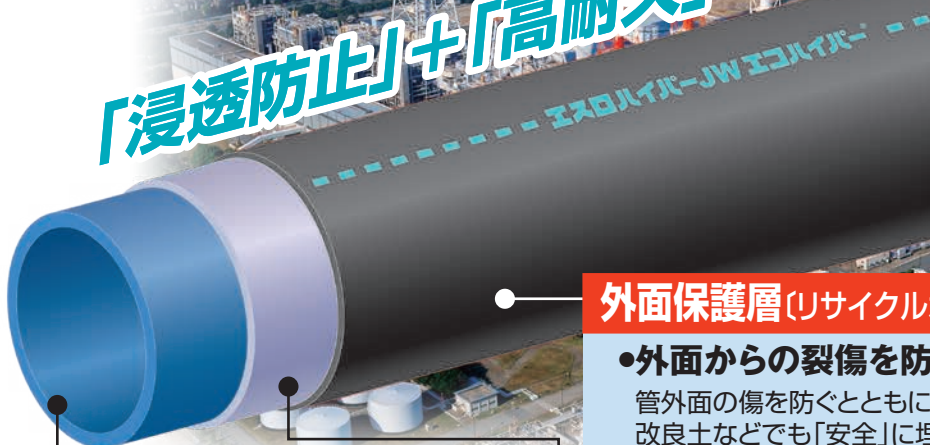


有機溶剤をシャットアウト  
エスロハイパーJW エコハイパー®  
土壤汚染の可能性がある  
地域に効果を発揮!

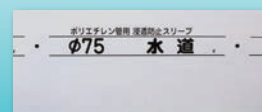
「浸透防止」+「高耐久」



●エスロハイパーJW



●溶剤浸透防護スリーブ



エコハイパー® 同様の  
浸透防止性能を発揮

### エスロハイパーJW

- 優れた柔軟性
- 信頼性の高いEF接合方式
- サビ・腐食の発生なし

### 外面保護層(リサイクルポリエチレン)

#### ●外面からの裂傷を防止

管外面の傷を防ぐとともに、砕石基礎(C-40)、発生土、再生土、改良土などでも「安全」に埋設が可能な外面保護層。

### 有機溶剤防止層(ポリアミド(ナイロン))

#### ●有機溶剤の浸透をシャットアウト

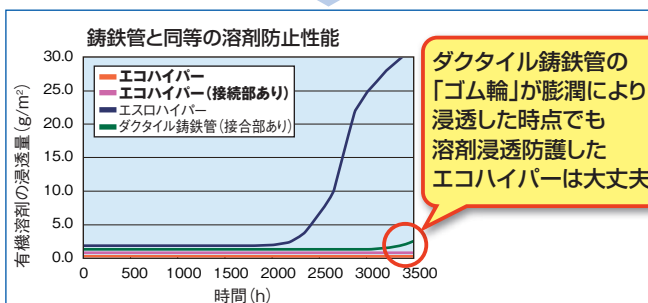
浸透防止スリーブにも使用されているポリアミド(ナイロン)を中間層に採用。トリクロロエチレン等の有機溶剤が浸透せず、土壌が汚染された場合でも安全な飲料水を確保します。

### ●有機溶剤浸透評価

#### ■管体評価



結果



※通常のエスロハイパーJWは、浸透性において給水用ポリエチレン管 1種二層管(黒ポリ)の1/5です。汚染土壌が「土壤環境基準レベル以下」の場合には通常のエスロハイパーJWで問題ありません。

### ●令和5年6月15日 厚生労働省 事務連絡

#### ■ガソリンスタンドからのガソリン漏洩に伴うベンゼンの水質基準超過について

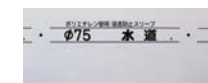


#### 2. 配水管の埋設及び情報連絡体制について

(1) 配水管の埋設については、水道施設の技術的基準を定める省令の第7条第12号に規定するとおり、埋設場所の諸条件に応じて適切な管の種類を使用すること。なお、室蘭市の事例のように、ガソリン等の漏洩が予想せず生じる場合もあるため、溶剤浸透防護スリーブ等の防護措置や埋設場所の変更等について、必要に応じ、検討されたい。

### ●製品紹介 サンエス護謨工業(株)製

#### ●溶剤浸透防護スリーブ



#### ●溶剤浸透防護スリーブ給水管用



#### ●溶剤浸透防護スリーブソケット用



#### ●溶剤浸透防護スリーブ分岐用



#### ●溶剤浸透防護スリーブ用固定ゴムバンド



#### ●溶剤浸透防護スリーブ用ナイロンテープ

