

70－1 水道施設(浄水場等)の耐災害性強化対策

概要：近年頻発する豪雨等に伴い発生する停電・土砂災害・浸水災害や、大規模地震等により給水停止のおそれが高く、かつ重要度の高い浄水場※等に対し、非常用自家発電設備の整備や耐震補強等の各種対策工事を施すことにより、国民生活や産業活動に欠かせないライフラインである水道の耐災害性を強化し、災害による大規模かつ長期的な断水のリスクを軽減する。

※病院等の重要給水施設に至るルート上にある施設

府省庁名：厚生労働省

本対策による達成目標

2,000戸以上の給水を受け持つなど影響が大きい浄水場のうち、対策が必要な施設等について耐災害性強化対策を図ることにより、災害による大規模かつ長期的な断水のリスクを軽減する。

停電対策（非常用自家発電設備の整備等）

◆中長期の目標

2,000戸以上の給水を受け持つなど影響が大きい浄水場の停電対策実施率

現状：67.7%（令和元年度）
 中長期の目標：77%（令和7年度）
 本対策による達成目標の引き上げ
 73% → 77%（令和7年度）



非常用自家発電設備のイメージ

◆5年後（令和7年度）の状況

同上

土砂災害対策（土砂流入防止壁の整備等）

◆中長期の目標

2,000戸以上の給水を受け持つなど影響が大きい浄水場で
 土砂警戒区域内にある施設の土砂災害対策実施率

現状：42.6%（令和元年度）
 中長期の目標：48%（令和7年度）
 本対策による達成目標の引き上げ
 43% → 48%（令和7年度）



土砂流入防止壁等のイメージ

◆5年後（令和7年度）の状況

同上

浸水災害対策（防水扉の整備等）

◆中長期の目標

2,000戸以上の給水を受け持つなど影響が大きい浄水場で
 浸水想定区域内にある施設の浸水災害対策実施率

現状：37.2%（令和元年度）
 中長期の目標：59%（令和7年度）
 本対策による達成目標の引き上げ
 55% → 59%（令和7年度）



浸水対策のイメージ

◆5年後（令和7年度）の状況

同上

地震対策（耐震補強等）

◆中長期の目標 浄水場、配水場の耐震化率

○浄水場	○配水場
現状：30.6%（平成30年度）	現状：56.9%（平成30年度）
中長期の目標：41%	中長期の目標：70%（令和7年度）
本対策による達成目標の引き上げ 31% → 41%（令和7年度）	本対策による達成目標の引き上げ 57% → 70%（令和7年度）

◆5年後（令和7年度）の状況

同上



浄水場耐震化工事のイメージ

◆実施主体 都道府県・市町村等の水道事業者及び水道用水供給事業者

※令和8年度以降の数値目標については、進捗状況を踏まえ再度検討することとする¹。

- 1 概要:近年頻発する豪雨等に伴い発生する停電・土砂災害・浸水災害や、大規模地震等により給水停止のおそれが高く、かつ重要度の高い浄水場※等に対し、非常用自家発電設備の整備や耐震補強等の各種対策工事を施すことにより、国民生活や産業活動に欠かせないライフラインである水道の耐災害性を強化し、災害による大規模かつ長期的な断水のリスクを軽減する。

※病院等の重要給水施設に至るルート上にある施設

府省庁名:厚生労働省

主な該当施策グループ:5-4)上下水道施設の長期間にわたる機能停止

展開方向(5本柱):(2)経済発展の基盤となる交通・通信・エネルギーなどライフラインの強靱化

2 重要業績評価指標(KPI)の推移

◆ 指標の名称(単位:%)

2,000戸以上の給水を受け持つなど影響が大きい浄水場の停電対策実施率

5か年完了時(令和7年度)の目標を達成する見込み

対策策定時		進捗状況 令和3年度	進捗状況 令和4年度	5か年完了時 の達成目標	中長期の 目標	中長期の 目標年度
現状値	年度					
67.7%	令和元年度	72.7%		77%	77%	令和7年度

