

8 記録様式

長浜市下水道BCP様式一覧表

	様式番号	様式名	出典	出典での様式名
1 災害時の対応手順	1-1	電話情報連絡簿	下水道の地震対策マニュアル 2014年版 P.254	表1.2.6 「電話情報連絡簿(例)」
	1-2	対応拠点の安全点検表例	下水道の地震対策マニュアル 2014年版 P.257	表1.2.9 「対応拠点の安全点検表例」
2 初期の情報連絡	2-1	広報情報項目一覧表例(1/2)(2/2)	下水道の地震対策マニュアル 2014年版 P.271, 272	表3.2.1(1) 「広報情報項目一覧表例その1」 表3.2.1(2) 「広報情報項目一覧表例その2」
	2-2	住民からの問い合わせ内容一覧表	下水道BCP策定マニュアル～第2版～(地震・津波編) P.104 「住民からの問合せ一覧(例)」	
3 管路施設の復旧対応	3-1	緊急点検確認表(1/2)(2/2)	下水道の地震対策マニュアル 2014年版 P.273, 274	表4.1.1(1) 「緊急点検確認表その1」 表4.1.1(2) 「緊急点検確認表その2」
	3-2	緊急点検表	下水道の地震対策マニュアル 2014年版 P.275	表4.1.2 「緊急点検表」
	3-3	緊急調査確認表(1/2)(2/2)	下水道の地震対策マニュアル 2014年版 P.276, 277	表4.2.1(1) 「緊急調査確認表その1」 表4.2.1(2) 「緊急調査確認表その2」
	3-4	管路の緊急調査表	下水道の地震対策マニュアル 2014年版 P.278	表4.2.2 「管路の緊急調査表」
	3-5	被害状況報告様式(第一報)	下水道の地震対策マニュアル 2014年版 P.279	表4.2.3 「様式例 被害状況報告様式(第一報)(例)」
	3-6	被害状況報告書	下水道の地震対策マニュアル 2014年版 P.280	表4.2.4 「様式例 ○○被害状況報告書(例)」
	3-7	緊急措置確認表	下水道の地震対策マニュアル 2014年版 P.281	表4.3.1 「緊急措置確認表」
	3-8	現場調査記録用紙	下水道の地震対策マニュアル 2014年版 P.282	表4.3.2 「様式例 現場調査記録用紙」
	3-9	管路の緊急措置記録表	下水道の地震対策マニュアル 2014年版 P.283	表4.3.2 「管路の緊急措置記録表」
4 処理場・ポンプ場施設の復旧対応	4-1	処理場・ポンプ場施設の緊急点検確認表(1/2)(2/2)	下水道の地震対策マニュアル 2014年版 P.327, 328	表5.1.1 「処理場・ポンプ場施設の緊急点検確認表その1」 表5.1.2 「処理場・ポンプ場施設の緊急点検確認表その2」
	4-2	処理場の機械設備の緊急点検表	下水道の地震対策マニュアル 2014年版 P.329, 330	表5.1.3 「例：処理場の機械設備の緊急点検表(1/2)(2/2)」
	4-3	処理場の電気設備の緊急点検表	下水道の地震対策マニュアル 2014年版 P.331	表5.1.4 「例：処理場の電気設備の緊急点検表」
	4-4	処理場・ポンプ場施設の緊急調査確認表(1/2)(2/2)	下水道の地震対策マニュアル 2014年版 P.332, 333	表5.2.1 「処理場・ポンプ場施設の緊急調査確認表その1」 表5.2.2 「処理場・ポンプ場施設の緊急調査確認表その2」
	4-5	処理場の土木・建築施設の緊急調査表(1/4)～(4/4)	下水道の地震対策マニュアル 2014年版 P.334, 335, 336, 337	表5.2.3 「処理場の土木・建築施設の緊急調査表(1/4)～(4/4)」
	4-6	処理場の機械設備の緊急調査表(1/2)(2/2)	下水道の地震対策マニュアル 2014年版 P.338, 339	表5.2.4 「処理場の機械設備の緊急調査表(1/2)(2/2)」
	4-7	処理場の電気設備の緊急調査表(1/4)～(4/4)	下水道の地震対策マニュアル 2014年版 P.340, 341, 342, 343	表5.2.5 「処理場の電気設備の緊急調査表(1/4)～(4/4)」
	4-8	処理場・ポンプ場施設の緊急措置確認表	下水道の地震対策マニュアル 2014年版 P.344	表5.3.1 「処理場・「ポンプ場施設の緊急措置確認表」
	4-9	被害状況報告様式(第一報)	下水道の地震対策マニュアル 2014年版 P.345	表5.3.2 「様式例 被害状況報告様式(第一報)(例)」
	4-10	被害状況報告書	下水道の地震対策マニュアル 2014年版 P.346	表5.3.3 「様式例 ○○被害状況報告書(例)」
	4-11	浄化センター・マンホールポンプ被害状況(第一報)報告書	下水道の地震対策マニュアル 2014年版 P.347	表5.3.4 「様式例 処理場・ポンプ場被害状況(第一報)報告書(例)」
	4-12	現場調査記録用紙	下水道の地震対策マニュアル 2014年版 P.348	表5.3.5 「様式例 現場調査記録用紙」

電話情報連絡簿

電話情報連絡簿	
受信日時	年 月 日 時 分
発信者の氏名	
発信者の住所・電話番号	
情報内容(箇所・状況を詳しく聞き、その情報がいつの時点の話か、誰が見た情報がを必ず確認する。)	
受信した人	課 係

