

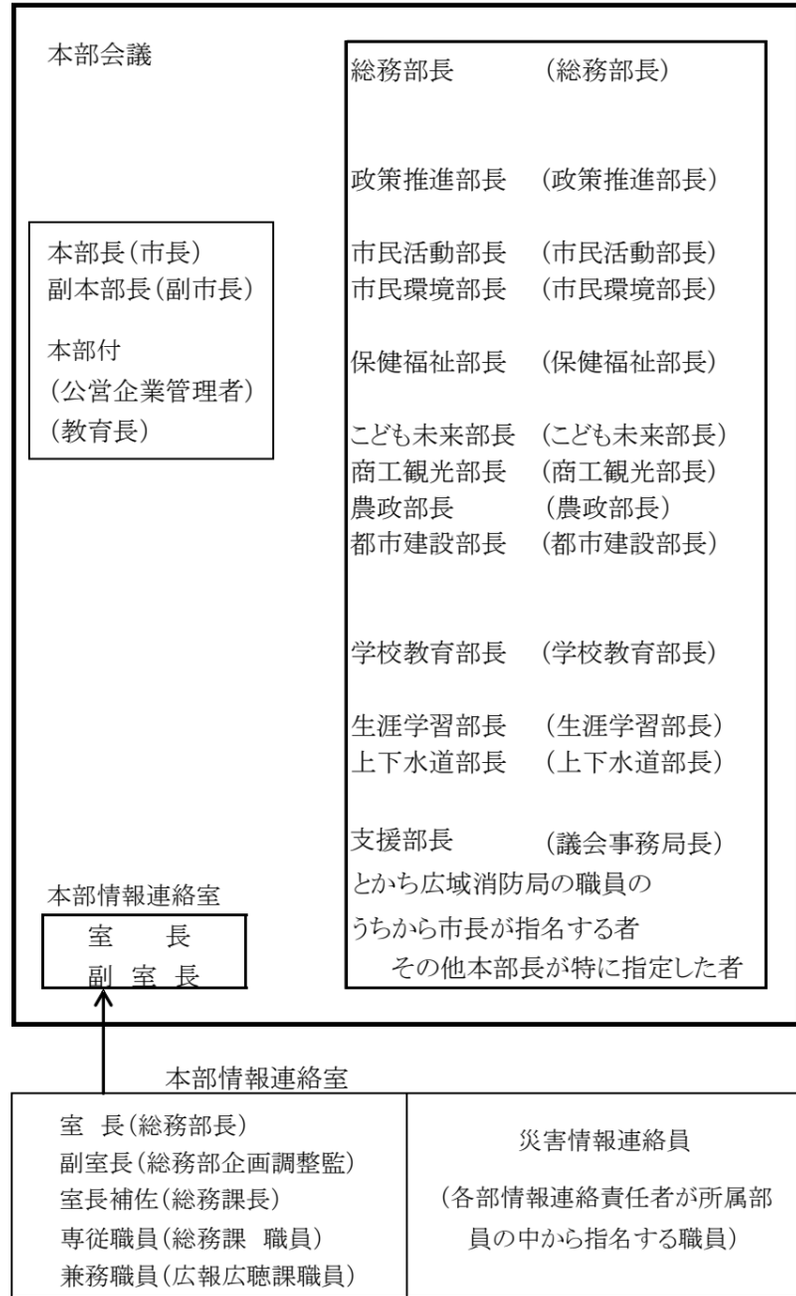
帯広市地域防災計画（一般災害対策編）新旧対照表（平成31年2月）

添付資料1-①

掲載頁	旧	新	備考																																																																																							
第2章 第1節 10頁	<p>3 気象 (2) 過去の気象記録</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年</th> <th colspan="3">気温(℃)</th> <th rowspan="2">平均湿度 (%)</th> <th rowspan="2">総降水量 (mm)</th> <th rowspan="2">最深積雪 (cm)</th> <th rowspan="2">日照時間 (時間)</th> <th rowspan="2">平均風速 (m/s)</th> </tr> <tr> <th>平均気温</th> <th>最高気温</th> <th>最低気温</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S54</td> <td>6.5</td> <td>32.0</td> <td>-22.5</td> <td>72</td> <td>877.5</td> <td>90</td> <td>2,257.8</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>5.9</td> <td>34.8</td> <td>-22.6</td> <td>73</td> <td>812.5</td> <td>49</td> <td>2,146.5</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td colspan="9">(省略)</td> </tr> </tbody> </table>	年	気温(℃)			平均湿度 (%)	総降水量 (mm)	最深積雪 (cm)	日照時間 (時間)	平均風速 (m/s)	平均気温	最高気温	最低気温	S54	6.5	32.0	-22.5	72	877.5	90	2,257.8	1.9	55	5.9	34.8	-22.6	73	812.5	49	2,146.5	1.7	(省略)									<p>3 気象 (2) 過去の気象記録</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年</th> <th colspan="3">気温(℃)</th> <th rowspan="2">平均湿度 (%)</th> <th rowspan="2">総降水量 (mm)</th> <th rowspan="2">最深積雪 (cm)</th> <th rowspan="2">日照時間 (時間)</th> <th rowspan="2">平均風速 (m/s)</th> </tr> <tr> <th>平均気温</th> <th>最高気温</th> <th>最低気温</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="9">(削除)</td> </tr> <tr> <td>S55</td> <td>5.9</td> <td>34.8</td> <td>-22.6</td> <td>73</td> <td>812.5</td> <td>49</td> <td>2,146.5</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td colspan="9">(省略)</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>7.5</td> <td>34.5</td> <td>-21.3</td> <td>73</td> <td>1107.0</td> <td>106</td> <td>1986.9</td> <td>1.9</td> </tr> </tbody> </table>	年	気温(℃)			平均湿度 (%)	総降水量 (mm)	最深積雪 (cm)	日照時間 (時間)	平均風速 (m/s)	平均気温	最高気温	最低気温	(削除)									S55	5.9	34.8	-22.6	73	812.5	49	2,146.5	1.7	(省略)									30	7.5	34.5	-21.3	73	1107.0	106	1986.9	1.9	時点修正
年	気温(℃)			平均湿度 (%)	総降水量 (mm)						最深積雪 (cm)	日照時間 (時間)	平均風速 (m/s)																																																																													
	平均気温	最高気温	最低気温																																																																																							
S54	6.5	32.0	-22.5	72	877.5	90	2,257.8	1.9																																																																																		