3 対策の加速化の状況

本対策については、3年目となる令和5年度までに、当初115,368百万円に対して、加速化にかかる補正予算21,850百万円を確保しており、対策を推進している。

指標について、現状の推移を踏まえると、令和7年ごろに中長期の目標に達する見込み。

4 予算の状況

5か年加速化予算

(単位:百万円)

令和2年度補正 (1年目)	令和3年度補正 (2年目)	令和4年度補正 (3年目)	3年目まで 合計額
11,608	5,121	5,121	21,850

(参考1) 執行済額(令和2年度補正の決算額)(単位:百万円)

令和2年度補正
決算額

22,962の内数(全体補正予算額39,000)

(参考2) 当初予算(単位:百万円)

令和3年度当初	令和4年度当初	令和5年度当初	3年目まで 合計額
39,506	38,706	37,156	115,368

概要: 近年頻発する豪雨等に伴い発生する停電・土砂災害・浸水災害や、大規模地震等により給水停止のおそれが高く、かつ重要度の高い浄水場等に対し、非常用自家発電設備の整備や耐震補強等の各種対策工事を施すことにより、国民生活や産業活動に欠かせないライフラインである水道の耐災害性を強化し、災害による大規模かつ長期的な断水のリスクを軽減する。

府省庁名: 厚生労働省

5-1 【事例】(事業名) 非常用自家発電設備設置事業

- 実施主体: 茨城県企業局
- 実施場所: 茨城県筑西市
- 事業概要: 関城浄水場において、非常用自家発電設備(発電容量 625kVA、地下燃料タンク 30,000L(3日分))を設置した。関城浄水場において、非常用自家発電設備を設置した。
- 事業費: 全体事業費4.69億円
(うち5か年加速化対策による事業費1.17億円)
- 効果: 非常用自家発電設備の設置により、最大72時間の間、停電を回避することができ、大規模地震などの災害発生時においても関城浄水場の給水対象地域(約97,000世帯)に対して、安定的な水の供給を確保できる。



関城浄水場自家発電設備(茨城県企業局)

概要: 近年頻発する豪雨等に伴い発生する停電・土砂災害・浸水災害や、首都直下型地震等の大規模地震により給水停止のおそれが高く、かつ重要度の高い浄水場等に対し、非常用自家発電設備等の整備や耐震補強等の各種対策工事を施すことにより、国民生活や産業活動に欠かせないライフラインである水道の耐災害性を強化し、災害による大規模かつ長期的な断水のリスクを軽減する。

府省庁名: 厚生労働省

5-2 【事例】(事業名)非常用自家発電設備設置事業

- 実施主体: 坂戸、鶴ヶ島水道企業団
- 実施場所: 埼玉県坂戸市
- 事業概要: 坂戸浄水場等において、非常用自家発電設備等(発電容量500kVA、地下燃料タンク3,000L(3日分))を設置。
- 事業費: 事業費1.8億円
(うち5か年加速化対策(加速化・深化分)約0.4億円(国費))
- 効果: 非常用自家発電設備等の設置により、最大72時間の間、停電を回避することができ、大規模地震などの災害発生時においても坂戸浄水場の給水対象地域(約18,000世帯(令和3年度))に対して、安定的な水の供給を確保できる。

