大雨などのとき素早く避難できるよう、対応を行います（防災体制の責任者：　　　）

土砂災害警戒区域内施設用

|  |  |
| --- | --- |
|  | 情報収集・避難準備を行う（注意体制・警戒体制） |
|  | 大雨注意報が発表されたとき |
| ・情報収集を行います。（担当：　　　） |
|  |  |
|  | 大雨洪水警報が発表されたとき |
| ・情報収集を行います。（担当：　　　）・危険な状況が予想される時には次の対応を行います。　（実施する内容に☑）　[ ] 利用者へ今後避難が予想されることを知らせます。　[ ] 地域の方へ避難の際の協力をお願いします。（　　　さん）　[ ] 利用者の家族などへ連絡します。　[ ] 避難経路・誘導方法を確認します。　[ ] 避難の際に利用する持出用具を準備します。　[ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 避難を行う（非常体制） |
|  | ・避難準備・高齢者等避難開始が発令されたとき・避難勧告　避難指示が発令されたとき・大雨特別警報が発表されたとき・土砂災害警戒情報が発表されたとき・がけ崩れの前兆現象（ウラ面）が発生したとき |
| ・避難場所　建物の**中**で避難する場合：建物の**外**に避難する場合： |

|  |
| --- |
| 職員間の情報共有方法 |
| 会議・掲示板（場所：　　　）・メーリングリスト・館内放送その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |

|  |
| --- |
| 緊急時の連絡先 |
| 名称 | 電話番号 |
| 区役所　　 |  |
| 消防署　　 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

※利用者家族の連絡先　　（　　　　　　）を確認

避難経路　　　　　　　　　　　　　　　ページ

　　避難誘導の方法　　　　　　　　　　　　ページ

　　持出用具の保管場所　　　（　　　　　　　　　）

**定期的に防災訓練**を行い、日頃から災害に備えましょう

|  |
| --- |
| 【参考】がけ崩れの前兆現象 |
| 次のような前兆現象があったら早めの避難行動をとります。・がけから小石がパラパラ落下する　・斜面に新たな湧水が発生する。* 湧水の濁りがみられる
 |

（当施設は、急傾斜地の**崩落等が発生した場合に生命又は身体に危害が生じるおそれ**がある地域内にあります）

|  |
| --- |
| 避難経路 |
| ・複数の避難経路を設定し、状況に応じて、より安全と考えられる経路で避難します。 |
| （避難確保計画の図を添付） |
| ・避難にかかる時間は　　　　　　　分程度 |

|  |
| --- |
| 避難訓練 |
| ・訓練の計画を毎年　　月に策定します。・定期的に防災訓練を実施します。・避難訓練の実施方法は　　　　により行います。* により、職員の防災意識の啓発を行います。
 |

|  |
| --- |
| 施設内の一時避難の際の備蓄品（詳細は　ページ） |
| ・飲料水…　　日分／　　人分　・食料　…　　日分／　　人分* ・その他（　　　　　　　　　）
 |