

資料8:庁舎等の施設及び設備の機能整理表(基礎的事項)

分類項目	詳細	質問の詳細	施設名称					
			本庁舎	PIO	大森地域庁舎	調布地域庁舎	蒲田地域庁舎	狹谷・羽田地域庁舎
施設の耐震性等の関連	①構造	※次の記号で回答。混構造の場合は全て記載 SRC：鉄骨鉄筋コンクリート造 RC：鉄筋コンクリート造 S：鉄骨造	S造一部SRC造	S造一部SRC造	SRC造	RC造	S造一部SRC造	RC造
	②完成年	※西暦年で回答	1992年	1995年	1985年	2008年	2001年	1994年
	③階数（地上／地下）		地上11階／地下4階	地上9階／地下1階	地上7階／地下1階	地上5階／地下1階	地上5階／地下1階	地上6階／地下1階
	④耐震性能（Is値）	※新耐震基準に基づいているか否かを回答。旧耐震基準に基づく建造の場合、Is値を回答する。 【参考】「Is値≧0.6」を満たした建物は「必要な耐震強度に対し100%の強度を持っている」とする	新耐震基準	新耐震基準	新耐震基準	新耐震基準	新耐震基準	新耐震基準
	⑤震度6強の際の利用可能性（可否）	※利用の可能性について回答	有					
電力関連	①一日当たりの電力需要量（平均）	※電力量（単位：KW）を考慮し回答	9,636kw（別表による）	月ごとの電力量（別表による）	月ごとの電力量（別表による）	月ごとの電力量（別表による）	月ごとの電力量（別表による）	月ごとの電力量（別表による）
	②一日当たりの電力需要量（ピーク時）	※電力量（単位：KW）を考慮し回答	11,132kw					
	③自家発電（非常用発電）の整備状況	※台数の総計、1台ごとの出力（単位：KVA）を回答	2台（防災用：1,000KVA、災害用：300KVA）別紙参照	375KVA	2台（防災用：100KVA、情シス用：300KVA）	150KVA	無	無
	④自家発電（非常用発電）の燃料の状況	※種類と量（例：重油、〇〇ℓ）を回答	A重油（12,500+1,800ℓ）	A重油、1,000ℓ	軽油、1,000ℓ（防災用+190ℓ、情シス用+950ℓ）	軽油、950ℓ+8,000ℓ		
	⑤自家発電（非常用発電）での発電可能時間	※電気の供給範囲を考慮して発電可能時間が検討されている場合は、その内容を回答	防災用：災害用：72時間 別紙参照	3時間以上	防災用：72時間	72時間		
	⑥自家発電燃料の調達のための取組等の状況	※燃料調達のための協定内容等の状況を回答	無	無	無	無		
	⑦その他の代替手段・代替的な取組等の状況	※自家発電（非常用発電）とは別に、継続的に電力を確保するための代替的な手段や取組みがある場合、その内容を回答	非常照明用バッテリー 30分	無	無	無		
	⑧電力の早期復旧のための取組等の状況	※被災による停電からの早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等がある場合、その内容を回答	無	無	無	無		
通信関連	①一般固定電話の整備状況	※回線数の総計、各階ごとの設置本数（〇〇階に〇〇本）を回答	別紙参照 ※一覧としてはなし					
	②災害時優先電話の整備状況	※回線数の総計、各階ごとの設置本数（〇〇階に〇〇本）を回答	別紙参照 ※一覧としてはなし					
	③公衆電話の整備状況	※設置台数の総計、各階ごとの設置本数（〇〇階に〇〇本）を回答	14台					
	④電話交換機の整備状況	※設置台数と場所（〇〇階に〇〇本）を回答	別紙参照					
	⑤電話交換機の耐震対策状況	※耐震対策の内容を回答	別紙参照					
	⑥防災行政無線（移動系）の整備状況	※設置台数と場所を回答						
	⑦防災行政無線（固定系）の整備状況	※設置台数と場所を回答						
	⑧防災行政無線のチャンネル等の割当て状況	※総務省が割り当てている上限チャンネル数と回線数を回答						
	⑨代替手段・代替的な取組等の状況	※継続的に通信を確保するための代替的な手段や取組みがある場合（例：衛星携帯等）、その内容を回答						
	⑩通信の早期復旧のための取組等の状況	※通信の不通からの早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等（例：衛星車の派遣等）がある場合、その内容を回答						
情報関連	①情報システムの整備状況	※情報システムの名称とそのサーバーの設置場所（階数）を回答						
