

43

災害応急対策活動に必要な官庁施設の電力の確保等対策

概要 要：災害応急対策の活動拠点となる官庁施設について、大規模災害が生じた際における災害応急対策活動への支障のおそれを解消するため、自家発電設備、受変電設備改修等を実施する。

府省庁名：国土交通省

## 本対策による達成目標

### ◆中長期の目標

緊急性の高い災害応急対策の活動拠点となる官庁施設の電力の確保等対策を完了させ、円滑な災害応急対策活動の実施を実現する。

・災害応急対策の活動拠点となる官庁施設における電力確保等のための対策の実施率(令和元年度時点で対策が必要な災害応急対策の活動拠点となる合同庁舎等162施設のうち、対策済みの施設の割合)

現状：56%(令和元年度)

中長期の目標：100%

本対策による達成年次の前倒し

令和62年度 → 令和41年度

### ◆5年後(令和7年度)の状況

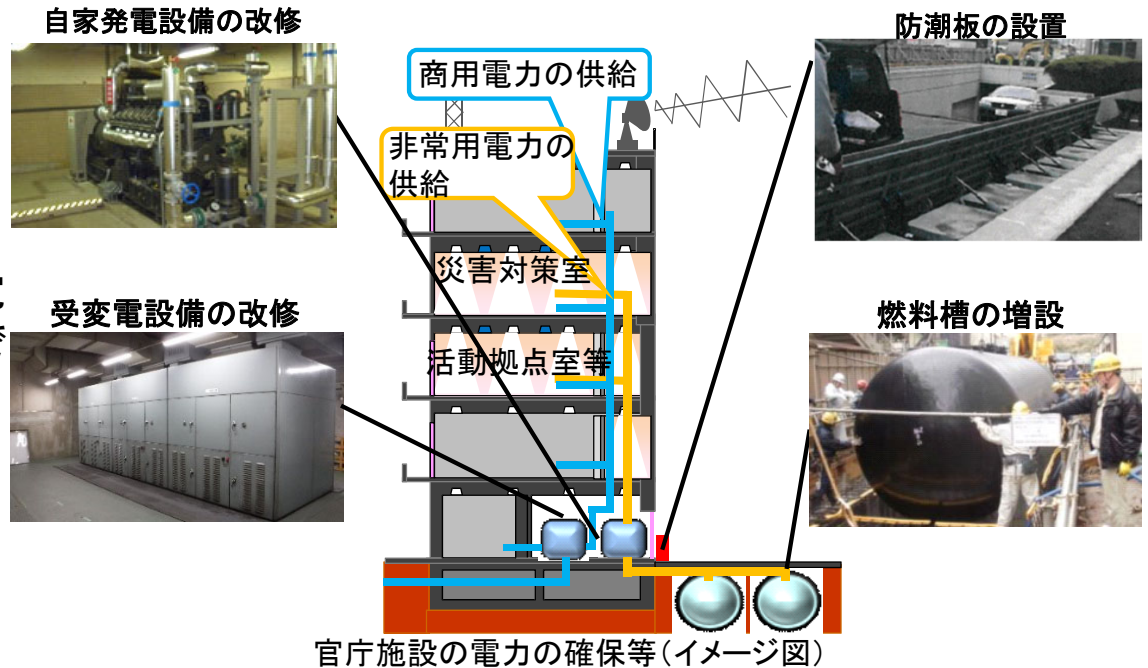
・達成目標：75%

※75%達成年度は令和28年度→令和7年度に前倒し

・緊急性の高い災害応急対策の活動拠点となる官庁施設の電力の確保等対策を完了させ、円滑な災害応急対策活動の実施を実現する。

### ◆実施主体

・国



的確な業務継続を実施



広域支援の立案・実行



情報収集・指令

1 概要 要：災害応急対策の活動拠点となる官庁施設について、大規模災害が生じた際における災害応急対策活動への支障のおそれを解消するため、自家発電設備、受変電設備改修等を実施する。

府省庁名：国土交通省

主な該当施策グループ：3-2)首都圏での中央官庁機能の機能不全

展開方向(5本柱)：(1)国民の生命と財産を守る防災インフラの整備・管理

## 2 重要業績評価指標(KPI)の推移

- ◆ 災害応急対策の活動拠点となる官庁施設における電力確保等のための対策の実施率(単位：%)  
令和元年度時点で対策が必要な災害応急対策の活動拠点となる合同庁舎等162施設のうち、対策済みの施設の割合  
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					
56%	令和元年度	64%	65%	75%	100%	令和41年度