対応拠点の安全点検表例

点検項目		点検内容	判定 (該当)	該当する場合の 対処・応急対応等
施設全体				
1	建物（傾斜・沈下）	傾いている。沈下している。		建物を退去
		傾いているように感じる。		要注意 →専門家へ詳細診断を要請
2	建物（倒壊危険性）	大きなX字状のひび割れが多数あり、コンクリートの剥落も著しく、鉄筋がかなり露出している。壁の向こう側が透けて見える。		建物を退去
		斜めやX字形のひび割れがあるが、コンクリートの剥落はわずかである。		要注意 →専門家へ詳細診断を要請
3	隣接建築物・周辺地盤	隣接建築物や鉄塔等が施設の方向に傾いている。		建物を退去
		周辺地盤が大きく陥没または隆起している。 隣接建築物の損傷や周辺地盤の地割れがあるが、施設への影響はないと考えられる。		建物を退去 要注意 →専門家へ詳細診断を要請
施設内部（居室・通路等）				
1	床	傾いている。または陥没している。		立入禁止
		フロア等、床材に損傷が見られる。		要注意/要修理
2	壁・天井材	間仕切り壁に損傷が見られる。		要注意/要修理
		天井材が落下している。 天井材のズレが見られる。		立入禁止 要注意 →専門家へ詳細診断を要請
3	廊下・階段	大きなX字状のひび割れが多数あり、コンクリートの剥落も著しく、鉄筋がかなり露出している。壁の向こう側が透けて見える。		立入禁止
		斜めやX字形のひび割れがあるが、コンクリートの剥落はわずかである。		点検継続 →専門家へ詳細診断を要請
4	ドア	ドアが外れている。または変形している。		要注意/要修理
5	窓枠・窓ガラス	窓枠が外れている。または変形している。		要注意/要修理
		窓が割れている。またはひびがある。		要注意/要修理
6	照明器具・吊り器具	照明器具・吊り器具が落下している。		要注意/要修理
		照明器具・吊り器具のズレが見られる。		要注意/要修理
7	什器等	什器（家具）等が転倒している。		要注意/要修理/要固定
		書類等が散乱している。		要注意/要復旧
設備等				
1	電力	外部からの電力供給が停止している。（商用電源の途絶）		代替手段の確保/要復旧 →(例)非常用電源を稼働
		照明が消えている。		
		空調が停止している。		
2	エレベータ	停止している。 警報ランプ、ブザー点灯、鳴動している。		要復旧 →メンテナンス業者に連絡 →メンテナンス業者または消防機関に連絡
		カゴ内に人が閉じ込められている。		
3	上水道	停止している。		代替手段の確保/要復旧 →(例)備蓄品の利用
4	下水道・トイレ	水が流れない（溢れている）。		使用中止 /代替手段の確保/要復旧 →(例)災害用トイレの利用
5	ガス	異臭、異音、煙が発生している。		立入禁止 /要復旧
		停止している。		要復旧
6	通信・電話	停止している。		代替手段の確保/要復旧→(例)衛星携帯電話、無線機の利用
7	消防用設備等	故障・損傷している		代替手段の確保/要復旧 →消防設備業者に連絡
セキュリティ				
1	防火シャッター	閉鎖している。		要復旧
2	非常階段・非常用出口	閉鎖している（通行不可である）。		要復旧 →復旧できない場合、 立入禁止
3	入退室・施錠管理	セキュリティが機能していない。		要復旧/要警備員配置 →外部者侵入に要注意（状況により 立入禁止 ）

広報情報項目一覧表例(1/2)

項目	内容
被災時の広報情報	<input type="checkbox"/> 被災状況
	<input type="checkbox"/> 復旧方針と復旧状況
	<input type="checkbox"/> 復旧に対する住民の協力，支援の依頼
	<input type="checkbox"/> 復旧作業が長期化する場合の防疫や保健衛生面の情報
	<input type="checkbox"/> 節水の依頼，水洗トイレの使用制限の連絡
	<input type="checkbox"/> トイレ使用可能情報の周知
	<input type="checkbox"/> 給水制限の周知
	<input type="checkbox"/> 代替施設（仮設トイレ等）対応の情報
	<input type="checkbox"/> 下水放流先における水利権者の取水の安全性，影響等の情報
	<input type="checkbox"/> 適切な広報看板（掲示板）の設置
	<input type="checkbox"/> 地元住民からの要望（苦情）の把握
	<input type="checkbox"/>
事前の広報活動	<input type="checkbox"/> 断水時における水洗トイレの利用方法
	<input type="checkbox"/> 排水設備の構造の説明及び詰まった時の対策
	<input type="checkbox"/> 排水設備の修理業者の紹介
	<input type="checkbox"/> 排水設備修理貸付金制度がある場合はその内容の説明
	<input type="checkbox"/> 管轄以外の事項で問い合わせを受ける可能性がある事項についての連絡先
	<input type="checkbox"/> 仮設トイレの使用方法
	<input type="checkbox"/> 震災後の井戸水の飲料水としての利用に関する留意点
	<input type="checkbox"/>

広報情報項目一覧表例 (2/2)

項目	内容
連絡先の確認	<input type="checkbox"/> 災害対策本部
	<input type="checkbox"/> 広報部門
	<input type="checkbox"/> 避難場所
	<input type="checkbox"/> 支援部署
	<input type="checkbox"/> ライフライン部門（電気、ガス、水道、電話）
	<input type="checkbox"/> 道路部門（国土交通省、国道事務所、土木事務所、日本道路交通センター、高速道路管理者 等）
	<input type="checkbox"/> 交通情報部門（JR、私鉄、バス等）
	<input type="checkbox"/> 地震・気象情報（気象庁）
	<input type="checkbox"/> 河川情報（防災情報提供センター：国土交通省）
	<input type="checkbox"/> 災害時伝言ダイヤル（171）
	<input type="checkbox"/> 携帯電話災害用伝言板（NTTDoCoMo、au、SoftBank、ワイモバイル）
広報媒体の確認	<input type="checkbox"/> 災害防災電話
	<input type="checkbox"/> 無線
	<input type="checkbox"/> 携帯電話
	<input type="checkbox"/> 防災行政無線
	<input type="checkbox"/> アマチュア無線
	<input type="checkbox"/> インターネット（ホームページ、SNS 等）
	<input type="checkbox"/> 掲示板
	<input type="checkbox"/> マスコミ（新聞・テレビ・ラジオ）
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
マスコミを通じた広報 (留意点)	<input type="checkbox"/> マスコミに対する窓口を一元化しているか。
	<input type="checkbox"/> 業務に精通した担当者を定めているか。
	<input type="checkbox"/> 被害の現地復旧状況説明において、マスコミ関係者の正しい理解を得ているか。
	<input type="checkbox"/> 公表内容に間違いはないか。
	<input type="checkbox"/> 公表内容の変更において、早期の修正広報を行っているか。
	<input type="checkbox"/>

緊急点検確認表 (1/2)

緊急点検の対象施設			
下水道施設	対象施設	種別	備考
管路	<input type="checkbox"/> 主要な幹線の管渠		
	<input type="checkbox"/> ポンプ場及び処理場に直結する幹線管路		
	<input type="checkbox"/> 河川・軌道等を横断する管路で地震被害によって二次災害を誘発するおそれのあるもの、及び復旧が極めて困難と予想される幹線管路等		
	<input type="checkbox"/> 支援や復旧に重大な役割を担う緊急輸送路下に埋設されている管路		
	<input type="checkbox"/> 相当広範囲の排水区を受け持つ吐き口に直結する幹線管路		
	<input type="checkbox"/> 防災拠点や避難所、又は地域防災対策上必要と定めた施設等からの排水を受ける管路		
	<input type="checkbox"/> その他、下水を流下収集させる機能面からみてシステムとして重要な管路		
	<input type="checkbox"/> 敷設位置によって重大な影響（交通障害等）を及ぼすおそれのある管路		

