

## 北見市災害廃棄物処理計画 新旧対照表

No	現 在		修正後		修正内容
	頁数	内 容	頁数	内 容	
1	1	<p style="text-align: center;">(略)</p> <p>なお、発災後は、速やかに組織体制の整備及び情報収集を行い、災害廃棄物の処理に努めるものとする。</p>	1	<p style="text-align: center;">(略)</p> <p>なお、発災後は、速やかに組織体制の整備及び情報収集を行い、災害廃棄物の処理に努めるものとする。</p> <p><u>また、本計画は、「持続可能な開発目標 (SDGs)」の主にゴール3、6、11、12、14の達成に資するものである。</u></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>3 すべての人に健康と福祉を</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>6 安全な水とトイレを世界中に</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>11 住み続けられるまちづくりを</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>12 つくる責任 つかう責任</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>14 海の豊かさを守ろう</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><u>※持続可能な開発目標 (Sustainable Development Goals :SDGs)</u></p> <p><u>2015年9月に国連サミットで採択された、2030年を期限とする先進国を含む国際社会全体の開発目標であり、17のゴール(目標)とそれぞれの下に、より具体的な169のターゲットがある。全ての関係者(先進国、途上国、民間企業、NGO、有識者等)の役割を重視し、「誰一人取り残さない」社会の実現を目指して、経済・社会・環境をめぐる広範囲な課題に統合的に取り組むもの。</u></p> </div>	<p>(追加) SDGs についての記載を追加しました。</p>

No	現在		修正後		修正内容																					
	頁数	内容	頁数	内容																						
2	6	<p><b>4 対象とする災害</b></p> <p>本計画で想定する災害は、北見市地域防災計画、_____北海道地域防災計画及び関連計画等の対象災害を踏まえ、「網走沖地震」及び「十勝平野断層帯主部(モデル 45_5)の地震」_____を対象とする。</p> <p>北海道地域防災計画（地震・津波防災計画編）によると、網走沖地震は網走沖の北見大和堆に沿って分布する活断層によりマグニチュード 7.8 の地震の発生が想定され、沿岸部では 3 m 以上の津波の発生が予想される。十勝平野断層帯は、足寄町から幕別町にかけて分布し、マグニチュード 8 程度の地震が想定されており、北見市内で最大震度 6 弱と予想されている。</p> <p>(略)</p> <p>十勝平野断層帯主部(モデル 45_5)の地震は、北海道地域防災計画（令和元年 5 月）で対象としている地震のうち、北見市で最も災害廃棄物発生量が多い地震である。避難者データが推計されている。</p>	6	<p><b>4 対象とする災害</b></p> <p>本計画で想定する災害は、北見市地域防災計画、<u>北見市耐震改修促進計画</u>、北海道地域防災計画及び関連計画等の対象災害を踏まえ、「網走沖地震」及び「十勝平野断層帯主部(モデル 45_5)の地震」、<u>「常呂川東岸断層帯の地震」、「相内北西リニアメント（東傾斜）の地震」、「相内北西リニアメント（西傾斜）の地震」</u>を対象とする。</p> <p>北海道地域防災計画（地震・津波防災計画編）によると、網走沖地震は網走沖の北見大和堆に沿って分布する活断層によりマグニチュード 7.8 の地震の発生が想定され、沿岸部では 3 m 以上の津波の発生が予想される。十勝平野断層帯は、足寄町から幕別町にかけて分布し、マグニチュード 8 程度の地震が想定されており、北見市内で最大震度 6 弱と予想されている。</p> <p><u>北見市耐震改修促進計画によると、常呂川東岸断層帯の地震は震度 6 強、相内北西リニアメント（東傾斜）の地震、相内北西リニアメント（西傾斜）の地震は震度 6 弱と想定されている。</u></p> <p>(略)</p> <p>十勝平野断層帯主部(モデル 45_5)の地震は、北海道地域防災計画（令和元年 5 月）で対象としている地震のうち、北見市で最も災害廃棄物発生量が多い地震である。避難者データが推計されている。</p> <p><u>常呂川東岸断層帯の地震、相内北西リニアメント（東傾斜）の地震、相内北西リニアメント（西傾斜）の地震については、北見市地域防災計画及び北見市耐震改修促進計画で想定されている地震であり、北見市において被害が大きいと考えられる地震である。</u></p>	（追加）対象とする災害の追加に伴い、記述を追加しました。																					
3	16	<p>表 1-7 災害廃棄物処理に係る民間事業者との協定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>協定名</th> <th>協定先</th> <th>関係する内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>災害時における物資の供給に関する協定書</td> <td>北海道建設機械レンタル協会北見支部</td> <td>仮設トイレ、移動式暖房機器、発電機等の調達</td> </tr> <tr> <td>災害時における物資の供給に関する協定書</td> <td>有限会社レンタル屋</td> <td>仮設トイレ、発電機等の調達</td> </tr> </tbody> </table>	協定名	協定先	関係する内容	災害時における物資の供給に関する協定書	北海道建設機械レンタル協会北見支部	仮設トイレ、移動式暖房機器、発電機等の調達	災害時における物資の供給に関する協定書	有限会社レンタル屋	仮設トイレ、発電機等の調達	16	<p>表 1-7 災害廃棄物処理に係る民間事業者との協定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>協定名</th> <th>協定先</th> <th>関係する内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>災害時における物資の供給に関する協定書</td> <td>北海道建設機械レンタル協会北見支部</td> <td>仮設トイレ、移動式暖房機器、発電機等の調達</td> </tr> <tr> <td>災害時における物資の供給に関する協定書</td> <td>有限会社レンタル屋</td> <td>仮設トイレ、発電機等の調達</td> </tr> <tr> <td><u>大規模災害発生時における災害廃棄物の処理等の協力に関する協定</u></td> <td><u>公益社団法人北海道産業資源循環協会オホーツク支部</u></td> <td><u>災害廃棄物の撤去、収集・運搬、処分等</u></td> </tr> </tbody> </table>	協定名	協定先	関係する内容	災害時における物資の供給に関する協定書	北海道建設機械レンタル協会北見支部	仮設トイレ、移動式暖房機器、発電機等の調達	災害時における物資の供給に関する協定書	有限会社レンタル屋	仮設トイレ、発電機等の調達	<u>大規模災害発生時における災害廃棄物の処理等の協力に関する協定</u>	<u>公益社団法人北海道産業資源循環協会オホーツク支部</u>	<u>災害廃棄物の撤去、収集・運搬、処分等</u>	（追加）協定の締結に伴い、記述を追加しました。
協定名	協定先	関係する内容																								
