

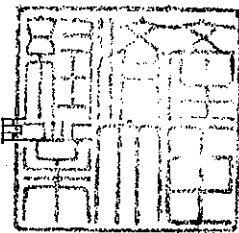
経 済 産 業 省

平成17・09・28資第4号

平成17年10月6日

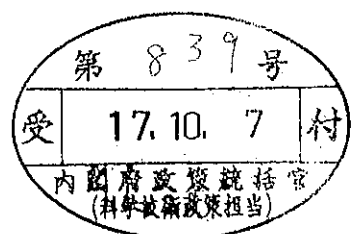
原子力委員会委員長 殿

経済産業大臣 宛



特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律に基づく特定放射性廃棄物の最終
処分に関する計画について（諮問）

特定放射性廃棄物の最終処分に関する計画を、別添のとおり定めることについて、特定
放射性廃棄物の最終処分に関する法律（平成12年法律第117号）第4条第3項の規定
に基づき、貴委員会の意見を求めます。



(別添)

特定放射性廃棄物の最終処分に関する計画（案）

第 1 発電用原子炉の運転に伴って生じた使用済燃料の再処理後に生ずる特定放射性廃棄物の量及びその見込み

- 1 平成 11 年 12 月 31 日以前の発電用原子炉の運転に伴って生じた使用済燃料の再処理後に生ずる特定放射性廃棄物（ガラス固化体）の量は、約 13,300 本と見込まれる。
- 2 平成 12 年 1 月 1 日から平成 16 年 12 月 31 日までの発電用原子炉の運転に伴って生じた使用済燃料の再処理後に生ずる特定放射性廃棄物の量は、約 5,100 本と見込まれる。
- 3 平成 17 年 1 月 1 日から平成 26 年 12 月 31 日までの発電用原子炉の運転に伴って生じた使用済燃料の再処理後に生ずる特定放射性廃棄物の量は、電気事業法第 29 条第 1 項の規定により経済産業大臣に届け出られた供給計画（平成 17 年度）等を基礎として算定した結果、以下の表のとおりと見込まれる。

年 (平成)	左欄の年における発電用原子炉の運転に伴って生じる使用済燃料の再処理後に生ずる特定放射性廃棄物の量の見込み（本）
17	約 1,100
18	約 1,200
19	約 1,100
20	約 1,300
21	約 1,300
22	約 1,300
23	約 1,300
24	約 1,400
25	約 1,500
26	約 1,500

- 4 平成 27 年以降の各年における発電用原子炉の運転に伴って生じた使用済燃料の再処理後に生ずる特定放射性廃棄物の量を平成 26 年と同程度という前提をおいた場合、それぞれ当該時点までの発電用原子炉の運転に伴って生じた使用済燃料の再処理後に生ずる特定放射性廃棄物の量の総量は、平成 32 年頃には約 4 万本に達するものと見込まれる。
- 5 これまでの発電用原子炉の運転に伴って生じた使用済燃料の再処理後に生じた特定放射性廃棄物の国内での貯蔵量は、平成 17 年 3 月 31 日時点で、1,061 本である。

第 2 前号の特定放射性廃棄物の最終処分を行う時期及びその量並びにこれに必要な最終処分施設の規模及び能力に関する事項

1 前号の特定放射性廃棄物の最終処分を行う時期及びその量

前号の特定放射性廃棄物の最終処分は、平成 40 年代後半を目途として開始する。

現在建設中の六ヶ所再処理施設の本格稼働時における特定放射性廃棄物の年間発生量等を勘案し、最終処分の開始後、最終処分される特定放射性廃棄物の量は、年間約 1 千本とする。

2 最終処分施設の規模及び能力

一施設当たりの最終処分施設の規模は、4 万本以上の特定放射性廃棄物を最終処分することができる規模とする。

必要とされる最終処分施設の能力は、年間約 1 千本の特定放射性廃棄物を最終処分することができる能力とする。

第 3 概要調査地区等の選定及び最終処分施設の設置に関する事項

概要調査地区等の選定については、おおむね、次のような計画に従い、行うものとする。

- 1 原子力発電環境整備機構（以下「機構」という。）は、文献調査を実施した後、概要調査を実施し、平成 20 年代前半を目途に精密調査地区を選定し、平成 30 年代後半を目途に最終処分施設建設地を選定するものとする。
- 2 機構は、最終処分施設建設地において、別に法律で定める安全の確保のための規制に従い、最終処分施設を建設し、平成 40 年代後半を目途に最終処分を開始するものとする。

第 4 特定放射性廃棄物の最終処分の実施の方法に関する事項

最終処分は、特定放射性廃棄物のまわりに人工的に設けられる複数の障壁（人工バリア）と、特定放射性廃棄物に含まれる物質を長期にわたって固定する天然の働きを備えた地層（天然バリア）とを組み合わせることによって、特定放射性廃棄物を人間環境から隔離する「多重バリアシステム」により実施するものとする。

最終処分の実施の方法の詳細、最終処分施設の閉鎖までの期間及び閉鎖後の措置等については、最終処分の安全の確保のための規制に関する検討等を踏まえ、決定していくものとする。

第5 その他特定放射性廃棄物の最終処分の実施に関し必要な事項

国、関係機関及び機構は、それぞれの役割分担を踏まえつつ、密接な連携の下で、特定放射性廃棄物の最終処分にかかる研究開発を着実に進めていくこととする。

機構は、最終処分の実施については最新の知見を十分反映して行うものとする。