55	5.9	34.8	-22.6	73	812.5	49	2,146.5	1.7																																																																																		
(省略)																																																																																										
年	気温(℃)			平均湿度 (%)	総降水量 (mm)	最深積雪 (cm)	日照時間 (時間)	平均風速 (m/s)																																																																																		
	平均気温	最高気温	最低気温																																																																																							
(削除)																																																																																										
S55	5.9	34.8	-22.6	73	812.5	49	2,146.5	1.7																																																																																		
(省略)																																																																																										
30	7.5	34.5	-21.3	73	1107.0	106	1986.9	1.9																																																																																		
第2章 第1節 11～13頁	<p>1 主要災害記録 (1) 雪害・風害</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>発 生 年 月 日</th> <th>被 害 状 況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">(省略)</td> </tr> </tbody> </table>	発 生 年 月 日	被 害 状 況	(省略)		<p>1 主要災害記録 (1) 雪害・風害</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>発 生 年 月 日</th> <th>被 害 状 況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">(省略)</td> </tr> <tr> <td>平成26年12月16～17日</td> <td>大雪害。小中学校全校が臨時休校、あいのりバスが終日運休したほか、大正町にて倒木の影響により53戸が約2時間停電。 総降雪量は帯広市街地60cm、帯広空港73cm</td> </tr> <tr> <td>平成28年2月29日</td> <td>大雪害。 総降雪量は帯広市街地45cm、帯広空港56cm</td> </tr> <tr> <td>平成30年3月1日</td> <td>大雪害。帯広観測所における総降雪量は47cmとなり、3月としては観測史上6位。十勝管内各地でも記録的な大雪となった。 積雪によりD型ハウスなどの営農施設11件やトラクター等の営農機械7台に被害。また、市内各地での通行止めや交通渋滞に加え、JRや路線バス、タクシーの運行停止など、交通網が機能停止したことにより帰宅困難となった市民等を受け入れるため、市役所11階を一時休憩所として開放。翌朝まで宿泊した方も含め、6名が利用。</td> </tr> </tbody> </table>	発 生 年 月 日	被 害 状 況	(省略)		平成26年12月16～17日	大雪害。小中学校全校が臨時休校、あいのりバスが終日運休したほか、大正町にて倒木の影響により53戸が約2時間停電。 総降雪量は帯広市街地60cm、帯広空港73cm	平成28年2月29日	大雪害。 総降雪量は帯広市街地45cm、帯広空港56cm	平成30年3月1日	大雪害。帯広観測所における総降雪量は47cmとなり、3月としては観測史上6位。十勝管内各地でも記録的な大雪となった。 積雪によりD型ハウスなどの営農施設11件やトラクター等の営農機械7台に被害。また、市内各地での通行止めや交通渋滞に加え、JRや路線バス、タクシーの運行停止など、交通網が機能停止したことにより帰宅困難となった市民等を受け入れるため、市役所11階を一時休憩所として開放。翌朝まで宿泊した方も含め、6名が利用。	災害記録の追記																																																																									
発 生 年 月 日	被 害 状 況																																																																																									