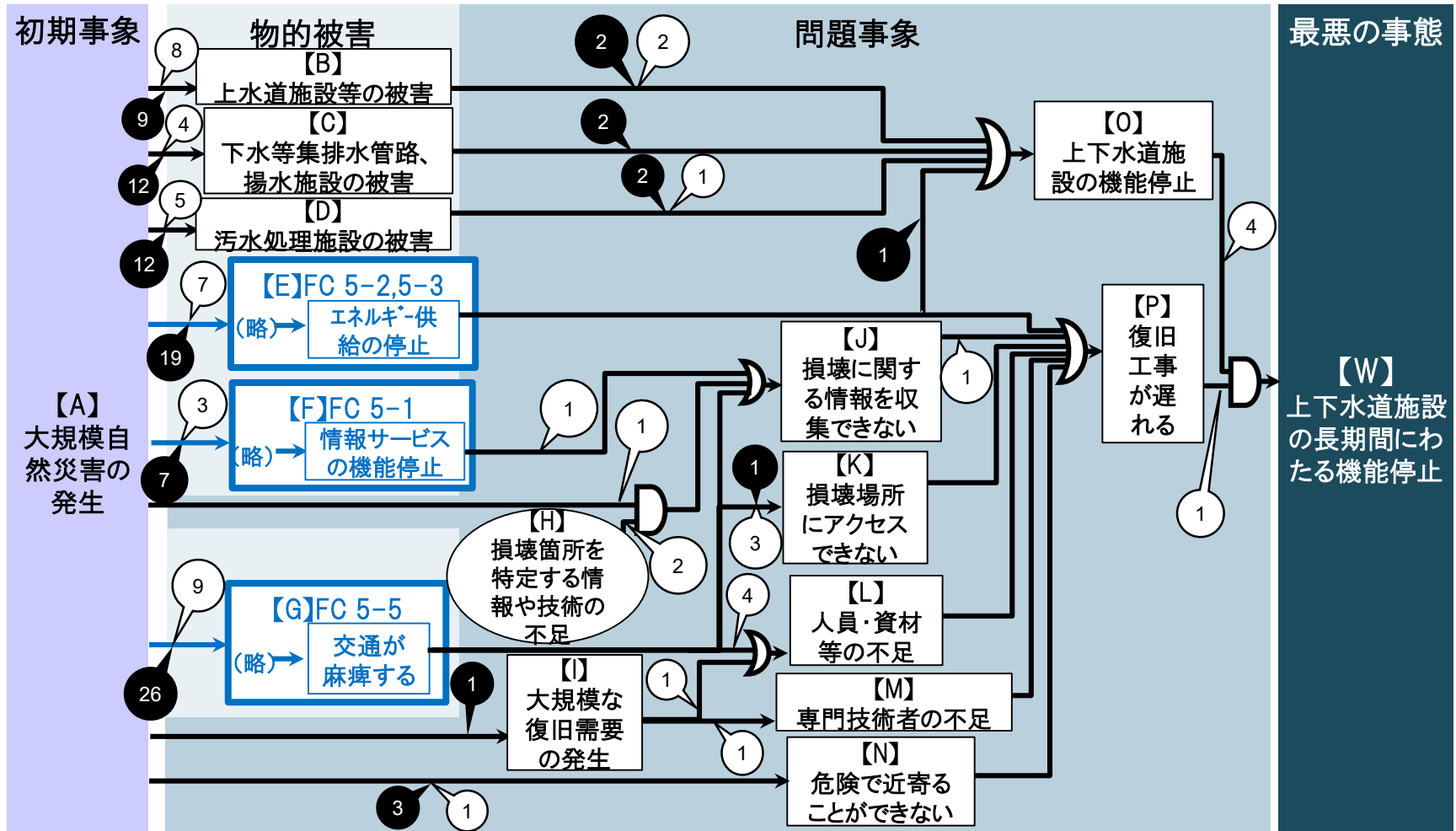


非常用自家発電設備



地下燃料タンク

「(5-4)上下水道施設の長期間にわたる機能停止」のフローチャート



<連鎖の関係性>
and連鎖

D 複数の先行事象が全て発生したら後続事象へつながる

D or連鎖
複数の先行事象のうちいずれかが発生したら後続事象へつながる

<連鎖を断ち切る施策数>

ソフト施策数 ハード施策数
吹き出しの中の数字は施策数
施策数0の場合は吹き出しなし

<事象【】内は「事象記号」>

□ 事象
初期事象の発生から最悪の事態に至るまでの間に起こり得る事象
○ 背景的事象
初期事象の発生に関わらず潜在的に存在していた事象

□ 他フローチャートの対象となる連鎖が含まれる場合は「青枠」で表現し、連鎖の詳細は省略。
※「青枠」にも事象記号を記入し、1つの事象として取り扱う。
□ フローチャートを読みやすく、連鎖を適切に表現するため、同じ施策で断ち切れる連鎖をもつ事象を赤枠でグループ化している場合もある。