## 3 対策の加速化の状況

指標について、現状の推移を踏まえると、令和41年ごろに中長期の目標に達する見込み。

概要: 災害応急対策の活動拠点となる官庁施設について、大規模災害が生じた際における災害応急対策活動への支障のおそれを解消するため、自家発電設備、受変電設備改修等を実施する。

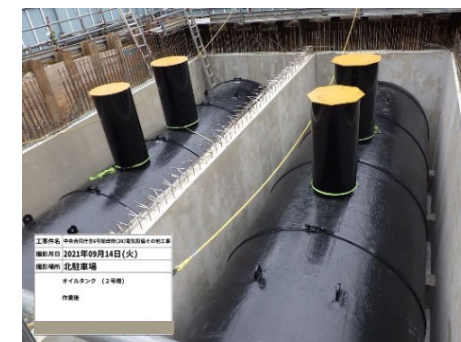
府省庁名: 国土交通省

## 5-1 【事例】中央合同庁舎第6号館における電力の確保等対策

- 実施主体: 国土交通省 大臣官房 官庁営繕部
- 実施場所: 東京都千代田区
- 事業概要: 中央合同庁舎第6号館において、災害応急対策活動への支障解消を目的として、自家発電設備の燃料槽の増設及び自家発電設備改修を実施
- 事業費: 全体事業費9.32億円  
(うち5か年加速化対策による事業費2.66億円)
- 効果: 自家発電設備の燃料槽の増設及び自家発電設備改修の実施により、首都直下地震等による商用電力途絶時において、霞が関地区の中央省庁の非常時優先業務等の継続に必要な電力を確保することにより、災害応急対策活動への支障が解消され、的確な業務継続が可能となる。



燃料槽 増設前敷地



燃料槽 増設



概要: 災害応急対策の活動拠点となる官庁施設について、大規模災害が生じた際における災害応急対策活動への支障のおそれを解消するため、自家発電設備、受変電設備改修等を実施する。

府省庁名: 国土交通省

## 5-2 【事例】秋田第2地方合同庁舎における電力の確保等対策

- 実施主体: 国土交通省東北地方整備局営繕部
- 実施場所: 秋田県秋田市
- 事業概要: 秋田第2地方合同庁舎において、災害応急対策活動への支障解消を目的として、受変電設備改修、自家発電設備改修を実施
- 事業費: 全体事業費1.47億円  
(うち5か年加速化対策による事業費1.47億円)
- 効果: 受変電設備改修、自家発電設備改修、止水板設置の実施により、地震や大雨などの災害時においても電気関係設備が問題なく使用できる状況となり、災害応急対策活動への支障が解消され、的確な業務継続が可能となる。



