

災害廃棄物処理計画中間案新旧対照表

別紙 2

頁	現 行	頁	改正案
表紙	災害廃棄物処理計画	表紙	春日井市災害廃棄物処理計画
5	表 1-3 被災家庭から出る畳・布団で、被害を受けて使用できなくなったもの 農薬類、塗料、ペンキ、バッテリー、蛍光灯、石綿含有廃棄物、感染性廃棄物、PCB、フロン類、CCA、テトラクロロエチレン等の有害物質、医薬品類、農薬類など	5	表 1-3 被災家屋から出る畳・布団で、被害を受けて使用できなくなったもの 塗料、ペンキ、バッテリー、蛍光灯、石綿含有廃棄物、感染性廃棄物、PCB、フロン類、CCA、テトラクロロエチレン等の有害物質、医薬品類、農薬類などの有害廃棄物
6	表 1-4 廃棄物担当課の業務	6	表 1-4 廃棄物担当部署の業務
7	避難所ごみと仮設トイレのし尿については、避難所の生活環境悪化を防止するため、発災の翌日にはし尿の収集運搬を、3～4日後には避難所ごみの収集運搬を開始することを旨とし、避難所の閉鎖とともに終了します。	7	避難所ごみと仮設トイレのし尿については、避難所の生活環境悪化を防止するため、発災の翌日にはし尿の収集運搬を、3～4日後には避難所ごみの収集運搬を開始し、避難所の閉鎖とともに終了します。
9	応急対応（前半） ・収集運搬体制の確保	9	応急対応（前半） ・収集運搬体制の確保・実施
11	図 1-3-2 発災後の基本的な流れ（生活ごみ・避難所ごみ・仮設トイレ等のし尿処理）	11	図 1-3-2 発災後の基本的な流れ（生活ごみ・避難所ごみ・仮設トイレ等のし尿処理） ※一行で表示