災害時における物資の供給に関する協定書	北海道建設機械レンタル協会北見支部	仮設トイレ、移動式暖房機器、発電機等の調達																								
災害時における物資の供給に関する協定書	有限会社レンタル屋	仮設トイレ、発電機等の調達																								
協定名	協定先	関係する内容																								
災害時における物資の供給に関する協定書	北海道建設機械レンタル協会北見支部	仮設トイレ、移動式暖房機器、発電機等の調達																								
災害時における物資の供給に関する協定書	有限会社レンタル屋	仮設トイレ、発電機等の調達																								
<u>大規模災害発生時における災害廃棄物の処理等の協力に関する協定</u>	<u>公益社団法人北海道産業資源循環協会オホーツク支部</u>	<u>災害廃棄物の撤去、収集・運搬、処分等</u>																								

No	現在		修正後		修正内容																																																																																																																																																																											
	頁数	内容	頁数	内容																																																																																																																																																																												
4	26	<p>(2) 推計結果</p> <p>(略)</p> <p>災害廃棄物発生量は、網走沖地震の場合 53,900 トン、十勝平野断層帯主部の地震の場合 2,800 トン _____ と推計する。</p> <p style="text-align: center;">表 3-3 建物被害棟数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>全壊</th> <th>半壊</th> <th>床上浸水</th> <th>床下浸水</th> <th>焼失(木造)</th> <th>焼失(非木造)</th> <th>津波浸水面積</th> </tr> <tr> <th>棟</th> <th>棟</th> <th>世帯</th> <th>世帯</th> <th>棟</th> <th>棟</th> <th>m<sup>2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>網走沖地震</td> <td>27</td> <td>415</td> <td>22</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1,711,750</td> </tr> <tr> <td>十勝平野断層帯主部の地震</td> <td>7</td> <td>85</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>※網走沖地震は「北海道災害廃棄物処理計画」に基づく            ※十勝平野断層帯主部の地震は「北海道地域防災計画」に基づく</p> <p style="text-align: center;">表 3-4 種類別の災害廃棄物発生量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="7">災害廃棄物発生量 (千 t)</th> </tr> <tr> <th>可燃物</th> <th>不燃物</th> <th>コンクリートがら</th> <th>金属</th> <th>柱角材</th> <th>津波堆積物</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>網走沖地震</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>6.7</td> <td>0.8</td> <td>0.7</td> <td>41.1</td> <td>53.9</td> </tr> <tr> <td>十勝平野断層帯主部の地震</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1.4</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.0</td> <td>2.8</td> </tr> </tbody> </table>		全壊	半壊	床上浸水	床下浸水	焼失(木造)	焼失(非木造)	津波浸水面積	棟	棟	世帯	世帯	棟	棟	m <sup>2</sup>	網走沖地震	27	415	22	18	0	0	1,711,750	十勝平野断層帯主部の地震	7	85	0	0	0	0	0		災害廃棄物発生量 (千 t)							可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属	柱角材	津波堆積物	合計	網走沖地震	2.3	2.3	6.7	0.8	0.7	41.1	53.9	十勝平野断層帯主部の地震	0.5	0.5	1.4	0.2	0.1	0.0	2.8	<p>26 ~27</p> <p>(2) 推計結果</p> <p>(略)</p> <p>災害廃棄物発生量は、網走沖地震の場合 53,900 トン、十勝平野断層帯主部の地震の場合 2,800 トン、<u>常呂川東岸断層帯の地震の場合 16,900 トン、相内北西リニアメント(東傾斜)の地震の場合 29,300 トン、相内北西リニアメント(西傾斜)の地震の場合 8,800 トン</u>と推計する。</p> <p style="text-align: center;">表 3-3 建物被害棟数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>全壊</th> <th>半壊</th> <th>床上浸水</th> <th>床下浸水</th> <th>焼失(木造)</th> <th>焼失(非木造)</th> <th>津波浸水面積</th> </tr> <tr> <th>棟</th> <th>棟</th> <th>世帯</th> <th>世帯</th> <th>棟</th> <th>棟</th> <th>m<sup>2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>網走沖地震</td> <td>27</td> <td>415</td> <td>22</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1,711,750</td> </tr> <tr> <td>十勝平野断層帯主部の地震</td> <td>7</td> <td>85</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><u>常呂川東岸断層帯の地震</u></td> <td><u>94</u></td> <td><u>257</u></td> <td><u>0</u></td> <td><u>0</u></td> <td><u>0</u></td> <td><u>0</u></td> <td><u>0</u></td> </tr> <tr> <td><u>相内北西リニアメント(東傾斜)の地震</u></td> <td><u>68</u></td> <td><u>928</u></td> <td><u>0</u></td> <td><u>0</u></td> <td><u>0</u></td> <td><u>0</u></td> <td><u>0</u></td> </tr> <tr> <td><u>相内北西リニアメント(西傾斜)の地震</u></td> <td><u>19</u></td> <td><u>283</u></td> <td><u>0</u></td> <td><u>0</u></td> <td><u>0</u></td> <td><u>0</u></td> <td><u>0</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>※網走沖地震は「北海道災害廃棄物処理計画」に基づく            ※十勝平野断層帯主部の地震は「北海道地域防災計画」に基づく  <u>※常呂川東岸断層帯、相内北西リニアメント(東傾斜)、相内北西リニアメント(西傾斜)の地震は北見市耐震改修促進計画に基づく</u></p> <p style="text-align: center;">表 3-4 種類別の災害廃棄物発生量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="7">災害廃棄物発生量 (千 t)</th> </tr> <tr> <th>可燃物</th> <th>不燃物</th> <th>コンクリートがら</th> <th>金属</th> <th>柱角材</th> <th>津波堆積物</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>網走沖地震</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>6.7</td> <td>0.8</td> <td>0.7</td> <td>41.1</td> <td>53.9</td> </tr> <tr> <td>十勝平野断層帯主部の地震</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1.4</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.0</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td><u>常呂川東岸断層帯の地震</u></td> <td><u>3.0</u></td> <td><u>3.0</u></td> <td><u>8.8</u></td> <td><u>1.1</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>0.0</u></td> <td><u>16.9</u></td> </tr> <tr> <td><u>相内北西リニアメント(東傾斜)の地震</u></td> <td><u>5.3</u></td> <td><u>5.3</u></td> <td><u>15.2</u></td> <td><u>1.9</u></td> <td><u>1.6</u></td> <td><u>0.0</u></td> <td><u>29.3</u></td> </tr> <tr> <td><u>相内北西リニアメント(西傾斜)の地震</u></td> <td><u>1.6</u></td> <td><u>1.6</u></td> <td><u>4.5</u></td> <td><u>0.6</u></td> <td><u>0.5</u></td> <td><u>0.0</u></td> <td><u>8.8</u></td> </tr> </tbody> </table>		全壊	半壊	床上浸水	床下浸水	焼失(木造)	焼失(非木造)	津波浸水面積	棟	棟	世帯	世帯	棟	棟	m <sup>2</sup>	網走沖地震	27	415	22	18	0	0	1,711,750	十勝平野断層帯主部の地震	7	85	0	0	0	0	0	<u>常呂川東岸断層帯の地震</u>	<u>94</u>	<u>257</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>相内北西リニアメント(東傾斜)の地震</u>	<u>68</u>	<u>928</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>相内北西リニアメント(西傾斜)の地震</u>	<u>19</u>	<u>283</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>		災害廃棄物発生量 (千 t)							可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属	柱角材	津波堆積物	合計	網走沖地震	2.3	2.3	6.7	0.8	0.7	41.1	53.9	十勝平野断層帯主部の地震	0.5	0.5	1.4	0.2	0.1	0.0	2.8	<u>常呂川東岸断層帯の地震</u>	<u>3.0</u>	<u>3.0</u>	<u>8.8</u>	<u>1.1</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>	<u>16.9</u>	<u>相内北西リニアメント(東傾斜)の地震</u>	<u>5.3</u>	<u>5.3</u>	<u>15.2</u>	<u>1.9</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>	<u>29.3</u>	<u>相内北西リニアメント(西傾斜)の地震</u>	<u>1.6</u>	<u>1.6</u>	<u>4.5</u>	<u>0.6</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>	<u>8.8</u>	<p>(追加) 対象とする災害の追加に伴い、記述を追加しました。</p>
	全壊	半壊		床上浸水	床下浸水	焼失(木造)	焼失(非木造)	津波浸水面積																																																																																																																																																																								
	棟	棟	世帯	世帯	棟	棟	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																									
網走沖地震	27	415	22	18	0	0	1,711,750																																																																																																																																																																									
十勝平野断層帯主部の地震	7	85	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																									
	災害廃棄物発生量 (千 t)																																																																																																																																																																															
	可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属	柱角材	津波堆積物	合計																																																																																																																																																																									