点検方法
<input type="checkbox"/> 原則として目視

緊急点検確認表 (2/2)

点検に用いる用具		
用途	書類及び機材	
点検	書類	緊急点検表 下水道台帳 施設平断面図(竣工図) 野帳 住宅地図
	機具	スタッフ ポール コンベックス 懐中電灯(頭部装着型 大型) 電池 投光器 巻尺 スタッフ ガス検知器
記録	筆記具 デジタルカメラ インスタントカメラ ハンディビデオ ノートパソコン(タブレットPC) 黒板(ホワイトボード)	
通信	携帯電話 パーソナル無線 携帯無線機	
通行規制	セーフティーコーン(反射テープ付き) ロープ	
安全	ヘルメット 安全靴	
その他	ラジオ	

緊急点検の留意点	
<input type="checkbox"/>	人的被害に繋がる二次災害誘因
<input type="checkbox"/>	道路路面の変状(陥没・隆起・盛土崩壊・亀裂・マンホール隆起)
<input type="checkbox"/>	緊急輸送路等の道路交通の支障(緊急自動車, 支援車両等)
<input type="checkbox"/>	家屋等周辺施設被害の影響(火災・倒壊・傾斜)
<input type="checkbox"/>	その他重要施設との近接, 交差異常(鉄道・幹線道路等)
<input type="checkbox"/>	河川構造物の変状や閉塞(樋門・ゲート・樋管)
<input type="checkbox"/>	重大な環境への影響誘因
<input type="checkbox"/>	汚水の漏出
<input type="checkbox"/>	重大な機能支障
<input type="checkbox"/>	周辺地形・地盤等の変状(斜面崩壊・液状化)
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	下水道使用制限の報告, 広報

摘要 1) 護岸等の変状は河川管理者からの通報を基本とする。

様式3-2 緊急点検表

調査日時： 年 月 日() 時 分

対象施設:幹線管渠	種別:埋設管	汚水・雨水・合流
処理・地区名:	幹線名:	点検箇所: 地区
Q1 埋設環境は?	Q2 緊急性の理由は?	Q3
<input type="checkbox"/> 緊急輸送路	<input type="checkbox"/> A 人的被害への拡大	
<input type="checkbox"/> 防災拠点	<input type="checkbox"/> B 重大な環境汚染	
<input type="checkbox"/> 自然災害危険地区	<input type="checkbox"/> C 重大な機能障害	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A人的被害への拡大		
<input type="checkbox"/> 路面の変状		
陥 没 (箇所) ・ 隆 起 (箇所)		撮影 No. ~
盛土崩壊 (箇所) ・ 亀 裂 (箇所)		<input type="checkbox"/> 現地処置 済み
人孔隆起 (箇所) ・ そ の 他 (箇所)		
(箇所) ・ (箇所)		
<input type="checkbox"/> 緊急輸送路等道路交通の支障(緊急自動車、支援車両等)		
(箇所)		撮影 No. ~
		<input type="checkbox"/> 現地処置 済み
<input type="checkbox"/> 家屋等周辺施設被害の影響		
火 災 (箇所) ・ 倒 壊 (箇所)		撮影 No. ~
傾 斜 (箇所)		<input type="checkbox"/> 現地処置 済み
<input type="checkbox"/> その他重要施設との近接、交差異常(鉄道・幹線道路等)		
(箇所)		撮影 No. ~
		<input type="checkbox"/> 現地処置 済み
<input type="checkbox"/> 河川構造物の変状や閉塞(樋門・ゲート・樋管)		
		撮影 No. ~
B重大な環境汚染		
<input type="checkbox"/> 汚水の流出(箇所)		
		撮影 No. ~
		<input type="checkbox"/> 現地処置 済み
C重大な機能障害		
<input type="checkbox"/> 周辺地形・地盤等の変状(斜面崩壊・液状化)		
(箇所)		撮影 No. ~
<input type="checkbox"/> 水管橋の破損(箇所)		
		撮影 No. ~

緊急調査確認表 (1/2)

調査の内容	
内容	
<input type="checkbox"/>	地上からの施設の被災状況の把握
<input type="checkbox"/>	大きな機能障害につながる二次災害の原因となる被害発見
<input type="checkbox"/>	津波や液状化による広域被害地区の把握
<input type="checkbox"/>	被災自治体から所管都道府県及び国土交通省への被害状況の初期報告（第一報）
<input type="checkbox"/>	緊急措置の判断

調査方法	
<input type="checkbox"/>	目視，簡易な計測

調査に用いる用具		
用途		書類及び機材
点検	書類	緊急調査表 図面 下水道台帳 野帳 詳細な地図（住宅地図）
	機具	スタッフ ポール コンベックス 懐中電灯（頭部装着型，大型） 電池 投光器 巻尺 点検用ミラー ガス検知器
記録		筆記具 デジタルカメラ（原則） ビデオカメラ ノートパソコン （タブレットPC） 黒板（ホワイトボード） カラーสプレー
通信		携帯電話 パーソナル無線 携帯無線機
通行規制		ロープ バリケード 規制標識
安全		ヘルメット 安全靴 ラジオ
排水		仮排水用ポンプ 発電機及び燃料 ホース
その他		マンホール開閉器 バルブ操作器具 スコップ 防水シート 常温アスファルト バール ドライバー ハンマー 土嚢等

緊急調査確認表 (2/2)

緊急調査の留意点	
<input type="checkbox"/>	汚水の溢水，漏水（マンホール，マンホールポンプ，水管橋等）
<input type="checkbox"/>	マンホールの浮上
<input type="checkbox"/>	道路陥没等の交通機能障害
<input type="checkbox"/>	降雨による浸水被害の可能性
<input type="checkbox"/>	液状化，津波被害による土砂堆積の可能性
<input type="checkbox"/>	下水道使用制限の報告，広報
<input type="checkbox"/>	基本的な調査箇所
<input type="checkbox"/>	吐口，放流口
<input type="checkbox"/>	伏越部，橋梁添架部等の応力的に過負荷のかかる箇所
<input type="checkbox"/>	幹線接続部
<input type="checkbox"/>	液状化の危険が大きいと判断される箇所
<input type="checkbox"/>	土被りの小さい箇所（例えば 5m 未満）もしくは開削工法で施工された箇所
<input type="checkbox"/>	津波による被害地区

