び助産の基準及び経費<br>7 医薬品、医療資器材等の調達  | 6 医療、 <u>歯科医療</u> 及び助産 <u>活動</u> の基準及び経費<br>7 <u>救急</u> 医薬品の調達<br><br>→内容についても、抜本的に修正  |         |    |     |   |     |       |   |   |         |   |   |   |     |     |   |    |         |       |     |   |            |         |   |   |   |            |            |
| 地<br>72-<br>6         | 第13節 清掃計画<br><br>地震災害によって排出されたごみ及びし尿は、被災地域の環境衛生の万全を期するため、次の方法によって処理します。   | 第13節 清掃計画<br><br>地震災害によって排出された <u>災害廃棄物、被災者や避難者の生活に伴い発生する廃棄物及びし尿（以下「災害廃棄物等」という。）</u> は、被災地域の環境衛生の万全を期するため、次の方法によって処理します。   |         |    |     |   |     |       |   |   |         |   |   |   |     |     |   |    |         |       |     |   |            |         |   |   |   |            |            |
| 地<br>72-<br>13        | (2) 収集方法<br>被災地域から排出されたごみは、場所又は量若しくは質に応じて、次の収集車で迅速に収集します。<br>また、必要に応じて委託業者の協力を求めます。<br>なお、人員・収集車が不足する場合には、県を通じて他の市町村及び関係団体に応援を要請します。  | (2) 収集方法<br>被災地域から排出された <u>災害廃棄物等は、その発生量等</u> に応じて、次の収集車で迅速に収集します。<br><u>なお、災害廃棄物等の発生量が平時の処理体制では対応できない場合は、非常災害として位置付け、廃棄物処理法に基づく特例措置を使用するとともに、協定を締結している自治体との相互援助をはじめ、廃棄物処理法、災害対策基本法等の関係法令に基づき、国、県の支援を受け、災害廃棄物等の適正かつ円滑な処理を進めます。</u> |         |    |     |   |     |       |   |   |         |   |   |   |     |     |   |    |         |       |     |   |            |         |   |   |   |            |            |
|                       | <table border="1"> <thead> <tr> <th>車名<br/>(台)</th> <th>積載量 (t)</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械車</td> <td>2</td> <td>1 6</td> </tr> <tr> <td>深ダンプ車</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>アームロール車</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>3 6</td> <td>1 8</td> </tr> </tbody> </table> | 車名<br>(台)  | 積載量 (t) | 数量 | 機械車 | 2 | 1 6 | 深ダンプ車 | 2 | 1 | アームロール車 | 2 | 1 | 計 | 3 6 | 1 8 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>車名</th> <th>積載量 (t)</th> <th>数量(台)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械車</td> <td>2</td> <td><u>1 2</u></td> </tr> <tr> <td>アームロール車</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td><u>2 6</u></td> <td><u>1 3</u></td> </tr> </tbody> </table> | 車名 | 積載量 (t) | 数量(台) | 機械車 | 2 | <u>1 2</u> | アームロール車 | 2 | 1 | 計 | <u>2 6</u> | <u>1 3</u> |
| 車名<br>(台)             | 積載量 (t)   | 数量   |         |    |     |   |     |       |   |   |         |   |   |   |     |     |   |    |         |       |     |   |            |         |   |   |   |            |            |
| 機械車                   | 2   | 1 6  |         |    |     |   |     |       |   |   |         |   |   |   |     |     |   |    |         |       |     |   |            |         |   |   |   |            |            |