網走沖地震	2.3	2.3	6.7	0.8	0.7	41.1	53.9																																																																																																																																																																									
十勝平野断層帯主部の地震	0.5	0.5	1.4	0.2	0.1	0.0	2.8																																																																																																																																																																									
	全壊	半壊	床上浸水	床下浸水	焼失(木造)	焼失(非木造)	津波浸水面積																																																																																																																																																																									
	棟	棟	世帯	世帯	棟	棟	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																									
網走沖地震	27	415	22	18	0	0	1,711,750																																																																																																																																																																									
十勝平野断層帯主部の地震	7	85	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																									
<u>常呂川東岸断層帯の地震</u>	<u>94</u>	<u>257</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>																																																																																																																																																																									
<u>相内北西リニアメント(東傾斜)の地震</u>	<u>68</u>	<u>928</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>																																																																																																																																																																									
<u>相内北西リニアメント(西傾斜)の地震</u>	<u>19</u>	<u>283</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>																																																																																																																																																																									
	災害廃棄物発生量 (千 t)																																																																																																																																																																															
	可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属	柱角材	津波堆積物	合計																																																																																																																																																																									
網走沖地震	2.3	2.3	6.7	0.8	0.7	41.1	53.9																																																																																																																																																																									
十勝平野断層帯主部の地震	0.5	0.5	1.4	0.2	0.1	0.0	2.8																																																																																																																																																																									
<u>常呂川東岸断層帯の地震</u>	<u>3.0</u>	<u>3.0</u>	<u>8.8</u>	<u>1.1</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>	<u>16.9</u>																																																																																																																																																																									
<u>相内北西リニアメント(東傾斜)の地震</u>	<u>5.3</u>	<u>5.3</u>	<u>15.2</u>	<u>1.9</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>	<u>29.3</u>																																																																																																																																																																									
<u>相内北西リニアメント(西傾斜)の地震</u>	<u>1.6</u>	<u>1.6</u>	<u>4.5</u>	<u>0.6</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>	<u>8.8</u>																																																																																																																																																																									