事象間	施策名称			
AB	<input type="checkbox"/> 【財務】 流域治水対策(国有地を活用した遊水地・貯留施設の整備加速)	<input type="checkbox"/> 【国交】 災害時における自転車の活用の推進		
	<input type="checkbox"/> 【厚労】 水道施設の耐震化や耐水化等の推進	<input type="checkbox"/> 【国交】 新技術・デジタルを活用した災害覚知や災害時交通マネジメント		
	<input type="checkbox"/> 【農水】 GISを活用した農業水利施設の可視化・共有化	<input type="checkbox"/> 【国交】 大規模地震に備えた河川管理施設の地震・津波対策		
	<input type="checkbox"/> 【農水】 災害に強い農山漁村の実現に向けたデジタル活用による国土強靱化施策の推進	<input type="checkbox"/> 【国交】 大都市圏及び地方都市の環状道路の整備		
	<input type="checkbox"/> 【農水】 農業水利施設の耐震化	<input type="checkbox"/> 【国交】 電柱倒壊リスクがある市街地等の緊急輸送道路の無電柱化対策		
	<input type="checkbox"/> 【農水】 農業水利施設の防災・減災等に係る基準等の改定	<input type="checkbox"/> 【国交】 渡河部の橋梁や河川に隣接する道路構造物の流失防止対策		
	<input type="checkbox"/> 【農水】 農業水利施設等の機能診断を踏まえた保全対策	<input type="checkbox"/> 【国交】 道路における津波や洪水・浸水への対応		
	<input type="checkbox"/> 【国交】 災害時における海上輸送ネットワークの確保のため、利用可能船舶の把握、船舶の利用に係る関係者との体制構築等の推進	<input type="checkbox"/> 【国交】 道路ネットワークの機能強化対策		
	<input type="checkbox"/> 【国交】 大規模地震に備えた河川管理施設の地震・津波対策	<input type="checkbox"/> 【国交】 道路の液状化対策		
	<input type="checkbox"/> 【国交】 流域治水対策(河川)	<input type="checkbox"/> 【国交】 道路の雪寒対策の推進(大雪時の道路交通確保対策、雪崩防止柵等の防雪施設の整備)		
	<input type="checkbox"/> 【国交】 流域治水対策(砂防)	<input type="checkbox"/> 【国交】 道路の法面・盛土の土砂災害防止対策		
	<input type="checkbox"/> 【農水・国交・環境】 盛土による災害の防止	<input type="checkbox"/> 【国交】 道路橋梁の耐震補強		
	<input type="checkbox"/> 【環境】 利用者の安全確保及び森林等の荒廃の拡大を防ぐ自然公園等の整備	<input type="checkbox"/> 【国交】 道路啓開計画策定(災害に備えた関係機関との連携)		
AC	<input type="checkbox"/> 【財務】 流域治水対策(国有地を活用した遊水地・貯留施設の整備加速)	<input type="checkbox"/> 【国交】 道路施設が持つ副次的機能の活用(道の駅の防災機能付加、海拔表示シートの設置等)		
	<input type="checkbox"/> 【農水】 集落排水施設の耐震化等	<input type="checkbox"/> 【国交】 道路施設の老朽化対策		
	<input type="checkbox"/> 【国交】 下水道施設の戦略的維持管理・更新	<input type="checkbox"/> 【国交】 流域治水対策(河川)		
	<input type="checkbox"/> 【国交】 下水道施設の耐震、耐津波対策	<input type="checkbox"/> 【国交】 流域治水対策(砂防)		
	<input type="checkbox"/> 【国交】 災害時における自転車の活用の推進	AF		
	<input type="checkbox"/> 【国交】 大規模地震に備えた河川管理施設の地震・津波対策		<input type="checkbox"/> 【財務】 流域治水対策(国有地を活用した遊水地・貯留施設の整備加速)	
	<input type="checkbox"/> 【国交】 流域治水対策(下水道)		<input type="checkbox"/> 【国交】 大規模地震に備えた河川管理施設の地震・津波対策	
	<input type="checkbox"/> 【国交】 流域治水対策(河川)		<input type="checkbox"/> 【国交】 電柱倒壊リスクがある市街地等の緊急輸送道路の無電柱化対策	
	<input type="checkbox"/> 【国交】 流域治水対策(砂防)		<input type="checkbox"/> 【国交】 道路施設が持つ副次的機能の活用(道の駅の防災機能付加、海拔表示シートの設置等)	
	<input type="checkbox"/> 【農水・国交・環境】 盛土による災害の防止		<input type="checkbox"/> 【国交】 道路施設の老朽化対策	
