

村上市地域防災計画(個別災害対策編) 新旧対照表(案)

No.	章・節	頁	行	旧	新	修正理由
1	第2章・第3節	9	36	<p>第3節 建築物の雪害予防計画</p> <p>3 市の役割</p> <p>(1)～(3) (略)</p> <p>(追加)</p> <p>(4) 屋根雪等による事故防止の啓発</p>	<p>第3節 建築物の雪害予防計画</p> <p>3 市の役割</p> <p>(1)～(3) (略)</p> <p><u>(4) 命綱固定アンカーの普及</u></p> <p><u>屋根雪処理における転落事故防止には命綱の使用が有効なため、助成制度等による支援などにより、克雪化されていない住宅への命綱固定アンカー設置に努める。</u></p> <p><u>ア 命綱固定アンカー設置に対する助成制度による支援</u></p> <p><u>イ 命綱固定アンカーに関する情報提供等による普及啓発</u></p> <p><u>(5) 屋根雪等による事故防止の啓発</u></p>	<p>新潟県地域防災計画(個別災害対策編)の修正(命綱固定アンカーの普及を追加)に基づく修正</p>
2	第3章・第1節	21	8	<p>6 消防機関(消防本部・消防団)の役割</p> <p>(1) 火災予防体制の整備</p> <p>ア 森林内及び周辺地域での火気使用に関する指導の実施</p> <p>消防機関は、森林内及び周辺に所在する民家、作業所、山小屋等火気を使用する施設の管理者に対して必要に応じて査察を実施し、施設の改善等の指導を行う。</p>	<p>6 消防機関(消防本部・消防団)の役割</p> <p>(1) 火災予防体制の整備</p> <p>ア 森林内及び周辺地域での火気使用に関する指導の実施</p> <p>消防機関は、森林内及び周辺に所在する民家、作業所、山小屋等火気を使用する施設の管理者に対して必要に応じて査察を実施し、施設の改善等の指導を行う。</p>	<p>新潟県地域防災計画(個別災害対策編)の修正に基づく修正</p>
3	第4章・第9節	57	6	<p>3 鉱業権者の役割</p> <p>(3) 関係機関が保有する防除資機材の把握</p> <p><u>事故</u>の保有する防除資機材をもってしても</p>	<p>3 鉱業権者の役割</p> <p>(3) 関係機関が保有する防除資機材の把握</p> <p><u>自己</u>の保有する防除資機材をもってしても</p>	<p>新潟県地域防災計画(個別災害対策編)の修正に基づく修正</p>

村上市地域防災計画(個別災害対策編) 新旧対照表(案)

No.	章・節	頁	行	旧	新	修正理由
				対処できない事態の発生に備え、新潟県東部排出油等防除協議会等の協力を得て、応援を要請できる他機関の排出油等防除資機材の種類及び数量を把握しておく。	対処できない事態の発生に備え、新潟県東部排出油等防除協議会等の協力を得て、応援を要請できる他機関の排出油等防除資機材の種類及び数量を把握しておく。	
4	第5章・第2節	68	18	<p>1 計画の方針</p> <p>(3) 各主体の責務</p> <p>エ 第九管区海上保安本部</p> <p>(エ) 海上交通安全の確保</p> <p>a (略)</p> <p>(追加)</p> <p>b (略)</p> <p>c (略)</p>	<p>1 計画の方針</p> <p>(3) 各主体の責務</p> <p>エ 第九管区海上保安本部</p> <p>(エ) 海上交通安全の確保</p> <p>a (略)</p> <p><u>b 異常気象等により船舶交通の危険が生じる恐れがある場合には、船舶に対し、湾外等の安全な海域への避難勧告等の船舶交通の規制を行うものとする。</u></p> <p>c (略)</p> <p>d (略)</p>	新潟県地域防災計画(個別災害対策編)の修正(防災基本計画の反映)に基づく修正
5	第6章・第2節	80	33	<p>4 業務の内容</p> <p>(6) 応急復旧対策</p> <p>ア 建設機材の現況把握及び運用</p> <p>復旧作業に必要な応急建設機材について関係箇所の配置状況、種類、数量及び協力が得られる部外関係機関、関係協力会社等の手持ちを調査しておくとともに、借用方法及び運用方法について定めておく。</p>	<p>4 業務の内容</p> <p>(6) 応急復旧対策</p> <p>ア 建設機材の現況把握及び運用</p> <p>復旧作業に必要な応急建設機材について関係箇所の配置状況、種類、数量及び協力が得られる部外関係機関、関係協力会社等の手持ちを調査しておくとともに、借用方法及び運用方法について定めておく。</p> <p><u>鉄道事業者 は、所要の手続きを 行った上で、隣接地 等を復旧作業に必要な資材置</u></p>	新潟県地域防災計画(個別災害対策編)の修正(防災基本計画の反映)に基づく修正

