

日本原子力研究開発機構における研究開発用プルトニウムの利用計画

平成21年3月6日
独立行政法人
日本原子力研究開発機構

日本原子力研究開発機構(以下、原子力機構という)における平成21年度の研究開発用プルトニウムの利用計画を、下記の通りお知らせいたします。

記

「原子力機構における研究開発用プルトニウムの利用計画」(平成21年度)を表1に示します。

【概要】

原子力機構は平成20年度末時点で、今後利用する計画の核分裂性プルトニウム(以下、「プルトニウム」という。)を約3.6トン保有する見込みです。なお、高速増殖原型炉「もんじゅ」において、昨年9月に確認した屋外排気ダクト腐食孔の補修工事後に燃料交換を行うこととしたため、平成20年度予定していたプルトニウム利用はありませんでした。

東海再処理施設では、昨年より実施している耐震性向上対策を継続することから、平成21年度において、プルトニウムを回収する計画はありません。

これらのプルトニウムは、高速増殖炉の研究開発用として、「もんじゅ」において、平成21年度以降年間約0.5トンずつ、約6年相当の期間、利用する計画としています。高速実験炉「常陽」については、平成19年に確認した「計測線付実験装置との干渉による回転プラグ燃料交換機能の一部阻害」の対応として、計測線付実験装置の回収方法等を検討中であり、この検討結果を踏まえて運転計画を決定し、プルトニウムの利用開始時期を判断することとしています。利用を開始した場合は、年間約0.1トンずつ、約6年相当の期間、利用する計画としています。

これらの利用期間の目途並びに年間の利用目安量については、研究開発の進捗等に応じて変わり得るものです。

以上

表1 日本原子力研究開発機構における研究開発用プルトニウムの利用計画(平成21年度)

平成21年3月6日
日本原子力研究開発機構

所有者	21年度再処理 予定量	所有量 ^{*1} (トンPuf) ^{*2}			利用目的 ^{*7}		
		高速増殖炉の研究開発等					
使用済燃料重量 (トンU)	20年度末保有予想 プルトニウム量 ^{*4}	21年度回収予想 プルトニウム量	21年度末保有予想 プルトニウム量 ^{*5}	利用場所	年間利用目安量 ^{*8} (トンPuf/年) ^{*2}	利用開始時期及び 利用に要する期間の目途	
日本原子力 研究開発機構	— ^{*3}	3.6 《0.7》 ^{*6}	— ^{*3}	3.6	高速実験炉 「常陽」	0.1	約6年相当 ^{*9}
					高速増殖原型炉 「もんじゅ」	0.5	平成21年度以降約6年相当 ^{*10}

*1: 東海再処理施設にて、電気事業者との役務契約に基づき回収したプルトニウムには、電気事業者から譲渡を受けていないものがあるが、これらについては、今後電気事業者から譲渡を受けて「常陽」や「もんじゅ」に利用する予定であるため、上記の所有量に含めている。

六ヶ所再処理工場で回収されるプルトニウムについては、電気事業者から譲渡を受けて利用する予定であるが、具体的な数量は、今後決定した後に本利用計画に記載して公表する。

*2: 所有量及び年間利用目安量のプルトニウム量は、プルトニウム中の核分裂性プルトニウム(Puf)量を記載している。

*3: 東海再処理施設では、昨年より実施している耐震性向上対策を継続することから、平成21年度において、プルトニウムを回収する計画はない。

*4: 3.6トンPufは、平成20年度末に原子力機構が保有予想の分離プルトニウムの合計量約4.0トンPufから、高速炉臨界実験装置などにおいて、研究開発の利用に供している約0.4トンPufを差し引いた値である。

*5: 平成21年度利用予定量を含む。

*6: 括弧《 》内の値は、保有予想量のうち新燃料製品(燃料体の完成品)の形態で保有すると見込まれる分離プルトニウムの量である。

*7: 原子力機構では、プルトニウムを表1に記載した原子炉において燃料として利用する他、原子力機構の研究開発施設において許可された範囲内の量を許可された目的の研究開発の利用に供する場合がある。

*8: 「年間利用目安量」は、「常陽」及び「もんじゅ」の標準的な運転において、炉に新たに装荷するMOX燃料に含まれるプルトニウム量の1年あたりに換算した量を記載している。

*9: 「常陽」は、平成19年11月に確認した「計測線付実験装置との干渉による回転プラグ燃料交換機能の一部阻害」の対応として、計測線付実験装置の回収方法等を検討中。この検討結果を踏まえて運転計画を決定し、プルトニウムの利用開始時期を判断する。

*10: 「もんじゅ」の性能試験は地元のご理解を得て実施する計画である。平成21年度以降年間約0.5トンずつプルトニウムを利用するものとした。利用期間並びに年間利用目安量については、研究開発の進捗等に応じて変わりうるものである。