| 深ダンプ車                 | 2   | 1  |         |    |     |   |     |       |   |   |         |   |   |   |     |     |   |    |         |       |     |   |            |         |   |   |   |            |            |
| アームロール車               | 2   | 1  |         |    |     |   |     |       |   |   |         |   |   |   |     |     |   |    |         |       |     |   |            |         |   |   |   |            |            |
| 計                     | 3 6   | 1 8  |         |    |     |   |     |       |   |   |         |   |   |   |     |     |   |    |         |       |     |   |            |         |   |   |   |            |            |
| 車名                    | 積載量 (t)   | 数量(台)  |         |    |     |   |     |       |   |   |         |   |   |   |     |     |   |    |         |       |     |   |            |         |   |   |   |            |            |
| 機械車                   | 2   | <u>1 2</u>   |         |    |     |   |     |       |   |   |         |   |   |   |     |     |   |    |         |       |     |   |            |         |   |   |   |            |            |
| アームロール車               | 2   | 1  |         |    |     |   |     |       |   |   |         |   |   |   |     |     |   |    |         |       |     |   |            |         |   |   |   |            |            |
| 計                     | <u>2 6</u>  | <u>1 3</u>   |         |    |     |   |     |       |   |   |         |   |   |   |     |     |   |    |         |       |     |   |            |         |   |   |   |            |            |

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| <p>地 73-4</p>   | <p>イ 上記施設が使用不可能な場合は、次の施設を仮置場とします。</p> <p>施設名<br/>         栃窪一般廃棄物<br/>         所在地<br/>         最終処分場跡地 秦野市栃窪589番地外</p> | <p>イ <u>上記の施設では、処理が間に合わない場合、災害廃棄物等の発生状況により、次のとおり、仮置場を設置します。</u></p> <p><u>一次仮置場</u><br/> <u>名称</u><br/> <u>寺山スポーツ広場 4,579㎡</u><br/> <u>田原ふるさと公園中丸広場 6,668㎡</u><br/> <u>おおね公園 2,300㎡</u><br/> <u>大根川ポンプ場 380㎡</u><br/> <u>鶴巻排水機場 600㎡ 合計 14,527㎡</u><br/> <u>※（仮称）羽根スポーツ広場（23,000㎡）は、平成33年度末まで民間事業者に貸付のため、平成34年度から位置付け予定 ※おおね公園は、スケーティング場及びゲートボール場の面積</u><br/> <u>二次仮置場</u><br/> <u>名称</u><br/> <u>栃窪一般廃棄物最終処分場跡地25,379㎡</u><br/> <u>この他に、市内には、秦野市農業協同組合との協定に基づき、災害時の復旧用資材置場及び住宅等の倒壊による瓦れき置場に使用する防災協力農地として、40か所延べ面積35,674㎡（平成29年6月19日現在）の登録があります。</u><br/> <u>また、被害の状況により国有地及び県有地の仮置場としての利用について、国、県と調整していきます。</u></p> |
| <p>地 78-24</p>  | <p>市優先確保路線とし、市が別に定めます。</p>  | <p>市優先確保路線とし、市が別に定めます。<br/> <u>（資料編参照）</u></p>   |
| <p>地 79-13</p>  | <p>(5) 私鉄への協力要請<br/>         市は、災害対策輸送の実施について、必要があるときは、小田急電鉄株式会社に協力を要請します。</p>  | <p>(5) <u>公共交通事業者</u>への協力要請<br/>         市は、災害対策輸送の実施について、必要があるときは、<u>鉄道、バス及びタクシーなどの公共交通事業者</u>に協力を要請します。</p>  |