	<input type="checkbox"/> 【環境】 環境配慮・防災まちづくり浄化槽整備の推進		<input type="checkbox"/> 【国交】 流域治水対策(河川)	
	<input type="checkbox"/> 【環境】 利用者の安全確保及び森林等の荒廃の拡大を防ぐ自然公園等の整備		<input type="checkbox"/> 【国交】 流域治水対策(砂防)	
	<input type="checkbox"/> 【内閣府】 基盤整備の推進による地方創生のより一層の充実・強化		AG	
AD	<input type="checkbox"/> 【財務】 流域治水対策(国有地を活用した遊水地・貯留施設の整備加速)			<input type="checkbox"/> 【財務】 流域治水対策(国有地を活用した遊水地・貯留施設の整備加速)
	<input type="checkbox"/> 【農水】 集落排水施設の耐震化等			<input type="checkbox"/> 【国交】 滑走路等の耐震対策
	<input type="checkbox"/> 【国交】 下水道施設の戦略的維持管理・更新			<input type="checkbox"/> 【国交】 空港BCPの実効性強化対策
	<input type="checkbox"/> 【国交】 下水道施設の耐震、耐津波対策			<input type="checkbox"/> 【国交】 空港ターミナルビルの吊り天井の安全対策
	<input type="checkbox"/> 【国交】 大規模地震に備えた河川管理施設の地震・津波対策	<input type="checkbox"/> 【国交】 空港ターミナルビルの電源設備等の止水対策		
	<input type="checkbox"/> 【国交】 流域治水対策(下水道)	<input type="checkbox"/> 【国交】 空港における護岸高上げ・排水機能強化による浸水対策		
	<input type="checkbox"/> 【国交】 流域治水対策(河川)	<input type="checkbox"/> 【国交】 空港の老朽化対策		
	<input type="checkbox"/> 【国交】 流域治水対策(砂防)	<input type="checkbox"/> 【国交】 空港無線施設等の電源設備等の浸水対策		
	<input type="checkbox"/> 【農水・国交・環境】 盛土による災害の防止	<input type="checkbox"/> 【国交】 交通安全対策の推進		
	<input type="checkbox"/> 【環境】 災害廃棄物対策指針に基づく自治体による災害廃棄物処理計画の作成支援	<input type="checkbox"/> 【国交】 広域避難路(高規格道路等)へのアクセス強化		
	<input type="checkbox"/> 【環境】 循環型社会形成推進交付金等による一般廃棄物処理施設の防災機能の向上への支援	<input type="checkbox"/> 【国交】 災害時における自転車の活用の推進		
	<input type="checkbox"/> 【環境】 浄化槽長寿命化計画策定推進への支援	<input type="checkbox"/> 【国交】 新技術・デジタルを活用した災害覚知や災害時交通マネジメント		
	<input type="checkbox"/> 【環境】 利用者の安全確保及び森林等の荒廃の拡大を防ぐ自然公園等の整備	<input type="checkbox"/> 【国交】 大規模地震に備えた河川管理施設の地震・津波対策		
<input type="checkbox"/> 【内閣府】 基盤整備の推進による地方創生のより一層の充実・強化	<input type="checkbox"/> 【国交】 大都市圏及び地方都市の環状道路の整備			
AE	<input type="checkbox"/> 【財務】 流域治水対策(国有地を活用した遊水地・貯留施設の整備加速)	<input type="checkbox"/> 【国交】 電柱倒壊リスクがある市街地等の緊急輸送道路の無電柱化対策		
	<input type="checkbox"/> 【厚労】 水道施設の耐震化や耐水化等の推進	<input type="checkbox"/> 【国交】 渡河部の橋梁や河川に隣接する道路構造物の流失防止対策		
	<input type="checkbox"/> 【国交】 交通安全対策の推進	<input type="checkbox"/> 【国交】 道路における津波や洪水・浸水への対応		
	<input type="checkbox"/> 【国交】 広域避難路(高規格道路等)へのアクセス強化	<input type="checkbox"/> 【国交】 道路ネットワークの機能強化対策		
		<input type="checkbox"/> 【財務】 流域治水対策(国有地を活用した遊水地・貯留施設の整備加速)	<input type="checkbox"/> 【国交】 道路の液状化対策	
		<input type="checkbox"/> 【厚労】 水道施設の耐震化や耐水化等の推進	<input type="checkbox"/> 【国交】 道路の雪寒対策の推進(大雪時の道路交通確保対策、雪崩防止柵等の防雪施設の整備)	
		<input type="checkbox"/> 【国交】 交通安全対策の推進		
		<input type="checkbox"/> 【国交】 広域避難路(高規格道路等)へのアクセス強化		