(省略)																																																																																										
発 生 年 月 日	被 害 状 況																																																																																									
(省略)																																																																																										
平成26年12月16～17日	大雪害。小中学校全校が臨時休校、あいのりバスが終日運休したほか、大正町にて倒木の影響により53戸が約2時間停電。 総降雪量は帯広市街地60cm、帯広空港73cm																																																																																									
平成28年2月29日	大雪害。 総降雪量は帯広市街地45cm、帯広空港56cm																																																																																									
平成30年3月1日	大雪害。帯広観測所における総降雪量は47cmとなり、3月としては観測史上6位。十勝管内各地でも記録的な大雪となった。 積雪によりD型ハウスなどの営農施設11件やトラクター等の営農機械7台に被害。また、市内各地での通行止めや交通渋滞に加え、JRや路線バス、タクシーの運行停止など、交通網が機能停止したことにより帰宅困難となった市民等を受け入れるため、市役所11階を一時休憩所として開放。翌朝まで宿泊した方も含め、6名が利用。																																																																																									
13～16頁	<p>(1) 水害</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>発 生 年 月 日</th> <th>被 害 状 況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">(省略)</td> </tr> </tbody> </table>	発 生 年 月 日	被 害 状 況	(省略)		<p>(2) 水害</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>発 生 年 月 日</th> <th>被 害 状 況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">(省略)</td> </tr> <tr> <td>平成30年3月8～9日</td> <td>同年3月1日の大雪による積雪が解消されないまま、更なる降雪から雨へと変わったことにより、道路等の排水機能が著しく低下し、市内各地で道路冠水が多発。市内4カ所の事業所で床上浸水。 9日は市内全小中学校で臨時休校。 帯広市内の降雪量11cm、降水量68.5mm。</td> </tr> </tbody> </table>	発 生 年 月 日	被 害 状 況	(省略)		平成30年3月8～9日	同年3月1日の大雪による積雪が解消されないまま、更なる降雪から雨へと変わったことにより、道路等の排水機能が著しく低下し、市内各地で道路冠水が多発。市内4カ所の事業所で床上浸水。 9日は市内全小中学校で臨時休校。 帯広市内の降雪量11cm、降水量68.5mm。	災害記録の追記																																																																													
発 生 年 月 日	被 害 状 況																																																																																									
(省略)																																																																																										
発 生 年 月 日	被 害 状 況																																																																																									
(省略)																																																																																										
平成30年3月8～9日	同年3月1日の大雪による積雪が解消されないまま、更なる降雪から雨へと変わったことにより、道路等の排水機能が著しく低下し、市内各地で道路冠水が多発。市内4カ所の事業所で床上浸水。 9日は市内全小中学校で臨時休校。 帯広市内の降雪量11cm、降水量68.5mm。																																																																																									