村上市地域防災計画(個別災害対策編) 新旧対照表(案)

No.	章・節	頁	行	旧	新	修正理由																																
					場や土石の捨 場等として一時的に 使用する ことなどに より、鉄道の迅速な復旧に努め るも のとする。																																	
6	第6章・第2節	81	12	5 情報収集・伝達先 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">北陸信越運輸局</th> <th>勤務時 間内</th> <th>勤務時 間外</th> <th>FAX</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">総 務 部</td> <td rowspan="4">安全防災・ 危機管理調 整官</td> <td>025-</td> <td>080-</td> <td rowspan="4">(略)</td> </tr> <tr> <td>285-</td> <td>5097-</td> </tr> <tr> <td>3110</td> <td>8453</td> </tr> <tr> <td>内線 3110</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	北陸信越運輸局		勤務時 間内	勤務時 間外	FAX	総 務 部	安全防災・ 危機管理調 整官	025-	080-	(略)	285-	5097-	3110	8453	内線 3110		5 情報収集・伝達先 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">北陸信越運輸局</th> <th>勤務時 間内</th> <th>勤務時 間外</th> <th>FAX</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">総 務 部</td> <td rowspan="4">安全防災・ 危機管理課</td> <td>025-</td> <td>025-</td> <td rowspan="4">(略)</td> </tr> <tr> <td>285-</td> <td>285-</td> </tr> <tr> <td>9000</td> <td>9000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	北陸信越運輸局		勤務時 間内	勤務時 間外	FAX	総 務 部	安全防災・ 危機管理課	025-	025-	(略)	285-	285-	9000	9000			新潟県地域防災計画 (個別災害対策編)の 修正に基づく修正
北陸信越運輸局		勤務時 間内	勤務時 間外	FAX																																		
総 務 部	安全防災・ 危機管理調 整官	025-	080-	(略)																																		
		285-	5097-																																			
		3110	8453																																			
		内線 3110																																				
北陸信越運輸局		勤務時 間内	勤務時 間外	FAX																																		
総 務 部	安全防災・ 危機管理課	025-	025-	(略)																																		
		285-	285-																																			
		9000	9000																																			
7	第7章・第2節	89	29	4 業務の内容 (3) 応急対策の実施 <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施主 体</th> <th>対策</th> <th>協力依 頼先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日本赤 十字社</td> <td>救護所を開設し、負傷者 に対する医療措置を行う。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	実施主 体	対策	協力依 頼先	日本赤 十字社	救護所を開設し、負傷者 に対する医療措置を行う。		4 業務の内容 (3) 応急対策の実施 <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施主 体</th> <th>対策</th> <th>協力依 頼先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日本赤 十字社</td> <td>救護所を開設し、負傷者 に対する医療処置を行う。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	実施主 体	対策	協力依 頼先	日本赤 十字社	救護所を開設し、負傷者 に対する医療処置を行う。		新潟県地域防災計画 (個別災害対策編)の 修正(文言整理)に基 づく修正																				
実施主 体	対策	協力依 頼先																																				
日本赤 十字社	救護所を開設し、負傷者 に対する医療措置を行う。																																					
実施主 体	対策	協力依 頼先																																				
日本赤 十字社	救護所を開設し、負傷者 に対する医療処置を行う。																																					
8	第10章・第1節	107	32	5 新潟地方気象台の体制整備及び事前対 策 (3) 竜巻注意情報とは積乱雲の下で発生す る竜巻、ダウンバースト等による激しい突風 に対して注意を呼びかける情報で、 <u>雷注意 報が発表されている状況下において竜巻等 の激しい突風の発生しやすい気象状況にな っているときに、下越、中越、上越、佐渡の 単位で発表される。</u> なお、実際に危険度が 高まっている場所については竜巻発生確度 ナウキャストで確認することができる。また、 竜巻の目撃情報が得られた場合には、目撃	5 新潟地方気象台の体制整備及び事前対 策 (3) 竜巻注意情報とは積乱雲の下で発生す る竜巻、ダウンバースト等による激しい突風 に対して注意を呼びかける情報で、 <u>竜巻等 の激しい突風の発生しやすい気象状況にな っているときに、天気予報の対象地域と同じ 発表単位(上越、中越、下越、佐渡)で気象 庁から発表される。</u> なお、実際に危険度が高 まっている場所については竜巻発生確度ナ ウキャストで確認することができる。また、 竜巻の目撃情報が得られた場合には、目撃情	新潟県地域防災計画 (個別災害対策編)の 修正(文言整理)に基 づく修正																																

村上市地域防災計画(個別災害対策編) 新旧対照表(案)