	②情報システム関連のサーバーや主要端末等の耐震対策状況	※サーバーの耐震対策やデータのバックアップなど、耐震対策の内容を回答						
	③情報システムの早期復旧のための取組等の状況	※情報システム機器の故障やシステムの不具合からの早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等がある場合はその内容を回答						
給水・排水・空調	①給水設備等の早期復旧のための取組等の状況	※給水施設・設備の故障などによる断水からの早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等がある場合はその内容を回答	無	無	無	無	無	無
	③排水設備等の早期復旧のための取組等の状況	※排水施設・設備の被害から、その機能の早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等がある場合はその内容を回答	無	無	無	無	無	無
	③空調設備等の早期復旧のための取組等の状況	※空調施設・設備の被害から、その機能の早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等がある場合はその内容を回答	無	無	無	無	無	無
食料・飲料水・毛布等の生活用品等の確保	①職員用の食料・飲料水等の整備状況	※災害対応を実施する職員用の食料・飲料水の準備状況について、その種類、数・量（ご飯〇〇食分、水〇〇ℓ）を記載						
	②職員用の生活用品等の整備状況	※災害対応を実施する職員用の生活用品の準備状況について、その種類・数・量（例）毛布〇〇枚など）を記載						
	③職員用のトイレの整備状況	※災害対応を実施する職員用の仮設トイレの準備状況について、その種類・数（例）簡易トイレキッド〇基など）を記載						
エレベーター	①エレベーターの台数	※エレベーターの台数を記載	8台	4台（乗用2台、人荷用1台、荷物用1台）	2台	2台	2台	1台 他に特別養護老人ホームに1台有
	②早期復旧のための取組等の状況	※被災によるエレベーターの故障や停止からの早期復旧のための取り組み関連事業者等との協定等がある場合はその内容を回答	地震管制運転	他に住宅棟に1台乗用については地震管制運転	地震管制運転、リスタート機能付 平成22年度改修予定	地震管制運転、リスタート機能付	地震管制運転	地震管制運転
その他	①執務空間内の家具等の耐震対策等の状況	※設備や家具等の耐震対策状況について、その内容を回答	執務室は、文書・物品を壁面収納としている。 窓口カウンター、または内部にやむを得ず物品庫を設置する場合は、90cm程度の低い物とする。					

分類項目	詳細	質問の詳細	施設名称					
			大森東特別出張所	大森西特別出張所	入新井特別出張所	馬込特別出張所	池上特別出張所	新井宿特別出張所
施設の耐震性等の関連	①構造	※次の記号で回答。混構造の場合は全て記載 SRC：鉄骨鉄筋コンクリート造 RC：鉄筋コンクリート造 S：鉄骨造	RC	RC	RC	RC	RC	RC
	②完成年	※西暦年で回答	1965年	1976年	1977年	1985年	1992年	1966年
	③階数（地上／地下）		地上3階／地下1階	地上4階	地上4階／地下1階	地上2階	地上3階／地下1階	地上4階
	④耐震性能（Is値）	※新耐震基準に基づいているか否かを回答。旧耐震基準に基づく建造の場合、Is値を回答する。 【参考】「Is値≧0.6」を満たした建物は「必要な耐震強度に対し100%の強度を持っている」とする	0.47	0.88	1.1	新耐震基準	新耐震基準	0.49
	⑤震度6強の際の利用可能性（可否）	※利用の可能性について回答						
電力関連	①一日当たりの電力需要量（平均）	※電力量（単位：KW）を考慮し回答	月ごとの電力量(別表による	月ごとの電力量(別表による	月ごとの電力量(別表による	月ごとの電力量(別表による	月ごとの電力量(別表による	月ごとの電力量(別表による
	②一日当たりの電力需要量（ピーク時）	※電力量（単位：KW）を考慮し回答						
	③自家発電（非常用発電）の整備状況	※台数の総計、1台ごとの出力（単位：KVA）を回答	無	無	無	無	無	無
	④自家発電（非常用発電）の燃料の状況	※種類と量（例：重油、〇〇ℓ）を回答						
