

# 放射性物料管理國際動態資訊

108年12月

標題1	瑞士持續進行高放射性廢棄物處置場址選址調查
中文概譯	<p>瑞士處置專責機構Nagra公司已於Nördlich Lägern候選地區南部的Bülach完成第一個調查鑽孔。2020年將持續於Nördlich Lägern候選地區北部的Eglisau進行第二個調查鑽孔。</p> <p>瑞士高放射性廢棄物處置場址選址計畫目前有三個候選地區，分別為Nördlich Lägern、Jura Ost及Zürich Nordost。Nagra公司規劃將在這三個候選地區分別鑽設二個深層調查鑽孔，以瞭解該地區的地質情況。</p> <p>Nagra公司對於所有的鑽探工程地點都設有免費電話專線、參觀室、定期開放參觀日與導覽等。</p>
資訊來源	Nagra (National Cooperative for the Disposal of Radioactive Waste)
日期	2019.12.04
相關連結	<a href="https://www.nagra.ch/en/news/newsdetailen/nagra-to-drill-in-eglisau.htm">https://www.nagra.ch/en/news/newsdetailen/nagra-to-drill-in-eglisau.htm</a>

標題2	日本管制機關核准大飯核能電廠除役計畫
中文概譯	<p>日本原子力規制委員會(NRA)已核准大飯核能電廠第1號與第2號機組的除役計畫。</p> <p>除役將移除845束燃料，並預估產生400噸高放射性廢棄物、2,850噸低放射性廢棄物及20,240噸極低微放射性廢棄物，另有13,200噸非放射性廢棄產生。</p>
資訊來源	World Nuclear News
日期	2019.12.11
相關連結	<a href="http://www.world-nuclear-news.org/Articles/Regulator-approves-decommissioning-plan-for-Ohi-1">http://www.world-nuclear-news.org/Articles/Regulator-approves-decommissioning-plan-for-Ohi-1</a>

標題3	德國高放射性廢棄物處置計畫辦理公眾溝通活動
中文概譯	<p>2019年12月12日至14日，德國聯邦放射性廢棄物公司(BGE)舉辦「選址日」活動，提供選址相關資訊予社會公眾。活動前兩日為專家研討，依據20餘位地質專家的研究成果，說明地質模型的建立過程及其中的不確定性因素。最後一日以一般公眾為對象，說明如何應用地球科學資訊做為全國範圍內高放處置場選址的準則。</p> <p>依據「高放射性廢棄物最終處置場選址法」的選址程序，BGE首先將應用地球科學的選址準則，提出符合地質條件的候選區域。</p> <p>BGE為了促進公眾溝通已建立一個新的網絡論壇「BGE論壇」(<a href="https://forum-bge.de/">https://forum-bge.de/</a>)。</p>
資訊來源	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター
日期	2019.12.18
相關連結	<p><a href="https://www2.rwmc.or.jp/nf/?p=25017">https://www2.rwmc.or.jp/nf/?p=25017</a></p> <p><a href="https://www.bge.de/de/aktuelles/meldungen-und-pressemittelungen/meldung/news/2019/12/408-standortsuche/">https://www.bge.de/de/aktuelles/meldungen-und-pressemittelungen/meldung/news/2019/12/408-standortsuche/</a></p>