

国の提言における具体的な対応策と都における問題点等の比較 (ver.1)

国の提言における具体的な対応策	都における問題点	関東地方知事会議での提案
1. 危険な盛土箇所に関する対策		
(1) 行為者等に対する法令上の措置の徹底		
(2) 危険箇所対策等	<ul style="list-style-type: none"> <li>自治体の財政的な事情で、大規模盛土造成地の調査、対策や不適正な盛土に対する行政代執行に抵抗感がある場合が存在</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>是正措置に係る基準等の明示</li> <li>調査、対策費用の縮減策の検討、財政支援（大規模盛土造成地）</li> <li>行政代執行への財政支援</li> </ul>
(3) 危険箇所対策完了までの間の措置		
2. 危険な盛土等の発生を防止するための仕組み		
(1) 新たな法制度の創設		
<ul style="list-style-type: none"> <li>① 国による基本方針の策定（危険な盛土の対策に関して国土全体にわたる総括的な考え方を示すとともに、対応策を総覧できる基本方針を策定）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>比較的規制の緩い都道府県、区市町村を選んで不適正な盛土を行われる場合が存在</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>全国統一の許可基準の制定</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>② スキマのない規制（土地の利用区分に関わらず、人家等に被害を及ぼしうる盛土行為を許可制に）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>所在地、造成目的、状況等により、適用法令が異なるため、対応ができない、遅れるなどの場合が存在</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>全国統一の許可基準の制定</li> <li>土地所有者が連帯して維持管理するための制度の構築</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>③ 盛土等の安全性の確保（十分な安全基準を設定、施工状況の定期的な報告や施工中・完了時の検査を実施、条例等により安全基準やチェック項目等の上乗せ可）</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>④ 責任の所在の明確化（土地所有者等が盛土を安全な状態に維持する責務を有することを明確化、原因行為者にも安全対策の実施を求めることを可能に）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業完了後の対応権限がなく、完了検査後に盛られた不適正な盛土の把握及び指導が困難</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>土地所有者が連帯して維持管理するための制度の構築</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>⑤ 厳格な罰則（条例による罰則の上限(懲役2年以下、罰金100万円以下)を上回る水準に強化)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>罰則を気にせず不適正な盛土を行われる場合が存在</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>適正処理の命令規定及び抑止力のある罰則規定の創設</li> <li>違反者に対する建設業法や廃棄物処理法の許可取消し規定の創設</li> </ul>
(2) 法施行体制・能力の強化		
<ul style="list-style-type: none"> <li>① 不法盛土発見時の現認方法、手続等のガイドラインの整備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>不適正な盛土行為の把握が難しく、対処すべき行為者の特定が困難な場合が存在</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>埋立て、投棄行為等を監視できるシステムの構築</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>② 地方公共団体における関係部局間の連絡会議、人事交流等の実施</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>③ 許可地一覧の公表、現地掲示と地方公共団体内の通報情報の共有</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>④ 関連事業者の違反行為に対して各事業法による行政処分の実施</li> </ul>		
(3) 建設工事から発生する土の搬出先の明確化等		
<ul style="list-style-type: none"> <li>① 元請業者による建設発生土の搬出先の明確化等（再生資源利用促進計画の徹底等）</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>土砂等の発生から処分に至る流れを管理する仕組みの創設</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>② 公共工事の発注者による建設発生土の搬出先の明確化等（指定利用等の徹底）</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>土砂等の発生から処分に至る流れを管理する仕組みの創設</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>③ 建設発生土の更なる有効利用に向けた取組（工事間利用の促進、優良事例の展開）</li> </ul>		
(4) 廃棄物混じり盛土の発生防止等		
<ul style="list-style-type: none"> <li>① マニフェスト管理等の強化（電子マニフェストの利用促進等）</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>② 関連事業者の法令遵守体制の強化（建設現場パトロールの強化等）</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>③ 廃棄物混じり盛土等への対処体制の確立（通報情報の共有等）</li> </ul>		
(5) その他の対応		
<ul style="list-style-type: none"> <li>① 盛土等の土壌汚染等に係る対応（早期の状況把握等）</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>② 太陽光発電に係る対応（技術基準の遵守の徹底等）</li> </ul>		