	⑤自家発電（非常用発電）での発電可能時間	※電気の供給範囲を考慮して発電可能時間が検討されている場合は、その内容を回答						
	⑥自家発電燃料の調達のための取組等の状況	※燃料調達のための協定内容等の状況を回答						
	⑦その他の代替手段・代替的な取組等の状況	※自家発電（非常用発電）とは別に、継続的に電力を確保するための代替的な手段や取組みがある場合、その内容を回答						
	⑧電力の早期復旧のための取組等の状況	※被災による停電からの早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等がある場合、その内容を回答						
通信関連	①一般固定電話の整備状況	※回線数の総計、各階ごとの設置本数（〇〇階に〇〇本）を回答						
	②災害時優先電話の整備状況	※回線数の総計、各階ごとの設置本数（〇〇階に〇〇本）を回答						
	③公衆電話の整備状況	※設置台数の総計、各階ごとの設置本数（〇〇階に〇〇本）を回答						
	④電話交換機の整備状況	※設置台数と場所（〇〇階に〇〇本）を回答						
	⑤電話交換機の耐震対策状況	※耐震対策の内容を回答						
	⑥防災行政無線（移動系）の整備状況	※設置台数と場所を回答						
	⑦防災行政無線（固定系）の整備状況	※設置台数と場所を回答						
	⑧防災行政無線のチャンネル等の割当て状況	※総務省が割り当てている上限チャンネル数と回線数を回答						
	⑨代替手段・代替的な取組等の状況	※継続的に通信を確保するための代替的な手段や取組みがある場合（例：衛星携帯等）、その内容を回答						
	⑩通信の早期復旧のための取組等の状況	※通信の不通からの早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等（例：衛星車の派遣等）がある場合、その内容を回答						
情報関連	①情報システムの整備状況	※情報システムの名称とそのサーバーの設置場所（階数）を回答						
	②情報システム関連のサーバーや主要端末等の耐震対策状況	※サーバーの耐震対策やデータのバックアップなど、耐震対策の内容を回答						
	③情報システムの早期復旧のための取組等の状況	※情報システム機器の故障やシステムの不具合からの早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等がある場合はその内容を回答						
給水・排水・空調	①給水設備等の早期復旧のための取組等の状況	※給水施設・設備の故障などによる断水からの早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等がある場合はその内容を回答	無	無	無	無	無	無
	③排水設備等の早期復旧のための取組等の状況	※排水施設・設備の被害から、その機能の早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等がある場合はその内容を回答	無	無	無	無	無	無
	③空調設備等の早期復旧のための取組等の状況	※空調施設・設備の被害から、その機能の早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等がある場合はその内容を回答	無	無	無	無	無	無
食料・飲料水・毛布等の生活用品等の確保	①職員用の食料・飲料水等の整備状況	※災害対応を実施する職員用の食料・飲料水の準備状況について、その種類・数・量（ご飯〇〇食分、水〇〇ℓ）を記載						
	②職員用の生活用品等の整備状況	※災害対応を実施する職員用の生活用品の準備状況について、その種類・数・量（例）毛布〇〇枚など）を記載						
	③職員用のトイレの整備状況	※災害対応を実施する職員用の仮設トイレの準備状況について、その種類・数（例）簡易トイレキッド〇基など）を記載						
エレベーター	①エレベーターの台数	※エレベーターの台数を記載	無	無	1台	無	1台	無
	②早期復旧のための取組等の状況	※被災によるエレベーターの故障や停止からの早期復旧のための取り組み関連事業者等との協定等がある場合はその内容を回答			地震管制運転			
その他	①執務空間内の家具等の耐震対策等の状況	※設備や家具等の耐震対策状況について、その内容を回答						

分類項目	詳細	質問の詳細	施設名称					