No	現 在		修正後		修正内容
	頁数	内 容	頁数	内 容	
5	32	<p><b>4 災害廃棄物処理フロー</b></p> <p>災害廃棄物発生量及び処理可能量をもとに作成した災害廃棄物処理フローを図 3-7～<u>3-10</u>に示す。</p> <p>(略)</p> <p>十勝平野断層帯主部の地震では、可燃物・不燃物ともに、いずれの場合も北見市の処理施設で処理できると想定される。</p> <p>大雨に伴う住宅の浸水被害では、可燃物については、北見市の処理施設での全量処理は難しく、その他の施設での処理が必要となる。</p>	33	<p><b>4 災害廃棄物処理フロー</b></p> <p>災害廃棄物発生量及び処理可能量をもとに作成した災害廃棄物処理フローを図 3-7～<u>3-13</u>に示す。</p> <p>(略)</p> <p>十勝平野断層帯主部の地震及び相内北西リニアメント(西傾斜)の地震では、可燃物・不燃物ともに、いずれの場合も北見市の処理施設で処理できると想定される。</p> <p><u>常呂川東岸断層帯の地震及び相内北西リニアメント(東傾斜)の地震では、可燃物については、いずれの場合も北見市の処理施設で処理できると想定される。不燃物については、10年後残余容量を処理可能量とした場合は北見市の処理施設で処理できるが、災害廃棄物対策指針に基づく場合は不足すると想定される。</u></p> <p>大雨に伴う住宅の浸水被害では、可燃物については、北見市の処理施設での全量処理は難しく、その他の施設での処理が必要となる。</p>	<p>(追加) 対象とする災害の追加に伴い、記述を追加しました。</p>

No	現在		修正後		修正内容																												
	頁数	内容	頁数	内容																													
6			36	<p>【常呂川東岸断層帯の地震】</p> <p>災害廃棄物</p> <p>破碎選別等</p> <p>可燃物 3.0 千t (18.0%)</p> <p>不燃物 3.0 千t (18.0%)</p> <p>コンクリートがら 8.8 千t (52.0%)</p> <p>柱角材 1.0 千t (5.4%)</p> <p>金属 1.1 千t (6.6%)</p> <p>津波堆積物 0.0 千t (0.0%)</p> <p>合計 16.9 千t</p> <p><b>焼却施設</b></p> <p><b>A 災害廃棄物対策指針(高位シナリオ)</b></p> <table border="1"> <tr><td>平時の施設 (処理可能量: 16.0千t)</td><td>その他の施設</td></tr> <tr><td>3.0 千t (18.0%)</td><td>0.0 千t (0.0%)</td></tr> </table> <p>A または B</p> <p><b>B 公称能力最大</b></p> <table border="1"> <tr><td>平時の施設 (処理可能量: 11.0千t)</td><td>その他の施設</td></tr> <tr><td>3.0 千t (18.0%)</td><td>0.0 千t (0.0%)</td></tr> </table> <p><b>最終処分場</b></p> <p><b>C 災害廃棄物対策指針(高位シナリオ)</b></p> <table border="1"> <tr><td>平時の施設 (処理可能量: 2.5千t)</td><td>その他の施設</td></tr> <tr><td>1.9 千t (11.4%)</td><td>1.1 千t (6.6%)</td></tr> <tr><td>0.6 千t (焼却灰)</td><td>0.0 千t (焼却灰)</td></tr> </table> <p>※焼却灰は可燃物の20%と設定</p> <p>C または D</p> <p><b>D 残余容量-10年分埋立量</b></p> <table border="1"> <tr><td>平時の施設 (処理可能量: 146.9千t)</td><td>その他の施設</td></tr> <tr><td>3.0 千t (18.0%)</td><td>0.0 千t (0.0%)</td></tr> <tr><td>0.6 千t (焼却灰)</td><td>0.0 千t (焼却灰)</td></tr> </table> <p>※焼却灰は可燃物の20%と設定</p> <p><b>破碎施設(がれき)</b></p> <table border="1"> <tr><td>産業廃棄物破碎施設(がれき類)</td></tr> <tr><td>8.8 千t (52.0%)</td></tr> </table> <p><b>破碎施設(木くず)</b></p> <table border="1"> <tr><td>産業廃棄物破碎施設(木くず)</td></tr> <tr><td>1.0 千t (5.4%)</td></tr> </table> <p><b>再生利用施設</b></p> <table border="1"> <tr><td>民間施設</td></tr> <tr><td>1.1 千t (6.6%)</td></tr> </table> <p><b>再生利用(公共事業等)</b></p> <table border="1"> <tr><td>(公共事業等)</td></tr> <tr><td>0.0 千t (0.0%)</td></tr> </table>	平時の施設 (処理可能量: 16.0千t)	その他の施設	3.0 千t (18.0%)	0.0 千t (0.0%)	平時の施設 (処理可能量: 11.0千t)	その他の施設	3.0 千t (18.0%)	0.0 千t (0.0%)	平時の施設 (処理可能量: 2.5千t)	その他の施設	1.9 千t (11.4%)	1.1 千t (6.6%)	0.6 千t (焼却灰)	0.0 千t (焼却灰)	平時の施設 (処理可能量: 146.9千t)	その他の施設	3.0 千t (18.0%)	0.0 千t (0.0%)	0.6 千t (焼却灰)	0.0 千t (焼却灰)	産業廃棄物破碎施設(がれき類)	8.8 千t (52.0%)	産業廃棄物破碎施設(木くず)	1.0 千t (5.4%)	民間施設	1.1 千t (6.6%)	(公共事業等)	0.0 千t (0.0%)	(追加) 対象とする災害の追加に伴い、図を追加しました。
平時の施設 (処理可能量: 16.0千t)	その他の施設																																
3.0 千t (18.0%)	0.0 千t (0.0%)																																
平時の施設 (処理可能量: 11.0千t)	その他の施設																																
3.0 千t (18.0%)	0.0 千t (0.0%)																																
平時の施設 (処理可能量: 2.5千t)	その他の施設																																
1.9 千t (11.4%)	1.1 千t (6.6%)																																
0.6 千t (焼却灰)	0.0 千t (焼却灰)																																
平時の施設 (処理可能量: 146.9千t)	その他の施設																																
3.0 千t (18.0%)	0.0 千t (0.0%)																																
0.6 千t (焼却灰)	0.0 千t (焼却灰)																																
産業廃棄物破碎施設(がれき類)																																	
8.8 千t (52.0%)																																	
産業廃棄物破碎施設(木くず)																																	