止水板設置:  
地下階に設置している受変電設備、  
自家発電設備の浸水を防ぐため設置

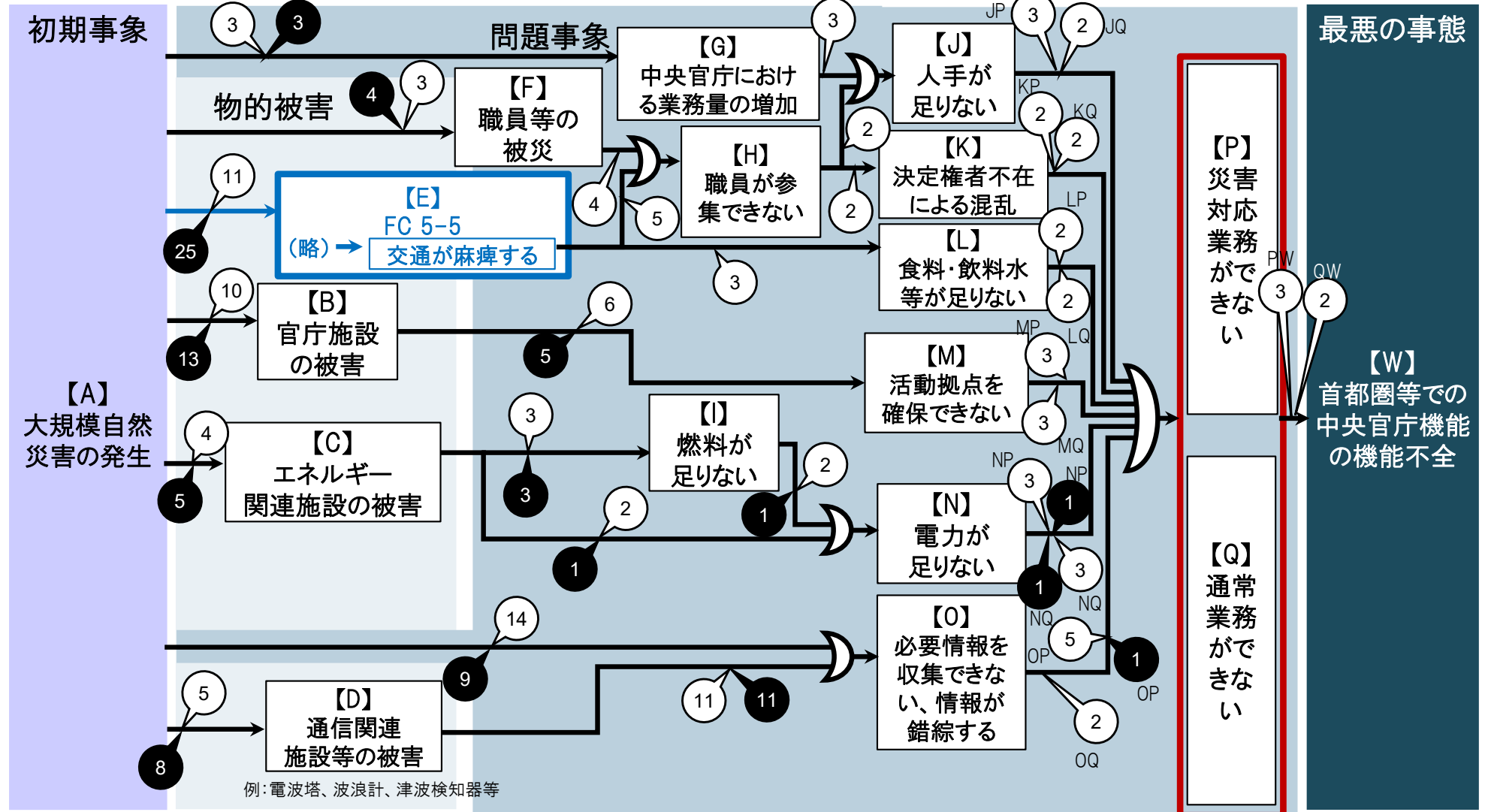


自家発電設備(改修前)



