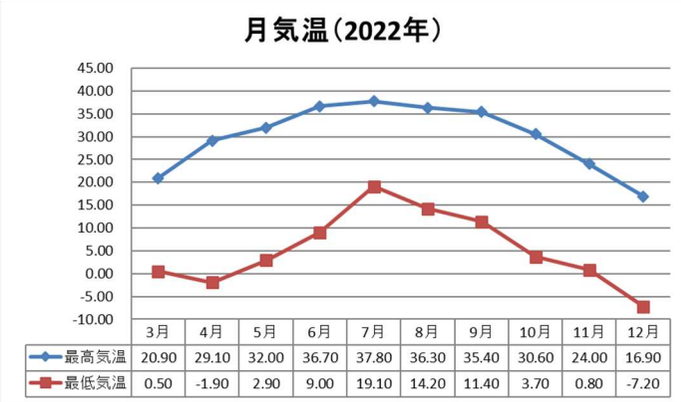
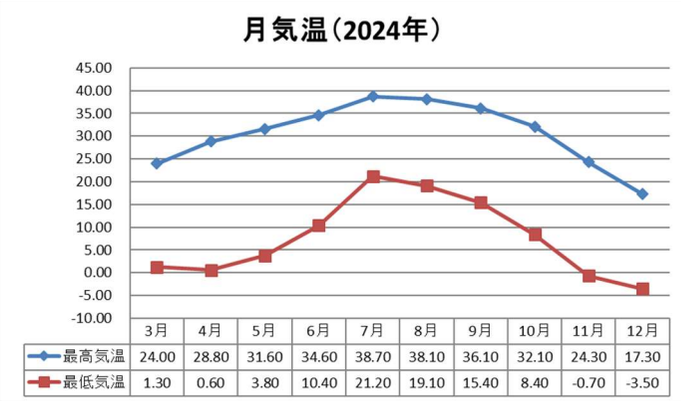
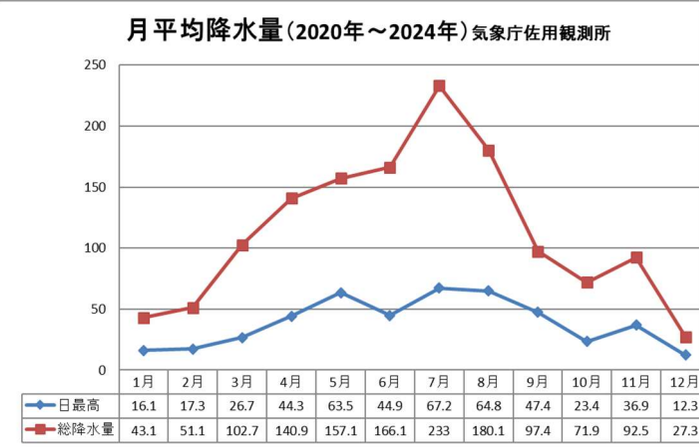


令和6年度改定 佐用町国民保護計画 新旧対照表

項	修正前	修正後	主な理由等								
第1編 第3章 第1節 (P8)	<p>【指定地方行政機関】 (修正箇所のみ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機関の名称</th> <th>事務又は業務の大綱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東京航空交通管制部</td> <td>1 航空機の安全確保に係る管制上の措置</td> </tr> </tbody> </table>	機関の名称	事務又は業務の大綱	東京航空交通管制部	1 航空機の安全確保に係る管制上の措置	<p>【指定地方行政機関】 (修正箇所のみ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機関の名称</th> <th>事務又は業務の大綱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東京航空局交通管制部</td> <td>1 航空機の安全確保に係る管制上の措置</td> </tr> </tbody> </table>	機関の名称	事務又は業務の大綱	東京航空局交通管制部	1 航空機の安全確保に係る管制上の措置	組織名修正のため
機関の名称	事務又は業務の大綱										
東京航空交通管制部	1 航空機の安全確保に係る管制上の措置										
機関の名称	事務又は業務の大綱										
東京航空局交通管制部	1 航空機の安全確保に係る管制上の措置										
第1編 第3章 第1節 (P9)	<p>【指定公共機関等】 (修正箇所のみ)</p> <p>[放送事業者] (指定公共機関) 日本放送協会、朝日放送グループホールディングス株式会社、株式会社毎日放送、関西テレビ放送株式会社、読賣テレビ放送株式会社、大阪放送株式会社</p> <p>[運送事業者] ① 国内旅客船事業者 (指定公共機関) 株式会社フェリーさんふらわあ、阪九フェリー株式会社、マルエーフェリー株式会社</p>	<p>【指定公共機関等】 (修正箇所のみ)</p> <p>[放送事業者] (指定公共機関) 日本放送協会、朝日放送テレビ株式会社、朝日放送ラジオ株式会社、株式会社毎日放送、株式会社MBSラジオ、関西テレビ放送株式会社、読賣テレビ放送株式会社、大阪放送株式会社</p> <p>[運送事業者] ① 国内旅客船事業者 (指定公共機関) 株式会社商船三井さんふらわあ、阪九フェリー株式会社、マルエーフェリー株式会社、宮崎カーフェリー株式会社</p>	組織名変更などのため								
第1編 第3章 第1節 (P10)	<p>(修正箇所のみ)</p> <p>[電気事業者] (指定公共機関) 関西電力送配電株式会社、電源開発株式会社、電力広域的運営推進機関</p> <p>[ガス事業者] (指定公共機関) 大阪ガス株式会社</p>	<p>(修正箇所のみ)</p> <p>[電気事業者] (指定公共機関) 関西電力株式会社、関西電力送配電株式会社、電源開発株式会社、電力広域的運営推進機関、電源開発送变电ネットワーク株式会社</p> <p>[ガス事業者] (指定公共機関) 大阪ガス株式会社、大阪ガスネットワーク株式会社</p>	時点修正のため								

項	修正前	修正後	主な理由等																																																																								
第1編 第4章 第1節 (P13-P14)	<p>3 気象統計</p> <p>(1) 気温 佐用町の気温として <u>2022</u> 年 3 月 23 日から同年 12 月 19 日の佐用（佐用町役場屋上）の気温データを示す。佐用町の最高気温は <u>37.8℃</u> で最低気温は <u>-7.2℃</u> を記録している。気温の月較差（最高気温と最低気温の差）を見てみると、気温の較差が最も大きいのは 4 月：<u>31.0℃ (29.1℃~-1.9℃)</u> もっとも小さいのは 7 月：<u>18.7℃ (37.8℃~19.1℃)</u> である。</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">月気温 (2022年)</th> <th>3月</th><th>4月</th><th>5月</th><th>6月</th><th>7月</th><th>8月</th><th>9月</th><th>10月</th><th>11月</th><th>12月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>● 最高気温</td> <td></td> <td>20.90</td><td>29.10</td><td>32.00</td><td>36.70</td><td>37.80</td><td>36.30</td><td>35.40</td><td>30.60</td><td>24.00</td><td>16.90</td> </tr> <tr> <td>■ 最低気温</td> <td></td> <td>0.50</td><td>-1.90</td><td>2.90</td><td>9.00</td><td>19.10</td><td>14.20</td><td>11.40</td><td>3.70</td><td>0.80</td><td>-7.20</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ANEOS製 気象観測装置の観測開始日からのデータを使用</p> <p>(2) 降水量 佐用町の降水量として<u>円応寺（気象庁佐用観測所）</u>の降水量データを示す。