管路の緊急調査表

調査日時	年 月 日() 時 分		記録者	
処 理 区			図面番号	
人孔番号			GPS E=	N=
道 路 種 別	国道・県道・市道・私道・その他()		管理者	
占 用 位 置	車道・歩道・その他()			写真No.
調 査 項 目	路面との段差	段差なし・段差あり(浮上約 cm、沈下約 cm)		
	周辺路面状況	異常なし・陥没・隆起・亀裂・噴砂・噴水・その他()		
	人孔蓋の状況	異常なし・破損・ずれ・その他()		
	車両通行の可否	可 ・ 否(人孔浮上、路面陥没のため車両通行困難)		
	液状化・津波被害	特になし・液状化の発生・津波被害・その他()		
緊急措置の必要性	交通対策	無・有(安全柵設置、路面すり付け資材)		
	溢水対策	無・有(バキューム車、仮設ポンプ)		
被災状況、 緊急措置及び 応急復旧状況 写真	No.1(人孔浮上状況)		No.2(上流路線周辺路面状況)	
	No.3(下流路線周辺路面状況)		No.4(蓋状況)	
	No.5(溢水状況)		No.6()	

第一報

緊急点検：緊急調査終了後に報告

市町村名 _____

報告日時 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分

(1) 処理場・ポンプ場への被害

・あり (_____ %) ・なし・調査中

↓

処理機能・ポンプ機能に影響

・あり (_____ %) ・なし・調査中

被災内容 (機能に影響のある項目の頭に◎)

(2) 管きよ・マンホールの被害 (調査率 _____ %)

・あり ・なし

↓

被災内容 (特に被災の大きい地区に◎)

(3) その他特記事項

発信者 _____

連絡先 (TEL・携帯電話・無線) _____

様式3-6

被害状況報告書

被災状況報告(第 報)

都道府県・市名 滋賀県長浜市

被災日時:

担当者氏名

異常要因:

連絡先

施設名	所在地	管理者	被災地概要等	応急復旧状況等	被災金額 (千円)	備考
						図面添付: 有・無 写真添付: 有・無 参考添付: 有・無
						図面添付: 有・無 写真添付: 有・無 参考添付: 有・無
						図面添付: 有・無 写真添付: 有・無 参考添付: 有・無
						図面添付: 有・無 写真添付: 有・無 参考添付: 有・無
						図面添付: 有・無 写真添付: 有・無 参考添付: 有・無
						図面添付: 有・無 写真添付: 有・無 参考添付: 有・無

緊急措置確認表

留意点
<input type="checkbox"/> 業者の手配
<input type="checkbox"/> 仮排水ポンプ等、減災資機材の手配
<input type="checkbox"/> 道路陥没や亀裂、マンホール浮上、土砂流入等に応じた対策
<input type="checkbox"/> 下水の溢水、危険物混入等の有無、構造補強の要否等に応じた対策
<input type="checkbox"/> 仮排水、火気使用規制等の安全対策
<input type="checkbox"/> 標識等の用具（セーフティコーン（反射テープ付）、保安灯、案内板等）の確保
<input type="checkbox"/> 交通規制（自動車、自転車、歩行者等の落下事故及び交通事故防止）
<input type="checkbox"/> 砂利、土嚢等の確保、仮復旧等
<input type="checkbox"/> 下水道使用制限の経過措置の報告

現場調査記録用紙

年 月 日

調査日	年 月 日() 時 分
調査者	所属:
	氏名:
	連絡先 TEL:
	FAX:
被災状況	発生(発見)日時 年 月 日() 時 分
	被災発生場所 長浜市
	写真No.
緊急措置の内容	
	【現場での指示事項】
備考	

管路の緊急措置記録表

処 理 区		図面番号	
人孔番号		GPS E=	N=
道 路 種 別	国道・県道・市道・私道・その他()	管理者	
占 用 位 置	車道・歩道・その他()		
被害状況			
措置日時		実施者	
緊急措置の内容	交通対策	安全柵設置・路面すり付け・その他	
	溢水対策	土嚢設置・バキューム車・仮設ポンプ設置・その他	
	住民周知	看板設置・ビラ配布・その他	
被災状況、緊急措置及び応急復旧状況写真	No.1(設置前の状況)		No.2(措置前の状況)
	No.3(安全柵設置状況)		No.4(路面すり付け状況)
	No.5(土嚢設置)		No.6(バキューム車)

処理場・ポンプ場施設の緊急点検確認表(1/2)

点検方法
<input type="checkbox"/> 原則として目視
緊急点検の留意点
<input type="checkbox"/> 人的被害に繋がる二次災害誘因
<input type="checkbox"/> 有毒ガス、燃料の流出、劇薬の漏洩
<input type="checkbox"/> 上記に起因した火災及び爆発
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 下水道使用制限の報告、広報
<input type="checkbox"/> 調査関係者の人命に関わる判定（応急危険度判定）

処理場・ポンプ場施設の緊急点検確認表(2/2)

緊急点検の対象施設（基本事項）			
下水道施設	対象施設	種別	備考
処理場・ポンプ場	<input type="checkbox"/> 火災及び爆発の恐れのある設備	機械	燃料貯蔵タンク等
	<input type="checkbox"/> 劇薬を扱っている設備	機械	塩素消毒設備、脱臭設備、水質試験設備等
	<input type="checkbox"/> 津波により漂流する設備	機械	薬品貯留タンク、燃料貯蔵タンク、次亜塩素貯留タンク
	<input type="checkbox"/> 流入ゲート、放流ゲート	機械	
	<input type="checkbox"/> 中央監視設備	電気	主要電気設備の稼働状態、処理場全体の被害の把握
	<input type="checkbox"/> 火災の恐れのある設備	電気	油入遮断機、コンデンサー等
	<input type="checkbox"/> 漏洩により火災等の二次災害を引き起こす恐れのある設備	電気	制御電源設備（蓄電池）、電解液の漏洩
	<input type="checkbox"/> 防災設備、非常用通信設備	電気	
	<input type="checkbox"/> 倒壊の恐れのある施設	土木建築	応急危険度判定
点検に用いる用具			
用途		書類及び機材	
点検	書類	野帳、緊急点検表（チェックリスト）、下水道台帳、施設平断面図（竣工図）	
	機具	双眼鏡（暗視用）、ポール、コンベックス、懐中電灯、電池、投光器、巻尺、カラースプレー、スタッフ	
記録		筆記具、動画カメラ、デジタルカメラ、黒板等	
通信		携帯電話、パーソナル無線、携帯無線機	
安全		ヘルメット、安全靴、安全帯、命綱、酸欠等測定器、ラジオ	
通行規制		セーフティーコーン、ロープ	
その他		道路地図、バルブ操作器具	

