

平成25年度の重点的取組(案)整理一覧表

資料2-2-3

全体版

目指すべき社会の姿	政策課題	重点的取組		
		地震	津波	放射性物質による影響
<p>・東日本大震災からの復興・再生を遂げ、地域住民の安全で豊かな質の高い暮らしが実現できる社会</p> <p>・東北地方の災害からの復興・再生をモデルとして、より安全、かつ豊かで質の高い国民生活を實現できる強靱な国</p>	命・健康を、災害から守る	<p>①地震発生時に必要な情報のより正確な把握と住民へのより迅速かつ適切な伝達(旧1)【国】</p> <p>③避難情報のより迅速、的確な住民等への伝達と避難行動の促進(旧4)</p> <p>④災害現場からのより迅速な人命救助(旧2)、(旧5)【総】</p> <p>⑤被災者に対するより迅速で的確な医療の提供と健康の維持(旧6)【厚、厚】</p>	<p>②津波発生情報のより迅速かつ的確な把握(旧3)【文、国】</p>	<p>⑱放射性物質による健康への影響に対する住民の不安を軽減するための取組(旧7)【文】</p> <p>⇒</p> <ul style="list-style-type: none"> ○食品、水の放射性物質による影響の低減(旧7) ○放射性物質により汚染された大量の災害廃棄物等の安全かつ低コストな処理(旧7)【国、環】 ○モニタリング情報のより正確でわかりやすい住民への伝達(旧7)
	仕事を、災害から守り、新たに創る	<p>⑥強い競争力をもつ新しいかたちでの農林水産業の再生(旧11)【農、農】、(旧10)【文】</p> <p>⑦革新的技術を活用した被災地での起業と産業競争力強化(旧12)【経】</p> <p>⑧地域の強み(自然、地理的特徴等)を活かした被災地での起業(旧13)【文、文】</p>		<p>⑳農地・森林等における放射性物質のより効果的・効率的な除染(旧14)【文、農、環】</p> <p>㉑除染等作業を行う者の被ばく防止の取組</p>
	居住地域を、災害から守り、新たに造る	<p>⑨建築・土木構造物の耐震性、耐火性の強化(旧8)、(旧16)【総、文】、(旧17)【文、国、国】</p> <p>⑩民間の宅地でも採用可能な、より低コストな液状化被害防止(旧18)【国】</p> <p>⑫大量の災害廃棄物の迅速、円滑な処理と有効利用(旧20)【環】</p> <p>⑬産業施設による火災等の二次災害の発生防止機能の強化(旧9)【総、総】</p> <p>⑭新しいコミュニティづくりを促すコア技術の開発と実装</p> <p>⑮地域を守るバックアップ機能の確保</p>	<p>⑪地理的条件を考慮した配置・設計によるまちの津波被害の軽減(旧19)【文、国、国】</p>	<p>㉒避難対象区域の地域コミュニティの維持(旧21)</p>
	モノ、情報、エネルギーの流れを、災害後も確保し、創る	<p>⑯災害発生時の状況下での的確かつ迅速な物流の確保(旧22)、(旧25)【文】</p> <p>⑰地震・津波災害発生状況把握のために必要な情報提供手段の確保(旧23)【総、総、国】、(旧26)</p> <p>⑱地震・津波災害時の電力、ガス、上下水道のより迅速な機能回復(旧24)【厚、文】、(旧27)</p>		<p>㉓農水産物、産業製品の放射性物質のより迅速な計測・評価、除染及び流通の確保(旧15)、(旧28)【文、厚】</p>
	<p>上記枠組みに整理が困難であるが、政策課題の趣旨を踏まえた「㉔被災地である東北が故に可能な、あるいは、積極的に東北から全国・海外に発信可能な取組」の提案があれば別途位置づける。</p>			