佐用町の過去5ヶ年の平均年間総降水量は、<u>1,361.0mm</u> で6月から9月に多く、冬場に少ない。過去5ヶ年で最も月降水量が多かったのは、<u>2018年7月</u>で<u>378.5mm</u>であった。また<u>11月~2月</u>までの月総降水量は<u>70mm</u>以下であった。 また、2009年8月には月降水量414.5mmで日最大326.5mmを記録している。 年間総降水量は <u>2017年1,435.0mm、2018年1,631.0mm、2019年1,086.5mm、2020年1,183.0mm、2021年1,469.5mm</u> と推移している。</p>	月気温 (2022年)		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	● 最高気温		20.90	29.10	32.00	36.70	37.80	36.30	35.40	30.60	24.00	16.90	■ 最低気温		0.50	-1.90	2.90	9.00	19.10	14.20	11.40	3.70	0.80	-7.20	<p>3 気象統計</p> <p>(1) 気温 佐用町の気温として <u>2024</u> 年 3 月 23 日から同年 12 月 19 日の佐用（佐用町役場屋上）の気温データを示す。佐用町の最高気温は <u>38.7℃</u> で最低気温は <u>-3.5℃</u> を記録している。気温の月較差（最高気温と最低気温の差）を見てみると、気温の較差が最も大きいのは 4 月：<u>28.2℃ (28.8℃~0.6℃)</u> もっとも小さいのは 7 月：<u>17.5℃ (38.7℃~21.2℃)</u> である。</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">月気温 (2024年)</th> <th>3月</th><th>4月</th><th>5月</th><th>6月</th><th>7月</th><th>8月</th><th>9月</th><th>10月</th><th>11月</th><th>12月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>● 最高気温</td> <td></td> <td>24.00</td><td>28.80</td><td>31.60</td><td>34.60</td><td>38.70</td><td>38.10</td><td>36.10</td><td>32.10</td><td>24.30</td><td>17.30</td> </tr> <tr> <td>■ 最低気温</td> <td></td> <td>1.30</td><td>0.60</td><td>3.80</td><td>10.40</td><td>21.20</td><td>19.10</td><td>15.40</td><td>8.40</td><td>-0.70</td><td>-3.50</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ANEOS製 気象観測装置の観測開始日からのデータを使用</p> <p>2) 降水量 佐用町の降水量として<u>アメダス佐用（円応寺）</u>の降水量データを示す。佐用町の過去5ヶ年の平均年間総降水量は、<u>1,363.2mm</u> で<u>4月</u>から<u>8月</u>に多く、冬場に少ない。過去5ヶ年で最も月降水量が多かったのは、<u>2021年8月</u>で<u>329.5mm</u>であった。また<u>12月~1月</u>までの月総降水量は、<u>それぞれ70mm</u>以下であった。 また、2009年8月には月降水量414.5mmで日最大326.5mmを記録している。 年間総降水量は <u>2020年1,183mm、2021年1,469.5mm、2022年1,056mm、2023年1,408mm、2024</u></p>	月気温 (2024年)		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	● 最高気温		24.00	28.80	31.60	34.60	38.70	38.10	36.10	32.10	24.30	17.30	■ 最低気温		1.30	0.60	3.80	10.40	21.20	19.10	15.40	8.40	-0.70	-3.50	<ul style="list-style-type: none"> ・時点修正のため ・神戸地方気象台情報による修正のため
月気温 (2022年)		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月																																																																
● 最高気温		20.90	29.10	32.00	36.70	37.80	36.30	35.40	30.60	24.00	16.90																																																																
■ 最低気温		0.50	-1.90	2.90	9.00	19.10	14.20	11.40	3.70	0.80	-7.20																																																																
月気温 (2024年)		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月																																																																