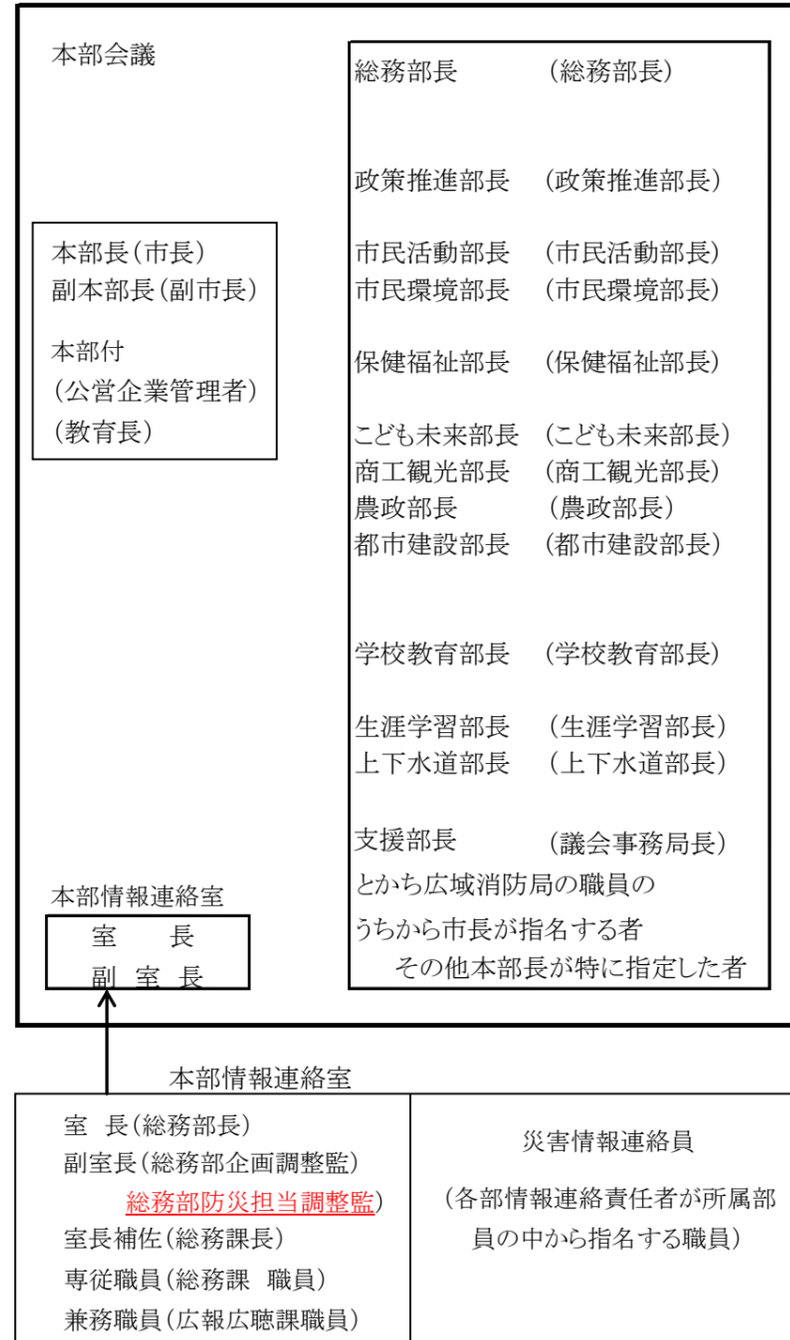
<p>第3章 第3節 30頁</p>	<p>7 本部の運営 (省略) (1) 本部会議 ア 本部会議の構成 (省略) (ア)～(オ) (省略) (カ) 〃 副室長 総務部企画調整監</p>	<p>7 本部の運営 (省略) (1) 本部会議 ア 本部会議の構成 (省略) (ア)～(オ) (省略) (カ) 〃 副室長 総務部企画調整監、<u>総務部防災担当調整監</u></p>	<p>現状の組織体制 に合わせた追記</p>
<p>30頁</p>	<p>イ 本部会議の協議事項 (ア)～(オ) (省略) <u>(カ)</u> その他災害対策に関する重要な事項。</p>	<p>イ 本部会議の協議事項 (ア)～(オ) (省略) <u>(カ)</u> <u>業務継続計画の発動・解除に関すること</u> <u>(キ)</u> その他災害対策に関する重要な事項。</p>	<p>BCP の策定完了 に伴う追記</p>
<p>31頁</p>	<p>(2) 本部情報連絡室 ア (省略) イ 本部情報連絡室の構成は次のとおりとする。 (ア) (省略) (イ) 副室長 総務部企画調整監 (総務部副部長) (ウ)～(カ) (省略)</p>	<p>(2) 本部情報連絡室 ア (省略) イ 本部情報連絡室の構成は次のとおりとする。 (ア) (省略) (イ) 副室長 総務部企画調整監、<u>総務部防災担当調整監</u> (総務部副部長) (ウ)～(カ) (省略)</p>	<p>現状の組織体制 に合わせた追記</p>