平成25年度の重点的取組(案)整理一覧表

(A) 災害に対する予防・防災のために必要な技術

目指すべき社会の姿	政策課題	重点的取組		
		地震	津波	放射性物質による影響
<p>・東日本大震災からの復興・再生を遂げ、地域住民の安全で豊かな質の高い暮らしが実現できる社会</p> <p>・東北地方の災害からの復興・再生をモデルとして、より安全、かつ豊かで質の高い国民生活を実現できる強靱な国</p>	命・健康を、災害から守る	<p>①地震発生時に必要な情報のより正確な把握と住民へのより迅速かつ適切な伝達(旧1)【国】</p> <p>③避難情報のより迅速、的確な住民等への伝達と避難行動の促進(旧4)</p> <p>④災害現場からのより迅速な人命救助(旧2)、(旧5)【総】</p> <p>⑤被災者に対するより迅速で的確な医療の提供と健康の維持(旧6)【厚、厚】</p>	<p>②津波発生情報のより迅速かつ的確な把握(旧3)【文、国】</p> <p>④避難情報のより迅速、的確な住民等への伝達と避難行動の促進(旧4)</p>	<p>①放射性物質による健康への影響に対する住民の不安を軽減するための取組(旧7)【文】</p> <p>⇒</p> <ul style="list-style-type: none"> ○食品、水の放射性物質による影響の低減(旧7) ○放射性物質により汚染された大量の災害廃棄物等の安全かつ低コストな処理(旧7)【国、環】 ○モニタリング情報のより正確でわかりやすい住民への伝達(旧7)
	仕事を、災害から守り、新たに創る			<p>②農地・森林等における放射性物質のより効果的・効率的な除染(旧14)【文、農、環】</p> <p>②除染等作業を行う者の被ばく防止の取組</p>
	居住地域を、災害から守り、新たに造る	<p>⑨建築・土木建造物の耐震性、耐火性の強化(旧8)、(旧16)【総、文】、(旧17)【文、国、国】</p> <p>⑩民間の宅地でも採用可能な、より低コストな液状化被害防止(旧18)【国】</p> <p>⑬産業施設による火災等の二次災害の発生防止機能の強化(旧9)【総、総】</p> <p>⑮地域を守るバックアップ機能の確保</p>	<p>①地理的条件を考慮した配置・設計によるまちの津波被害の軽減(旧19)【文、国、国】</p>	<p>②避難対象区域の地域コミュニティの維持(旧21)</p>
	モノ、情報、エネルギーの流れを、災害後も確保し、創る	<p>⑯災害発生時の状況下での的確かつ迅速な物流の確保(旧22)、(旧25)【文】</p> <p>⑰地震・津波災害発生状況把握のために必要な情報提供手段の確保(旧23)【総、総、国】、(旧26)</p> <p>⑱地震・津波災害時の電力、ガス、上下水道のより迅速な機能回復(旧24)【厚、文】、(旧27)</p>		<p>②農水産物、産業製品の放射性物質のより迅速な計測・評価、除染及び流通の確保(旧15)、(旧28)【文、厚】</p>
<p>⑳被災地である東北が故に可能な、あるいは、積極的に東北から全国・海外に発信可能な取組</p>				

平成25年度の重点的取組(案)整理一覧表

(B) 災害発生時や被災直後に必要な技術

目指すべき社会の姿	政策課題	重点的取組		
		地震	津波	放射性物質による影響
<p>・東日本大震災からの復興・再生を遂げ、地域住民の安全で豊かな質の高い暮らしが実現できる社会</p> <p>・東北地方の災害からの復興・再生をモデルとして、より安全、かつ豊かで質の高い国民生活を実現できる強靱な国</p>	命・健康を、災害から守る	<p>①地震発生時に必要な情報のより正確な把握と住民へのより迅速かつ適切な伝達(旧1)【国】</p> <p>③避難情報のより迅速、的確な住民等への伝達と避難行動の促進(旧4)</p> <p>④災害現場からのより迅速な人命救助(旧2)、(旧5)【総】</p> <p>⑤被災者に対するより迅速で的確な医療の提供と健康の維持(旧6)【厚、厚】</p>	<p>②津波発生情報のより迅速かつ的確な把握(旧3)【文、国】</p>	<p>①放射性物質による健康への影響に対する住民の不安を軽減するための取組(旧7)【文】</p> <p>⇒</p> <ul style="list-style-type: none"> ○食品、水の放射性物質による影響の低減(旧7) ○放射性物質により汚染された大量の災害廃棄物等の安全かつ低コストな処理(旧7)【国、環】 ○モニタリング情報のより正確でわかりやすい住民への伝達(旧7)
	仕事を、災害から守り、新たに創る	<p>⑦革新的技術を活用した被災地での起業と産業競争力強化(旧12)【経】</p> <p>⑧地域の強み(自然、地理的特徴等)を活かした被災地での起業(旧13)【文、文】</p>		<p>②農地・森林等における放射性物質のより効果的・効率的な除染(旧14)【文、農、環】</p> <p>②除染等作業を行う者の被ばく防止の取組</p>
	居住地域を、災害から守り、新たに造る	<p>⑨建築・土木建造物の耐震性、耐火性の強化(旧8)、(旧16)【総、文】、(旧17)【文、国、国】</p> <p>⑮地域を守るバックアップ機能の確保</p>		<p>②避難対象区域の地域コミュニティの維持(旧21)</p>
	モノ、情報、エネルギーの流れを、災害後も確保し、創る		<p>⑯災害発生時の状況下での的確かつ迅速な物流の確保(旧22)、(旧25)【文】</p> <p>⑰地震・津波災害発生状況把握のために必要な情報提供手段の確保(旧23)【総、総、国】、(旧26)</p> <p>⑱地震・津波災害時の電力、ガス、上下水道のより迅速な機能回復(旧24)【厚、文】、(旧27)</p>	