処理場の機械設備の緊急点検表

緊急点検表（機械）

地震 処理場緊急点検表（機械）
 点検日 時 年 月 日 時 分
 点検者氏名 課

注：（視点）欄には、調査者が調査時を持つべき視点について解説した。

No.	点検施設	点検箇所	点検および措置項目				点検者所見 （視点）	図・ 写真No.	
			点検	異常の有無	措置	確認			
1	沈砂池ポンプ棟	流入ゲート（自重降下式）	クラッチ作動状況	有・無			・緊急閉止可能かどうかの確認		
		流入ゲート（自重降下式）	ブレーキ作動状況	有・無			・緊急閉止可能かどうかの確認		
		流入ゲート（油圧式）	アキュムレータ状況	有・無			・緊急閉止可能かどうかの確認		
		流入ゲート（油圧式）	蓄電池状況	有・無			・緊急閉止可能かどうかの確認		
2	中継ポンプ場			有・無					
3	塩素滅菌施設 （次亜塩素酸ソーダ）	貯留タンク		有・無	弁の完全閉止		・次亜塩素酸ソーダの流出防止		
		注入ポンプ、配管		有・無	運転停止		・次亜塩素酸ソーダの流出防止		
4	脱臭設備			有・無			・（塩酸、硫酸等）の流出防止		
							・（塩酸、硫酸等）の流出防止		
5	放流渠			有・無			・緊急閉止可能かどうかの確認		
6	その他の設備（建築付帯設備等）	(1) 管理棟							
		1) 湯沸器室	ガス設備	有・無	バルブ・コックの完全閉止		・ガスの流出防止		
		2) 水質試験室	特殊ガス設備	有・無					
			（ガスコック、マニホールド）	有・無	バルブ・コックの完全閉止		・特殊ガス（水素・酸素・アセチレン等）		
		3) 昇降機械室	エレベーター設備	最寄階への停止	有・無			・感電器連動に最寄階に停止しているか確認（乗員の安全確保）	
		(2) 沈砂池ポンプ棟					6 (1) 管理棟に同じ		
		(3) 汚泥処理棟					6 (1) 管理棟に同じ		

様式4-3

処理場の電気設備の緊急点検表

緊急点検表（電気）

地震

処理場緊急点検表（電気）

点検者

氏名

年

月

日

時

分

注：（視点）欄には、調査者が調査時に持つべき視点について解説した。

No.	点検施設	点検箇所	点検および措置項目				点検者所見 （視点）	図・ 写真No.
			点検	異常の有無	措置	確認		
1	中央監視（制御）室	設備状態表示	場内主要設備異常表示	有・無	場内主要設備の異常状況把握	計器・表示灯	緊急点検優先度合把握	
2	高圧受電設備 (主電気室) (各施設電気室)	各電気室 " "	室内に異臭はないか 室内に異常音はないか 機器の転倒、傾き等	有・無 有・無 有・無	電源遮断 電源遮断 電源遮断	遮断器開 遮断器開 遮断器開	電力系統の確認 電力系統の確認 立入の安全確認	
3	自家発電設備	燃料槽 冷却水槽 発電装置・補機 配管	機器の転倒、傾き等 配管の破損	有・無 有・無 有・無 有・無	弁の完全閉止 弁の完全閉止 使用禁止 使用禁止		燃焼の流出防止 冷却水の漏水防止 設備の安全確認 設備の安全確認	
4	制御電源設備	蓄電池 蓄電池	電解液の漏出 電槽の破壊、移動	有・無 有・無	拡散の防止 復旧の可能性確認		設備の安全確認 設備の安全確認	
5	その他設備（建築付帯設備等）							
	(1) 管理棟	防災設備（防災電源） 防災設備（自動火災警報装置） 防災設備（消化ポンプ設備） 防災設備（自動消火設備） 防災設備（非常灯、誘導灯） 非常用通信設備（アンテナ、機器）	状況確認 状況確認 状況確認 状況確認 状況確認	有・無 有・無 有・無 有・無 有・無 有・無	警報発令		設備使用の可能性 火災発生の確認 運転の可能性と必要性 運転の可能性と必要性 設備使用の可能性	
	(2) 沈砂池ポンプ棟				5 (1) 管理棟と同じ			
	(3) 水処理施設				5 (1) 管理棟と同じ			
	(4) 汚泥処理棟				5 (1) 管理棟と同じ			
	(5) 中継ポンプ場				5 (1) 管理棟と同じ			

処理場・ポンプ場施設の緊急調査確認表(1/2)

調査方法	
<input type="checkbox"/>	目視、簡易な計測
緊急調査の留意点	
<input type="checkbox"/>	下水道使用制限の報告、広報
<input type="checkbox"/>	被害の全容把握
<input type="checkbox"/>	基本的な調査箇所
<input type="checkbox"/>	処理場流入部（沈砂池ポンプ棟含む）、沈砂池～導水渠、着水井、水路部、流出部
<input type="checkbox"/>	管廊内の水槽に接するエキスパンションジョイント部
<input type="checkbox"/>	ポンプ場の流入・流出部、止水壁
<input type="checkbox"/>	流入ゲート設備
<input type="checkbox"/>	主ポンプ設備
<input type="checkbox"/>	消毒設備
<input type="checkbox"/>	受変電設備
<input type="checkbox"/>	自家発電設備
<input type="checkbox"/>	薬品及びガスタンクなどの設備
<input type="checkbox"/>	

処理場・ポンプ場施設の緊急調査確認表(2/2)

調査の内容		
調査	内容	
緊急	<input type="checkbox"/> 地上からの施設の被災状況の把握	
	<input type="checkbox"/> 大きな機能障害につながる二次災害の原因となる被害発見	
	<input type="checkbox"/> 被災自治体から所管都道府県及び国土交通省への被害状況の初期報告（第一報）	
	<input type="checkbox"/> 緊急措置の判断	
	<input type="checkbox"/>	
調査に用いる用具		
用途	書類及び機材	
点検	書類	野帳，緊急調査表（チェックリスト），施設平断面図（竣工図）
	機具	ポール，コンベックス，懐中電灯（大型），電池，投光器（電源エンジン付），巻尺，カラスプレー，スタッフ，可搬式ポンプ，テストハンマー
記録	筆記具，動画カメラ，デジタルカメラ，黒板等，写真判定用メジャー	
通信	携帯電話，パーソナル無線，携帯無線機	
通行規制	バリケード，ロープ，規制標識	
電気点検	検電器，絶縁手袋（ゴム手袋），送電禁止標識	
安全	ヘルメット，安全靴，安全帯，命綱，酸欠等測定器，ラジオ	
その他	道路地図，バルブ操作器具，スコップ，防水シート，ノコギリ，ナタ等	

処理場の土木・建築施設の緊急調査表(1/4)

緊急調査表(土木・建築)