			嶺町特別出張所	田園調布特別出張所	鵜の木特別出張所	久が原特別出張所	雷谷特別出張所	千束特別出張所
施設の耐震性等の関連	①構造	※次の記号で回答。混構造の場合は全て記載 SRC：鉄骨鉄筋コンクリート造 RC：鉄筋コンクリート造 S：鉄骨造	RC	RC	RC	RC 学校と合築	RC	RC
	②完成年	※西暦年で回答	1987年	1965年	1964年	2002年	2008年	1966年
	③階数（地上／地下）		地上4階／地下1階	地上3階	地上3階	地上4階／地下1階	地上3階	地上2階
	④耐震性能（I s 値）	※新耐震基準に基づいているか否かを回答。旧耐震基準に基づく建造の場合、I s 値を回答する。 【参考】「I s 値≧0.6」を満たした建物は「必要な耐震強度に対し100%の強度を持っている」とする	新耐震基準	0.46	0.55	（出張所1階のみ） 新耐震基準	新耐震基準	0.75
	⑤震度6強の際の利用可能性（可否）	※利用の可能性について回答						
電力関連	①一日当たりの電力需要量（平均）	※電力量（単位：KW）を考慮し回答	月ごとの電力量（別表による）	月ごとの電力量（別表による）	月ごとの電力量（別表による）	月ごとの電力量（別表による）	月ごとの電力量（別表による）	月ごとの電力量（別表による）
	②一日当たりの電力需要量（ピーク時）	※電力量（単位：KW）を考慮し回答						
	③自家発電（非常用発電）の整備状況	※台数の総計、1台ごとの出力（単位：KVA）を回答	無	無	無	無	無	無
	④自家発電（非常用発電）の燃料の状況	※種類と量（例：重油、〇〇ℓ）を回答						
	⑤自家発電（非常用発電）での発電可能時間	※電気の供給範囲を考慮して発電可能時間が検討されている場合は、その内容を回答						
	⑥自家発電燃料の調達のための取組等の状況	※燃料調達のための協定内容等の状況を回答						
	⑦その他の代替手段・代替的な取組等の状況	※自家発電（非常用発電）とは別に、継続的に電力を確保するための代替的な手段や取組みがある場合、その内容を回答						
	⑧電力の早期復旧のための取組等の状況	※被災による停電からの早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等がある場合、その内容を回答						
通信関連	①一般固定電話の整備状況	※回線数の総計、各階ごとの設置本数（〇〇階に〇〇本）を回答						
	②災害時優先電話の整備状況	※回線数の総計、各階ごとの設置本数（〇〇階に〇〇本）を回答						
	③公衆電話の整備状況	※設置台数の総計、各階ごとの設置本数（〇〇階に〇〇本）を回答						
	④電話交換機の整備状況	※設置台数と場所（〇〇階に〇〇本）を回答						
	⑤電話交換機の耐震対策状況	※耐震対策の内容を回答						
	⑥防災行政無線（移動系）の整備状況	※設置台数と場所を回答						
	⑦防災行政無線（固定系）の整備状況	※設置台数と場所を回答						
	⑧防災行政無線のチャンネル等の割当て状況	※総務省が割り当てている上限チャンネル数と回線数を回答						
	⑨代替手段・代替的な取組等の状況	※継続的に通信を確保するための代替的な手段や取組みがある場合（例：衛星携帯等）、その内容を回答						
	⑩通信の早期復旧のための取組等の状況	※通信の不通からの早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等（例：衛星車の派遣等）がある場合、その内容を回答						
情報関連	①情報システムの整備状況	※情報システムの名称とそのサーバーの設置場所（階数）を回答						
	②情報システム関連のサーバーや主要端末等の耐震対策状況	※サーバーの耐震対策やデータのバックアップなど、耐震対策の内容を回答						
	③情報システムの早期復旧のための取組等の状況	※情報システム機器の故障やシステムの不具合からの早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等がある場合はその内容を回答						
給水・排水・空調	①給水設備等の早期復旧のための取組等の状況	※給水施設・設備の故障などによる断水からの早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等がある場合はその内容を回答	無	無	無	無	無	無