| <p>地 88-5</p>   | <p>8 保育所等における応急対策<br/>         (1) 児童の保護対策</p>  | <p>8 保育所等における応急対策<br/>         (1) <u>園児等</u>の保護対策</p>   |
| <p>地 101-12</p> | <p>(2) 受付<br/>         ア 義援金品の受付及び配分決定までの保管は、福祉部地域福祉班及び会計部審査出納班が担当します。</p>  | <p>(2) 受付<br/>         ア 義援金品の受付及び配分決定までの保管は、福祉部地域福祉班（<u>日赤、福祉関係</u>）及び会計部審査出納班（<u>それ以外</u>）が担当します。</p>  |
| <p>地 108-4</p>  | <p>(2) 神奈川県消防広域応援基本計画</p>   | <p>(2) <u>神奈川県内消防広域応援実施計画</u></p>  |
| <p>地 123</p>    | <p>第6節 リ災証明の発行</p>  | <p>(1) 人的被害、(2) 物的被害のり災証明申請受付及び発行する場所（一課対応）を分けるべき</p>  |

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| 地<br>147<br>-8              | 1 飲料水<br>それぞれあらかじめ定められた秦野市水道事業地震防災応急計画等に従って、  | 1 飲料水<br>それぞれあらかじめ定められた <u>上下水道BCP</u> 等に従って、  |
| 地<br>148<br>-4<br>148<br>-9 | ウ し尿処理班の編成<br>車名 積載量 (ℓ) 数量 (台)<br>バキューム車 7,200 1<br>3,600 5<br>1,800 4<br>計 32,400 10<br>ア ごみ処理班の編成<br>車名 積載量 (t) 数量 (台)<br>機械車 2 16<br>深ダンプ車 2 1<br>計 34 17 | ウ し尿処理班の編成<br>車名 積載量 (ℓ) 数量 (台)<br>バキューム車 7,200 1<br><u>3,700 3</u><br><u>3,000 3</u><br>1,800 5<br>計 <u>36,300 12</u><br>ア ごみ処理班の編成<br>車名 積載量 (t) 数量 (台)<br>機械車 2 <u>12</u><br><u>7-ムロ-ル車 2 1</u><br>計 <u>26 13</u> |



## 【風水害等災害対策計画】

| 頁<br>行         | 現行計画  | 修正案   |
|----------------|---|---|
| 風<br>18,<br>19 | 1 火災予防指導<br>火災予防対策指導計画<br>(7) 応急手当普及員の項目<br><br>3 火災予防意識の向上<br>消防テレホンサービス                         | 削除  |
| 風<br>23-<br>4  | 3 洪水ハザードマップの作成<br>市は、地域住民の避難や防災活動に役立てるため、賢が作成する水位情報、周知河川の浸水想定区域図にお基づき、洪水ハザードマップを作成し、市民に情報提供を行います。 | 内水ハザードマップに関する記載がないため、導入に向けて検討中。   |
| 風<br>44-<br>14 | 8 災害時優先電話<br>東京電力<br>81-9198  | 8 災害時優先電話<br>東京電力<br><u>042-813-1821</u>  |
| 風<br>44-<br>14 | 8 災害時優先電話<br>記載なし   | 8 災害時優先電話<br><u>神奈川中央交通西(株) 81-1803</u><br><u>(株)愛鶴 83-7777</u><br><u>秦野交通(株) 81-6725</u> ←追加                               |
| 風<br>44-<br>14 | 8 災害時優先電話<br>上下水道局<br>82-6552<br>85-4105<br>81-4112<br>81-4027<br>82-4258                         | 8 災害時優先電話<br>上下水道局<br><u>81-4112</u><br><u>81-4027</u><br><u>82-6552</u><br><u>81-4258</u><br><u>81-2592</u>                |
| 風<br>45-<br>4  | 9 市内外連絡用通信（無線）施設一覧表<br><br>設置場所<br>上下水道局  | 9 市内外連絡用通信（無線）施設一覧表<br><br>設置場所<br><u>浄水管理センター管理棟</u>   |
| 風<br>56-<br>13 | (4) ペット対策<br>避難所におけるペットの扱いについては、「ペットの防災マニュアル」に沿って、秦野市獣医師会の協力のもと、ケージにおける飼育等、適切な管理に向けたルールづくりを進めます。  | (4) ペット対策<br>避難所におけるペットの扱いについては、 <u>「人とペットの防災ハンドブック」を参考にしながら、避難所運営委員会と飼い主の協力のもと、ペットの管理場所やペットの管理ルール等を決定し、スムーズな避難生活に努めます。</u> |

|   |                  |  |   |
|---|------------------|--|---|
| 風 | 60-5             | 第9節 上・下水道応急計画<br>1 給水計画  | <p>第9節 上・下水道応急計画</p> <p><u>水道技術管理者等は、災害が発生した場合においては、水道施設を速やかに復旧するため、秦野市上下水道継続計画（以下「上下水道BCP」という。）に基づいて、直ちに緊急調査、施設の点検等を実施するとともに、配水機能に支障又は二次災害のおそれのある施設については、緊急措置を講じます。</u></p> <p><u>また、緊急措置と並行して応急調査を行い、水道施設全体の被災状況を把握し、給水計画及び応急復旧計画を策定のうえ、応急給水及び応急復旧工事を行います。</u></p> <p><u>さらに、平時から災害に備えるとともに、災害時における相当の制約条件の下で、水道が果たすべき役割を継続的に確保するための計画を策定・運用し、水道機能の維持や早期回復についての対応手順を明確にします。</u></p> <p>1 給水計画</p> |