No.	章・節	頁	行	旧	新	修正理由				
				情報があった地域を示し、その周辺で更なる竜巻等の激しい突風が発生するおそれが非常に高まっている旨を付加した情報が <u>下越、中越、上越、佐渡</u> の単位で発表される。この情報の有効期間は、発表から概ね1時間である。	報があった地域を示し、その周辺で更なる竜巻等の激しい突風が発生するおそれが非常に高まっている旨を付加した情報が <u>天気予報の対象地域と同じ発表単位(上越、中越、下越、佐渡)</u> で発表される。この情報の有効期間は、発表から概ね1時間である。					
9	第10章・第1節	108	表	<table border="1"> <tr> <td>予告的な気象情報</td> <td>発達した低気圧などにより大雨などの災害が予想される場合、通常半日～1日程度前に、予告的な気象情報を発表します。このとき、竜巻などの激しい突風も予想される場合には、「竜巻などの激しい突風に注意」という言葉を用いて特段の注意を呼びかけます。</td> </tr> </table>	予告的な気象情報	発達した低気圧などにより大雨などの災害が予想される場合、通常半日～1日程度前に、予告的な気象情報を発表します。このとき、竜巻などの激しい突風も予想される場合には、「竜巻などの激しい突風に注意」という言葉を用いて特段の注意を呼びかけます。	<table border="1"> <tr> <td>予告的な気象情報</td> <td>発達した低気圧などにより大雨などによる災害が予想される場合、通常半日～1日程度前に、予告的な気象情報を発表します。このとき、竜巻などの激しい突風も予想される場合には、「竜巻などの激しい突風に注意」という言葉を用いて特段の注意を呼びかけます。</td> </tr> </table>	予告的な気象情報	発達した低気圧などにより大雨などによる災害が予想される場合、通常半日～1日程度前に、予告的な気象情報を発表します。このとき、竜巻などの激しい突風も予想される場合には、「竜巻などの激しい突風に注意」という言葉を用いて特段の注意を呼びかけます。	新潟県地域防災計画(個別災害対策編)の修正(文言整理)に基づく修正
予告的な気象情報	発達した低気圧などにより大雨などの災害が予想される場合、通常半日～1日程度前に、予告的な気象情報を発表します。このとき、竜巻などの激しい突風も予想される場合には、「竜巻などの激しい突風に注意」という言葉を用いて特段の注意を呼びかけます。									
予告的な気象情報	発達した低気圧などにより大雨などによる災害が予想される場合、通常半日～1日程度前に、予告的な気象情報を発表します。このとき、竜巻などの激しい突風も予想される場合には、「竜巻などの激しい突風に注意」という言葉を用いて特段の注意を呼びかけます。									
10	第10章・第1節	108	表	<table border="1"> <tr> <td>竜巻発生確度ナウキャスト</td> <td>竜巻の発生確度を10km格子単位で解析し、その1時間後(10～60分先)までの予測を行うもので、10分ごとに常時提供します。発生確度1や2は、「竜巻などの激しい突風が今にも発生しやすい気象状況になっている」ことを意味します。</td> </tr> </table>	竜巻発生確度ナウキャスト	竜巻の発生確度を10km格子単位で解析し、その1時間後(10～60分先)までの予測を行うもので、10分ごとに常時提供します。発生確度1や2は、「竜巻などの激しい突風が今にも発生しやすい気象状況になっている」ことを意味します。	<table border="1"> <tr> <td>竜巻発生確度ナウキャスト</td> <td>竜巻の発生確度を10km格子単位で解析し、その1時間後(10～60分先)までの予測を行うもので、10分ごとに更新して提供します。発生確度1や2は、「竜巻などの激しい突風が今にも発生しやすい気象状況になっている」ことを意味します。</td> </tr> </table>	竜巻発生確度ナウキャスト	竜巻の発生確度を10km格子単位で解析し、その1時間後(10～60分先)までの予測を行うもので、10分ごとに更新して提供します。発生確度1や2は、「竜巻などの激しい突風が今にも発生しやすい気象状況になっている」ことを意味します。	新潟県地域防災計画(個別災害対策編)の修正(文言整理)に基づく修正
竜巻発生確度ナウキャスト	竜巻の発生確度を10km格子単位で解析し、その1時間後(10～60分先)までの予測を行うもので、10分ごとに常時提供します。発生確度1や2は、「竜巻などの激しい突風が今にも発生しやすい気象状況になっている」ことを意味します。									
竜巻発生確度ナウキャスト	竜巻の発生確度を10km格子単位で解析し、その1時間後(10～60分先)までの予測を行うもので、10分ごとに更新して提供します。発生確度1や2は、「竜巻などの激しい突風が今にも発生しやすい気象状況になっている」ことを意味します。									