● 最高気温		24.00	28.80	31.60	34.60	38.70	38.10	36.10	32.10	24.30	17.30																																																																
■ 最低気温		1.30	0.60	3.80	10.40	21.20	19.10	15.40	8.40	-0.70	-3.50																																																																

項	修正前	修正後	主な理由等																																																																								
	<p style="text-align: center;">修正前</p> <p style="text-align: center;">月平均降水量(2017年～2021年) 気象庁佐用観測所</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>1月</th><th>2月</th><th>3月</th><th>4月</th><th>5月</th><th>6月</th><th>7月</th><th>8月</th><th>9月</th><th>10月</th><th>11月</th><th>12月</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16.8</td><td>18.2</td><td>23</td><td>37.8</td><td>30.1</td><td>50.5</td><td>81.8</td><td>44.3</td><td>62.9</td><td>35.3</td><td>18.8</td><td>13.9</td></tr> <tr> <td>48.6</td><td>48.6</td><td>94.5</td><td>107.7</td><td>103.5</td><td>176.7</td><td>281.2</td><td>147.1</td><td>178.1</td><td>99.9</td><td>37.8</td><td>37.3</td></tr> </tbody> </table>	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	16.8	18.2	23	37.8	30.1	50.5	81.8	44.3	62.9	35.3	18.8	13.9	48.6	48.6	94.5	107.7	103.5	176.7	281.2	147.1	178.1	99.9	37.8	37.3	<p style="text-align: center;">修正後</p> <p style="text-align: center;">年 <u>1,699.5mm</u> と推移している。</p> <p style="text-align: center;">月平均降水量(2020年～2024年) 気象庁佐用観測所</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>1月</th><th>2月</th><th>3月</th><th>4月</th><th>5月</th><th>6月</th><th>7月</th><th>8月</th><th>9月</th><th>10月</th><th>11月</th><th>12月</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16.1</td><td>17.3</td><td>26.7</td><td>44.3</td><td>63.5</td><td>44.9</td><td>67.2</td><td>64.8</td><td>47.4</td><td>23.4</td><td>36.9</td><td>12.3</td></tr> <tr> <td>43.1</td><td>51.1</td><td>102.7</td><td>140.9</td><td>157.1</td><td>166.1</td><td>233</td><td>180.1</td><td>97.4</td><td>71.9</td><td>92.5</td><td>27.3</td></tr> </tbody> </table>	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	16.1	17.3	26.7	44.3	63.5	44.9	67.2	64.8	47.4	23.4	36.9	12.3	43.1	51.1	102.7	140.9	157.1	166.1	233	180.1	97.4	71.9	92.5	27.3	
1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月																																																																
16.8	18.2	23	37.8	30.1	50.5	81.8	44.3	62.9	35.3	18.8	13.9																																																																
48.6	48.6	94.5	107.7	103.5	176.7	281.2	147.1	178.1	99.9	37.8	37.3																																																																
1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月																																																																
