

# (参考資料) 流出防止等対策の実施状況 1/6

| No_ | 市町村名         | 保<br>(令和2年2<br>可燃物<br>(袋) | デ量<br>月末時点)<br>不燃物<br>(袋) | ・被災リスク            | 対策内容   | 実施状況    |  |
|-----|--------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|--|---------|--|
| 1   | 二本松市         | 10,500                    | 0                         | 浸水流水              | 搬出(全て)   | 3月18日完了 |  |
| 2   | 浪江町<br>(国管理) | 0                         | 1,486                     | 斜面崩壊<br>土石流       | 搬出(流出リスクのある大型土のう袋)   | 3月31日完了 |  |
| 3   | 川俣町          | 0                         | 7,810                     | 斜面崩壊<br>土石流       | ・搬出(斜面崩壊による流出リスクのある大型土のう袋)<br>・斜面崩壊による流出防止、土石流の減勢のための土のう積み | 3月31日完了 |  |
| 4   | いわき市         | 2,741                     | 4,654                     | 浸食<br>斜面崩壊<br>土石流 | ・浸食防止、斜面崩壊による流出防止、土石流の減勢のための土のう積み・柵の補強                     | 4月17日完了 |  |
| 5   | 二本松市         | 1,830                     | 0                         | 土石流               | 仮置場内の移設(流出リスクのある大型土のう袋)                                    | 5月11日完了 |  |
| 6   | いわき市         | 2,097                     | 15,670                    | 浸水流水<br>土石流       | 搬出(流出リスクのある大型土のう袋)   | 5月12日完了 |  |
| 7   | 川内村          | 4,544                     | 4,615                     | 浸水流水              | 流水の減勢のための土のう積み   | 5月14日完了 |  |
| 8   | 川内村          | 1,932                     | 3,203                     | 浸水流水              | 流水の減勢のための柵の設置  | 5月15日完了 |  |
| 9   | 川内村          | 12,330                    | 8,764                     | 浸水流水              | <br>仮置場内の移設(流出リスクのある大型土のう袋)                                | 5月15日完了 |  |
| 10  | 川内村          | 8,297                     | 8,304                     | 浸水流水<br>浸食        | 流水の減勢、浸食防止のための土のう積み  | 5月25日完了 |  |
| 11  | 伊達市          | 0                         | 2,111                     | 浸水流水<br>土石流       | 搬出(流出リスクのある大型土のう袋)   | 5月29日完了 |  |
| 12  | 伊達市          | 0                         | 4,897                     | 土石流               | 搬出(流出リスクのある大型土のう袋)   | 5月29日完了 |  |



## (参考資料) 流出防止等対策の実施状況 2/6

### 対策実施例①:浸水流水リスクのある大型土のう袋を搬出(二本松市)







対策実施例②:浸水流水・土石流リスクのある大型土のう袋を搬出(いわき市)



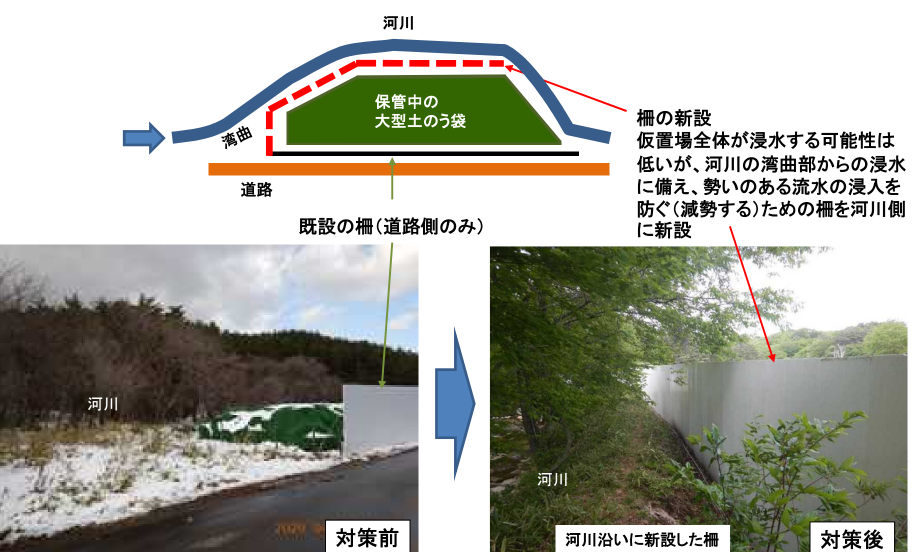






### (参考資料) 流出防止等対策の実施状況 3/6

#### 対策事例③:流水に伴う流出防止対策として柵を設置(川内村)





## (参考資料) 流出防止等対策の実施状況 4/6

斜面崩壊・土石流リスクのある大型土のう袋を搬出(国管理:浪江町)



浸水流水・土石流リスクのある大型土のう袋を搬出(伊達市)



土石流リスクのある大型土のう袋を仮置場内の安全な場所へ移設(二本松市)



土石流リスクのある大型土のう袋を搬出 (伊達市)





## (参考資料) 流出防止等対策の実施状況 5/6

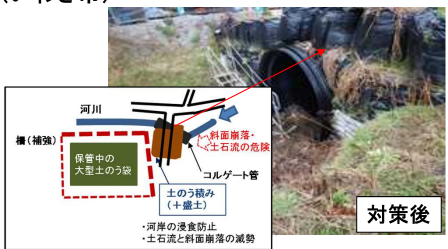
#### 斜面崩壊、土石流に伴う流出防止対策として土のう積み等を実施(川俣町)



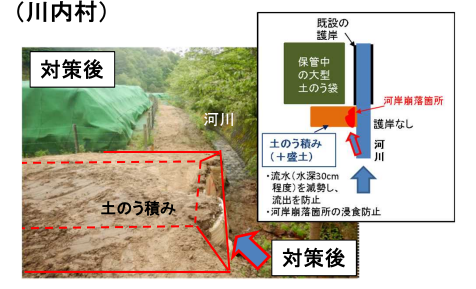


### (参考資料) 流出防止等対策の実施状況 6/6

浸食・斜面崩壊・土石流に伴う流出防止対策(いわき市)



浸水流水・浸食に伴う流出防止対策



浸水流水リスクのある大型土のう袋の移



浸水流水に伴う流出防止対策(川内村)

