

**井戸埋戻しに関する既存資料****【参考資料 2】**

資料名 : 「鉱業権者が講ずべき措置事例（内規）」  
発行 : 経済産業省  
発行年等 : 平成 16 年 11 月 19 日制定, 平成 24 年 6 月 1 日最終改正  
掲載箇所 : 第 22 章 2 (2) ②に水溶性天然ガス井の埋戻し方法についての基準  
[http://www.meti.go.jp/policy/safety\\_security/industrial\\_safety/oshirase/2012/06/240601-8-4.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/oshirase/2012/06/240601-8-4.pdf) (2014 年 10 月現在)。

**【参考資料 3】**

資料名 : 「地熱調査井の掘削標準・指針(改定版)」  
発行 : 財団法人新エネルギー財団  
発行年等 : 平成 15 年 2 月  
掲載箇所 : 第 7 章「廃坑及び休坑」

**【参考資料 4】**

資料名 : 「施設整備・管理のための天然ガス対策ガイドブック」  
発行 : 営繕工事における天然ガス対応のための関係官庁連絡会議  
発行年等 : 2007 年 3 月 1 日  
掲載箇所 : 第 2 章「地盤」1. (2) 天然ガス発生地域  
<http://www.ktr.mlit.go.jp/tokyo2ez/naturalgas/guidebook/guidebook.html> (2014 年 10 月現在)

**【参考資料 5】**

資料名 : 「温泉掘さく及び揚湯設備工事施工指針平成 22 年版」  
発行 : 社団法人全国さく井協会  
発行年等 : 平成 22 年 12 月  
掲載箇所 : 第 6 章 第 2 節 「廃坑処理」

**【参考資料 6】**

資料名 : 「地盤調査の方法と解説」  
発行 : 公益社団法人 地盤工学会  
発行年等 : 平成 25 年 3 月 25 日  
掲載箇所 : JGS1221-2012 他

**【参考資料 7】**

資料名 : 「石油鉱業便覧 (2013)」

発行 : 石油技術協会

発行年等 : 平成 26 年 8 月

掲載箇所 : 4.2 作井技術 4.2.1 掘削計画