1.0 千t (5.4%)																																	
民間施設																																	
1.1 千t (6.6%)																																	
(公共事業等)																																	
0.0 千t (0.0%)																																	

図 3-9 災害廃棄物処理フロー (常呂川東岸断層帯の地震)

No	現在		修正後		修正内容																				
	頁数	内容	頁数	内容																					
7			37	<p>【相内北西リニアメント(東傾斜)の地震】</p> <p>災害廃棄物</p> <p>破砕選別等</p> <p>可燃物 5.3 千t (18.0%)</p> <p>不燃物 5.3 千t (18.0%)</p> <p>コンクリートがら 15.2 千t (52.0%)</p> <p>柱角材 1.6 千t (5.4%)</p> <p>金属 1.9 千t (6.6%)</p> <p>津波堆積物 0.0 千t (0.0%)</p> <p>合計 29.3 千t</p> <p><b>焼却施設</b></p> <p><b>A 災害廃棄物対策指針(高位シナリオ)</b></p> <table border="1"> <tr><td>平時の施設 (処理可能量: 16.0千t)</td><td>その他の施設</td></tr> <tr><td>5.3 千t (18.0%)</td><td>0.0 千t (0.0%)</td></tr> </table> <p><b>A または B</b></p> <p><b>B 公称能力最大</b></p> <table border="1"> <tr><td>平時の施設 (処理可能量: 11.0千t)</td><td>その他の施設</td></tr> <tr><td>5.3 千t (18.0%)</td><td>0.0 千t (0.0%)</td></tr> </table> <p><b>最終処分場</b></p> <p><b>C 災害廃棄物対策指針(高位シナリオ)</b></p> <table border="1"> <tr><td>平時の施設 (処理可能量: 2.5千t)</td><td>その他の施設</td></tr> <tr><td>1.4 千t (4.8%)</td><td>3.9 千t (13.2%)</td></tr> <tr><td>1.1 千t (焼却灰)</td><td>0.0 千t (焼却灰)</td></tr> </table> <p>※焼却灰は可燃物の20%と設定</p> <p><b>C または D</b></p> <p><b>D 残余容量-10年分埋立量</b></p> <table border="1"> <tr><td>平時の施設 (処理可能量: 146.9千t)</td><td>その他の施設</td></tr> <tr><td>5.3 千t (18.0%)</td><td>0.0 千t (0.0%)</td></tr> <tr><td>1.1 千t (焼却灰)</td><td>0.0 千t (焼却灰)</td></tr> </table> <p>※焼却灰は可燃物の20%と設定</p> <p><b>破砕施設(がれき)</b></p> <p>産業廃棄物破砕施設(がれき類) 15.2 千t (52.0%)</p> <p><b>破砕施設(木くず)</b></p> <p>産業廃棄物破砕施設(木くず) 1.6 千t (5.4%)</p> <p><b>再生利用施設</b></p> <p>民間施設 1.9 千t (6.6%)</p> <p><b>再生利用(公共事業等)</b></p> <p>(公共事業等) 0.0 千t (0.0%)</p>	平時の施設 (処理可能量: 16.0千t)	その他の施設	5.3 千t (18.0%)	0.0 千t (0.0%)	平時の施設 (処理可能量: 11.0千t)	その他の施設	5.3 千t (18.0%)	0.0 千t (0.0%)	平時の施設 (処理可能量: 2.5千t)	その他の施設	1.4 千t (4.8%)	3.9 千t (13.2%)	1.1 千t (焼却灰)	0.0 千t (焼却灰)	平時の施設 (処理可能量: 146.9千t)	その他の施設	5.3 千t (18.0%)	0.0 千t (0.0%)	1.1 千t (焼却灰)	0.0 千t (焼却灰)	(追加) 対象とする災害の追加に伴い、図を追加しました。
平時の施設 (処理可能量: 16.0千t)	その他の施設																								
5.3 千t (18.0%)	0.0 千t (0.0%)																								
平時の施設 (処理可能量: 11.0千t)	その他の施設																								
5.3 千t (18.0%)	0.0 千t (0.0%)																								
平時の施設 (処理可能量: 2.5千t)	その他の施設																								
1.4 千t (4.8%)	3.9 千t (13.2%)																								
1.1 千t (焼却灰)	0.0 千t (焼却灰)																								
平時の施設 (処理可能量: 146.9千t)	その他の施設																								
5.3 千t (18.0%)	0.0 千t (0.0%)																								
1.1 千t (焼却灰)	0.0 千t (焼却灰)																								

図 3-10 災害廃棄物処理フロー (相内北西リニアメント (東傾斜) の地震)

No	現在		修正後		修正内容
	頁数	内容	頁数	内容	
8			38	<p>【相内北西リニアメント(西傾斜)の地震】</p> <p>図 3-11 災害廃棄物処理フロー（相内北西リニアメント（西傾斜）の地震）</p>	(追加) 対象とする災害の追加に伴い、図を追加しました。
9	35	(略) 図 3-9 災害廃棄物処理フロー（大雨に伴う浸水被害（住宅））	39	(略) 図 3-12 災害廃棄物処理フロー（大雨に伴う浸水被害（住宅））	(変更) 図の追加に伴い、番号を変更しました。

No	現在		修正後		修正内容																																																																																																																																		
	頁数	内容	頁数	内容																																																																																																																																			
10	36	(略) 図 3-10 災害廃棄物処理フロー（大雨に伴う浸水被害（農作物））	40	(略) 図 3-13 災害廃棄物処理フロー（大雨に伴う浸水被害（農作物））	(変更) 図の追加に伴い、番号を変更しました。																																																																																																																																		