《 災害対策本部組織図 》



総務班(事務局)、職員班
管財班、家屋調査第1班
輸送班
広報第1～2班、秘書班
財政班
広報第3班、交通対策班
避難誘導第1～3班
環境保全班、清掃班
第1～2救護班
保健班
第3救護班
商工班、空港班
農政班、農政支援班
総務班、管理班、住宅班
道路班、家屋調査第2班
公園緑地班
総務班、学校教育班
調理場班
生涯学習班
総務班、水道施設班(給水班)
水道施設班(施設修繕班)、
下水道施設班
支援第1～5班

《 災害対策本部組織図 》



総務班(事務局)、職員班
管財班、家屋調査第1班
輸送班
広報第1～2班、秘書班
財政班
広報第3班、交通対策班
避難誘導第1～3班
環境保全班、清掃班
第1～2救護班
保健班
第3救護班
商工班、空港班
農政班、農政支援班
総務班、管理班、住宅班
道路班、家屋調査第2班
公園緑地班
総務班、学校教育班
調理場班
生涯学習班
総務班、水道施設班(給水班)
水道施設班(施設修繕班)、
下水道施設班
支援第1～5班

同上

別表

警報発表基準（基準値はいずれも予想値）

警 報 名		基 準	
大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	13
	(土砂災害)	土壌雨量指数基準	117
洪水		流域雨量指数基準	帯広川流域=18.8、売買川流域=13.3、 機関庫の川流域=6、ヌップク川流域=5、 戸蔦別川流域=33.5、ウツベツ川流域=9.4
		複合基準	—
		指定河川洪水予報 による基準	十勝川〔共栄橋・帯広〕、 札内川〔第二大川橋〕
暴風		平均風速	20m/s
暴風雪		平均風速	18m/s 雪による視程障害を伴う
大雪		降雪の深さ	12時間降雪の深さ 40cm

注意報発表基準（基準値はいずれも予想値）

注 意 報 名		基 準	
大雨		表面雨量指数基準	8
		土壌雨量指数基準	78
洪水		流域雨量指数基準	帯広川流域=15、売買川流域=10.6、機関 庫の川流域=4.8、ヌップク川流域=4、戸 蔦別川流域=26.8、ウツベツ川流域=7.5
		複合基準	—
		指定河川洪水予報 による基準	十勝川〔共栄橋・帯広〕、 札内川〔第二大川橋〕
強風		平均風速	12m/s
風雪		平均風速	10m/s 雪による視程障害を伴う
大雪		降雪の深さ	12時間降雪の深さ 25cm
雷		落雷等により被害が予想される場合	
融雪		60mm以上：24時間雨量と融雪量（相当水量）の合計	
濃霧		視程	200m
乾 燥		最小湿度 30% 実効湿度 60%	
なだれ		①24時間の降雪の深さ 30cm以上	
		②積雪の深さ 50cm以上で日平均気温 5℃以上	
低 温		4・5・10月：（最低気温）平年より 5℃以上低い	
		11～3月：（最低気温）平年より 8℃以上低い	
		6～9月：（平均気温）平年より 4℃以上低い日が 2 日以上継続	

別表

警報発表基準（基準値はいずれも予想値）

警 報 名		基 準	
大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	13
	(土砂災害)	土壌雨量指数基準	125
洪水		流域雨量指数基準	帯広川流域=18.8、売買川流域=13.3、 機関庫の川流域=6、ヌップク川流域=5、 戸蔦別川流域=33.5、ウツベツ川流域=9.4 新帯広川流域=3.4
		複合基準	—
		指定河川洪水予報 による基準	十勝川〔共栄橋・帯広〕、 札内川〔第二大川橋〕
暴風		平均風速	20m/s
暴風雪		平均風速	18m/s 雪による視程障害を伴う
大雪		降雪の深さ	12時間降雪の深さ 40cm

注意報発表基準（基準値はいずれも予想値）

注 意 報 名		基 準	
大雨		表面雨量指数基準	8
		土壌雨量指数基準	76
洪水		流域雨量指数基準	帯広川流域=15、売買川流域=10.6、機関 庫の川流域=4.8、ヌップク川流域=4、戸 蔦別川流域=26.8、ウツベツ川流域=7.5 新帯広川流域=2.4
		複合基準	—
		指定河川洪水予報 による基準	十勝川〔共栄橋・帯広〕、 札内川〔第二大川橋〕
強風		平均風速	12m/s
風雪		平均風速	10m/s 雪による視程障害を伴う
大雪		降雪の深さ	12時間降雪の深さ 25cm
雷		落雷等により被害が予想される場合	
融雪		60mm以上：24時間雨量と融雪量（相当水量）の合計	
濃霧		視程	200m
乾 燥		最小湿度 30% 実効湿度 60%	
なだれ		①24時間の降雪の深さ 30cm以上	
		②積雪の深さ 50cm以上で日平均気温 5℃以上	
低 温		4・5・10月：（最低気温）平年より 5℃以上低い	
		11～3月：（最低気温）平年より 8℃以上低い	