地震 処理場緊急調査表(土木・建築)
 調査日 年 月 日 時 分
 調査者氏名 課

注:(視点)欄には、調査者が調査時に持つべき視点について解説した。

No.	調査施設	調査箇所	調査項目	異常の有無	被害形態及び程度	調査者所見(視点)	緊急措置	図・写真No.
1	沈砂池ポンプ棟							
	(1) 流入管	流入ゲート室	流入生下水の状況	有・無		・流入水の状況から流入管接続部、上流部の異常を推察する。 ・構造物の被害程度を確認する。 ・構造物の被害程度を確認する。		
		流入ゲート室	土砂の流入の状況	有・無				
		流入ゲート室	クラック発生	有・無				
		場内マンホール	地表部の異常(隆起、沈下)	有・無				
	(2) 沈砂池ポンプ室	B1階 外壁、止水壁、内壁	クラック発生	有・無				
		B1階 スラブ	クラック発生	有・無				
		1階 スラブ	クラック発生	有・無				
	(3) その他(各部屋内・外周等)							
		柱・梁・壁	クラック発生	有・無	}	・復旧活動時の安全確保 ・立入接近禁止の措置の要・否		
		スラブ・階段	クラック発生	有・無				
		バルコニー	クラック発生・欠損	有・無				
		庇	クラック発生・欠損	有・無				
		非常階段	クラック発生・欠損	有・無				
		天井	クラック発生・欠損	有・無				
		扉	枠等のひずみ	有・無				
		煙突	クラック発生・欠損	有・無				
		外壁材	クラック発生・欠損	有・無				
		パラペット	クラック発生・欠損	有・無				
		屋根葺き材	クラック発生・欠損・脱落	有・無				
		エキパシジョンポイント部	ずれ等の異常	有・無				
		間仕切	クラック発生・欠損・脱落	有・無				
		フリーアクセスフロアー	欠損・ひずみ	有・無				
		窓ガラス	クラック発生・欠損・脱落	有・無				
		水槽・広告塔	クラック発生・欠損・脱落	有・無				
		工具棚	欠損・脱落	有・無				
		書棚	欠損・脱落	有・無				
2	水処理施設							
	(1) 最初沈殿池	管廊内 壁	クラック発生	有・無				
		管廊内 スラブ	クラック発生	有・無				
		管廊内 エキパシジョンポイント部	ずれ等の異常	有・無				
		1階 スラブ	クラック発生	有・無				

処理場の土木・建築施設の緊急調査表(2/4)

	1 階	エキスパンションジョイント部	ずれ等の異常	有・無			
	1 階	水面	水位の異常低下	有・無			・多量の漏水の有無を推測する。
	1 階	流出トラフ	越流水深の不均衡	有・無			・構造物の傾きを推測する。
		バイパス水路	クラック発生	有・無			
(2)	エアレーションタンク				2 (1)	最初沈殿池と同じ	
(3)	最終沈殿池				2 (1)	最初沈殿池と同じ	
(4)	塩素滅菌池				2 (1)	最初沈殿池と同じ	
(5)	独立管廊				2 (1)	最初沈殿池と同じ	
(6)	処理水再利用施設				2 (1)	最初沈殿池と同じ	
(7)	二重覆蓋部分		柱・梁・壁	クラック発生	有・無	}	・復旧活動時の安全確認 ・立入接近禁止の措置の要・否 ・覆蓋上部が避難場所に指定されている場合は避難住民の安全確保が可能か確認を行う。
			スラブ・階段	クラック発生	有・無		
			バルコニー	クラック発生・欠損	有・無		
			庇	クラック発生・欠損	有・無		
			非常階段	クラック発生・欠損	有・無		
			扉	枠等のひずみ	有・無		
			煙突	クラック発生・欠損	有・無		
			外壁材	クラック発生・欠損	有・無		
			パラペット	クラック発生・欠損	有・無		
			屋根葺き材	クラック発生・欠損・脱落	有・無		
		エキスパンションジョイント部	ずれ等の異常	有・無			
		窓ガラス	クラック発生・欠損・脱落	有・無			
		工具棚	欠損・脱落	有・無			
(8)	その他(送風機室、塩素滅菌等の建屋内および外周)				1	沈砂池ポンプ棟と同じ	
3	放流渠・吐き口						
(1)	放流ポンプ棟				1	沈砂池ポンプ棟と同じ	
(2)	放流渠	場内マンホール	地表部の異常(隆起、沈下)	有・無			
(3)	吐き口		クラック発生	有・無			
	〇〇川		放流先の異常	有・無			
(4)	その他(各部屋内および外周)				1	沈砂池ポンプ棟と同じ	

処理場の土木・建築施設の緊急調査表(3/4)

4	汚泥処理施設						
	(1) 濃縮タンク	管廊内、壁、スラブ		有・無			
		管廊内 エキス ^ハ ソヨソ ^ン ヨイント部		有・無			
		1 階 側壁		有・無			
		1 階 スラブ		有・無			
		汚泥ピット		有・無			・地中配管と接続するピット類を点検する。
	(2) 洗浄タンク				4 (1) 濃縮タンクと同じ		
	(3) 汚泥施設棟				1 沈砂池ポンプ棟と同じ		
5	管理棟						
		柱・梁・壁	クラック発生	有・無			
		スラブ・階段	クラック発生	有・無			・管理棟は、震後対策の拠点となるので徳に職員の安全性について確認する。
		バルコニー	クラック発生・欠損	有・無			
		庇	クラック発生・欠損	有・無			・立入接近禁止の措置の要・否
		非常階段	クラック発生・欠損	有・無			
		天 井	クラック発生・欠損	有・無			
		扉	枠等のひずみ	有・無			
		煙 突	クラック発生・欠損	有・無			
		外壁材	クラック発生・欠損	有・無			
		パラペット	クラック発生・欠損	有・無			
		屋根葺き材	クラック発生・欠損・脱落	有・無			
		エキス ^ハ ソヨソ ^ン ヨイント部	ずれ等の異常	有・無			
		間仕切	クラック発生・欠損・脱落	有・無			
		フリーアクセスフロアー	欠損・ひずみ	有・無			
		窓ガラス	クラック発生・欠損・脱落	有・無			
		水槽・広告塔	クラック発生・欠損・脱落	有・無			
		薬品棚（水質試験室等）	欠損・脱落	有・無			
		工具棚	欠損・脱落	有・無			
		書 棚	欠損・脱落	有・無			
6	その他場内施設						
	(1) 擁壁		クラック発生	有・無			
			傾き	有・無			・場内が避難場所に指定されている場合は、避難住民の安全確保が可能か確認する。
	(2) 護 岸		破壊	有・無			・復旧時の安全確保
	(3) 門、柵、塀		倒壊	有・無			

処理場の機械設備の緊急調査表(1/2)

緊急調査表(機械)

地震 処理場緊急調査表(機械)

調査日 時 年 月 日 時 分

調査者氏名 課

(緊急調査は、処理場内の全重要設備を対象とするが、ここでは種別に例示した。)