5-4)

事象間	施策名称		
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】道路の法面・盛土の土砂災害防止対策	IM	
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】道路橋梁の耐震補強		<input type="checkbox"/> 【国交】防災・減災の担い手(建設業)の確保等の推進
	<input type="checkbox"/> 【国交】道路啓開計画策定(災害に備えた関係機関との連携)	JP	
	<input type="checkbox"/> 【国交】道路施設が持つ副次的機能の活用(道の駅の防災機能付加、海拔表示シートの設置等)	OW	<input type="checkbox"/> 【国交】防災情報の高度化対策(土砂災害・火山噴火に対する警戒避難体制)
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】道路施設の老朽化対策		<input type="checkbox"/> 【農水】土地改良施設に係る施設管理者の業務体制の確立(継続計画策定等)の推進及び体制強化
	<input type="checkbox"/> 【国交】流域治水対策(河川)		<input type="checkbox"/> 【国交】安全安心な国土形成に資する災害リスクデータ等の整備
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】流域治水対策(砂防)		<input type="checkbox"/> 【国交】気候変動等に対応した渇水対策及び災害時における用水供給の確保
	<input type="checkbox"/> 【農水・国交・環境】盛土による災害の防止		<input type="checkbox"/> 【環境】災害廃棄物対策指針に基づく自治体による災害廃棄物処理計画の作成支援
	<input checked="" type="checkbox"/> 【内閣府】基盤整備の推進による地方創生のより一層の充実・強化		
AI		PW	
	<input checked="" type="checkbox"/> 【厚労】水道施設の耐震化や耐水化等の推進		<input type="checkbox"/> 【国交】防災情報の高度化対策(土砂災害・火山噴火に対する警戒避難体制)
AJ			
	<input type="checkbox"/> 【国交】防災情報の高度化対策(被害状況把握の効率化・情報集約の高度化)		
AN			
	<input checked="" type="checkbox"/> 【財務】流域治水対策(国有地を活用した遊水地・貯留施設の整備加速)		
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】大規模地震に備えた河川管理施設の地震・津波対策		
	<input type="checkbox"/> 【国交】流域治水対策(河川)		
BO			
	<input type="checkbox"/> 【厚労】水道の応急対策の強化		
	<input checked="" type="checkbox"/> 【厚労】水道施設の耐震化や耐水化等の推進		
	<input type="checkbox"/> 【農水】土地改良施設に係る施設管理者の業務体制の確立(継続計画策定等)の推進及び体制強化		
CO			
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】下水道施設の耐震、耐津波対策		
	<input checked="" type="checkbox"/> 【内閣府】基盤整備の推進による地方創生のより一層の充実・強化		
DO			
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】下水道施設の耐震、耐津波対策		
	<input type="checkbox"/> 【環境】災害廃棄物対策指針に基づく自治体による災害廃棄物処理計画の作成支援		
	<input checked="" type="checkbox"/> 【内閣府】基盤整備の推進による地方創生のより一層の充実・強化		
EO			
	<input checked="" type="checkbox"/> 【環境】災害・停電時に役立つ避難施設防災拠点の再エネ・蓄エネ設備等の自立・分散型エネルギー設備に関する対策		
FJ			
	<input type="checkbox"/> 【国交】安全安心な国土形成に資する災害リスクデータ等の整備		
GK			
	<input type="checkbox"/> 【国交】TEC-FORCE隊員の対応能力向上と資機材のICT化・高度化		
	<input type="checkbox"/> 【国交】災害時における自転車等の活用の推進		
	<input type="checkbox"/> 【国交】防災・減災の担い手(建設業)の確保等の推進		
	<input checked="" type="checkbox"/> 【内閣府】基盤整備の推進による地方創生のより一層の充実・強化		
GL			
	<input type="checkbox"/> 【国交】TEC-FORCE隊員の対応能力向上と資機材のICT化・高度化		
	<input type="checkbox"/> 【国交】水害リスク情報の空白域の解消・充実		
	<input type="checkbox"/> 【国交】防災・減災の担い手(建設業)の確保等の推進		
	<input type="checkbox"/> 【国交】防災情報の高度化対策(津波・高潮ハザードマップ作成の推進)		
HJ			
	<input type="checkbox"/> 【農水】GISを活用した農業水利施設の可視化・共有化		
	<input type="checkbox"/> 【農水】災害に強い農山漁村の実現に向けたデジタル活用による国土強靱化施策の推進		
IL			
	<input type="checkbox"/> 【国交】防災・減災の担い手(建設業)の確保等の推進		

