

高レベル放射性廃棄物の地層処分
研究開発等の今後の進め方について
案

平成9年4月 日

原子力委員会

原子力バックエンド対策専門部会

資 料 目 次

資料

資料 1	研究開発と処分事業，安全規制の展開	資 1
資料 2	わが国の天然現象についての考察例	資 3
資料 3	地層処分システムの安全評価の流れ	資 7
資料 4	地層処分に対する安全評価に関する各国の考え方の例	資 8
資料 5	処分場の管理に関する各国の考え方の例	資 14
資料 6	地層処分研究開発及び深部地質環境の科学的研究の構成	資 15
資料 7	地層処分研究開発及び深部地質環境の科学的研究の推移	資 16
	（1）地層処分研究開発の推移	資 17
	（2）深部地質環境の科学的研究の推移	資 20
	（3）第 2 次取りまとめとそれ以降の地層処分研究開発	資 21
	（4）第 2 次取りまとめとそれ以降の深部地質環境の科学的研究	資 25
資料 8	高レベル放射性廃棄物処分に関わる海外の技術的動向	資 26

用語解説・概念図		資 28
----------	--	------

今回の会議にて配布した報告書および参考資料は多量な資料の為、入手を希望される方は下記2機関において閲覧・複写（有料）に応じております。

・原子力公開資料センター（東京都文京区白山5-1-3-101）

TEL 03（5804）8484 東京富山会館ビル6F

土・日・祝日、10／1日は休館

・未来科学技術館（東京都新宿区西新宿）

TEL 03（3340）1821 新宿三井ビル1F

第2・第4火曜日は休館