

処理・処分施設の点検手引きの例 ～管理型処分場

| 時間 | 点検 | 対策 | 行政判断 | 時間 | 点検 | 対策 | 備考 |
|------------------|---|---|---|------------------|--|---------------------------------------|---|
| 地震発生後 1～2日 | <p>緊急点検</p> <p>目的：廃棄物搬入可否判断</p> <ul style="list-style-type: none"> ○目視点検（チェックリスト） <ul style="list-style-type: none"> ・埋立地全体 ・施設全体 ○航空写真による点検（写真入手可能な場合） <ul style="list-style-type: none"> ・処分場全体 | | <p>行政判断</p> <p>廃棄物受入の可否判断</p> <p>可</p> <p>否</p> | | | | <p>緊急点検と廃棄物受入れ判断資料</p> <p>→チェックマニュアルの作成</p> |
| 地震発生後 ～7日 | <p>初期点検</p> <p>目的：環境保全機能の維持</p> <ul style="list-style-type: none"> ○モニタリング孔による水質点検 <ul style="list-style-type: none"> ・しゃ水機能の点検 ○地下水集排水管、浸出水集排水管の水量・水質点検 <ul style="list-style-type: none"> ・しゃ水機能の点検 ○簡易測量による点検 <ul style="list-style-type: none"> ・固定点の座標点検 | <p>応急対策の検討</p> <ul style="list-style-type: none"> ○調査・設計資料のレビュー <ul style="list-style-type: none"> ・地質資料 ・土質資料 ・地下水資料 ・設計資料 ○応急対策工の立案測量・設計 <ul style="list-style-type: none"> ・貯留構造物 ・しゃ水システム ・浸出水処理システム ・その他 | <p>行政判断</p> <p>廃棄物受入の可否判断</p> <p>可</p> <p>否</p> | 地震発生後～1か月 | <p>初期点検</p> <p>目的：環境保全機能の回復 貯留保管機能の回復 防災機能の回復</p> | <p>応急対策の検討</p> <p>↓</p> <p>応急対策工事</p> | <p>調査・設計・工事資料</p> <p>→ 緊急時に直ちに使用できるように整理保管する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・複数箇所（現場事務所、本庁担当課）で保管する。 ・調査・設計・工事資料をまとめて、工事誌として保存する。 <p>維持管理資料</p> <p>→ 維持管理年報として整理保管する。</p> <p>資料の定期的レビュー</p> <p>→ 自治体は定期人事異動により専門家が不在のケースが多い為、引き継ぎ時又は「防災の日」に資料の確認、レビューを義務付ける。</p> |
| 地震発生後 ～20日 | | <p>応急対策工事</p> | <p>行政判断</p> <p>廃棄物受入の可否判断</p> <p>可</p> <p>否</p> | | | | |
| 地震発生後～1か月 | <p>詳細点検</p> <p>目的：施設機能回復</p> | <p>本格対策の検討</p> | | 地震発生後～2か月 | <p>詳細点検</p> <p>目的：施設機能回復</p> | <p>本格対策の検討</p> | |
| 地震発生後～2か月 | <ul style="list-style-type: none"> ○貯留構造物 <ul style="list-style-type: none"> ・測量（平面測量、縦断測量、横断測量） ○しゃ水工 <ul style="list-style-type: none"> ・埋立地の測量 ・漏水検知による点検 ・トレーサーによる点検 ○浸出水集排水管 | <ul style="list-style-type: none"> ○貯留構造物 ○しゃ水工 ○その他 | | | | | |
| 被害の規模による 3か月～ | | <p>本格対策工事</p> | | 被害の規模による 3か月～ | | <p>本格対策工事</p> | |