16.1	17.3	26.7	44.3	63.5	44.9	67.2	64.8	47.4	23.4	36.9	12.3																																																																
43.1	51.1	102.7	140.9	157.1	166.1	233	180.1	97.4	71.9	92.5	27.3																																																																
<p>第1編 第4章 第2節 (P14)</p>	<p>1 人口・世帯 (修正箇所のみ)</p> <p>なお、住民基本台帳による佐用町の人口は令和<u>4</u>年3月末現在 <u>15,701</u> 人、<u>6,797</u> 世帯 (外国人含む) となっている。</p>	<p>1 人口・世帯 (修正箇所のみ)</p> <p>なお、住民基本台帳による佐用町の人口は令和<u>6</u>年3月末現在 <u>14,938</u> 人、<u>6,766</u> 世帯 (外国人含む) となっている。</p>	<p>時点修正のため</p>																																																																								
<p>第2編 第1章 第2節 (P26)</p>	<p>【参考：防災のための相互応援協定等一覧】 (修正該当箇所のみ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>応援協定名称</th> <th>締結年月日</th> <th>締結相手先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>兵庫・岡山両県境隣接市町村間における災害応急対策活動の相互応援に関する協定</td> <td>H 8. 7. 1</td> <td>兵庫県2市2町 岡山県2市1村</td> </tr> <tr> <td>西播磨地域災害時等相互応援に関する協定</td> <td>H18. 3. 27</td> <td>西播磨地域5市6町</td> </tr> <tr> <td>兵庫県及び市町相互間の災害時応援協定</td> <td>H18. 11. 1</td> <td>兵庫県及び県内市町</td> </tr> <tr> <td>播磨広域連携防災協定</td> <td>H24. 8. 30</td> <td>播磨地域 12 市 9 町</td> </tr> </tbody> </table>	応援協定名称	締結年月日	締結相手先	兵庫・岡山両県境隣接市町村間における災害応急対策活動の相互応援に関する協定	H 8. 7. 1	兵庫県2市2町 岡山県2市1村	西播磨地域災害時等相互応援に関する協定	H18. 3. 27	西播磨地域5市6町	兵庫県及び市町相互間の災害時応援協定	H18. 11. 1	兵庫県及び県内市町	播磨広域連携防災協定	H24. 8. 30	播磨地域 12 市 9 町	<p>【参考：防災のための相互応援協定等一覧】 (修正該当箇所のみ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>応援協定名称</th> <th>締結年月日</th> <th>締結相手先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>兵庫・岡山両県境隣接市町村間における災害応急対策活動の相互応援に関する協定</td> <td>H 8. 7. 1</td> <td>兵庫県2市1町 岡山県2市1村</td> </tr> <tr> <td>西播磨地域災害時等相互応援に関する協定</td> <td>H18. 3. 27</td> <td>西播磨地域5市5町</td> </tr> <tr> <td>兵庫県及び市町相互間の災害時応援協定</td> <td>H18. 11. 1</td> <td>兵庫県及び県内市町</td> </tr> <tr> <td>播磨広域連携防災協定</td> <td>H24. 8. 30</td> <td>播磨地域 13 市 8 町</td> </tr> </tbody> </table>	応援協定名称	締結年月日	締結相手先	兵庫・岡山両県境隣接市町村間における災害応急対策活動の相互応援に関する協定	H 8. 7. 1	兵庫県2市1町 岡山県2市1村	西播磨地域災害時等相互応援に関する協定	H18. 3. 27	西播磨地域5市5町	兵庫県及び市町相互間の災害時応援協定	H18. 11. 1	兵庫県及び県内市町	播磨広域連携防災協定	H24. 8. 30	播磨地域 13 市 8 町	<p>締結相手先の自治体数に佐用町を含めていたため</p>																																										
応援協定名称	締結年月日	締結相手先																																																																									
兵庫・岡山両県境隣接市町村間における災害応急対策活動の相互応援に関する協定	H 8. 7. 1	兵庫県2市2町 岡山県2市1村																																																																									
西播磨地域災害時等相互応援に関する協定	H18. 3. 27	西播磨地域5市6町																																																																									
兵庫県及び市町相互間の災害時応援協定	H18. 11. 1	兵庫県及び県内市町																																																																									
播磨広域連携防災協定	H24. 8. 30	播磨地域 12 市 9 町																																																																									