平成25年度の重点的取組(案)整理一覧表

(C) 復興・再生過程の段階で必要な技術

目指すべき 社会の姿	政策課題	重点的取組		
		地震	津波	放射性物質による影響
<p>・東日本大震災からの復興・再生を遂げ、地域住民の安全で豊かな質の高い暮らしが実現できる社会</p> <p>・東北地方の災害からの復興・再生をモデルとして、より安全、かつ豊かで質の高い国民生活を実現できる強靱な国</p>	命・健康を、災害から守る			<p>①9 放射性物質による健康への影響に対する住民の不安を軽減するための取組(旧7)【文】</p> <p>⇒</p> <ul style="list-style-type: none"> ○食品、水の放射性物質による影響の低減(旧7) ○放射性物質により汚染された大量の災害廃棄物等の安全かつ低コストな処理(旧7)【国、環】 ○モニタリング情報のより正確でわかりやすい住民への伝達(旧7)
	仕事を、災害から守り、新たに創る	<p>⑥強い競争力をもつ新しいかたちでの農林水産業の再生(旧11)【農、農】、(旧10)【文】</p> <p>⑦革新的技術を活用した被災地での起業と産業競争力強化(旧12)【経】</p> <p>⑧地域の強み(自然、地理的特徴等)を活かした被災地での起業(旧13)【文、文】</p>		<p>②0 農地・森林等における放射性物質のより効果的・効率的な除染(旧14)【文、農、環】</p> <p>②1 除染等作業を行う者の被ばく防止の取組</p>
	居住地域を、災害から守り、新たに造る		<p>①1 地理的条件を考慮した配置・設計によるまちの津波被害の軽減(旧19)【文、国、国】</p>	<p>②2 避難対象区域の地域コミュニティの維持(旧21)</p>
	モノ、情報、エネルギーの流れを、災害後も確保し、創る		<p>①2 大量の災害廃棄物の迅速、円滑な処理と有効利用(旧20)【環】</p> <p>①4 新しいコミュニティづくりを促すコア技術の開発と実装</p>	<p>②3 農水産物、産業製品の放射性物質のより迅速な計測・評価、除染及び流通の確保(旧15)、(旧28)【文、厚】</p>
<p>②4 被災地である東北が故に可能な、あるいは、積極的に東北から全国・海外に発信可能な取組</p>				

平成25年度アクションプラン

重点的取組の抽出時の時間軸の整理

(最も優先されるものや、副次的・派生的な効果が得られるものなどの整理)

	〔凡例〕 着色した◎ :当該重点的取組において最も優先されるもの 黒字の◎ :上記以外においても効果が期待されるもの ○ :重点的取組の結果、副次的、派生的に効果が期待されるもの	(A) 災害に対する予防・防災の ために必要な技術	(B) 災害発生時や被災直後に 必要な技術	(C) 復興・再生過程の段階で必 要な技術
命・健康	① 地震発生時に必要な情報のより正確な把握と住民へのより迅速かつ適切な伝達	○	◎	—
	② 津波発生情報の情報のより迅速かつ確かな把握	○	◎	—
	③ 避難情報のより迅速、的確な住民等への伝達と避難行動の促進	○	◎	—
	④ 災害現場からのより迅速な人命救助	○	◎	—
	⑤ 被災者に対するより迅速で的確な医療の提供と健康の維持	○	◎	◎
仕事	⑥ 強い競争力をもつ新しいかたちでの農林水産業の再生	—	—	◎
	⑦ 革新的技術を活用した被災地での起業と産業競争力強化	—	○	◎
	⑧ 地域の強み(自然、地理的特徴等)を活かした被災地での起業	—	○	◎
居住地域	⑨ 建築・土木構造物の耐震性、耐火性の強化	◎	○(一部)	—
	⑩ 民間の宅地でも採用可能な、より低コストな液状化被害防止	◎	—	—
	⑪ 地理的条件を考慮した配置・設計によるまちの津波被害の軽減	○	—	◎
	⑫ 大量の災害廃棄物の迅速、円滑な処理と有効利用	◎	◎	◎
	⑬ 産業施設による火災等の二次災害の発生防止機能の強化	◎	—	—
流れ	⑭ 新しいコミュニティづくりを促すコア技術の開発と実装	—	—	◎
	⑮ 地域を守るバックアップ機能の確保	◎	○	—
	⑯ 災害発生時の状況下での的確かつ迅速な物流の確保	○	◎	—
放射性物質による影響に	⑰ 地震・津波災害発生状況把握のために必要な情報提供手段の確保	○	◎	—
	⑱ 放射性物質による健康への影響に対する住民の不安を軽減するための取組 ○ 食品、水の放射性物質による影響の低減 ○ 放射性物質により汚染された大量の災害廃棄物等の安全かつ低コストな処理 ○ モニタリング情報のより正確でわかりやすい住民への伝達	○	○	◎
	⑲ 農地・森林等における放射性物質のより効果的・効率的な除染	○	○	◎
	⑳ 除染等作業を行う者の被ばく防止の取組	○	○	◎
	㉑ 避難対象区域の地域コミュニティの維持	○	○	◎
	㉒ 農水産物、産業製品の放射性物質のより迅速な計測・評価、除染及び流通の確保	○	◎	◎
	㉓ 被災地である東北が故に可能な、あるいは、積極的に東北から全国・海外に発信可能な取組	○	—	◎