注：(視点)欄には、調査者が調査時に持つべき視点について解説した。

No.	調査施設	調査箇所	調査項目	異常の有無	被害形態及び程度	調査者所見(視点)	緊急措置	図・写真No.
1	ポンプ類	外観	振動	有・無		・復旧の可能性把握		
			異常音	有・無		・復旧の可能性把握		
			軸振れ	有・無		・復旧の可能性把握		
			補機(軸封水等)	有・無		・復旧の可能性把握		
			基礎	有・無		・復旧の可能性把握		
2	ブロワ類	外観	振動	有・無		・復旧の可能性把握		
			異常音	有・無		・復旧の可能性把握		
			温度	有・無		・復旧の可能性把握		
			補機(冷却水、潤滑油等)	有・無		・復旧の可能性把握		
			基礎	有・無		・復旧の可能性把握		
3	電動機類	外観	振動	有・無		・復旧の可能性把握		
			異常音	有・無		・復旧の可能性把握		
			温度	有・無		・復旧の可能性把握		
			異臭	有・無		・復旧の可能性把握		
			基礎	有・無		・復旧の可能性把握		
4	塔状装置類 (給排気塔、煙突、高架水槽等)	外観	転落・落下	有・無		・復旧の可能性把握、復旧時の安全確保		
			基礎	有・無		(立入禁止等の表示)		
5	配管・弁類	外観	伸縮継手部の漏洩	有・無		・復旧の可能性把握		
			折損および離脱	有・無				
6	可燃物・危険物等の貯蔵 機器・配管類	消化ガス等	ガス漏洩 (臭気、聴音、容量計等による)	有・無		・復旧の可能性把握、復旧時の安全確保 (火気厳禁・立入禁止等の表示)		
			重油漏洩 (目視・油量計等による)	有・無		・復旧の可能性把握、復旧時の安全確保 (火気厳禁・立入禁止等の表示)		
				有・無				
7	(1) 給水設備	入水槽・高架水槽	たわみの発生、水槽内電極棒の状況、	有・無		・復旧時活動時の飲料水確保		
			給水器具	漏水	有・無		・重要機器(主ポンプ等)の冷却 水・軸封水としての確保	
		(2) 排水設備	衛生器具等	器具の作動チェック	有・無		・排水(汚物・汚水)可能かの確認	

処理場の電気設備の緊急調査表(1/4)

緊急調査表(電気)

地震

処理場緊急調査表(電気)

調査日 年 月 日 時 分

調査者氏名 課

注：(視点)欄には、調査者が調査時につすべき視点について解説した。

No.	調査施設	調査箇所	調査項目	異常の有無	被害形態及び程度	調査者所見(視点)	緊急措置	図・写真No.
1	自家発電設備 (各施設電気室)	受電点	受電遮断器遮断	有・無		・復電可能か、どの範囲まで配電可能か		
		安全対策	引込断路器断	有・無				
		機器配電盤等	傾き、ずれ、転倒	有・無				
		配電盤内	遮断器固定状況	有・無				
		配電盤内	変圧器固定状況	有・無				
		配電盤内	母線の状況	有・無				
		配電盤内	変成器の状況	有・無				
		配電盤内	盤内配線の状況	有・無				
		配電盤面	保護装置動作の有無	有・無				
		配電盤面	機器の取り付け状況	有・無				
			配線状況(電気室ピット内状況)	有・無				
			配線状況(電気室立上場所状況)	有・無				
			受電点(復電しているか)	有・無				
2	自家発電設備	ディーゼル機関の状況	据え付け、配管	有・無		・必要に応じて直ちに運転できるか		
		発電機の状況	据え付け、配線接合	有・無				
		主機カップリング状況	振れ等	有・無				
		防震台床の状況	沈み、傾き等	有・無				
		燃料系統補機	燃料槽、移送ポンプ	有・無				
		冷却系補機	冷却槽、冷却ポンプ	有・無				
		換気系補機	換気ファン、ダクト	有・無				
		燃料配管	破断、外れ等	有・無				
		冷却水配管	破断、外れ等	有・無				
		排気系配管	破断、外れ等	有・無				
		発電機盤	盤内機器取付状況	有・無				
		自動指導盤	盤内機器取付状況	有・無				
		補機盤	盤内機器取付状況	有・無				
		配電盤	傾き、ずれ、転倒	有・無				
冷却水供給状況	冷却水は補給可能か	有・無						
燃料保有状況	主槽に保有の量	有・無						
3	運転操作設備	揚水設備応急運転が必要か	場内施設運転方式	有・無		・機械設備等を必要に応じて直ちに運転できるか。		
		水処理応急運転が必要か	場内施設運転方式	有・無				
		機器配電盤	傾き、ずれ、転倒	有・無				
		配電盤面	保護装置作動の確認	有・無				
		配電盤面	機器の取り付け状態	有・無				

処理場の電気設備の緊急調査表(2/4)

		配電盤内	遮断器、接触器状況	有・無			
		配電盤内	ユニット取付状態	有・無			
		配電盤内	盤内配線状況	有・無			
	(以上電器室内)	配電盤内	外部配線接続状況	有・無			
	(以下現場内)	現場機器配電盤	傾き、ずれ、転倒	有・無			
		機器に接続される配線	引張り、弛み、緩み	有・無			
4	計装設備	配管に接続される検出器	流量計検出器の被害	有・無		・処理再開に伴いプロセス値が正確に把握できるか	
		配管に接続される検出器	圧力計等の被害	有・無			
		機器	傾き、ずれ、転倒	有・無			
		計装配管(水、空気)	破断、外れ	有・無			
		計装配管(水、空気)	圧力計等の被害	有・無			
		機器据え付け	傾き、ずれ、転倒	有・無			
		計装配管(水、空気)	破断、外れ	有・無			
	(以上現場内)	機器に接続の配線	引張り、弛み、緩み	有・無			
	(以下電気室等内)	計装盤	傾き、ずれ、転倒	有・無			
		計装盤	盤内機器取付状況	有・無			
		計装盤	盤内配線の状況	有・無			
		室内配線	立上配線の状況	有・無			
5	制御電源設備	制御電源系統	系統の状況(停電)	有・無			
		配電盤据え付け	傾き、ずれ、転倒	有・無			
		配電盤内	蓄電池の固定状況	有・無			
		配電盤内	充電器の固定状況	有・無			
		配電盤内	他電器の固定状況	有・無			
		配電盤内	盤内配線の状況	有・無			
		配電盤面	機器の状況	有・無			
		配電盤面	保護装置動作	有・無			
		配電盤面	入出力の状況	有・無			
6	監視制御設備	補助継電器盤等	機器の状況	有・無			
		監視制御場所の機能	機能被害の確認	有・無			
		監視制御転送装置	機能被害の確認	有・無			
		監視系統	異常の有無	有・無		・場内の監視が通常と同じ状態で行えるか	
		制御系統	異常の有無	有・無			
		機器	傾き、ずれ、転倒	有・無			
		配線の状況	室内の配線状況	有・無			
		監視盤、操作盤	機能の状況	有・無			
		コントローラー類	機能の状況	有・無			
7	地中配線	マンホールの状況	周辺地盤の状況	有・無			
		マンホールの状況	管接合部	有・無			
		マンホールの状況	配線状況	有・無			