釧路地方気象台
の基準見直しに
伴う変更

釧路地方気象台
の基準見直しに
伴う変更

	<table border="1"> <tr> <td>霜</td> <td colspan="2">最低気温 3℃以下</td> </tr> <tr> <td>着雪</td> <td colspan="2">気温 0℃くらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続</td> </tr> <tr> <td>記録的短時間大雨情報</td> <td>1 時間雨量</td> <td>90mm</td> </tr> </table>	霜	最低気温 3℃以下		着雪	気温 0℃くらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続		記録的短時間大雨情報	1 時間雨量	90mm	<table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="2">6～9月 : (平均気温) 平年より 4℃以上低い日が 2 日以上継続</td> </tr> <tr> <td>霜</td> <td colspan="2">最低気温 3℃以下</td> </tr> <tr> <td>着雪</td> <td colspan="2">気温 0℃くらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続</td> </tr> <tr> <td>記録的短時間大雨情報</td> <td>1 時間雨量</td> <td>90mm</td> </tr> </table>		6～9月 : (平均気温) 平年より 4℃以上低い日が 2 日以上継続		霜	最低気温 3℃以下		着雪	気温 0℃くらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続		記録的短時間大雨情報	1 時間雨量	90mm	
霜	最低気温 3℃以下																							
着雪	気温 0℃くらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続																							
記録的短時間大雨情報	1 時間雨量	90mm																						
	6～9月 : (平均気温) 平年より 4℃以上低い日が 2 日以上継続																							
霜	最低気温 3℃以下																							
着雪	気温 0℃くらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続																							
記録的短時間大雨情報	1 時間雨量	90mm																						
第 4 章 第 5 節 64 頁	<p>3 企業・業界団体との優先供給協定等の締結 (省略)</p> <p>(1) 企業・団体との優先供給協定等の締結状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>協定の名称</th> <th>協定締結企業・団体名称</th> <th>協定締結年月日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">(省略)</td> </tr> </tbody> </table>	協定の名称	協定締結企業・団体名称	協定締結年月日	(省略)			<p>3 企業・業界団体との優先供給協定等の締結 (省略)</p> <p>(1) 企業・団体との優先供給協定等の締結状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>協定の名称</th> <th>協定締結企業・団体名称</th> <th>協定締結年月日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">(省略)</td> </tr> <tr> <td><u>災害時における物資輸送の協力に関する協定</u></td> <td><u>ヤマト運輸株式会社</u></td> <td><u>平成 30 年 7 月 3 日</u></td> </tr> <tr> <td><u>災害時における倉庫及び駐車場の利用等に関する協定</u></td> <td><u>帯広地方卸売市場株式会社</u></td> <td><u>平成 30 年 7 月 3 日</u></td> </tr> </tbody> </table>	協定の名称	協定締結企業・団体名称	協定締結年月日	(省略)			<u>災害時における物資輸送の協力に関する協定</u>	<u>ヤマト運輸株式会社</u>	<u>平成 30 年 7 月 3 日</u>	<u>災害時における倉庫及び駐車場の利用等に関する協定</u>	<u>帯広地方卸売市場株式会社</u>	<u>平成 30 年 7 月 3 日</u>	<p>防災協定の新規締結に伴う追記</p>			
協定の名称	協定締結企業・団体名称	協定締結年月日																						
(省略)																								
協定の名称	協定締結企業・団体名称	協定締結年月日																						
(省略)																								
<u>災害時における物資輸送の協力に関する協定</u>	<u>ヤマト運輸株式会社</u>	<u>平成 30 年 7 月 3 日</u>																						
<u>災害時における倉庫及び駐車場の利用等に関する協定</u>	<u>帯広地方卸売市場株式会社</u>	<u>平成 30 年 7 月 3 日</u>																						

