

地層処分事業の安全確保(2010 年度版) 正誤表

2012年6月4日

章	項	ページ	位置(行など)	誤	正
1	3	1-5	表 1.3-2	(Japan Nuclear Energy Safety Oragnization)	(Japan Nuclear Energy Safety Organization)
2	2	2-8	下から5行目	(OECD/NEA, 2003)	(OECD/NEA, 2009)
2	2	2-19	上から13行目	沿岸地域の同一サイトに	同一サイトに
2	2	2-19	図 2.2.4-2 図中2カ所	地上施設(高レベル放射性廃棄物)	地下施設(高レベル放射性廃棄物)
2	参考文献	2-23	上から16個目	ICRP (1977):Protection Principles for the Disposal of Solid Radioactive Waste, International Commission on Radiological Protection, ICRP Publication no. 26, Pergamon Press, Oxford and New York.	ICRP (1977):Recommendations of the International Commission on Radiological Protection, International Commission on Radiological Protection, ICRP Publication no. 26, Pergamon Press, Oxford and New York.
2	参考文献	2-25	上から2個目	OECD/NEA (2003)	OECD/NEA (2009)
3	2	3-16	下から6行目	長期的安全性の評価	長期安全性の評価
3	2	3-35	上から4行目	ハードな技術	ハード的な技術
3	2	3-38	(2)の上から2行目	品質マネジメントシステムを	品質マネジメントシステム(以下, QMSという)を
3	2	3-41	下から3行目	具体的には, 3.2.3.2に述べたように, 地層処分の技術開発ではNUMOが技術開発ニーズを提示し, 国内の関係機関と連携して効率的に技術開発を進めている。また技術開発以外にも, 事業全般に関する情報交換や共同研究を実施するために, JAEAおよび電中研とは個別に技術協力協定を締結している。	具体的には, 3.2.3.2に述べたように, NUMOが自ら実施する技術開発以外に地層処分に必要な技術開発ニーズを地層処分基盤研究開発調整会議に提示し, 国内の関係機関と連携して効率的に技術の整備を進めている。また, NUMOはJAEAおよび電中研とは個別に技術協力協定を締結しており, 情報交換や共同研究を実施している。
3	3	3-54	下から10行目, 下から3行目	IAEA (2009)	IAEA (2006a)
3	3	3-59	本文上から3行目	第一種放射性廃棄物埋設事業	第一種廃棄物埋設事業
3	参考文献	3-64	下から4個目	戦略的環境アセスメント総合研究会 (2007): 戦略的環境アセスメント総合研究会報告書, 19+61+3pp.	戦略的環境アセスメント総合研究会 (2007): 戦略的環境アセスメント総合研究会報告書, 19p.
5	4	5-97	表 5.4.1-1	文献 7) 古澤・中村(2009) 8) 田村・山崎(2004)	文献 7) 田村・山崎(2004) 8) 古澤・中村(2009)
5	4	5-156	図 5.42-3 注釈	清水による掘削で孔壁が	清水環境下で孔壁が
5	参考文献	5-183	参考文献	Sharp, W.D. and Clague, D.A. (2006):...	※削除(前ページにも記載されているため)
6	6	6-116	図6.6.2-1	図6.6.2-1地下水中心としたニアフィールド要素の相互作用図	図6.6.2-1ニアフィールド要素の相互作用図
7	参考資料1	7-84	参考表 1-6	亀裂透水係数	亀裂透水量係数
7	参考文献	7-103	上から5個目	Mihara, M. and Sasaki, R. (2005): Radio-nuclides Migration Datasets (RAMDA) on Cement, Bentonite and Rock for TRU Waste Repository in Japan, JNC-TN8400 2005-027.	Mihara, M. and Sasaki, R. (2005): Radio-nuclides Migration Datasets (RAMDA) on Cement, Bentonite and Rock for the performance assessment of TRU Waste Repository in Japan, JNC-TN8400 2005-027.
7	参考文献	7-104	上から5個目	OECD/NEA (1983): Long-Term Measurement of High-Level Radioactive Waste; The meaning of a Demonstration, OECD/Nuclear Energy Agency.	OECD/NEA (1983): Long-Term Management of High-Level Radioactive Waste; The meaning of a Demonstration, OECD/Nuclear Energy Agency.
8	3	8-42	図 8.3.7-2	②の記載がない	②を追記

※上記のほか, フォント, スタイルなどの書式の修正を行っています。