処理場の電気設備の緊急調査表(3/4)

		構造物の状況	浸水の有無	有・無			
		構造物の状況	亀裂、ずれ	有・無			
		配線経路の状況	地盤沈下、出水等	有・無			
8	ラック配線	ラック固定の状況	外れ、曲がり	有・無			
		エキスパンションジョイント部	ずれ、曲がり	有・無			
		直線部の状況	曲がり、段差	有・無			
		立ち上がり立ち下がり部		有・無			
9	シャフト配線	配線材の固定状況	外れ、曲がり	有・無			
		接合部の状況	ずれ、食い違い	有・無			
		配線の状況	張り、弛み	有・無			
10	ダクト配線	ダクトの固定	外れ、曲がり	有・無			
		ダクトの状況	蓋外れ、座屈	有・無			
		接合部	ずれ、食い違い	有・無			
11	ピット配線	ピットの状況	亀裂、欠け、蓋落ち	有・無			
		接合部の状況	配電盤への立ち上げ	有・無			
		接合部の状況	ダクト、ラック接合	有・無			
		接合部の状況	シャフトとの接合	有・無			
		接合部の状況	配線の損傷等	有・無			
		接合部の状況	ずれ、食い違い	有・無			
12	接地	接地極の状況	埋設位置の地盤以上	有・無			
		接地端子	各極間の導通	有・無			
13	その他設備（建築付帯設備等）						
	(1) 管理棟	電灯コンセント設備	分電盤、主幹盤	有・無	曲がり、脱落、破損	取り付け状況	
		電灯コンセント設備	照明器具	有・無	破損、落下等	天井や壁の状況による	
		電灯コンセント設備	主要配線等	有・無	被害状況の確認	構造物の被害により判断	
		動力設備	配電盤、操作盤等	有・無	ずれ、転倒、移動	取り付け状況	
		動力設備	主要配線等	有・無	被害状況の確認	構造物の被害により判断	
		自動火災報知設備	受信器、発信器	有・無	曲がり、脱落、破損	取り付け状況	
		自動火災報知設備	感知器	有・無	脱落、破損	取り付け状況	
		自動火災報知設備	配管、配線	有・無	被害状況の確認	構造物の被害により判断	
		消化設備	制御盤等の機器	有・無	曲がり、脱落、破損	取り付け状況	
		消化設備	ガスボンベ他機器	有・無	脱落、転倒、破損	取り付け状況	
		消化設備	配管、配線	有・無	被害状況の確認	構造物の被害により判断	
		電話設備	交換機等	有・無	ずれ、転倒、移動	取り付け状況	
		放送設備	増幅器等	有・無	ずれ、転倒、移動	取り付け状況	
		非常用通信設備	アンテナ、機器	有・無	ずれ、転倒、移動	取り付け状況	

処理場・ポンプ場の緊急措置確認表(1/2)

措置方法	
<input type="checkbox"/>	重大な機能障害を回避するための仮の措置
<input type="checkbox"/>	二次災害等の危険性を緊急に回避するための仮の措置

緊急措置の留意点	
<input type="checkbox"/>	火災や爆発のおそれのある機器等の運転停止
<input type="checkbox"/>	浸水や冠水防止のためのゲート閉鎖
<input type="checkbox"/>	バイパスルート等への緊急排水
<input type="checkbox"/>	下水道使用制限や規制
<input type="checkbox"/>	関係諸機関への連絡や広報
<input type="checkbox"/>	具体的な措置内容
<input type="checkbox"/>	構造物の不同沈下や危険箇所への通行規制
<input type="checkbox"/>	配管・配線・主要機器の被害に応じた運転停止等の措置
<input type="checkbox"/>	停電への対応とした、自家発電設備稼働前の損傷及び故障の有無確認
<input type="checkbox"/>	受変電や配電設備の異常への対応
<input type="checkbox"/>	ポンプ場機能停止時の浸水対策として、可搬式ポンプによる揚排水機能の確保
<input type="checkbox"/>	未処理下水放流対策のための段階的な揚排水及び消毒機能の確保（沈殿・汚泥貯留機能）
<input type="checkbox"/>	燃料タンクからの危険物漏えい確認時の関係諸機関への連絡と二次災害対策
<input type="checkbox"/>	水質試験室における薬品の飛散及び漏えい時の措置

緊急措置の内容	
調査	内容
緊急	<input type="checkbox"/> 安全柵等の設置
	<input type="checkbox"/> 重大な機能障害に対する措置
	<input type="checkbox"/> 二次災害等の危険性に対する措置
	<input type="checkbox"/> 下水道施設の使用制限の検討
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

第一報

緊急点検：緊急調査終了後に報告

市町村名 _____

報告日時 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分

(1) 処理場・ポンプ場への被害

・あり (_____ %) ・なし・調査中

↓

処理機能・ポンプ機能に影響

・あり (_____ %) ・なし・調査中

被災内容 (機能に影響のある項目の頭に◎)

(2) 管きよ・マンホールの被害 (調査率 _____ %)

・あり ・なし

↓

被災内容 (特に被災の大きい地区に◎)

(3) その他特記事項

発信者 _____

連絡先 (TEL・携帯電話・無線) _____

様式4-10

被害状況報告書

被災状況報告(第 報)

都道府県・市名 滋賀県長浜市

被災日時:

担当者氏名

異常要因:

連絡先

施設名	所在地	管理者	被災地概要等	応急復旧状況等	被災金額 (千円)	備考
						図面添付: 有・無 写真添付: 有・無 参考添付: 有・無
						図面添付: 有・無 写真添付: 有・無 参考添付: 有・無
						図面添付: 有・無 写真添付: 有・無 参考添付: 有・無
						図面添付: 有・無 写真添付: 有・無 参考添付: 有・無
						図面添付: 有・無 写真添付: 有・無 参考添付: 有・無
						図面添付: 有・無 写真添付: 有・無 参考添付: 有・無

年 月 日

調査日	年 月 日() 時 分
調査者	所属:
	氏名:
	連絡先 TEL:
	FAX:
被災状況	発生(発見)日時 年 月 日() 時 分
	被災発生場所 長浜市
	写真No.
緊急措置の内容	
	【現場での指示事項】
備考	