自家発電設備(改修後):  
自家発電設備の容量の確保等

「(3-2) 首都圏等での中央官庁機能の機能不全」のフローチャート



例: 電波塔、波浪計、津波検知器等

<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

or連鎖

**D** 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

**青枠** 他の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。

**赤枠** 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。

AB	<input type="checkbox"/> 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保 <input type="checkbox"/> 【金融】金融庁における防災訓練等の実施 <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"/> 【文科】東大三次元震動破壊実験施設(E-ディフェンス)を活用した震動実験研究 <input type="checkbox"/> 【国交】エレベーターの防災対策の推進 <input type="checkbox"/> 【国交】官庁施設の耐震化及び天井耐震対策 <input type="checkbox"/> 【国交】官庁施設の津波対策 <input type="checkbox"/> 【国交】建築物における電気設備の浸水対策の推進 <input type="checkbox"/> 【国交】国土地理院施設の耐災害性強化対策 <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】自動車の取引、車検等の根幹となる情報インフラの災害時対応力の強化 <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"/> 【国交】地域と連携した防災拠点等となる官庁施設の整備 <input type="checkbox"/> 【国交】防災拠点等となる建築物に係る機能継続ガイドラインの周知 <input type="checkbox"/> 【国交】北海道開発局庁舎の災害対応機能維持に必要な電力等の確保 <input type="checkbox"/> 【国交】流域治水対策(河川) <input type="checkbox"/> 【国交】流域治水対策(砂防) <input type="checkbox"/> 【警察】警察情報通信設備等の更新整備	<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 <input type="checkbox"/> 【国交】港湾施設の耐震・耐波性能等の強化や関連する技術開発 <input type="checkbox"/> 【国交】災害時における自転車の活用の推進 <input type="checkbox"/> 【国交】新技術・デジタルを活用した災害感知や災害時交通マネジメント <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】大都市圏及び地方都市の環状道路の整備 <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】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】道路における津波や洪水・浸水への対応 <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】道路の液状化対策 <input type="checkbox"/> 【国交】道路の雪害対策の推進(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】道路の法面・盛土の土砂災害防止対策 <input type="checkbox"/> 【国交】道路橋梁の耐震補強 <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) <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"/> 【国交】道路施設の老朽化対策 <input type="checkbox"/> 【国交】流域治水対策(河川) <input type="checkbox"/> 【国交】流域治水対策(砂防)	
AC	<input type="checkbox"/> 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保 <input type="checkbox"/> 【金融】金融庁における防災訓練等の実施 <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】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】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(河川) <input type="checkbox"/> 【国交】流域治水対策(砂防)	AF	<input type="checkbox"/> 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保 <input type="checkbox"/> 【金融】金融庁における防災訓練等の実施 <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】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】流域治水対策(砂防)
AD	<input type="checkbox"/> 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保 <input type="checkbox"/> 【内閣府】中央防災無線網設備の整備 <input type="checkbox"/> 【金融】金融庁における防災訓練等の実施 <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】海上保安施設等の耐災害性強化対策 <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】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(河川) <input type="checkbox"/> 【国交】流域治水対策(砂防) <input type="checkbox"/> 【警察】警察情報通信設備等の更新整備	AG	<input type="checkbox"/> 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保 <input type="checkbox"/> 【金融】金融庁における防災訓練等の実施 <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】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)
AE	<input type="checkbox"/> 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保 <input type="checkbox"/> 【金融】金融庁における防災訓練等の実施 <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】滑走路等の耐震対策 <input type="checkbox"/> 【国交】空港BCPの実効性強化対策 <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】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】空港における護岸嵩上げ・排水機能強化による浸水対策 <input type="checkbox"/> 【国交】空港の老朽化対策 <input type="checkbox"/> 【国交】空港無線施設等の電源設備等の浸水対策	AO	<input type="checkbox"/> 【内閣府】スマートインフラマネジメントシステムの構築 <input type="checkbox"/> 【内閣府】デジタル・防災技術の活用促進 <input type="checkbox"/> 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保 <input type="checkbox"/> 【金融】金融庁における防災訓練等の実施 <input type="checkbox"/> 【総務】消防庁の災害対応能力の強化 <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】港湾における災害情報収集等に関する対策 <input type="checkbox"/> 【国交】国土調査(土地分類基本調査・水基本調査) <input type="checkbox"/> 【国交】新技術・デジタルを活用した災害感知や災害時交通マネジメント <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】地図情報等の整備による被害低減対策 <input type="checkbox"/> 【国交】道路システムのDXによる道路管理及び情報収集等の体制強化対策 <input type="checkbox"/> 【国交】防災・減災及び災害対応に資する地理空間情報の整備、活用、共有の推進 <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)

3-2)

