

8/31 実施 泊発電所見学会アンケート集計結果

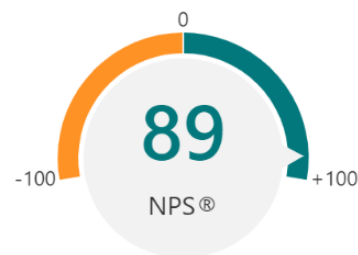
■本見学会の参加目的についてご選択ください（複数選択可）

● 研究室選択の参考	1
● 就職活動への参考	2
● 原子力発電所への興味	16
● 知識・知見の拡充	14
● その他	0



■本見学会の満足度を教えてください（10点満点）。

推奨者	16
消極的	2
反対	0



■参加満足度の理由をご記入ください。

- 格納容器内まで見れる貴重な機会を頂けた為。
- 原子炉の中を間近に見ることができたから。
- 他電力での作業時に立ち入れなかった CV 内や燃料プールの見学ができたこと
- 普段入ることのできない原子炉内を見学させていただいたことに加え、その場で担当の方に質問対応していただけたため。
- 施設がとても大きくて素晴らしかった
- 通常であれば入れないような管理区域を見学させていただけてとても満足できたからです。
- 通常では入らないところに入れたことや、シミュレーション室へ行ったりと様々学べたから
- 普段では見ることができない場所に入れたことはもちろんだが、どのような質問に対しても丁寧にご回答いただいた。
- 十分な説明を受けられたため
- 社員の方より見学や質問に関して丁寧な説明を受けることができたため。
- 実際に見学できる機会はなかなか得られないため。

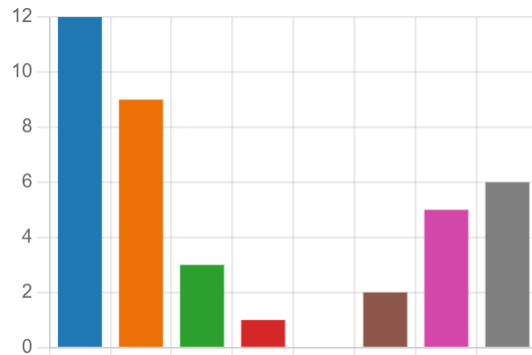
- 原子炉格納容器の中など普段は立ち入らない場所に入れたこと
- 普段では見学することができないところを内部まで詳しく見学できた。
- 普段立ち入ることのできないエリアまで入らせて頂き、とても勉強になった。普段は資料でしか見られないので、肉眼で確認することができてよかった。
- 普段なら入れないところにまで入れたから
- 原子炉を間近で見る事が出来て良かったです
- 発電所内部にまで入ることができ、貴重な経験ができたから。
- 通常立ち入れない区域など、深く見学できたから。

■本見学会で最も印象に残ったことをご記入ください。

- 稼働していない状態で大変忙しそうだったこと。
- 原子炉格納容器の見学。
- トリップスイッチの操作
- 格納容器の壁の厚さや、至る所に存在する水密扉など、原子炉内の安全対策が最も印象に残りました。
- 格納容器の中
- 管理区域の見学
- 原子炉建屋内に入った事
- 教科書等で習った機器や設備について、大きさが想像と違ったこと。
- 原子炉格納庫内の見学
- 格納容器内を見学できたこと。
- 格納容器の内部まで見学できたこと
- 燃料プールを見たこと
- 格納容器内の見学（イグナイタ）
- 使用済み燃料プール
- 格納容器の中身が見られたこと
- 使用済み燃料の水槽が青く光って綺麗だった
- 原子炉格納容器内の見学
- 格納容器内の見学

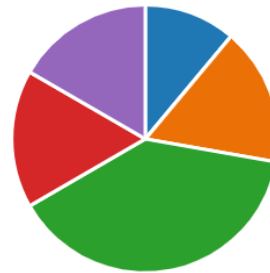
■現時点で就職先として関心のある（内定済み方は内定先）業種をご選択ください

メーカー	12
電力	9
ガス	3
石油	1
運輸（鉄道）	0
官公庁	2
博士課程への進学	5
その他	6



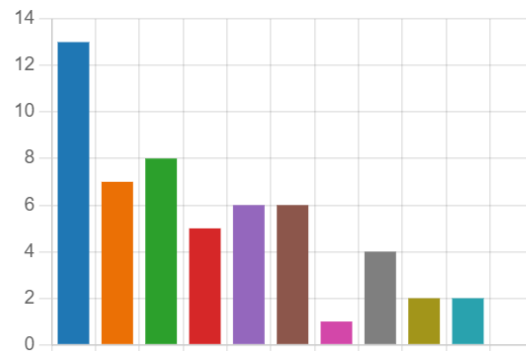
■現時点での北海道電力への就職先としての関心の程度をご選択ください。

非常に関心がある	2
ある程度関心がある	3
少し関心がある	7
何とも言えない	3
既に他社に内定済み	3



■就職するうえで重要視している項目をご選択ください（最大3つ）

給与・待遇	13
福利厚生	7
業務内容	8
勤務地	5
仕事のやりがい	6
職場の雰囲気	6
残業時間	1
教育・研修制度	4
社会貢献度	2
会社の将来性	2
その他	0



■参加してみたい就職イベントがあればご選択ください（複数選択可）。

● 北大学内セミナー	8
● 合同企業説明会（マイナビ等）	8
● 当社単独説明会	3
● 学内講演・講義	5



■当社からの採用情報などの連絡が可能な場合はメールアドレスを記載願います。

⇒9名の学生から連絡可能なメールアドレスを記載いただきました。