応援協定名称	締結年月日	締結相手先																																																																									
兵庫・岡山両県境隣接市町村間における災害応急対策活動の相互応援に関する協定	H 8. 7. 1	兵庫県2市1町 岡山県2市1村																																																																									
西播磨地域災害時等相互応援に関する協定	H18. 3. 27	西播磨地域5市5町																																																																									
兵庫県及び市町相互間の災害時応援協定	H18. 11. 1	兵庫県及び県内市町																																																																									
播磨広域連携防災協定	H24. 8. 30	播磨地域 13 市 8 町																																																																									

項	修正前	修正後	主な理由等																																																																						
第2編 第1章 第2節 (P27-P28)	【参考：応援協定一覧】 (修正箇所のみ) <table border="1"> <thead> <tr> <th>応援協定名称</th> <th>締結年月日</th> <th>締結相手先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生活物資の確保及び供給に関する協定</td> <td>H18. 12. 1</td> <td>マックスバリュ西日本株式会社</td> </tr> <tr> <td>災害時等における相互協力に関する協定</td> <td>H24. 3. 8</td> <td>西日本高速道路株式会社 関西支社福岡管理事務所 中国支社津山高速道路事務所</td> </tr> <tr> <td>災害時における施設使用に関する協定</td> <td>H24. 3. 30</td> <td>西日本電信電話株式会社兵庫支所、株式会社NTT西日本兵庫</td> </tr> <tr> <td>災害に係る情報発信等に関する協定</td> <td>H24. 5. 9</td> <td>ヤフー株式会社</td> </tr> <tr> <td>播磨広域連携協議会と日本郵便株式会社との連携・協力に関する協定</td> <td>H25. 5. 31</td> <td>播磨地域の12市9町 日本郵便株式会社</td> </tr> <tr> <td>災害時における道路啓開や電気設備等の復旧に係る相互連携・協力に関する覚書</td> <td>R4. 3. 16</td> <td>関西電力送配電株式会社兵庫支社</td> </tr> </tbody> </table>	応援協定名称	締結年月日	締結相手先	生活物資の確保及び供給に関する協定	H18. 12. 1	マックスバリュ西日本株式会社	災害時等における相互協力に関する協定	H24. 3. 8	西日本高速道路株式会社 関西支社福岡管理事務所 中国支社津山高速道路事務所	災害時における施設使用に関する協定	H24. 3. 30	西日本電信電話株式会社兵庫支所、株式会社NTT西日本兵庫	災害に係る情報発信等に関する協定	H24. 5. 9	ヤフー株式会社	播磨広域連携協議会と日本郵便株式会社との連携・協力に関する協定	H25. 5. 31	播磨地域の12市9町 日本郵便株式会社	災害時における道路啓開や電気設備等の復旧に係る相互連携・協力に関する覚書	R4. 3. 16	関西電力送配電株式会社兵庫支社	【参考：応援協定一覧】 (修正箇所のみ) <table border="1"> <thead> <tr> <th>応援協定名称</th> <th>締結年月日</th> <th>締結相手先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生活物資の確保及び供給に関する協定</td> <td>H18. 12. 1</td> <td>マックスバリュ西日本株式会社 (現:株式会社フジ)</td> </tr> <tr> <td>災害時等における相互協力に関する協定</td> <td>H24. 3. 8</td> <td>西日本高速道路株式会社 関西支社福岡管理事務所 (現:福岡高速道路事務所) 中国支社津山高速道路事務所</td> </tr> <tr> <td>災害時における施設使用に関する協定</td> <td>H24. 3. 30</td> <td>西日本電信電話株式会社兵庫支店</td> </tr> <tr> <td>災害に係る情報発信等に関する協定</td> <td>H24. 5. 9</td> <td>ヤフー株式会社 (現:L I N Eヤフー株式会社)</td> </tr> <tr> <td>播磨広域連携協議会と日本郵便株式会社との連携・協力に関する協定</td> <td>H25. 5. 31</td> <td>日本郵便株式会社</td> </tr> <tr> <td>災害時における道路啓開や電気設備等の復旧に係る相互連携・協力に関する覚書</td> <td>R4. 3. 16</td> <td>関西電力送配電株式会社兵庫支社(現:姫路本部)</td> </tr> <tr> <td>災害時における支援協力に関する協定</td> <td>R6.2.14</td> <td>兵庫県石油商業組合</td> </tr> <tr> <td>災害時における被災者相談業務の実施に関する協定</td> <td>R6.4.4</td> <td>兵庫県司法書士会</td> </tr> </tbody> </table>	応援協定名称	締結年月日	締結相手先	生活物資の確保及び供給に関する協定	H18. 