頁	現 行	頁	改正案																																										
16	<p>表 1-9-2 災害時の相互応援に関する協定（地方自治体）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>協定名</th> <th>協定先</th> <th>締結年月日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>全国施行時特例市市長 会災害時相互応援に 関する協定</u></td> <td><u>全国施行時特 例市各市</u></td> <td><u>平成 30 年 4 月 1 日</u></td> </tr> <tr> <td><u>愛知県東尾張地区にお ける災害時相互応援協 定</u></td> <td><u>愛知県東尾張 地区 9 市 2 町</u></td> <td><u>平成 29 年 7 月 31 日</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>一般廃棄物である災害廃棄物の処理にあたっては、当市自らの処理や一般廃棄物処理業者の活用に加えて、産業廃棄物処理業者や建設業者など幅広い民間事業者の力を最大限活用して、迅速な処理を目指します。</p> <p>表 1-10 災害時の協力・支援に関する協定（民間事業者等）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>協定名</th> <th>協定先</th> <th>締結年月日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>災害時における廃棄物 の処理等に関する協定 書</u></td> <td><u>一般社団法人 愛知県産業廃 棄物協会</u></td> <td><u>平成 26 年 11 月 19 日</u></td> </tr> <tr> <td><u>災害時の一般廃棄物処 理及び下水処理に係る 相互応援に関する協定</u></td> <td><u>下水道管理者 一部事務組合</u></td> <td><u>平成 26 年 1 月 1 日</u></td> </tr> <tr> <td><u>災害時における応急対 策業務に関する協定書</u></td> <td><u>一般社団法人 春日井建設協 会</u></td> <td><u>平成 11 年 3 月 15 日</u></td> </tr> </tbody> </table>	協定名	協定先	締結年月日	<u>全国施行時特例市市長 会災害時相互応援に 関する協定</u>	<u>全国施行時特 例市各市</u>	<u>平成 30 年 4 月 1 日</u>	<u>愛知県東尾張地区にお ける災害時相互応援協 定</u>	<u>愛知県東尾張 地区 9 市 2 町</u>	<u>平成 29 年 7 月 31 日</u>	協定名	協定先	締結年月日	<u>災害時における廃棄物 の処理等に関する協定 書</u>	<u>一般社団法人 愛知県産業廃 棄物協会</u>	<u>平成 26 年 11 月 19 日</u>	<u>災害時の一般廃棄物処 理及び下水処理に係る 相互応援に関する協定</u>	<u>下水道管理者 一部事務組合</u>	<u>平成 26 年 1 月 1 日</u>	<u>災害時における応急対 策業務に関する協定書</u>	<u>一般社団法人 春日井建設協 会</u>	<u>平成 11 年 3 月 15 日</u>	16	<p>表 1-9-2 災害時の相互応援に関する協定（地方自治体）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>協定名</th> <th>協定先</th> <th>締結年月日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>愛知県東尾張地区にお ける災害時相互応援協 定</u></td> <td><u>愛知県東尾張 地区 9 市 2 町</u></td> <td><u>平成 29 年 7 月 31 日</u></td> </tr> <tr> <td><u>全国施行時特例市市長 会災害時相互応援に 関する協定</u></td> <td><u>全国施行時特 例市各市</u></td> <td><u>平成 30 年 4 月 1 日</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>一般廃棄物である災害廃棄物の処理にあたっては、当市自らの処理や一般廃棄物処理業者の活用に加えて、産業廃棄物処理業者や建設業者など民間事業者の力を最大限活用して、迅速な処理を目指します。</p> <p>表 1-10 災害時の協力・支援に関する協定（民間事業者等）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>協定名</th> <th>協定先</th> <th>締結年月日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>災害時における応急対 策業務に関する協定書</u></td> <td><u>一般社団法人 春日井建設協 会</u></td> <td><u>平成 11 年 3 月 15 日</u></td> </tr> <tr> <td><u>災害時の一般廃棄物処 理及び下水処理に係る 相互応援に関する協定</u></td> <td><u>下水道管理者 一部事務組合</u></td> <td><u>平成 26 年 1 月 1 日</u></td> </tr> <tr> <td><u>災害時における廃棄物 の処理等に関する協定 書</u></td> <td><u>一般社団法人 愛知県産業廃 棄物協会</u></td> <td><u>平成 26 年 11 月 19 日</u></td> </tr> </tbody> </table>	協定名	協定先	締結年月日	<u>愛知県東尾張地区にお ける災害時相互応援協 定</u>	<u>愛知県東尾張 地区 9 市 2 町</u>	<u>平成 29 年 7 月 31 日</u>	<u>全国施行時特例市市長 会災害時相互応援に 関する協定</u>	<u>全国施行時特 例市各市</u>	<u>平成 30 年 4 月 1 日</u>	協定名	協定先	締結年月日	<u>災害時における応急対 策業務に関する協定書</u>	<u>一般社団法人 春日井建設協 会</u>	<u>平成 11 年 3 月 15 日</u>	<u>災害時の一般廃棄物処 理及び下水処理に係る 相互応援に関する協定</u>	<u>下水道管理者 一部事務組合</u>	<u>平成 26 年 1 月 1 日</u>	<u>災害時における廃棄物 の処理等に関する協定 書</u>	<u>一般社団法人 愛知県産業廃 棄物協会</u>	<u>平成 26 年 11 月 19 日</u>
協定名	協定先	締結年月日																																											
<u>全国施行時特例市市長 会災害時相互応援に 関する協定</u>	<u>全国施行時特 例市各市</u>	<u>平成 30 年 4 月 1 日</u>																																											
<u>愛知県東尾張地区にお ける災害時相互応援協 定</u>	<u>愛知県東尾張 地区 9 市 2 町</u>	<u>平成 29 年 7 月 31 日</u>																																											
協定名	協定先	締結年月日																																											
<u>災害時における廃棄物 の処理等に関する協定 書</u>	<u>一般社団法人 愛知県産業廃 棄物協会</u>	<u>平成 26 年 11 月 19 日</u>																																											
<u>災害時の一般廃棄物処 理及び下水処理に係る 相互応援に関する協定</u>	<u>下水道管理者 一部事務組合</u>	<u>平成 26 年 1 月 1 日</u>																																											
<u>災害時における応急対 策業務に関する協定書</u>	<u>一般社団法人 春日井建設協 会</u>	<u>平成 11 年 3 月 15 日</u>																																											
協定名	協定先	締結年月日																																											
<u>愛知県東尾張地区にお ける災害時相互応援協 定</u>	<u>愛知県東尾張 地区 9 市 2 町</u>	<u>平成 29 年 7 月 31 日</u>																																											
<u>全国施行時特例市市長 会災害時相互応援に 関する協定</u>	<u>全国施行時特 例市各市</u>	<u>平成 30 年 4 月 1 日</u>																																											
協定名	協定先	締結年月日																																											
<u>災害時における応急対 策業務に関する協定書</u>	<u>一般社団法人 春日井建設協 会</u>	<u>平成 11 年 3 月 15 日</u>																																											
<u>災害時の一般廃棄物処 理及び下水処理に係る 相互応援に関する協定</u>	<u>下水道管理者 一部事務組合</u>	<u>平成 26 年 1 月 1 日</u>																																											
<u>災害時における廃棄物 の処理等に関する協定 書</u>	<u>一般社団法人 愛知県産業廃 棄物協会</u>	<u>平成 26 年 11 月 19 日</u>																																											

