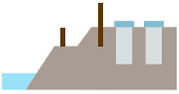


Risks of San Onofre Nuclear Waste Dump are Real



Time is not on our side

- Low-quality canisters are only designed for decades
- Radioactive waste expected to remain on the coastline for centuries
- Radioactive waste remains deadly for more than 200,000 years



Worst possible storage location

- Stored 100 feet from ocean and just 18 inches above ground water
- Thin-walled canisters are susceptible to corrosion cracking from salty air
- Risks of sea level rise, earthquakes, landslides, tsunamis, and terrorist attacks



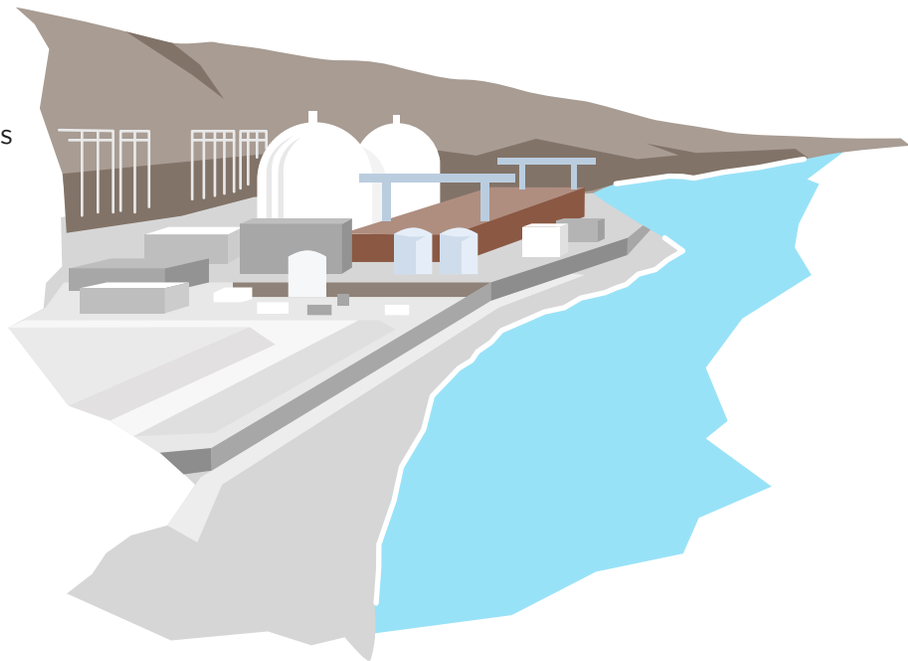
People have lost trust in Edison's management

- Consistent pattern of risk denial and lack of transparency
- Violations and cover-ups occurred and exposed by whistleblowers
- Received most severe citation from regulators for any safety violation



Potential for radiation exposure

- Storage canisters can fail from aging, natural disasters and human-caused means
- Damaged canisters can release dangerous radiation into the air, land, and ocean
- 5/8 inch, thin-walled canisters are scratched and gouged when lowered into storage
- Canisters cannot be adequately monitored, inspected, repaired, or replaced
- No emergency plans in place to protect public in event of radiation release



The solution is straightforward



Install most sensitive radiation and leak detection technology



Construct on-site handling facility to contain, repair, and replace canisters



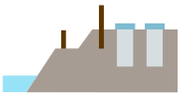
Replace thin-walled canisters with safer 10- to 19-inch thick-walled, transportable casks

Los Riesgos del Vertedero de Residuos Nucleares de San Onofre **Son Reales**



El tiempo no está de nuestro lado

- Los recipientes de baja calidad solo están diseñados para décadas
- Se espera que los desechos radiactivos permanezcan en la costa durante siglos
- Los desechos radiactivos siguen siendo mortales durante más de 200.000 años



La peor ubicación de almacenamiento posible

- Almacenado a 100 pies del océano y a solo 18 pulgadas sobre el agua subterránea
- Los recipientes de paredes delgadas son susceptibles a la corrosión por agrietamiento por agua salada
- Riesgo de aumento del nivel del mar, terremotos, deslizamientos de tierra, tsunamis y ataques terroristas



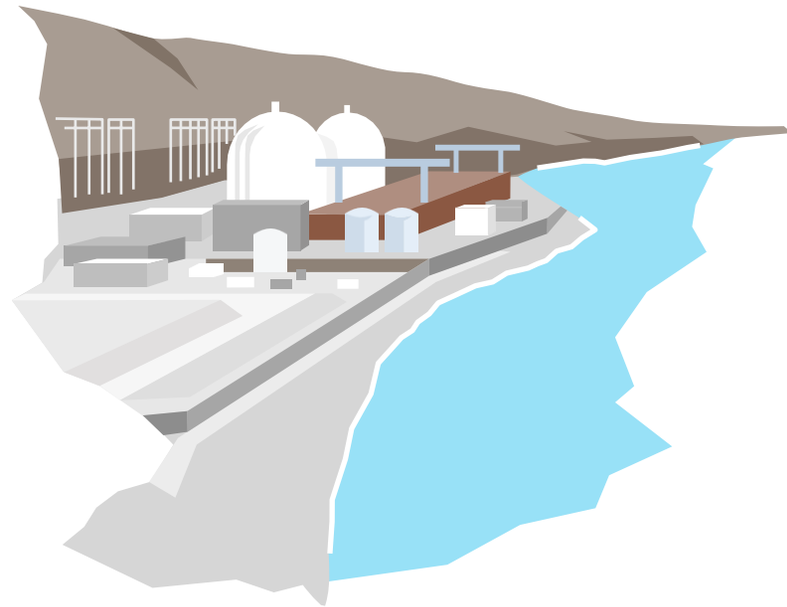
La gente ha perdido la confianza en la gestión de Edison

- Un patrón constante de negación del riesgo y falta de transparencia
- Violaciones y encubrimientos ocurridos y expuestos por denunciantes
- Recibió la citación más severa de los reguladores por cualquier violación de seguridad



Potencial de exposición a la radiación

- Los botes de almacenamiento pueden fallar por envejecimiento, desastres naturales y medios causados por el hombre.
- El recipiente dañado puede liberar radiación peligrosa en el aire, la tierra y el océano.
- Los botes no se pueden monitorear, inspeccionar, reparar o reemplazar adecuadamente
- No existen planes de emergencia para proteger al público en caso de liberación de radiación



La solución es sencilla



Instalar la tecnología de detección de fugas y radiación más sensible



Construir una instalación de manipulación en el lugar para contener, reparar y reemplazar los recipientes



Reemplace los botes de paredes delgadas por toneles transportables de paredes gruesas de 10 a 19 pulgadas más seguros