| 風 | 61-11, 21        | 3 下水道計画<br>秦野市下水道事業業務継続計画（以下「下水道BCP」という。）に基づいて、直ちに緊急調査、施設の点検等を実施するとともに、排水機能に支障又は二次災害のおそれのある施設については、緊急措置を講じます。<br>(1) 要員の確保<br>下水道管理者は、下水道BCPに基づく緊急時の配備体制により要員の確保を図ります。 | <p>3 下水道計画</p> <p><u>上下水道BCP</u>に基づいて、直ちに緊急調査、施設の点検等を実施するとともに、排水機能に支障又は二次災害のおそれのある施設については、緊急措置を講じます。</p> <p>(1) 要員の確保<br/>下水道管理者は、<u>上下水道BCP</u>に基づく緊急時の配備体制により要員の確保を図ります。</p>  |
| 風 | 63               | (参考)<br>2 応急仮設住宅の建設及び住宅の応急修理計画<br>(6)建設予定地<br>第一次建設敷地 なでしこ運動広場   | ← 上下水道局の応援部隊の本部用地等としての使用も検討しているため、今後除外して欲しい。  |
| 風 | 65-6, 10, 13, 15 | 医療及び助産   | 医療、 <u>歯科医療</u> 及び助産活動  |
| 風 | 65-16            | この場合、日赤神奈川県支部救護班、神奈川県医師会救護隊、秦野伊勢原医師会支部救護隊等と相互に協力して、業務に当たります。   | この場合、 <u>県が設置する保健医療調整本部及び湘南西部地域災害医療対策会議、災害拠点病院等の医療機関、関係団体等と連携し、業務に当たります。</u>  |
| 風 | 65-20            | 3 医療救護所の設置<br>秦野市休日夜間急患診療所、末広小学校、西中学校、大根小学校及び保健福祉センター（助産・歯科）に医療救護所を設置します。  | <p>3 医療救護所の設置</p> <p>(1) <u>医療・歯科医療：休日夜間急患診療所、末広小学校、西中学校、大根小学校</u></p> <p>(2) <u>助産・歯科医療：保健福祉センター</u></p>   |
| 風 | 65-24, 29        | 4 医療救護班の派遣要請<br><br>(3) 要請方法 医療救護班の要請を必要とする事態が発生したときは、電話等により連絡します。   | <p>4 <u>県への</u>医療救護班の派遣要請</p> <p>(3) 要請方法 医療救護班の要請を必要とする事態が発生したときは、<u>湘南西部地域災害医療対策会議</u>へ連絡します。</p>   |

| 風 66-6    | 災害時医療拠点病院  | 災害拠点病院   |         |    |     |   |    |       |   |   |         |   |   |   |    |    |   |    |         |        |     |   |           |         |   |   |   |           |           |
|-----------|--|--|---------|----|-----|---|----|-------|---|---|---------|---|---|---|----|----|---|----|---------|--------|-----|---|-----------|---------|---|---|---|-----------|-----------|
| 風 66-12以降 | 6 医療及び助産の基準及び経費<br>7 医薬品、医療資器材等の調達   | 6 医療、 <u>歯科医療</u> 及び助産活動の基準及び経費<br>7 <u>救急</u> 医薬品の調達<br><br>→内容についても、抜本的に修正   |         |    |     |   |    |       |   |   |         |   |   |   |    |    |   |    |         |        |     |   |           |         |   |   |   |           |           |
| 風 68-6    | 第13節 清掃計画<br><br>地震災害によって排出されたごみ及びし尿は、被災地域の環境衛生の万全を期するため、次の方法によって処理します。  | 第13節 清掃計画<br><br>地震災害によって排出された <u>災害廃棄物、被災者や避難者の生活に伴い発生する廃棄物及びし尿（以下「災害廃棄物等」という。）</u> は、被災地域の環境衛生の万全を期するため、次の方法によって処理します。   |         |    |     |   |    |       |   |   |         |   |   |   |    |    |   |    |         |        |     |   |           |         |   |   |   |           |           |