12. 1	マックスバリュ西日本株式会社 (現:株式会社フジ)	災害時等における相互協力に関する協定	H24. 3. 8	西日本高速道路株式会社 関西支社福岡管理事務所 (現:福岡高速道路事務所) 中国支社津山高速道路事務所	災害時における施設使用に関する協定	H24. 3. 30	西日本電信電話株式会社兵庫支店	災害に係る情報発信等に関する協定	H24. 5. 9	ヤフー株式会社 (現:L I N Eヤフー株式会社)	播磨広域連携協議会と日本郵便株式会社との連携・協力に関する協定	H25. 5. 31	日本郵便株式会社	災害時における道路啓開や電気設備等の復旧に係る相互連携・協力に関する覚書	R4. 3. 16	関西電力送配電株式会社兵庫支社(現:姫路本部)	災害時における支援協力に関する協定	R6.2.14	兵庫県石油商業組合	災害時における被災者相談業務の実施に関する協定	R6.4.4	兵庫県司法書士会	<ul style="list-style-type: none"> 組織名変更のため 締結相手先の自治体数に佐用町を含めていたため 新たに協定締結を行ったため 																						
応援協定名称	締結年月日	締結相手先																																																																							
生活物資の確保及び供給に関する協定	H18. 12. 1	マックスバリュ西日本株式会社																																																																							
災害時等における相互協力に関する協定	H24. 3. 8	西日本高速道路株式会社 関西支社福岡管理事務所 中国支社津山高速道路事務所																																																																							
災害時における施設使用に関する協定	H24. 3. 30	西日本電信電話株式会社兵庫支所、株式会社NTT西日本兵庫																																																																							
災害に係る情報発信等に関する協定	H24. 5. 9	ヤフー株式会社																																																																							
播磨広域連携協議会と日本郵便株式会社との連携・協力に関する協定	H25. 5. 31	播磨地域の12市9町 日本郵便株式会社																																																																							
災害時における道路啓開や電気設備等の復旧に係る相互連携・協力に関する覚書	R4. 3. 16	関西電力送配電株式会社兵庫支社																																																																							
応援協定名称	締結年月日	締結相手先																																																																							
生活物資の確保及び供給に関する協定	H18. 12. 1	マックスバリュ西日本株式会社 (現:株式会社フジ)																																																																							
災害時等における相互協力に関する協定	H24. 3. 8	西日本高速道路株式会社 関西支社福岡管理事務所 (現:福岡高速道路事務所) 中国支社津山高速道路事務所																																																																							
災害時における施設使用に関する協定	H24. 3. 30	西日本電信電話株式会社兵庫支店																																																																							
災害に係る情報発信等に関する協定	H24. 5. 9	ヤフー株式会社 (現:L I N Eヤフー株式会社)																																																																							
播磨広域連携協議会と日本郵便株式会社との連携・協力に関する協定	H25. 5. 31	日本郵便株式会社																																																																							
災害時における道路啓開や電気設備等の復旧に係る相互連携・協力に関する覚書	R4. 3. 16	関西電力送配電株式会社兵庫支社(現:姫路本部)																																																																							
災害時における支援協力に関する協定	R6.2.14	兵庫県石油商業組合																																																																							
災害時における被災者相談業務の実施に関する協定	R6.4.4	兵庫県司法書士会																																																																							
