

|           |   |  |      |    |
|-----------|---|--|------|----|
| 事例の名称     | 舗装版切断後の汚泥回収   | 整理番号                                     | 作業環境 | 16 |
| 分類        | <input type="checkbox"/> 1 安全教育・講習会の工夫  | <input type="checkbox"/> 7 建設機械等         |      |    |
|           | <input type="checkbox"/> 2 パトロールの工夫   | <input type="checkbox"/> 8 飛来・落下         |      |    |
|           | <input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(粉塵対策、水質汚濁防止、職場環境等)   | <input type="checkbox"/> 9 転倒            |      |    |
|           | <input type="checkbox"/> 4 交通事故   | <input type="checkbox"/> 10 工具等取扱        |      |    |
|           | <input type="checkbox"/> 5 墜落・転落  | <input type="checkbox"/> 11 運搬関連(資機材運搬等) |      |    |
|           | <input type="checkbox"/> 6 切断等  | <input type="checkbox"/> 12 その他          |      |    |
| 対策の内容(説明) | 別大国道は海に面しており、舗装版切断時に発生する汚泥を排水溝へ垂れ流しをすることにより、海に流出し水質汚濁を起す事が懸念された。従って、舗装版切断時に発生する汚泥を回収し、後日、産業廃棄物処理場にて適正に処分を行った。 |  |      |    |

(添付図、写真)

舗装版切断状況



汚泥処理機



汚泥処理完了