	②排水設備等の早期復旧のための取組等の状況	※排水施設・設備の被害から、その機能の早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等がある場合はその内容を回答	無	無	無	無	無	無
	③空調設備等の早期復旧のための取組等の状況	※空調施設・設備の被害から、その機能の早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等がある場合はその内容を回答	無	無	無	無	無	無
食料・飲料水・毛布等の生活用品等の確保	①職員用の食料・飲料水等の整備状況	※災害対応を実施する職員用の食料・飲料水の準備状況について、その種類・数・量（ご飯〇〇食分、水〇〇ℓ）を記載						
	②職員用の生活用品等の整備状況	※災害対応を実施する職員用の生活用品の準備状況について、その種類・数・量（例）毛布〇〇枚など）を記載						
	③職員用のトイレの整備状況	※災害対応を実施する職員用の仮設トイレの準備状況について、その種類・数（例）簡易トイレキッド〇基など）を記載						
エレベーター	①エレベーターの台数	※エレベーターの台数を記載	1台	無	無	無	1台	無
	②早期復旧のための取組等の状況	※被災によるエレベーターの故障や停止からの早期復旧のための取り組み関連事業者等との協定等がある場合はその内容を回答					地震管制運転	
その他	①執務空間内の家具等の耐震対策等の状況	※設備や家具等の耐震対策状況について、その内容を回答						

分類項目	詳細	質問の詳細	施設名称					
			六郷特別出張所	矢口特別出張所	蒲田西特別出張所	蒲田東特別出張所	糎谷特別出張所	羽田特別出張所
施設の耐震性等の関連	①構造	※次の記号で回答。混構造の場合は全て記載 SRC：鉄骨鉄筋コンクリート造 RC：鉄筋コンクリート造 S：鉄骨造	RC	RC	RC	蒲田地域庁舎で回答	RC	RC
	②完成年	※西暦年で回答	1966年	1971年	1966年		1988年	1965年
	③階数（地上／地下）		地上3階	地上3階／地下1階	地上3階		地上3階	地上3階／地下1階
	④耐震性能（I s 値）	※新耐震基準に基づいているか否かを回答。旧耐震基準に基づく建造の場合、I s 値を回答する。 【参考】「I s 値≧0.6」を満たした建物は「必要な耐震強度に対し100%の強度を持っている」とする	0.72	0.83	0.59		新耐震基準	0.25
	⑤震度6強の際の利用可能性（可否）	※利用の可能性について回答						
電力関連	①一日当たりの電力需要量（平均）	※電力量（単位：KW）を考慮し回答	月ごとの電力量(別表による	月ごとの電力量(別表による	月ごとの電力量(別表による		月ごとの電力量(別表による	月ごとの電力量(別表による
	②一日当たりの電力需要量（ピーク時）	※電力量（単位：KW）を考慮し回答						
	③自家発電（非常用発電）の整備状況	※台数の総計、1台ごとの出力（単位：KVA）を回答	無	無	無		無	無
	④自家発電（非常用発電）の燃料の状況	※種類と量（例：重油、〇〇ℓ）を回答						
	⑤自家発電（非常用発電）での発電可能時間	※電気の供給範囲を考慮して発電可能時間が検討されている場合は、その内容を回答						
	⑥自家発電燃料の調達のための取組等の状況	※燃料調達のための協定内容等の状況を回答						
	⑦その他の代替手段・代替的な取組等の状況	※自家発電（非常用発電）とは別に、継続的に電力を確保するための代替的な手段や取組みがある場合、その内容を回答						
	⑧電力の早期復旧のための取組等の状況	※被災による停電からの早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等がある場合、その内容を回答						
通信関連	①一般固定電話の整備状況	※回線数の総計、各階ごとの設置本数（〇〇階に〇〇本）を回答						
	②災害時優先電話の整備状況	※回線数の総計、各階ごとの設置本数（〇〇階に〇〇本）を回答						
	③公衆電話の整備状況	※設置台数の総計、各階ごとの設置本数（〇〇階に〇〇本）を回答						
	④電話交換機の整備状況	※設置台数と場所（〇〇階に〇〇本）を回答						
	⑤電話交換機の耐震対策状況	※耐震対策の内容を回答						
	⑥防災行政無線（移動系）の整備状況	※設置台数と場所を回答						