第2編 第2章 第4節 (P40)	【ヘリコプター臨時離着陸場適地一覧】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>所在地</th> <th>名称</th> <th>管理者名</th> <th>連絡先</th> <th>最大対応機種</th> <th>敷地の広さ(延長×幅)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>西155</td> <td>佐用町上石井764-1</td> <td>旧石井小学校グラウンド</td> <td>佐用町長</td> <td>0790-82-2521</td> <td>川崎バートルKV-107</td> <td>70×60m</td> </tr> <tr> <td>西157</td> <td>佐用町上月1073</td> <td>上月グラウンド</td> <td>佐用町長</td> <td>0790-82-3336</td> <td>川崎CH-47J</td> <td>118×93m</td> </tr> <tr> <td>西159</td> <td>佐用町林崎839</td> <td>南光スポーツ公園(若あゆランド)</td> <td>佐用町長</td> <td>0790-78-0123</td> <td>川崎CH-47J</td> <td>145×81m</td> </tr> <tr> <td>西160</td> <td>佐用町乃井野1720</td> <td>三日月三方里山公園</td> <td>佐用町長</td> <td>0790-79-2982</td> <td>川崎CH-47J</td> <td>直径100m</td> </tr> </tbody> </table>	番号	所在地	名称	管理者名	連絡先	最大対応機種	敷地の広さ(延長×幅)	西155	佐用町上石井764-1	旧石井小学校グラウンド	佐用町長	0790-82-2521	川崎バートルKV-107	70×60m	西157	佐用町上月1073	上月グラウンド	佐用町長	0790-82-3336	川崎CH-47J	118×93m	西159	佐用町林崎839	南光スポーツ公園(若あゆランド)	佐用町長	0790-78-0123	川崎CH-47J	145×81m	西160	佐用町乃井野1720	三日月三方里山公園	佐用町長	0790-79-2982	川崎CH-47J	直径100m	【ヘリコプター臨時離着陸場適地一覧】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>所在地</th> <th>名称</th> <th>管理者名</th> <th>連絡先</th> <th>最大対応機種</th> <th>敷地の広さ(延長×幅)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>西155</td> <td>佐用町上石井764-1</td> <td>旧石井小学校グラウンド</td> <td>佐用町長</td> <td>0790-82-2521</td> <td>川崎バートルKV-107</td> <td>70×60m</td> </tr> <tr> <td>西157</td> <td>佐用町上月1073</td> <td>上月グラウンド</td> <td>佐用町長</td> <td>0790-82-3336</td> <td>川崎CH-47J</td> <td>118×93m</td> </tr> <tr> <td>西159</td> <td>佐用町林崎839</td> <td>南光スポーツ公園(若あゆランド)</td> <td>佐用町長</td> <td>0790-82-3336</td> <td>川崎CH-47J</td> <td>145×81m</td> </tr> <tr> <td>西160</td> <td>佐用町乃井野1720</td> <td>三日月三方里山公園</td> <td>佐用町長</td> <td>0790-79-2001</td> <td>川崎CH-47J</td> <td>直径100m</td> </tr> </tbody> </table>	番号	所在地	名称	管理者名	連絡先	最大対応機種	敷地の広さ(延長×幅)	西155	佐用町上石井764-1	旧石井小学校グラウンド	佐用町長	0790-82-2521	川崎バートルKV-107	70×60m	西157	佐用町上月1073	上月グラウンド	佐用町長	0790-82-3336	川崎CH-47J	118×93m	西159	佐用町林崎839	南光スポーツ公園(若あゆランド)	佐用町長	0790-82-3336	川崎CH-47J	145×81m	西160	佐用町乃井野1720	三日月三方里山公園	佐用町長	0790-79-2001	川崎CH-47J	直径100m	連絡先変更のため
番号	所在地	名称	管理者名	連絡先	最大対応機種	敷地の広さ(延長×幅)																																																																			
西155	佐用町上石井764-1	旧石井小学校グラウンド	佐用町長	0790-82-2521	川崎バートルKV-107	70×60m																																																																			
西157	佐用町上月1073	上月グラウンド	佐用町長	0790-82-3336	川崎CH-47J	118×93m																																																																			
西159	佐用町林崎839	南光スポーツ公園(若あゆランド)	佐用町長	0790-78-0123	川崎CH-47J	145×81m																																																																			
西160	佐用町乃井野1720	三日月三方里山公園	佐用町長	0790-79-2982	川崎CH-47J	直径100m																																																																			