事象間	施策名称		
BM	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【国文】流域治水対策(河川)	FH	
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【警察】交通情報収集・提供・活用のためのシステムの整備・運用		<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保
CI	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保		<input type="checkbox"/> __ 【金融】金融庁における防災訓練等の実施
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【内閣府】立川・有明の丘・東扇島施設の適切な整備・維持管理の実施		<input type="checkbox"/> __ 【国文】水害リスク情報の空白域の解消・充実
	<input type="checkbox"/> __ 【金融】金融庁における防災訓練等の実施	GJ	<input type="checkbox"/> __ 【国文】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)
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【総務】消防庁の災害対応能力の強化		<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保
	<input type="checkbox"/> __ 【国文】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 type="checkbox"/> __ 【金融】金融庁における防災訓練等の実施
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【国文】海上保安施設等の耐災害性強化対策		<input type="checkbox"/> __ 【国文】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)
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【国文】官庁施設の津波対策	HJ	
CN	<input type="checkbox"/> __ 【国文】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)		<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【警察】警察情報通信設備等の更新整備		<input type="checkbox"/> __ 【金融】金融庁における防災訓練等の実施
DO	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保	HK	
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【金融】金融庁における自家発電機の燃料の確保、定期的なメンテナンスの実施		<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保
	<input type="checkbox"/> __ 【金融】金融庁における防災訓練等の実施	IN	<input type="checkbox"/> __ 【金融】金融庁における防災訓練等の実施
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【経産】災害時に地域の燃料供給拠点となるSSの整備		<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保
EH	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【経産】災害時等に備えて需要家側に燃料タンクや自家発電設備の設置等の推進		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【金融】金融庁における自家発電機の燃料の確保、定期的なメンテナンスの実施
	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保	JP	<input type="checkbox"/> __ 【金融】金融庁における防災訓練等の実施
EL	<input type="checkbox"/> __ 【金融】金融庁における防災訓練等の実施		<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【防衛】防衛情報通信基盤の各種通信器材の着実な更新等		<input type="checkbox"/> __ 【金融】金融庁における防災訓練等の実施
	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保	JQ	<input type="checkbox"/> __ 【国文】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)
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【内閣府】中央防災無線網設備の整備		<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【内閣府】立川・有明の丘・東扇島施設の適切な整備・維持管理の実施		<input type="checkbox"/> __ 【金融】金融庁における防災訓練等の実施
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【金融】金融庁における通信手段の多様化	KP	
	<input type="checkbox"/> __ 【金融】金融庁における防災訓練等の実施		<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【総務】消防庁の災害対応能力の強化		<input type="checkbox"/> __ 【金融】金融庁における防災訓練等の実施
	<input type="checkbox"/> __ 【国文】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	KQ	
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【国文】海上保安施設等の耐災害性強化対策		<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保
EL	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【国文】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"/> __ 【金融】金融庁における防災訓練等の実施
	<input type="checkbox"/> __ 【国文】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)	LP	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保
	<input type="checkbox"/> __ 【防衛】各種訓練を踏まえた関係機関との通信連携要領の確立		<input type="checkbox"/> __ 【金融】金融庁における防災訓練等の実施
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【防衛】野外通信システム等の整備等による通信能力の向上	LQ	
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【警察】機動警察通信隊の対応能力の更なる向上		<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【警察】警察情報通信設備等の更新整備		<input type="checkbox"/> __ 【金融】金融庁における防災訓練等の実施
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【警察】警察用航空機等の整備	MP	
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【警察】交通情報収集・提供・活用のためのシステムの整備・運用		<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地方創生に資すると考えられる政府関係機関の地方移転
	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保		<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保
	<input type="checkbox"/> __ 【金融】金融庁における防災訓練等の実施	MQ	<input type="checkbox"/> __ 【金融】金融庁における防災訓練等の実施
EL	<input type="checkbox"/> __ 【国文】TEC-FORCE隊員の対応能力向上と資機材のICT化・高度化		<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地方創生に資すると考えられる政府関係機関の地方移転
	<input type="checkbox"/> __ 【国文】水害リスク情報の空白域の解消・充実		<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保
	<input type="checkbox"/> __ 【国文】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)		<input type="checkbox"/> __ 【金融】金融庁における防災訓練等の実施
EL	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保	NP	
	<input type="checkbox"/> __ 【金融】金融庁における防災訓練等の実施		<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地方創生に資すると考えられる政府関係機関の地方移転
	<input type="checkbox"/> __ 【国文】TEC-FORCE隊員の対応能力向上と資機材のICT化・高度化		<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保
			<input type="checkbox"/> __ 【金融】金融庁における防災訓練等の実施



3-2)

事象間 施策名称

	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】災害応急対策活動に必要な官庁施設の電力の確保等
NQ	<input type="checkbox"/> 【内閣官房】地方創生に資すると考えられる政府関係機関の地方移転
	<input type="checkbox"/> 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保
	<input type="checkbox"/> 【金融】金融庁における防災訓練等の実施
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】災害応急対策活動に必要な官庁施設の電力の確保等
OP	<input type="checkbox"/> 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保
	<input checked="" type="checkbox"/> 【金融】金融庁における通信手段の多様化
	<input type="checkbox"/> 【金融】金融庁における防災訓練等の実施
	<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 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)
OQ	<input type="checkbox"/> 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保
	<input type="checkbox"/> 【金融】金融庁における防災訓練等の実施
PW	<input type="checkbox"/> 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保
	<input type="checkbox"/> 【金融】金融庁における防災訓練等の実施
	<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)
QW	<input type="checkbox"/> 【内閣府】中央省庁における業務継続体制の確保
	<input type="checkbox"/> 【金融】金融庁における防災訓練等の実施