11	37	(2) 推計結果 仮置場必要面積の算出結果を以下に示す。 網走沖地震では 1.43ha、十勝平野断層帯主部の地震では 0.09ha、  住宅の浸水被害では 15.38ha、農作物の浸水被害では 3.45ha の一次仮置場が必要と推計される。  表 3-14 仮置場必要面積の推計結果	41	(2) 推計結果 仮置場必要面積の算出結果を以下に示す。 網走沖地震では 1.43ha、十勝平野断層帯主部の地震では 0.09ha、 <u>常呂川東岸断層帯の地震では 0.58ha、相内北西リニアメント（東傾斜）の地震では 1.00ha、相内北西リニアメント（西傾斜）の地震では 0.30ha</u> 、住宅の浸水被害では 15.38ha、農作物の浸水被害では 3.45ha の一次仮置場が必要と推計される。  表 3-14 仮置場必要面積の推計結果	(追加) 対象とする災害の追加に伴い、記述を追加しました。																																																																																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">仮置場 (t)</th> <th colspan="4">面積 (m<sup>2</sup>)</th> <th rowspan="2">面積 (ha)</th> </tr> <tr> <th>可燃物</th> <th>不燃物</th> <th>津波堆積物</th> <th>可燃物</th> <th>不燃物</th> <th>津波堆積物</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>網走沖地震</td> <td>1,995</td> <td>6,556</td> <td>27,388</td> <td>1,995</td> <td>2,384</td> <td>9,959</td> <td>14,300</td> <td>1.43</td> </tr> <tr> <td>十勝平野断層帯主部の地震</td> <td>433</td> <td>1,417</td> <td>0</td> <td>433</td> <td>515</td> <td>0</td> <td>900</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td>住宅浸水被害</td> <td>70,227</td> <td>229,890</td> <td>0</td> <td>70,227</td> <td>83,596</td> <td>0</td> <td>153,800</td> <td>15.38</td> </tr> <tr> <td>農作物浸水被害</td> <td>34,526</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>34,526</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>34,526</td> <td>3.45</td> </tr> </tbody> </table>		仮置場 (t)			面積 (m <sup>2</sup> )				面積 (ha)	可燃物	不燃物	津波堆積物	可燃物	不燃物	津波堆積物	合計	網走沖地震	1,995	6,556	27,388	1,995	2,384	9,959	14,300	1.43	十勝平野断層帯主部の地震	433	1,417	0	433	515	0	900	0.09	住宅浸水被害	70,227	229,890	0	70,227	83,596	0	153,800	15.38	農作物浸水被害	34,526	0	0	34,526	0	0	34,526	3.45	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">仮置場 (t)</th> <th colspan="4">面積 (m<sup>2</sup>)</th> <th rowspan="2">面積 (ha)</th> </tr> <tr> <th>可燃物</th> <th>不燃物</th> <th>津波堆積物</th> <th>可燃物</th> <th>不燃物</th> <th>津波堆積物</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>網走沖地震</td> <td>1,995</td> <td>6,556</td> <td>27,388</td> <td>1,995</td> <td>2,384</td> <td>9,959</td> <td>14,300</td> <td>1.43</td> </tr> <tr> <td>十勝平野断層帯主部の地震</td> <td>433</td> <td>1,417</td> <td>0</td> <td>433</td> <td>515</td> <td>0</td> <td>900</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td><u>常呂川東岸断層帯の地震</u></td> <td><u>2,667</u></td> <td><u>8,600</u></td> <td><u>0</u></td> <td><u>2,667</u></td> <td><u>3,127</u></td> <td><u>0</u></td> <td><u>5,794</u></td> <td><u>0.58</u></td> </tr> <tr> <td><u>相内北西リニアメント（東傾斜）の地震</u></td> <td><u>4,600</u></td> <td><u>14,933</u></td> <td><u>0</u></td> <td><u>4,600</u></td> <td><u>5,430</u></td> <td><u>0</u></td> <td><u>10,030</u></td> <td><u>1.00</u></td> </tr> <tr> <td><u>相内北西リニアメント（西傾斜）の地震</u></td> <td><u>1,400</u></td> <td><u>4,467</u></td> <td><u>0</u></td> <td><u>1,400</u></td> <td><u>1,624</u></td> <td><u>0</u></td> <td><u>3,024</u></td> <td><u>0.30</u></td> </tr> <tr> <td>住宅浸水被害</td> <td>70,227</td> <td>229,890</td> <td>0</td> <td>70,227</td> <td>83,596</td> <td>0</td> <td>153,800</td> <td>15.38</td> </tr> <tr> <td>農作物浸水被害</td> <td>34,526</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>34,526</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>34,526</td> <td>3.45</td> </tr> </tbody> </table>		仮置場 (t)			面積 (m <sup>2</sup> )				面積 (ha)	可燃物	不燃物	津波堆積物	可燃物	不燃物	津波堆積物	合計	網走沖地震	1,995	6,556	27,388	1,995	2,384	9,959	14,300	1.43	十勝平野断層帯主部の地震	433	1,417	0	433	515	0	900	0.09	<u>常呂川東岸断層帯の地震</u>	<u>2,667</u>	<u>8,600</u>	<u>0</u>	<u>2,667</u>	<u>3,127</u>	<u>0</u>	<u>5,794</u>	<u>0.58</u>	<u>相内北西リニアメント（東傾斜）の地震</u>	<u>4,600</u>	<u>14,933</u>	<u>0</u>	<u>4,600</u>	<u>5,430</u>	<u>0</u>	<u>10,030</u>	<u>1.00</u>	<u>相内北西リニアメント（西傾斜）の地震</u>	<u>1,400</u>	<u>4,467</u>	<u>0</u>	<u>1,400</u>	<u>1,624</u>	<u>0</u>	<u>3,024</u>	<u>0.30</u>	住宅浸水被害	70,227	229,890	0	70,227	83,596	0	153,800	15.38	農作物浸水被害	34,526	0	0	34,526	0	0	34,526	3.45	