番号	所在地	名称	管理者名	連絡先	最大対応機種	敷地の広さ(延長×幅)																																																																			
西155	佐用町上石井764-1	旧石井小学校グラウンド	佐用町長	0790-82-2521	川崎バートルKV-107	70×60m																																																																			
西157	佐用町上月1073	上月グラウンド	佐用町長	0790-82-3336	川崎CH-47J	118×93m																																																																			
西159	佐用町林崎839	南光スポーツ公園(若あゆランド)	佐用町長	0790-82-3336	川崎CH-47J	145×81m																																																																			
西160	佐用町乃井野1720	三日月三方里山公園	佐用町長	0790-79-2001	川崎CH-47J	直径100m																																																																			
第2編 第2章 第7節 (P40)	第7節 医療体制の整備 (1) 災害救急医療システムの充実	第7節 医療体制の整備 (1) <u>広域</u> 災害救急医療 <u>情報</u> システムの充実	システム名修正のため																																																																						

項	修正前	修正後	主な理由等												
第2編 第2章 第8節 (P41)	<p>【生活関連等施設の種類の種類及び所管省庁（令27・28）】 (修正箇所のみ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施行令</th> <th>施設の種類の種類</th> <th>所管省庁名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27条3号</td> <td>取水施設、貯水施設、浄水施設、配水池 (供給能力10万m³/1日以上)</td> <td>厚生労働省</td> </tr> </tbody> </table>	施行令	施設の種類の種類	所管省庁名	27条3号	取水施設、貯水施設、浄水施設、配水池 (供給能力10万m ³ /1日以上)	厚生労働省	<p>【生活関連等施設の種類の種類及び所管省庁（令27・28）】 (修正箇所のみ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施行令</th> <th>施設の種類の種類</th> <th>所管省庁名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27条3号</td> <td>取水施設、貯水施設、浄水施設、配水池 (供給能力10万m³/1日以上)</td> <td>国土交通省</td> </tr> </tbody> </table>	施行令	施設の種類の種類	所管省庁名	27条3号	取水施設、貯水施設、浄水施設、配水池 (供給能力10万m ³ /1日以上)	国土交通省	所管省庁の変更のため
施行令	施設の種類の種類	所管省庁名													
27条3号	取水施設、貯水施設、浄水施設、配水池 (供給能力10万m ³ /1日以上)	厚生労働省													
施行令	施設の種類の種類	所管省庁名													
27条3号	取水施設、貯水施設、浄水施設、配水池 (供給能力10万m ³ /1日以上)	国土交通省													
第3編 第9章 第1節 (P97)	<p>1 健康対策 (修正箇所のみ)</p>	<p>1 健康対策 (修正箇所のみ)</p> <p><u>(3) 町、県は、歯科救護所を設置し、歯科医師会や応援歯科医療チーム、歯科衛生士会と協力して、被災者の応急歯科診療及び、歯科健康管理を行う。特に、避難行動要支援者、その他特に配慮を要する者の歯科健康状況の把握に努め、歯科医師会、歯科衛生士会と連携して巡回歯科健康相談等を行う。</u></p>	町担当部局情報による修正のため												
第3編 第9章 第1節 (P97-P98)	<p>4 飲料水衛生確保対策 (修正箇所のみ)</p> <p>(4) 町は、応急復旧の実施に必要な人員・資機材が不足する場合には、速やかに「兵庫県水道災害相互応援に関する協定」等に基づく支援の要請や、県を通じて県内市町、厚生労働省、他府県及び日本水道協会等関係団体に対する広域的な支援の要請を行う。</p>	<p>4 飲料水衛生確保対策 (修正箇所のみ)</p> <p>(4) 町は、応急復旧の実施に必要な人員・資機材が不足する場合には、速やかに「兵庫県水道災害相互応援に関する協定」等に基づく支援の要請や、県を通じて県内市町、<u>国土交通省</u>、他府県及び日本水道協会等関係団体に対する広域的な支援の要請を行う。</p>	所管省庁の変更のため												
第3編 第10章 第3節 (P99)	<p>1 水の安定的な供給</p> <p>水道事業者、<u>水道用水供給事業者及び工業用水道事業者</u>として町は、消毒その他衛生上の措置、被害状況に応じた送水停止等、武力攻撃事態等において水を安定的かつ適切に供給するために必要な措置を講ずる。</p>	<p>1 水の安定的な供給</p> <p>水道事業者として町は、消毒その他衛生上の措置、被害状況に応じた送水停止等、武力攻撃事態等において水を安定的かつ適切に供給するために必要な措置を講ずる。</p>	佐用町が行っていない事業名を記載していたため												