施策グループ5-4)の指標一覧

施策グループ	指標名	単位	初期値	初年度	2018年度末	2019年度末	2020年度末	2021年度末	2022年度末	目標値	目標年度	5か年加速化対策関係指標	ベンチマーク指標の該当
5-4)上下水道施設の長期間にわたる機能停止													
	【内閣府】地域再生法の規定により内閣総理大臣が認定した地域再生計画に基づき実施する基盤整備事業の完了数	地域	37	2013	363	460	511	571	604	608	2022		
	【財務】国有財産を活用し遊水地・貯留施設として整備する件数	件	0	2020			0	0	1	50	2025	○	
	【厚労】危機管理マニュアルの策定率	%	70.1	2016	71.8	73.2	74			100	2023		
	【厚労】水道施設平面図のデジタル化率	%	86.6	2018	86.6	89.2	90.5	92.6		100	2025		
	【厚労】上水道の基幹管路の耐震適合率	%	40.3	2018	40.3	40.9	40.7	41.2		60	2028	◎	ハード
	【厚労】浄水場の浸水災害対策実施率	%	37.2	2019		37.2	40.4	42		59	2025	◎	
	【厚労】浄水場の耐震化率	%	30.6	2018	30.6	32.6	38	39.2		41	2025	◎	
	【厚労】浄水場の停電対策実施率	%	67.7	2019		67.7	71.1	72.7		77	2025	◎	
	【厚労】浄水場の土砂災害対策実施率	%	42.6	2019		42.6	45.5	46.9		48	2025	◎	
	【厚労】配水場の耐震化率	%	56.9	2018	56.9	58.6	60.8	62.3		70	2025	◎	
	【農水】耐震対策が早期に必要と判明している重要度の高い国営造成施設における対策着手の割合	%	74	2020			74	87		100	2025	○	
	【農水】地理情報システム(GIS)に施設情報を蓄積した国営造成農業水利施設の割合	%	94	2020	93	96	94	94		100	2025		
	【農水】最適整備構想(個別施設計画)で早期に対策が必要と判明している農業集落排水施設の対策着手の割合	%	0	2021				47		100	2025		
	【国交】国・都道府県・市町村における建設キャリアアップシステム活用工事の導入	%	2.6	2021				2.6	6.0	100	2023	○	
	【国交】計画的な点検調査に基づく下水道管路の老朽化対策を完了した延長の割合	%	0	2019		0	26	54		100	2025	○	
	【国交】重要施設に係る下水処理場等の耐震化率	%	38	2019		38	41	46		54	2025	○	ハード
	【国交】重要施設に係る下水道管路の耐震化率	%	52	2019		52	54	55		64	2025	○	ハード
	【国交】全国都道府県における「災害時の船舶活用マニュアル」策定状況	都道府県	2	2018	2	2	2	2	2	47	2030		
