

2

原子力委員会の決定等

(1) 原子力委員会決定等一覧 (原子炉等規制法に係る諮問・答申を除く)

(1998年4月 ~ 2003年9月)

年月日	事 項
1998. 4.28	平成 1 0 年度原子力開発利用計画について
1998. 5.12	インドによる核実験の実施について (委員長談話)
1998. 5.28	原子力バックエンド対策専門部会報告書「 R I ・研究所等廃棄物処理部分の基本的考え方について」
1998. 5.29	高レベル放射性廃棄物処分懇談会報告書「高レベル放射性廃棄物処分に向けての基本的考え方について」
1998. 5.29	パキスタンによる核実験の実施について (声明)
1998. 6. 2	高レベル放射性廃棄物処分の推進について
1998. 6. 9	R I ・研究所等廃棄物処分への取り組みについて
1998. 6.12	原子力国際協力専門部会報告書「原子力国際協力のあり方及び方策について - 新たな展開に向けて - 」
1998. 6.16	平成 1 0 年版原子力白書について
1998. 6.16	原子力損害賠償制度専門部会の設置について
1998. 6.19	平成 1 1 年度原子力関係予算の処理について
1998. 8. 7	核燃料サイクル開発機構の業務のあり方について
1998. 9.11	平成 1 1 年度原子力関係経費の見積りについて
1998.10.16	原子力バックエンド対策専門部会報告書「現行の政令濃度上限値を超える低レベル放射性廃棄物処分の基本的考え方について」
1998.10.20	現行の政令濃度上限値を超える低レベル放射性廃棄物処分への取組みについて
1998.11.10	原子力開発利用長期計画の予備的検討について
1998.12.11	原子力損害賠償制度専門部会報告書
1998.12.15	省庁再編後における原子力委員会の在り方
1998.12.15	原子力損害賠償制度の見直しについて
1999. 1.26	後援名義の使用に関する事務処理について
1999. 2.12	平成 1 0 年度原子力委員会による海外原子力関係者の招へいについて
1999. 4. 6	原子力政策円卓会議モデレーターからの中間報告を受けて
1999. 4. 6	平成 1 1 年度原子力研究、開発及び利用に関する計画
1999. 4.16	核燃料サイクル開発機構の中長期事業計画について
1999. 5.18	原子力の研究、開発及び利用に関する長期計画の策定について
1999. 5.18	六ヶ所再処理工場の竣工時期等の変更について
1999. 6.25	平成 1 2 年度原子力関係予算の処理について
1999. 9.10	平成 1 1 年度原子力委員会による海外原子力関係者の招へいについて
1999. 9.17	平成 1 2 年度原子力関係経費の見積りについて
1999.11. 9	「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」の一部改正及び「原子力災害対策特別措置法」の制定について
1999.11.19	大強度陽子加速器施設計画 (仮称) 評価専門部会の設置について
1999.11.30	技術報告書「わが国における高レベル放射性廃棄物地層処分の技術的信頼性」