| 風 68-13   | (2) 収集方法<br>被災地域から排出されたごみは、場所又は量若しくは質に応じて、次の収集車で迅速に収集します。<br>また、必要に応じて委託業者の協力を求めます。<br>なお、人員・収集車が不足する場合には、県を通じて他の市町村及び関係団体に応援を要請します。   | (2) 収集方法<br>被災地域から排出された <u>災害廃棄物等は、その発生量等</u> に応じて、次の収集車で迅速に収集します。<br><u>なお、災害廃棄物等の発生量が平時の処理体制では対応できない場合は、非常災害として位置付け、廃棄物処理法に基づく特例措置を使用するとともに、協定を締結している自治体との相互援助をはじめ、廃棄物処理法、災害対策基本法等の関係法令に基づき、国、県の支援を受け、災害廃棄物等の適正かつ円滑な処理を進めます。</u> |         |    |     |   |    |       |   |   |         |   |   |   |    |    |   |    |         |        |     |   |           |         |   |   |   |           |           |
|           | <table border="1"> <thead> <tr> <th>車名<br/>(台)</th> <th>積載量 (t)</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械車</td> <td>2</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>深ダンプ車</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>アームロール車</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>36</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table> | 車名<br>(台)  | 積載量 (t) | 数量 | 機械車 | 2 | 16 | 深ダンプ車 | 2 | 1 | アームロール車 | 2 | 1 | 計 | 36 | 18 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>車名</th> <th>積載量 (t)</th> <th>数量 (台)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械車</td> <td>2</td> <td><u>12</u></td> </tr> <tr> <td>アームロール車</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td><u>26</u></td> <td><u>13</u></td> </tr> </tbody> </table> | 車名 | 積載量 (t) | 数量 (台) | 機械車 | 2 | <u>12</u> | アームロール車 | 2 | 1 | 計 | <u>26</u> | <u>13</u> |
| 車名<br>(台) | 積載量 (t)  | 数量   |         |    |     |   |    |       |   |   |         |   |   |   |    |    |   |    |         |        |     |   |           |         |   |   |   |           |           |
| 機械車       | 2  | 16   |         |    |     |   |    |       |   |   |         |   |   |   |    |    |   |    |         |        |     |   |           |         |   |   |   |           |           |
| 深ダンプ車     | 2  | 1  |         |    |     |   |    |       |   |   |         |   |   |   |    |    |   |    |         |        |     |   |           |         |   |   |   |           |           |
| アームロール車   | 2  | 1  |         |    |     |   |    |       |   |   |         |   |   |   |    |    |   |    |         |        |     |   |           |         |   |   |   |           |           |
| 計         | 36   | 18   |         |    |     |   |    |       |   |   |         |   |   |   |    |    |   |    |         |        |     |   |           |         |   |   |   |           |           |
| 車名        | 積載量 (t)  | 数量 (台)   |         |    |     |   |    |       |   |   |         |   |   |   |    |    |   |    |         |        |     |   |           |         |   |   |   |           |           |
| 機械車       | 2  | <u>12</u>  |         |    |     |   |    |       |   |   |         |   |   |   |    |    |   |    |         |        |     |   |           |         |   |   |   |           |           |
