

# 最終処分場の種類について（オープン型）

- 形状

地形に合わせて造成した従来型の処分場

- 周囲環境への影響

強風により、埋立ごみの飛散リスクがある

- 散水

自然降雨による

- 浸出水処理水の放流先

公共用水域（下水道など）

- 建設工事費

クローズド型より安価な傾向



参考：石巻市大衡山一般廃棄物最終処分場パンフレット

# 最終処分場の種類について（クローズド型）

## ●形状

埋立地を被覆施設（屋根）で覆った処分場

## ●周囲環境への影響

被覆施設により、埋立ごみの飛散リスクはない

## ●散水

スプリンクラー等による人工散水

## ●浸出水処理水の放流先

公共用水域（下水道など）または循環利用

## ●建設工事費

オープン型より高価な傾向（※被覆施設の建設費用分が加算）



参考：気仙沼市一般廃棄物最終処分場パンフレット