

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

参考：気仙沼市一般廃棄物最終処分場パンフレット

●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)