

おわりに

このパンフレットの取りまとめに当たって、環境省より「地下水浄化汎用装置開発普及等調査」を受託した（社）土壤環境センターに検討会を設置し、検討会委員のご助言をいただきました。

このパンフレットが、清浄な地下水を守るための対策を実施する上で参考になれば幸いです。

平成15年度 地下水浄化汎用装置開発普及等調査検討会

委員	国吉 克広	千葉市 環境局環境保全部環境規制課	主査補
委員	駒井 武	独立行政法人 産業技術総合研究所 地圏資源環境研究部門 地圏環境評価研究グループ	グループ長
委員	津田 信吾	秦野市 環境農政部環境保全課	特定技幹
委員	中杉 修身	独立行政法人 国立環境研究所 化学物質環境リスク研究センター	センター長
委員	平田 健正	和歌山大学システム工学部	教授
委員	吉岡 昌徳	兵庫県立健康環境科学研究所	安全科学部長
事務局	社団法人 土壤環境センター		

※平成16年3月時点

文献引用例 環境省環境管理局水環境部（2004）「地下水をきれいにするために（地下水パンフレット）」



地下水をきれいにするために

揮発性有機化合物、重金属、硝酸性窒素
及び亜硝酸性窒素による地下水汚染対策について

表紙写真/岡山県真庭郡八束村下福田
「塩釜の冷泉」(名水100選・選定地)

発行：平成16年7月

企画監修：環境省環境管理局水環境部

編集：(社) 土壌環境センター

〒102-0083 東京都千代田区麹町4-2第二麹町ビル7階

Tel 03-5215-5955 Fax 03-5215-5954

URL <http://www.gepc.or.jp>



古紙配合率100%再生紙を使用しています