<p>第5章 第9節 157頁</p>	<p>7 緊急輸送要請体制 (1) 要請伝達系統</p>	<p>7 緊急輸送要請体制 (1) 要請伝達系統</p>	<p>防災協定の新規締結に伴う追記</p>
<p>第5章 第20節 185頁</p>	<p>3 応急措置 清掃班は、当面次の計画を立て活動を開始するものとする。 (1) ~ (2) (省略) (3) 終末処理施設(し尿処理場)とごみ処理施設(くりりんセンター)等の早期復旧対策 (4) (省略)</p>	<p>3 応急措置 清掃班は、当面次の計画を立て活動を開始するものとする。 (1) ~ (2) (省略) (3) <u>し尿処理施設(浄化槽汚泥等受入施設)</u>とごみ処理施設(くりりんセンター)等の早期復旧対策 (4) (省略)</p>	<p>施設の廃止、移転等に伴う変更</p>
<p>185~ 186頁</p>	<p>5 し尿の収集処理の方法 (1) (省略) (2) 処理 ア 終末処理施設(中島処理場)を使用して完全処理に努めるものとするが、災害の状況により施設処理能力を超過するなど完全処理が不可能な場合は、一時貯留し、後日、処理施設で処理するものとする。</p>	<p>5 し尿の収集処理の方法 (1) (省略) (2) 処理 ア <u>し尿処理施設(浄化槽汚泥等受入施設)</u>を使用して完全処理に努めるものとするが、災害の状況により施設処理能力を超過するなど完全処理が不可能な場合は、一時貯留し、後日、処理施設で処理するものとする。</p>	<p>同上</p>