	の報告を受けて
2000. 3.10	「特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律」の制定について
2000. 3.14	原子力政策円卓会議モデレーターからの提言を受けて
2000. 3.23	原子力バックエンド対策専門部会報告書「超ウラン核種を含む放射性廃棄物処理処分の基本的考え方について」
2000. 3.31	平成 1 2 年度原子力研究、開発及び利用に関する計画
2000. 3.31	原子力バックエンド対策専門部会報告書「長寿命核種の分離変換技術に関する研究開発の現状と今後の進め方」
2000. 4.11	超ウラン核種を含む放射性廃棄物処理処分への取組みについて
2000. 4.11	長寿命核種の分離変換技術に関する研究開発の進め方について
2000. 5.17	核融合会議開発戦略検討分科会報告書「核融合エネルギーの技術的実現性 - 計画の拡がりと裾野としての基礎研究 - に関する報告書」
2000. 5.17	核融合会議計画推進小委員会報告書「中期的展望に立った核融合炉 - 第一壁構造材料の開発の進め方について - 」
2000. 6.22	大強度陽子加速器施設計画評価専門部会報告書「大強度陽子加速器施設計画評価報告書」
2000. 7.11	平成 1 3 年度原子力関係予算の処理について
2000. 7.11	国際ワークショップ - 我が国における高レベル放射性廃棄物地層処分の技術的信頼性について - に係わる海外招聘者について
2000. 9.22	平成 1 3 年度原子力関係経費の見積りについて
2000. 9.29	大臣談話
2000.10.11	原子力バックエンド対策専門部会報告書「我が国における高レベル放射性廃棄物地層処分研究開発の技術的信頼性の評価」
2000.10.31	「我が国における高レベル放射性廃棄物地層処分研究開発の技術的信頼性の評価」の報告を受けて
2000.11. 7	平成 1 2 年度原子力委員会による海外原子力関係者の招へいについて
2000.11.24	原子力の研究、開発及び利用に関する長期計画
2000.12.14	原子力バックエンド対策専門部会報告書「ウラン廃棄物処理処分の基本的考え方について」
2000.12.22	ウラン廃棄物処理処分への取組について
2001. 1. 9	専門部会等の廃止について
2001. 1. 9	原子力委員会運営規定の改定について
2001. 1.23	2 1 世紀の原子力委員会の発足に当たって
2001. 3.27	平成 1 3 年度原子力研究、開発及び利用に関する計画について
2001. 3.27	核融合会議及び I T E R 計画懇談会の延長について
2001. 4.10	原子力試験研究検討会の設置について
2001. 4.20	原子力委員会からの緊急メッセージ
2001. 5.18	I T E R 計画懇談会報告書 - 国際熱核融合実験炉 (I T E R) 計画の進め方について
2001. 6. 5	国際熱核融合実験炉 (I T E R) 計画の推進について
2001. 6.26	我が国の原子力政策と米国との協力について
2001. 7. 3	市民参加懇談会の設置について
2001. 7. 3	総合企画・評価部会の設置について
2001. 7. 3	研究開発専門部会の設置について
2001. 7. 3	放射線専門部会の設置について

2001. 7. 3	原子力発電・サイクル専門部会の設置について
2001. 7. 3	国際関係専門部会の設置について
2001. 7.10	核融合会議及びI T E R計画懇談会の廃止について
2001. 7.10	核融合専門部会の設置について
2001. 7.17	原子力委員会参与について
2001. 7.17	平成14年度原子力関係予算の処理について
2001. 8. 7	総合企画・評価部会の構成員について
2001. 8. 7	研究開発専門部会の構成員について
2001. 8. 7	放射線専門部会の構成員について
2001. 8. 7	原子力発電・サイクル専門部会の構成員について
2001. 8. 7	国際関係専門部会の構成員について
2001. 8.28	日本原燃株式会社によるMOX燃料加工工場の立地協力要請について
2001. 9.18	市民参加懇談会の構成員について
2001.10.16	原子力試験研究検討会の廃止について
2001.10.26	核融合専門部会の構成員について
2001.11. 6	平成14年度原子力関係経費の見積について
2001.11.20	平成13年度原子力委員会による海外原子力関係者の招へいについて
2001.12.19	日本原子力研究所と核燃料サイクル開発機構の廃止・統合等について
2002. 4. 2	日本原子力研究所及び核燃料サイクル開発機構の廃止・統合と独立行政法人化に向けての基本的な考え方
2002. 4.16	平成14年度原子力研究、開発及び利用に関する計画について
2002. 5.28	プルトニウム利用について
2002. 7. 2	平成15年度原子力関係予算の処理について
2002. 9.19	核燃料サイクルの推進について
2002.10.22	北朝鮮の核開発について（緊急声明）
2002.10.22	平成15年度原子力関係経費の見積もりについて
2002.12.17	高速増殖炉サイクル技術の研究開発についてのメッセージ
2002.12.17	日本原子力研究所及び核燃料サイクル開発機構の廃止・統合と独立行政法人化に向けての各事業の重点化及び運営等に関する方針
2003. 1.10	北朝鮮の核兵器の不拡散に関する条約（NPT）からの脱退声明について（緊急声明）
2003. 4. 8	平成15年度原子力研究、開発及び利用に関する計画について
2003. 5.20	日本原子力研究所及び核燃料サイクル開発機構の廃止・統合と独立行政法人化に向けての横断的事項に関する方針
2003. 5.20	日本原子力研究所及び核燃料サイクル開発機構の廃止・統合する独立行政法人への原子力委員会の関与について
2003. 7. 8	平成16年度原子力関係予算の処理について
2003. 8. 5	我が国におけるプルトニウム利用の基本的な考え方について
2003. 8.19	核燃料サイクルについて
2003. 9.30	六ヶ所再処理工場の竣工時期等の変更についてのメッセージ