頁	現 行	頁	改正案
23	① <u>避難所ごみ・生活ごみ</u>	23	① <u>生活ごみ・避難所ごみ</u>
25	当市のマンホールトイレ設置場所と設置基数は、表2-6のとおりです。	24	<u>(2019年度中に下水道整備地区の全22小学校で整備完了予定)</u>
35	表2-6 災害時においても良好な生活環境を確保するため、初動期～応急対策（前半）時でも、 <u>不足する場合は、</u> 協定に基づき他地方自治体や収集運搬業者等に支援を要請します。	34	<u>(削除)</u> 災害時においても良好な生活環境を確保するため、初動期～応急対策（前半）時でも、 <u>体制が不十分な場合は、</u> 協定に基づき他地方自治体や収集運搬業者等に支援を要請します。
38	表2-17 重量（トン） 可燃物 <u>7,318</u>	37	表2-17 重量（トン） 可燃物 <u>7,317</u>
41	危険物、電化製品は、土壌の汚染を防止するためシートなどで遮水しま	40	危険物、電化製品は、土壌の汚染を防止するためシートなどで遮水 <u>します。</u>
43	構内通路は10t ダンプトラックによる積み下ろしを考慮し <u>12m</u> 確保します。 (非表示) トラックスケールを設置し、持ち込まれる災害廃棄物の収集箇所、搬入車、搬入量及び再生資材などの搬出量を記録し、重量管理を	42	構内通路は10t ダンプトラックによる積み下ろしを考慮し、 <u>幅員を12m</u> 確保します。 <u>被災規模に応じて、周辺市町村と共同で設置することも検討します。</u> トラックスケールを設置するなどして、持ち込まれる災害廃棄物の収集箇所、搬入車、搬入量及び再生資材などの搬出量を記録し、

頁	現 行	頁	改正案
	行います。		重量管理を行います。
46	損害家屋等の撤去等	45	損害家屋の撤去等
57	薬剤の種類によっては「消防法」「火災予防条例」「毒物及び劇物取締法」の	56	薬剤の種類によっては「消防法」「火災予防条例」「毒物及び劇物取締法」の <u>適用を受ける場合があるので、取り扱いに留意すること。</u>
58	電気自動車やハイブリッド車等の高電圧の蓄電池を搭載した車両を取扱う場合には、感電する危険性があることから、十分に安全性に配慮して作業を行う	57	電気自動車やハイブリッド車等の高電圧の蓄電池を搭載した車両を取扱う場合には、感電する危険性があることから、十分に安全性に配慮して作業を行う。
61	リサイクルを行う方法も考えられます。 <u>(枠外)</u>	60	リサイクルを行う方法も考えられます。 <u>(枠内)</u>
全頁		全頁	項目番号後のピリオドを削除