平成24年度アクションプラン重点的取組

復興・再生並びに災害からの安全性向上

(別紙)

目指すべき 社会の姿	政策課題	重点的取組		
		地震	津波	放射性物質による影響
<p>・東日本大震災からの復興・再生を遂げ、地域住民がより安全に暮らせる社会</p> <p>・東北地域の復興・再生をモデルとして、より安全、かつ豊かで質の高い国民生活を実現する国</p>	災害から命・健康を守る	<p>(旧1)地震発生時に必要な情報の住民へのより正確かつ迅速な伝達【国】</p> <p>(旧2)地震で倒壊したガレキや崩れた土砂からのより迅速な人命救助</p>	<p>(旧3)発生した津波の情報のより迅速、正確な把握【文、国】</p> <p>(旧4)避難情報のより迅速、的確な住民への伝達と避難行動の促進</p> <p>(旧5)津波現場からのより確実な人命救助【総】</p> <p>(旧6)被災者に対するより迅速で的確な医療の提供と健康の維持【厚、厚】</p>	<p>(旧7)放射性物質による健康への影響に対する住民の不安を軽減するための取組【文】</p> <p>⇒食品、水の放射性物質による影響の低減</p> <p>・放射性物質により汚染された大量の災害廃棄物等の安全かつ低コストな処理【国、環】</p> <p>・モニタリング情報のより正確でわかりやすい住民への伝達</p>
	災害から仕事を守り、創る	<p>(旧8)農林水産業および製造業施設の耐震性能の向上</p> <p>(旧9)産業施設の火災等の二次災害防止機能の強化【総、総】</p> <p>(旧12)革新的技術を活用した被災地での起業と産業競争力強化【経】</p> <p>(旧13)地域の強み(自然、文化、伝統、地理的特徴等)を生かした被災地での起業【文、文】</p>	<p>(旧10)津波被害からの農場・漁場の早期再生【文】</p> <p>(旧11)強い競争力をもつ新しいかたちでの農林水産業の再生【農、農】</p>	<p>(旧14)農地・森林等における放射性物質のより効果的・効率的な除染【文、農、環】</p> <p>(旧15)農水産物、産業製品の放射性物質のより迅速な計測・評価および除染</p>
	災害から住まいを守り、造る	<p>(旧16)既存建造物の耐震性、耐火性の向上【総、文】</p> <p>(旧17)新設建造物の耐震性、耐火性の飛躍的向上【文、国、国】</p> <p>(旧18)より低コストな液状化被害防止【国】</p>	<p>旧(19)地理的条件を考慮した住まいの配置とまちの設計による津波被害の軽減【国、国、文】</p> <p>(旧20)大量の災害廃棄物のより迅速、円滑な処理【環】</p>	<p>(旧21)避難対象区域の治安及び地域コミュニティの維持</p>
	災害からモノ、情報、エネルギーの流れを確保し、創る	<p>(旧22)地震災害時に必要な物資を必要な場所に運ぶ物流の確保</p> <p>(旧23)地震災害時に必要な情報のより迅速かつ確実な伝達【総、総、国】</p> <p>(旧24)地震災害時の電力、ガス、上下水道のより迅速な機能回復【文、厚】</p>	<p>(旧25)必要な物資を津波による孤立地域に的確に運ぶ物流の確保【文】</p> <p>(旧26)津波で通信が途絶した地域での必要な情報の確保</p> <p>(旧27)津波による停電地域を最小限にでき、より迅速に復旧可能な電力の供給</p>	<p>(旧28)放射性物質のより迅速な計測・評価および除染による生産から消費における円滑な流通の確保【文、厚】</p>