186 頁	<p>7 清掃等施設状況</p> <p>(1) ごみ処理・ごみ埋立</p> <p style="text-align: right;">(十勝環境複合事務組合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>所 在 地</th> <th>処理区分</th> <th>処理方法</th> <th>処理能力</th> <th>電話番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">くりりんセンター</td> <td rowspan="2">帯広市西 24 条北 4 丁目</td> <td>可燃物</td> <td>焼却</td> <td>330t/D</td> <td rowspan="2">37 - 3550</td> </tr> <tr> <td>不燃物 大型ごみ</td> <td>破碎</td> <td>110t/5h</td> </tr> <tr> <td>一般廃棄物最終処分場</td> <td>池田町字美加登 279-10</td> <td>焼却灰 破碎物</td> <td>埋立</td> <td>311,200 m²</td> <td>37-3550 (くりりんセンター)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) し尿処理場</p> <p style="text-align: right;">(十勝環境複合事務組合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>所 在 地</th> <th>処理区分</th> <th>処理能力</th> <th>電話番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中島処理場</td> <td>帯広市西 23 条北 4 丁目</td> <td>加温消化</td> <td>210k l/D</td> <td>37-3040</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	所 在 地	処理区分	処理方法	処理能力	電話番号	くりりんセンター	帯広市西 24 条北 4 丁目	可燃物	焼却	330t/D	37 - 3550	不燃物 大型ごみ	破碎	110t/5h	一般廃棄物最終処分場	池田町字美加登 279-10	焼却灰 破碎物	埋立	311,200 m ²	37-3550 (くりりんセンター)	名 称	所 在 地	処理区分	処理能力	電話番号	中島処理場	帯広市西 23 条北 4 丁目	加温消化	210 k l/D	37-3040	<p>7 清掃等施設状況</p> <p>(1) ごみ処理・ごみ埋立</p> <p style="text-align: right;">(十勝圏複合事務組合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>所 在 地</th> <th>処理区分</th> <th>処理方法</th> <th>処理能力</th> <th>電話番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">くりりんセンター</td> <td rowspan="2">帯広市西 24 条北 4 丁目</td> <td>可燃物</td> <td>焼却</td> <td>330t/D</td> <td rowspan="2">37 - 3550</td> </tr> <tr> <td>不燃物 大型ごみ</td> <td>破碎</td> <td>110t/5h</td> </tr> <tr> <td>一般廃棄物最終処分場</td> <td>池田町字美加登 279-10</td> <td>焼却灰 破碎物</td> <td>埋立</td> <td>311,200 m²</td> <td>37-3550 (くりりんセンター)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) し尿処理場</p> <p style="text-align: right;">(十勝圏複合事務組合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>所 在 地</th> <th>処理区分</th> <th>処理能力</th> <th>電話番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>十勝川流域下水道 浄化センター 浄化槽汚泥等受入施設</td> <td>帯広市西 18 条北 3 丁目 13</td> <td>加温消化</td> <td>130k l/D</td> <td>33-8662</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	所 在 地	処理区分	処理方法	処理能力	電話番号	くりりんセンター	帯広市西 24 条北 4 丁目	可燃物	焼却	330t/D	37 - 3550	不燃物 大型ごみ	破碎	110t/5h	一般廃棄物最終処分場	池田町字美加登 279-10	焼却灰 破碎物	埋立	311,200 m ²	37-3550 (くりりんセンター)	名 称	所 在 地	処理区分	処理能力	電話番号	十勝川流域下水道 浄化センター 浄化槽汚泥等受入施設	帯広市西 18 条北 3 丁目 13	加温消化	130k l/D	33-8662	<p>一部事務組合 の統合に伴う 変更</p> <p>施設の廃止、移 転等に伴う変更</p>
名 称	所 在 地	処理区分	処理方法	処理能力	電話番号																																																												
くりりんセンター	帯広市西 24 条北 4 丁目	可燃物	焼却	330t/D	37 - 3550																																																												
		不燃物 大型ごみ	破碎	110t/5h																																																													
一般廃棄物最終処分場	池田町字美加登 279-10	焼却灰 破碎物	埋立	311,200 m ²	37-3550 (くりりんセンター)																																																												
名 称	所 在 地	処理区分	処理能力	電話番号																																																													
中島処理場	帯広市西 23 条北 4 丁目	加温消化	210 k l/D	37-3040																																																													
名 称	所 在 地	処理区分	処理方法	処理能力	電話番号																																																												
くりりんセンター	帯広市西 24 条北 4 丁目	可燃物	焼却	330t/D	37 - 3550																																																												
		不燃物 大型ごみ	破碎	110t/5h																																																													
一般廃棄物最終処分場	池田町字美加登 279-10	焼却灰 破碎物	埋立	311,200 m ²	37-3550 (くりりんセンター)																																																												
名 称	所 在 地	処理区分	処理能力	電話番号																																																													
十勝川流域下水道 浄化センター 浄化槽汚泥等受入施設	帯広市西 18 条北 3 丁目 13	加温消化	130k l/D	33-8662																																																													
186 頁	<p>8 清掃車両保有状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ごみ収集車</th> <th>その他車両</th> <th>し尿収集車</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直 営</td> <td>11 台</td> <td>2 台</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>委託業者</td> <td>13 台</td> <td>9 台</td> <td>5 台</td> <td>ごみ委託 5 社、資源委託 3 社 し尿委託 2 社</td> </tr> <tr> <td>許可業者</td> <td>88 台</td> <td>576 台</td> <td>18 台</td> <td>委託業者含む。</td> </tr> </tbody> </table>		ごみ収集車	その他車両	し尿収集車	摘 要	直 営	11 台	2 台	—		委託業者	13 台	9 台	5 台	ごみ委託 5 社、資源委託 3 社 し尿委託 2 社	許可業者	88 台	576 台	18 台	委託業者含む。	<p>8 清掃車両保有状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ごみ収集車</th> <th>その他車両</th> <th>し尿収集車</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直 営</td> <td>8 台</td> <td>1 台</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>委託業者</td> <td>14 台</td> <td>10 台</td> <td>5 台</td> <td>ごみ委託 5 社、資源委託 3 社 し尿委託 2 社</td> </tr> <tr> <td>許可業者</td> <td>99 台</td> <td>692 台</td> <td>18 台</td> <td>委託業者含む。</td> </tr> </tbody> </table>		ごみ収集車	その他車両	し尿収集車	摘 要	直 営	8 台	1 台	—		委託業者	14 台	10 台	5 台	ごみ委託 5 社、資源委託 3 社 し尿委託 2 社	許可業者	99 台	692 台	18 台	委託業者含む。	<p>時点修正</p>																						
	ごみ収集車	その他車両	し尿収集車	摘 要																																																													
直 営	11 台	2 台	—																																																														
委託業者	13 台	9 台	5 台	ごみ委託 5 社、資源委託 3 社 し尿委託 2 社																																																													
許可業者	88 台	576 台	18 台	委託業者含む。																																																													
	ごみ収集車	その他車両	し尿収集車	摘 要																																																													
直 営	8 台	1 台	—																																																														
委託業者	14 台	10 台	5 台	ごみ委託 5 社、資源委託 3 社 し尿委託 2 社																																																													
許可業者	99 台	692 台	18 台	委託業者含む。																																																													