	⑦防災行政無線（固定系）の整備状況	※設置台数と場所を回答						
	⑧防災行政無線のチャンネル等の割当て状況	※総務省が割り当てている上限チャンネル数と回線数を回答						
	⑨代替手段・代替的な取組等の状況	※継続的に通信を確保するための代替的な手段や取組みがある場合（例：衛星携帯等）、その内容を回答						
	⑩通信の早期復旧のための取組等の状況	※通信の不通からの早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等（例：衛星車の派遣等）がある場合、その内容を回答						
情報関連	①情報システムの整備状況	※情報システムの名称とそのサーバーの設置場所（階数）を回答						
	②情報システム関連のサーバーや主要端末等の耐震対策状況	※サーバーの耐震対策やデータのバックアップなど、耐震対策の内容を回答						
	③情報システムの早期復旧のための取組等の状況	※情報システム機器の故障やシステムの不具合からの早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等がある場合はその内容を回答						
給水・排水・空調	①給水設備等の早期復旧のための取組等の状況	※給水施設・設備の故障などによる断水からの早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等がある場合はその内容を回答	無	無	無		無	無
	③排水設備等の早期復旧のための取組等の状況	※排水施設・設備の被害から、その機能の早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等がある場合はその内容を回答	無	無	無		無	無
	③空調設備等の早期復旧のための取組等の状況	※空調施設・設備の被害から、その機能の早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等がある場合はその内容を回答	無	無	無		無	無
食料・飲料水・毛布等の生活用品等の確保	①職員用の食料・飲料水等の整備状況	※災害対応を実施する職員用の食料・飲料水の準備状況について、その種類・数・量（ご飯〇〇食分、水〇〇ℓ）を記載						
	②職員用の生活用品等の整備状況	※災害対応を実施する職員用の生活用品の準備状況について、その種類・数・量（例）毛布〇〇枚など）を記載						
	③職員用のトイレの整備状況	※災害対応を実施する職員用の仮設トイレの準備状況について、その種類・数（例）簡易トイレキッド〇基など）を記載						
エレベーター	①エレベーターの台数	※エレベーターの台数を記載	無	1台	無		無	無
	②早期復旧のための取組等の状況	※被災によるエレベーターの故障や停止からの早期復旧のための取り組み関連事業者等との協定等がある場合はその内容を回答		地震管制運転				
その他	①執務空間内の家具等の耐震対策等の状況	※設備や家具等の耐震対策状況について、その内容を回答						

分類項目	詳細	質問の詳細	施設名称					
			新大森東特別出張所	新入新井特別出張所	新鵜の木特別出張所			
施設の耐震性等の関連	①構造	※次の記号で回答。混構造の場合は全て記載 SRC：鉄骨鉄筋コンクリート造 RC：鉄筋コンクリート造 S：鉄骨造	RC	S、SRC 民間事業者と共同開発	RC			
	②完成年	※西暦年で回答	2010年	2011年	2011年			
	③階数（地上／地下）		地上2階	地上8階／地下2階	地上3階			
	④耐震性能（I s 値）	※新耐震基準に基づいているか否かを回答。旧耐震基準に基づく建造の場合、I s 値を回答する。 【参考】「I s 値≧0.6」を満たした建物は「必要な耐震強度に対し100%の強度を持っている」とする	新耐震基準	(出張所1・4階のみ) 新耐震基準	新耐震基準			
	⑤震度6強の際の利用可能性（可否）	※利用の可能性について回答						
電力関連	①一日当たりの電力需要量（平均）	※電力量（単位：KW）を考慮し回答	工事中実績無	工事中実績無	工事中実績無			
	②一日当たりの電力需要量（ピーク時）	※電力量（単位：KW）を考慮し回答						
	③自家発電（非常用発電）の整備状況	※台数の総計、1台ごとの出力（単位：KVA）を回答	無	500KVA	無			
