



発行所  
網走タイムズ社  
〒093-0035  
網走市駒場南1丁目1-6  
電話 0152-45-8080  
FAX 0152-45-1511  
メールアドレス  
ab-times@eagle.ocn.ne.jp  
2013年  
4月10日(水)

# 断水原因特定へ

## 調査検討委員会を設置

今年2月に発生した  
大規模断水の引き金とな  
った導水管破断事故の  
原因を特定する網走  
市導水管漏水事故調査  
委員会

Eエンジニアリングや  
FEスチール(旧日本  
鋼管)の研究機関JFE  
エンジニアリングや  
導水管を鑑定したJ  
委員会では事故の1  
原因を特定する網走  
市導水管漏水事故調査  
委員会

今年2月に発生した  
大規模断水の引き金とな  
った導水管破断事故の  
原因を特定する網走  
市導水管漏水事故調査  
委員会

委員会は事故原因を解明し、今後の導水管の維持管理や更新計画のあり方について提言する市長の諮問機関。委員は委員長に選ばれた破壊力学や溶接強度力学を専攻する大阪大学の南三重教授と、副委員長の厚労省厚生科学審議会水道部会員の小笠原純一氏ら4人。

検討委員会の第1回委員会が9日、網走市役所で開かれ、現地調査で管路や土砂の状況などを確認。今後の調査方針や具体的なスケジュールなどを話し合った。

委員会は

「導水管の破断面を解析する」とを決めた。

6月末までに破断部の管を切り出して、JFEで破断面の検証を行ふ。破断面の分析を行ふことで、力学的な

破断経過や状況をつかみとり、原因特定に結びつけることができる。

南委員長は「まずは破断面の解析を行い、さまざまな角度から原因を特定していくたい。

検証結果から、今後の対策を導き出すことができるだろ」と話している。

断水事故は2月10日

に発生。11日午後2時

ころから市街地のほぼ全域にあたる1万1600世帯への給水を停止。約15時間の断水は

市民生活に不安を与えた。網走市の大規模断水は2010年2月に

続き2回目。(今村)

網走管工事業協同組合

の関係者人がオブザーバーとして参加して

いる。

委員会では事故の1

原因を特定する網走

市導水管漏水事故調査

委員会

で、調査前に発生した地震

や導水管上部に盛られ

た土の影響凍結によ

る地面の圧力変化など

を重ねる調査検討委員

らの関係者がオブ

ザーバーとして参加し

ている。

委員会では事故の1

原因を特定する網走

市導水管漏水事故調査

委員会

で、調査前に発生した地震

や導水管上部に盛られ

た土の影響凍結によ

る地面の圧力変化など

を重ねる調査検討委員

らの関係者がオブ

ザーバーとして参加し

ている。

委員会では事故の1

原因を特定する網走

市導水管漏水事故調査

委員会

で、調査前に発生した地震

や導水管上部に盛られ

た土の影響凍結によ

る地面の圧力変化など

を重ねる調査検討委員

らの関係者がオブ

ザーバーとして参加し

ている。

委員会では事故の1

原因を特定する網走

市導水管漏水事故調査

委員会

で、調査前に発生した地震

や導水管上部に盛られ

た土の影響凍結によ

る地面の圧力変化など

を重ねる調査検討委員

らの関係者がオブ

ザーバーとして参加し

ている。

委員会では事故の1

原因を特定する網走

市導水管漏水事故調査

委員会

で、調査前に発生した地震

や導水管上部に盛られ

た土の影響凍結によ

る地面の圧力変化など

を重ねる調査検討委員

らの関係者がオブ

ザーバーとして参加し

ている。

委員会では事故の1

原因を特定する網走

市導水管漏水事故調査

委員会

で、調査前に発生した地震

や導水管上部に盛られ

た土の影響凍結によ

る地面の圧力変化など

を重ねる調査検討委員

らの関係者がオブ

ザーバーとして参加し

ている。

委員会では事故の1

原因を特定する網走

市導水管漏水事故調査

委員会

で、調査前に発生した地震

や導水管上部に盛られ

た土の影響凍結によ

る地面の圧力変化など

を重ねる調査検討委員

らの関係者がオブ

ザーバーとして参加し

ている。

委員会では事故の1

原因を特定する網走

市導水管漏水事故調査

委員会

で、調査前に発生した地震

や導水管上部に盛られ

た土の影響凍結によ

る地面の圧力変化など

を重ねる調査検討委員

らの関係者がオブ

ザーバーとして参加し

ている。

委員会では事故の1

原因を特定する網走

市導水管漏水事故調査

委員会

で、調査前に発生した地震

や導水管上部に盛られ

た土の影響凍結によ

る地面の圧力変化など

を重ねる調査検討委員

らの関係者がオブ

ザーバーとして参加し

ている。

委員会では事故の1

原因を特定する網走

市導水管漏水事故調査

委員会

で、調査前に発生した地震

や導水管上部に盛られ

た土の影響凍結によ

る地面の圧力変化など

を重ねる調査検討委員

らの関係者がオブ

ザーバーとして参加し

ている。

委員会では事故の1

原因を特定する網走

市導水管漏水事故調査

委員会

で、調査前に発生した地震

や導水管上部に盛られ

た土の影響凍結によ

る地面の圧力変化など

を重ねる調査検討委員

らの関係者がオブ

ザーバーとして参加し

ている。

委員会では事故の1

原因を特定する網走

市導水管漏水事故調査

委員会

で、調査前に発生した地震

や導水管上部に盛られ

た土の影響凍結によ

る地面の圧力変化など

を重ねる調査検討委員

らの関係者がオブ

ザーバーとして参加し

ている。

委員会では事故の1

原因を特定する網走

市導水管漏水事故調査

委員会

で、調査前に発生した地震

や導水管上部に盛られ

た土の影響凍結によ

る地面の圧力変化など

を重ねる調査検討委員

らの関係者がオブ

ザーバーとして参加し

ている。

委員会では事故の1

原因を特定する網走

市導水管漏水事故調査

委員会

で、調査前に発生した地震

や導水管上部に盛られ

た土の影響凍結によ

る地面の圧力変化など

を重ねる調査検討委員

らの関係者がオブ

ザーバーとして参加し

ている。

委員会では事故の1

原因を特定する網走

市導水管漏水事故調査

委員会

で、調査前に発生した地震

や導水管上部に盛られ

た土の影響凍結によ

る地面の圧力変化など

を重ねる調査検討委員

らの関係者がオブ

ザーバーとして参加し

ている。

委員会では事故の1

原因を特定する網走

市導水管漏水事故調査

委員会

で、調査前に発生した地震

や導水管上部に盛られ

た土の影響凍結によ

る地面の圧力変化など

を重ねる調査検討委員

らの関係者がオブ

ザーバーとして参加し

ている。

委員会では事故の1

原因を特定する網走

市導水管漏水事故調査

委員会

で、調査前に発生した地震

や導水管上部に盛られ

た土の影響凍結によ

る地面の圧力変化など

を重ねる調査検討委員

らの関係者がオブ

ザーバーとして参加し

ている。

委員会では事故の1

原因を特定する網走

市導水管漏水事故調査

委員会

で、調査前に発生した地震

や導水管上部に盛られ

た土の影響凍結によ

る地面の圧力変化など

を重ねる調査検討委員

らの関係者がオブ

ザーバーとして参加し

ている。

委員会では事故の1

原因を特定する網走

市導水管漏水事故調査

委員会

で、調査前に発生した地震

や導水管上部に盛られ

た土