




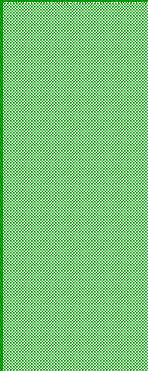
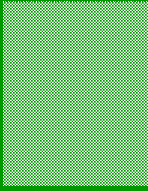

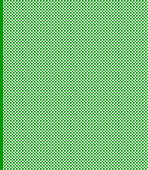
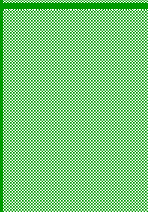
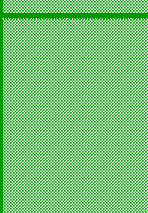


Rò rỉ Kho Nhiên liệu Căn cứ Không quân Kirtland

Bảng Rủi ro và Phơi nhiễm

Tháng 06/2016

Cấp độ Rủi ro - Bảng này xét đến tình trạng phơi nhiễm và rủi ro cho người dựa trên các dữ liệu đang được giám sát, và sẽ được cập nhật trong tương lai, nếu cần thiết, khi các dữ liệu mới được cung cấp.

 An toàn	 Cảnh thận	 Không an toàn
Đường Phơi nhiễm Tiềm năng	Cấp độ Rủi ro	Giải thích
Nước uống		<p>Nước uống được cung cấp bởi Cơ quan Dịch vụ Nước Hạt Albuquerque Bernalillo (ABCWUA) vẫn tiếp tục không chứa bất kỳ loại ô nhiễm nhiên liệu nào có thể được phát hiện và an toàn cho mọi mục đích sử dụng.</p> <p>Các giếng nước uống công cộng gần vết loang ô nhiễm nước ngầm đều được kiểm tra hàng tháng, và không phát hiện bất kỳ hợp chất nhiên liệu nào. Các giếng bảo vệ, là các giếng có mục đích giám sát được đặt giữa giếng nước uống và vết loang ô nhiễm được kiểm tra hàng quý và không phát hiện dấu hiệu nào.</p>
Đất bề mặt		<p>Ô nhiễm đất bề mặt chưa bao giờ lan ra khỏi Kirtland.</p> <p>Ô nhiễm đất bề mặt chỉ xảy ra tại khu công nghiệp Kho Nhiên liệu (BFF) của Căn cứ Không quân Kirtland là khu vực không cho phép công chúng tiếp cận. Đất ô nhiễm đã được đào và mang đi tiêu hủy ngoài khu vực.</p>
Nước bề mặt		<p>Không có đường nào để chất ô nhiễm lẫn vào nước bề mặt.</p>
Hơi nước xâm hại		<p>Nhà cửa và doanh nghiệp không có nguy cơ bị ô nhiễm hơi nước.</p> <p>Không có hiện tượng ô nhiễm đất bề mặt hoặc gần bề mặt xảy ra ngoài Căn cứ, và các chất ô nhiễm nước ngầm ở quá sâu để hơi nước có thể vào được nhà cửa và các tòa nhà.</p>
Rau trong vườn		<p>Không có rủi ro ô nhiễm nào đối với các cây rau trồng trong vườn.</p> <p>Nước của ABCWUA đủ an toàn cho tưới tiêu. Không có hiện tượng ô nhiễm đất bề mặt xảy ra ngoài Căn cứ, và hơi nước từ mạch nước ngầm ở quá sâu nên nhiên liệu không thể làm ô nhiễm cho rau trồng trong vườn.</p>
Các hoạt động giải trí		<p>Không có rủi ro ô nhiễm nào đối với người tham gia các hoạt động giải trí ở Công viên Bullhead hoặc Công viên Chó.</p> <p>Nước ABCWUA tái chế được sử dụng để tưới cây trong công viên. Không có hiện tượng ô nhiễm đất bề mặt xảy ra ngoài Căn cứ, và hơi nước từ mạch nước ngầm ở quá sâu nên không có rủi ro nào đối với</p>



Rò rỉ Kho Nhiên liệu Căn cứ Không quân Kirtland
Bảng Rủ ro và Phơi nhiễm
Tháng 06/2016

người trong khu vực công viên.