	④自家発電（非常用発電）の燃料の状況	※種類と量（例：重油、〇〇ℓ）を回答		A重油、300ℓ				
	⑤自家発電（非常用発電）での発電可能時間	※電気の供給範囲を考慮して発電可能時間が検討されている場合は、その内容を回答						
	⑥自家発電燃料の調達のための取組等の状況	※燃料調達のための協定内容等の状況を回答		無				
	⑦その他の代替手段・代替的な取組等の状況	※自家発電（非常用発電）とは別に、継続的に電力を確保するための代替的な手段や取組みがある場合、その内容を回答		無				
	⑧電力の早期復旧のための取組等の状況	※被災による停電からの早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等がある場合、その内容を回答		無				
通信関連	①一般固定電話の整備状況	※回線数の総計、各階ごとの設置本数（〇〇階に〇〇本）を回答						
	②災害時優先電話の整備状況	※回線数の総計、各階ごとの設置本数（〇〇階に〇〇本）を回答						
	③公衆電話の整備状況	※設置台数の総計、各階ごとの設置本数（〇〇階に〇〇本）を回答						
	④電話交換機の整備状況	※設置台数と場所（〇〇階に〇〇本）を回答						
	⑤電話交換機の耐震対策状況	※耐震対策の内容を回答						
	⑥防災行政無線（移動系）の整備状況	※設置台数と場所を回答						
	⑦防災行政無線（固定系）の整備状況	※設置台数と場所を回答						
	⑧防災行政無線のチャンネル等の割当て状況	※総務省が割り当てている上限チャンネル数と回線数を回答						
	⑨代替手段・代替的な取組等の状況	※継続的に通信を確保するための代替的な手段や取組みがある場合（例：衛星携帯等）、その内容を回答						
	⑩通信の早期復旧のための取組等の状況	※通信の不通からの早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等（例：衛星車の派遣等）がある場合、その内容を回答						
情報関連	①情報システムの整備状況	※情報システムの名称とそのサーバーの設置場所（階数）を回答						
	②情報システム関連のサーバーや主要端末等の耐震対策状況	※サーバーの耐震対策やデータのバックアップなど、耐震対策の内容を回答						
	③情報システムの早期復旧のための取組等の状況	※情報システム機器の故障やシステムの不具合からの早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等がある場合はその内容を回答						
給水・排水・空調	①給水設備等の早期復旧のための取組等の状況	※給水施設・設備の故障などによる断水からの早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等がある場合はその内容を回答	無	無	無			
	③排水設備等の早期復旧のための取組等の状況	※排水施設・設備の被害から、その機能の早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等がある場合はその内容を回答	無	無	無			
	③空調設備等の早期復旧のための取組等の状況	※空調施設・設備の被害から、その機能の早期復旧のための取り組みや関連事業者等との協定等がある場合はその内容を回答	無	無	無			
食料・飲料水・毛布等の生活用品等の確保	①職員用の食料・飲料水等の整備状況	※災害対応を実施する職員用の食料・飲料水の準備状況について、その種類、数・量（ご飯〇〇食分、水〇〇ℓ）を記載						
	②職員用の生活用品等の整備状況	※災害対応を実施する職員用の生活用品の準備状況について、その種類・数・量（例）毛布〇〇枚など）を記載						
	③職員用のトイレの整備状況	※災害対応を実施する職員用の仮設トイレの準備状況について、その種類・数（例）簡易トイレキッド〇基など）を記載						
エレベーター	①エレベーターの台数	※エレベーターの台数を記載	1台	3台	1台			
	②早期復旧のための取組等の状況	※被災によるエレベーターの故障や停止からの早期復旧のための取り組み関連事業者等との協定等がある場合はその内容を回答	地震管制運転	地震管制運転	地震管制運転			
その他	①執務空間内の家具等の耐震対策等の状況	※設備や家具等の耐震対策状況について、その内容を回答						