

甲第 6 号証
甲第全6号証

原子力事故の一覧

出典: フリー百科事典『ウィキペディア (Wikipedia)』

原子力事故の一覧は、世界中の原子力事故の一覧である。

目次

- 1 1940年代
- 2 1950年代
- 3 1960年代
- 4 1970年代
- 5 1980年代
- 6 1990年代
- 7 2000年代
- 8 2010年代
- 9 参考サイト
- 10 脚注

1940年代

- 1945年8月21日 アメリカ合衆国ニューメキシコ州ロスアラモス
- 1946年5月21日 アメリカ合衆国ニューメキシコ州ロスアラモス

1950年代

- 1952年12月12日 — 国際原子力事象評価尺度レベル5 - チョーク・リバー研究所原子炉爆発事故, カナダ、オンタリオ州
- 1958年5月24日 — 国際原子力事象評価尺度レベル *needed* - Chalk River, Ontario, Canada - 燃料損傷
- 1957年9月29日 ウラル核惨事/INESレベル6
- 1957年10月7日 ウィンズケール原子炉火災事故/INESレベル5
- 1958年10月25日 - 国際原子力事象評価尺度レベル *needed* - Vinča, Yugoslavia - Criticality excursion, irradiation of personnel
- 1958年12月30日 アメリカ合衆国ニューメキシコ州ロスアラモス
- 1959年7月26日 — 国際原子力事象評価尺度レベル 5-6 - Santa Susana Field Laboratory, California, アメリカ合衆国カリフォルニア州
- 1959年11月20日 — アメリカ合衆国テネシー州ノックスビル

1960年代

- 1961年1月3日 SL-1爆発事故/INESレベル4
- 1964年6月24日 - 国際原子力事象評価尺度レベル 4 - Charlestown, Rhode Island, アメリカ合衆国ロードアイランド州 - Criticality Accident
- 1966年10月5日 エンリコ・フェルミ炉炉心溶融/INESレベル不明
- 1966-1967年冬 国際原子力事象評価尺度レベル *needed* – location unknown – 冷却材喪失事故
 - ソビエト海軍 砕氷船 レーニン (原子力砕氷艦), ソビエト連邦最初の原子力砕氷船,

- 1967年5月 — 国際原子力事象評価尺度レベル needed - Dumfries and Galloway, イギリス - 部分的炉心溶融
- 1969年1月21日 — 国際原子力事象評価尺度レベル needed - Lucens, Canton of Vaud, スイス - 爆発

1970年代

- 1975年12月7日 - 国際原子力事象評価尺度レベル 3 - グライフスヴァルト発電所1号機の火災
ドイツ (当時 東ドイツ)
- 1977年2月22日 - 国際原子力事象評価尺度レベル 4 - チェコスロバキア (現スロバキア) ポフニチエA1 発電所の燃料溶融事故
- 1979年3月28日 スリーマイル島原子力発電所事故/INESレベル5

1980年代

- 1980年3月13日 - 国際原子力事象評価尺度レベル 4 - サンローラン発電所2号機の燃料溶融事故
オルレアン, フランス - 放射性物質漏洩
- 1981年3月 — 国際原子力事象評価尺度レベル 2 - 敦賀, 福井県 - 放射性物質を日本海に放出、
作業員超過被曝
- 1982年1月25日 - 国際原子力事象評価尺度レベル unknown - Ontario, New Yorkアメリカ合衆国
ニューヨーク州 - 放射性物質漏洩
- 1983年9月23日 — 国際原子力事象評価尺度レベル 4 - ブエノスアイレス, アルゼンチン -
Accidental criticality
- 1986年4月26日 チェルノブイリ原子力発電所事故/INESレベル7
- 1986年5月4日 - 国際原子力事象評価尺度レベル needed - Hamm-Uentrop, ドイツ (当時 西ドイツ) - 燃料損傷
- 1987年9月 ゴイアニア被曝事故/INESレベル5
- 1989年10月19日 - 国際原子力事象評価尺度レベル 3 - Vandellós Nuclear Power Plant, スペイン
-タービン火災

