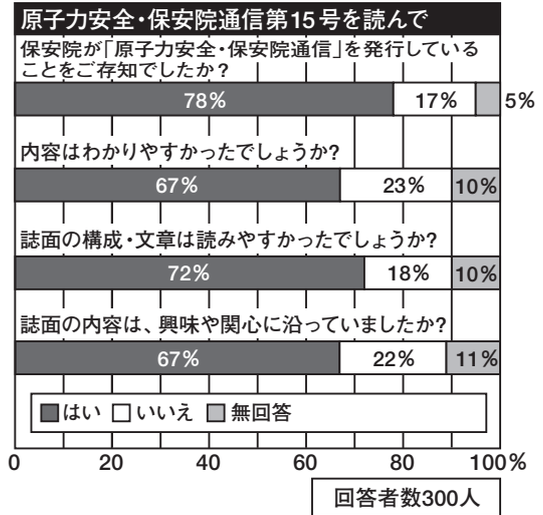


**前号アンケート結果** 感謝をこめて、皆さまからのアンケート結果のご紹介

多くのご意見ありがとうございました。

- 本誌を発行していることは非常に賛成ですが、内容については難しいと思います。専門用語をもう少し国民に分かりやすく説明してほしいです。(青森県、60代、男性)
- 原子力安全は専門技術者だけでなく、施設現場で働く一人ひとりの作業意識が大切であると思っています。(宮城県、70代、男性)
- 原子炉の解体について詳しく知りたい。大熊町にも古い原子力発電所があるのでとても興味があります。その後、どうするのか知りたいです。(福島県、50代、男性)
- 私の住んでいる地域に原子力発電所があるので訓練等に参加しています。日常生活に密着し、関心を持てるようなわかりやすい広報をお願いします。(石川県、50代、女性)
- 新潟県中越沖地震で大きく影響を受けた柏崎刈羽原子力発電所の7基はどんな復興状態なのでしょう。(福井県、60代、男性)
- 日頃の点検をしっかりとすることをお願いします。もし地震が起きた時の原子炉の停止を的確にし、放射能漏れのないようにお願いします。(静岡県、60代、男性)
- 化石資源が近い将来底をつくことが確実に今日、原子力発電の重要性と今後の進める方向性をPRしてはどうでしょう。(静岡県、60代、男性)

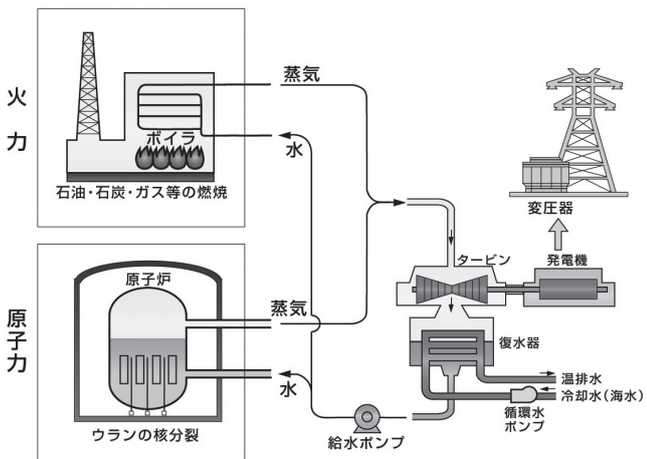


読者の声に  
お答え  
します

**原子力発電所の仕組みを教えてください。**

(茨城県、60代、男性)

**A** 原子炉で発生する熱で蒸気を作り、その蒸気でタービンを回して発電するのが一般的な原子力発電です。原子力発電所は火力発電所のボイラーの部屋を原子炉に置き換え、これに放射線や放射性物質を閉じこめるための施設を付け加えたものです。



原子力安全・保安院通信 第16号 アンケート

- Q1 原子力安全・保安院が「原子力安全・保安院通信」を発行していることをご存知でしたか？  
知っていた 知らなかった
- Q2 内容がわかりやすかったですでしょうか？  
わかりやすい 難しい
- Q3 誌面の構成・文章は読みやすかったですでしょうか？  
読みやすい 読みにくい
- Q4 誌面の内容は興味や関心に沿っていましたか？  
はい いいえ
- Q5 興味・関心のあった記事に○をつけてください。(複数回答可)  
①特集 柏崎刈羽原子力発電所 ②エリアニュース  
③全国の原子力施設の運転状況と事故・トラブル情報  
④女川原子力保安検査官事務所便り ⑤交流ひろば
- Q6 次号以下で期待するテーマは何ですか？(複数回答可)  
①発電所の検査・点検のしくみ ②発電所の検査・点検の結果  
③事故とトラブルとそれの対応 ④トラブルが発生した場合の情報提供  
⑤地震や津波に対する安全性 ⑥放射性廃棄物の処分  
⑦原子炉の解体(廃止措置) ⑧防災対策・訓練  
⑨海外の原子力 ⑩プルサーマルの安全性  
⑪その他 ( )
- Q7 保安院や本誌に対するご意見があればご記入ください。