# 施策グループ 3-2)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
3-2)	首都圏等での中央官庁機能の機能不全												
	【内閣府】府省庁及び主要な自治体・民間企業との連携及び他分野とのデータ連携を開始	DBまたは	0	2020			0	0	4	4	1	2022	○
	【内閣府】中央防災無線網設備の整備状況	%	86	2015	97	96	92	95	94	100	2024		
	【金融】自家発電機の燃料の確保、定期的なメンテナンスの実施	%	100	2013	100	100	100	100	100	100	毎年度		
	【金融】通信の多様化	%	100	2013	100	100	100	100	100	100	毎年度		
	【金融】金融庁防災訓練の実施	%	100	2013	100	100	100	100	100	100	毎年度		
	【金融】政府図上訓練の実施(電力・燃料の優先供給等の災害対応力の強化)	%	100	2013	100	100	100	100	100	100	毎年度		
	【総務】衛星通信による非常用通信手段の整備状況	%	93.3	2020			93.3	100	100	100	2025	○	
	【総務】訓練の実施回数	回	80	2018	80	84	63	65	102	80	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	1	50	2025	○		
	【経産】SSの燃料在庫能力の強化	件	748	2019		748	765	850	865	1660	2025	○	
	【国交】官庁施設の耐震基準を満足する割合	%	88	2013	93	94	95	96	97	100	2025		ハード
	【国交】災害応急対策の活動拠点となる官庁施設における電力確保等のための対策の実施率	%	56	2019		56	62	64	65	75	2025	◎	
	【国交】大規模空間を有する官庁施設の天井耐震対策の実施率	%	27	2019		27	50	66	70	85	2025		
	【国交】自動車登録検査電子情報処理システムを用いた被災時訓練における地方運輸局等の参加割合	運輸局等の参加割合	0	2009	100	100	100	100	100	100	2023		
	【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】国土地理院施設の耐災害性強化の実施箇所数	件	0	2019		0	0	4	5	6	2025	○	
	【国交】地形分類情報の整備	km	0	2020		0	0	1025	3882	12400	2025	○	
	【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】災害監視システムを緊急的に導入すべき港湾等において、遠隔かつ早期に現場監視体制を構築することにより、迅速な復旧等が可能となった割合	%	0	2020			0	51	61	88	2025	○	
	【国交】耐災害性の強化が必要な海上保安施設等の改修率	箇所	74	2020			74	89	95	151	2024	○	
	【国交】土地履歴調査を実施した面積	%	53	2020			53	54	58	100	2029		
	【国交】中小河川における洪水浸水想定区域のデータ整備数	%	0	2021				0		100	2026	○	
	【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	○	
	【防衛】野外通信システム等を用いた連携訓練の実施率	%	7	2013	67	80	93	100	100	100	毎年度		
	【防衛】通信システム等対象装備品の整備数	式	0	2013	18	18	18	18	18.5	22	2027		
	【防衛】衛星及びマイクロ器材の維持整備率	%	0	2023					100	100	毎年度		
	【警察】警察用航空機、警察用船舶の更新整備率	%	100	2019				100	100	100	2025	○	
	【警察】警察用航空機に係る各都道府県警察への措置率	%	100	2017	100	100	96	96	100	100	毎年度	○	
	【警察】老朽化した警察用車両の更新整備数	台	0	2019				1069	4794	19000	2025	○	
	【警察】ドローンの飛行訓練の実施状況	%	0	2017	31	65	78	82	100	100	2023		
	【警察】ヘリコプターテレビシステムの更新・改修	式	0	2022				0	0	41	2025	○	
	【警察】衛星通信システムの更新・改修	都道府県	0	2022				0	0	47	2025	○	
	【警察】警察移動無線通信システムの更新・統合	都道府県	4	2017	8	18	40	40	46	47	2023		ハード
	【警察】警察電話用交換装置の更新・改修	都道府県	0	2022				0	0	47	2025	○	
	【警察】無線中継所の更新・改修(5か年加速化対策)	箇所	0	2022				0	0	11	2025	○	
	【警察】無線中継所の更新・改修(基本計画)	箇所	0	2019		0	0	1	2	3	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