1990年代

- 1991年2月9日 美浜発電所2号機蒸気発生器伝熱細管破断/INESレベル2
- 1991年4月4日 浜岡原子力発電所3号機原子炉給水量減少/INESレベル2
- 1993年4月6日 — 国際原子力事象評価尺度レベル 4 - セヴェルスク (トムスク-7)、ロシア連邦トム
スク州 爆発
- 1995年12月8日 もんじゅナトリウム漏洩火災事故/INESレベル1
- 1997年3月11日 動燃東海事業所火災爆発事故/INESレベル3
- 1999年6月18日 志賀原子力発電所1号機臨界事故/INESレベル2
- 1999年9月30日 東海村JCO臨界事故/INESレベル4

2000年代

- 2003年4月10日 — 国際原子力事象評価尺度レベル 3 - Paks, ハンガリー - 燃料損傷
- 2004年 — 国際原子力事象評価尺度レベル 1 関西電力美浜発電所3号機・2次冷却水配管蒸気
噴出
- 2005年4月19日 — 国際原子力事象評価尺度レベル 3 - セラフィールド, イギリス - 放射性物質漏
洩
- 2005年11月 — 国際原子力事象評価尺度レベル needed - ブレイドウッド, アメリカ合衆国イリノイ
州 - 放射性物質漏洩
- 2006年3月6日 — 国際原子力事象評価尺度レベル 2 - アーウィン, アメリカ合衆国テネシー州 -
放射性物質漏洩
- 2006年3月11日 — 国際原子力事象評価尺度レベル 4 フルーリュス放射性物質研究所ガス漏
れ事故 ベルギー

2010年代

- 2011年3月11日 福島第一原子力発電所事故/INESレベル7
- 2011年3月11日 福島第二原子力発電所冷却機能一時喪失/INESレベル3(暫定)
- 2013年5月23日 J-PARC放射性同位体漏洩事故/INESレベル1(暫定)

参考サイト

- 日本におけるBWR原子力発電所の主要な事故・故障・トラブル(2005年度まで) (原子力百科事典 ATOMICA) (http://www.rist.or.jp/atomica/data/dat_detail.php?Title_No=02-07-01-02)
- 日本におけるPWR原子力発電所の主要な事故・故障・トラブル(2005年度まで) (原子力百科事典 ATOMICA) (http://www.rist.or.jp/atomica/data/dat_detail.php?Title_No=02-07-01-03)
- わが国においてECCSが作動した事故・故障 (原子力百科事典 ATOMICA) (http://www.rist.or.jp/atomica/data/dat_detail.php?Title_No=02-07-02-01)
- 海外の原子力発電所における主な事故(タービン火災・爆発事故を除く) (原子力百科事典 ATOMICA) (http://www.rist.or.jp/atomica/data/dat_detail.php?Title_No=02-07-04-17)
- 海外原子力発電所におけるタービン火災事故 (原子力百科事典 ATOMICA) (http://www.rist.or.jp/atomica/data/dat_detail.php?Title_No=02-07-04-18)
- 海外のBWR原子力発電所におけるINESレベル2以上の主な事象 (原子力百科事典 ATOMICA) (http://www.rist.or.jp/atomica/data/dat_detail.php?Title_No=02-07-04-21)
- 海外PWR原子力発電所におけるINESレベル2以上の主な事象(1992年~1998年) (原子力百科事典 ATOMICA) (http://www.rist.or.jp/atomica/data/dat_detail.php?Title_No=02-07-04-22)
- 海外PWR原子力発電所におけるINESレベル2以上の主な事象(1999年~2006年) (原子力百科事典 ATOMICA) (http://www.rist.or.jp/atomica/data/dat_detail.php?Title_No=02-07-04-23)

脚注

「<http://ja.wikipedia.org/w/index.php?title=原子力事故の一覧&oldid=49018988>」から取得
カテゴリ: 原子力事故 | 発電所の一覧 | 原子力関連の一覧

-
- 最終更新 2013年9月5日 (木) 15:34 (日時は個人設定で未設定ならばUTC)。
 - テキストはクリエイティブ・コモンズ 表示-継承ライセンスの下で利用可能です。追加の条件が適用される場合があります。詳細は利用規約を参照してください。