	【国交】護岸の嵩上げや排水機能の強化等の浸水対策により、高潮・高波・豪雨等による空港施設への浸水の防止が可能となる空港の割合	%	26	2019		26	26	35	39	100	2029	○	
	【国交】滑走路等の耐震対策により、地震発生後における救急・救命活動等の拠点機能の確保や航空ネットワークの維持が可能となる空港の割合	%	70	2019		70	70	74	78	100	2029	○	ハード
	【国交】空港ターミナルビルにおける電源設備への止水扉設置等の浸水対策により、高潮・高波・豪雨等による電源設備への浸水の防止が可能となる空港の割合	%	73	2020			73	76	78	85	2025	○	
	【国交】ターミナルビル吊り天井の安全対策により、地震による吊り天井の落下事故の防止が可能となる空港の割合	%	64	2020			64	68	72	75	2025	○	
	【国交】空港無線施設等における電源設備への止水扉設置等の浸水対策により、高潮・高波・豪雨等による電源設備への浸水の防止が可能となる空港の割合	%	76	2020			76	89	94	100	2025	○	
	【国交】「A2-BCP」に基づく訓練等の実施率	%	70	2020			70	92	100	100	毎年度	○	
	【国交】施設の老朽化に起因する航空機事故及び重大インシデントの件数	件	0	2020			0	0	0	0	毎年度	○	
	【環境】国立公園、国定公園及び国民公園等において、利用者の安全確保や、国土の荒廃を防止するための対策を実施済の自然公園等事業数	箇所	317	2021	0	218	317	484	604	1122	2025	○	ハード
	【環境】災害復旧に対応した浄化槽台帳システム整備市町村数	市町村	168	2018	168	158	158	178		662	2023		ソフト
	【環境】浄化槽整備区域内の合併処理浄化槽の基数割合	%	62	2017	64	65.5	67	68		76	2025		
	【環境】浄化槽整備区域内の浄化槽人口普及率	%	53	2017	54	55.7	58	59		76	2025	○	
	【環境】中核市等において災害時再稼働可能なごみ焼却施設の割	%	18	2018	18	18	20	25		50	2025	○	ハード

【5か年加速化対策関係指標】: ○、◎は5か年加速化対策に係る指標であり、特に◎は本日ご説明の対策に係る指標
 【ベンチマーク指標の該当】: 年次計画2023においてハード施策あるいはソフト施策のベンチマーク指標として設定されている指標

施策グループ5-4)の指標一覧

施策グループ	指標名	単位	初期値	初年度	2018年度末	2019年度末	2020年度末	2021年度末	2022年度末	目標値	目標年度	5か年加速化対策関係指標	ベンチマーク指標の該当
	【環境】災害・停電時に機能発揮を可能とした避難施設・防災拠点の箇所数	箇所	0	2018	0	120	324	486	677	1000	2025	○	

【5か年加速化対策関係指標】: ○、◎は5か年加速化対策に関する指標であり、特に◎は本日ご説明の対策に関する指標
 【ベンチマーク指標の該当】: 年次計画2023においてハード施策あるいはソフト施策のベンチマーク指標として設定されている指標