	仮置場 (t)			面積 (m <sup>2</sup> )				面積 (ha)																																																																																																																															
	可燃物	不燃物	津波堆積物	可燃物	不燃物	津波堆積物	合計																																																																																																																																
網走沖地震	1,995	6,556	27,388	1,995	2,384	9,959	14,300	1.43																																																																																																																															
十勝平野断層帯主部の地震	433	1,417	0	433	515	0	900	0.09																																																																																																																															
住宅浸水被害	70,227	229,890	0	70,227	83,596	0	153,800	15.38																																																																																																																															
農作物浸水被害	34,526	0	0	34,526	0	0	34,526	3.45																																																																																																																															
	仮置場 (t)			面積 (m <sup>2</sup> )				面積 (ha)																																																																																																																															
	可燃物	不燃物	津波堆積物	可燃物	不燃物	津波堆積物	合計																																																																																																																																
網走沖地震	1,995	6,556	27,388	1,995	2,384	9,959	14,300	1.43																																																																																																																															
十勝平野断層帯主部の地震	433	1,417	0	433	515	0	900	0.09																																																																																																																															
<u>常呂川東岸断層帯の地震</u>	<u>2,667</u>	<u>8,600</u>	<u>0</u>	<u>2,667</u>	<u>3,127</u>	<u>0</u>	<u>5,794</u>	<u>0.58</u>																																																																																																																															
<u>相内北西リニアメント（東傾斜）の地震</u>	<u>4,600</u>	<u>14,933</u>	<u>0</u>	<u>4,600</u>	<u>5,430</u>	<u>0</u>	<u>10,030</u>	<u>1.00</u>																																																																																																																															
<u>相内北西リニアメント（西傾斜）の地震</u>	<u>1,400</u>	<u>4,467</u>	<u>0</u>	<u>1,400</u>	<u>1,624</u>	<u>0</u>	<u>3,024</u>	<u>0.30</u>																																																																																																																															
住宅浸水被害	70,227	229,890	0	70,227	83,596	0	153,800	15.38																																																																																																																															
農作物浸水被害	34,526	0	0	34,526	0	0	34,526	3.45																																																																																																																															
12	38	(略) 図 3-11 災害廃棄物処理方法の検討の流れ	42	(略) 図 3-14 災害廃棄物処理方法の検討の流れ	(変更) 図の追加に伴い、番号を変更しました。																																																																																																																																		
13	45	(略) 図 3-12 仮置場のレイアウト(案)	49	(略) 図 3-15 仮置場のレイアウト(案)	同上																																																																																																																																		

No	現在		修正後		修正内容
	頁数	内容	頁数	内容	
14	47	(略) 図 3-13 災害廃棄物の処理先と優先順位	51	(略) 図 3-16 災害廃棄物の処理先と優先順位	(変更) 図の追加に伴い、番号を変更しました。
15	49	(略) 図 3-14 廃家電製品の処理フロー	53	(略) 図 3-17 廃家電製品の処理フロー	同上
16	51	(略) 図 3-15 被災船舶の処理フロー	55	(略) 図 3-18 被災船舶の処理フロー	同上
17	52	(略) 図 3-16 漁網の処理フロー	56	(略) 図 3-19 漁網の処理フロー	同上