| アームロール車   | 2  | 1  |         |    |     |   |    |       |   |   |         |   |   |   |    |    |   |    |         |        |     |   |           |         |   |   |   |           |           |
| 計         | <u>26</u>  | <u>13</u>  |         |    |     |   |    |       |   |   |         |   |   |   |    |    |   |    |         |        |     |   |           |         |   |   |   |           |           |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 風 69-4   | <p>イ 上記施設が使用不可能な場合は、次の施設を仮置場とします。</p> <p>施設名<br/>         栃窪一般廃棄物<br/>         所在地<br/>         最終処分場跡地 秦野市栃窪589番地外</p> | <p>イ <u>上記の施設では、処理が間に合わない場合、災害廃棄物等の発生状況により、次のとおり、仮置場を設置します。</u></p> <p><u>一次仮置場</u><br/>         名称<br/>         寺山スポーツ広場 4,579㎡<br/>         田原ふるさと公園中丸広場 6,668㎡<br/>         おおね公園 2,300㎡<br/>         大根川ポンプ場 380㎡<br/>         鶴巻排水機場 600㎡ 合計 14,527㎡<br/>         ※（仮称）羽根スポーツ広場（23,000㎡）は、平成33年度末まで民間事業者に貸付のため、平成34年度から位置付け予定 ※おおね公園は、スケーティング場及びゲートボール場の面積</p> <p><u>二次仮置場</u><br/>         名称<br/>         栃窪一般廃棄物最終処分場跡地25,379㎡<br/>         この他に、市内には、秦野市農業協同組合との協定に基づき、災害時の復旧用資材置場及び住宅等の倒壊による瓦れき置場に使用する防災協力農地として、40か所延べ面積35,674㎡（平成29年6月19日現在）の登録があります。<br/>         また、被害の状況により国有地及び県有地の仮置場としての利用について、国、県と調整していきます。</p> |
| 風 74-23  | 市優先確保路線とし、市が別に定めます。   | 市優先確保路線とし、市が別に定めます。<br><u>（資料編参照）</u>   |
| 風 75-12  | (5) 私鉄への協力要請<br>市は、災害対策輸送の実施について、必要があるときは、小田急電鉄株式会社に協力を要請します。   | (5) <u>公共交通事業者</u> への協力要請<br>市は、災害対策輸送の実施について、必要があるときは、 <u>鉄道、バス及びタクシーなどの公共交通事業者</u> に協力を要請します。   |
| 風 84-5   | 8 保育所等における応急対策<br>(1) 児童の保護対策   | 8 保育所等における応急対策<br>(1) <u>園児等</u> の保護対策  |
| 風 101-12 | (2) 受付<br>ア 義援金品の受付及び配分決定までの保管は、福祉部地域福祉班及び会計部審査出納班が担当します。   | (2) 受付<br>ア 義援金品の受付及び配分決定までの保管は、福祉部地域福祉班（ <u>日赤、福祉関係</u> ）及び会計部審査出納班（ <u>それ以外</u> ）が担当します。  |
| 風 107-18 | (2) 神奈川県消防広域応援基本計画  | (2) <u>神奈川県内消防広域応援実施計画</u>  |
| 風 121    | 第6節 り災証明の発行   | (1)人的被害、(2)物的被害のり災証明申請受付及び発行する場所（一課対応）を分けるべき  |
| 風 108-4  | (2) 神奈川県消防広域応援基本計画  | (2) <u>神奈川県内消防広域応援実施計画</u>  |

|         |  |   |
|---------|--|---|
| 風 123   | 第6節 り災証明の発行  | (1)人的被害、(2)物的被害のり災証明申請受付及び発行する場所(一課対応)を分けるべき  |
| 風 147-8 | 1 飲料水<br>それぞれあらかじめ定められた秦野市水道事業地震防災応急計画等に従って、   | 1 飲料水<br>それぞれあらかじめ定められた <u>上下水道BCP</u> 等に従って、   |
| 風 148-4 | ウ し尿処理班の編成<br>車名 積載量(ℓ) 数量<br>(台)<br>バキューム車 7,200 1<br>3,600 5<br>1,800 4<br>計 32,400 10 | ウ し尿処理班の編成<br>車名 積載量(ℓ) 数量(台)<br>バキューム車 7,200 1<br><u>3,700 3</u><br><u>3,000 3</u><br>1,800 <u>5</u><br>計 <u>36,300 12</u> |
| 風 148-9 | ア ごみ処理班の編成<br>車名 積載量(t) 数量<br>(台)<br>機械車 2 16<br>深ダンプ車 2 1<br>計 34 17                    | ア ごみ処理班の編成<br>車名 積載量(t) 数量(台)<br>機械車 2 <u>12</u><br><u>7-ムロール車 2 1</u><br>計 <u>26 13</u>                                    |