

女川原子力発電所 2 号炉審査資料	
資料番号	02-G-001(改 1)
提出年月日	2022 年 2 月 9 日

女川原子力発電所 2 号炉
発電用原子炉の設置変更（2 号発電用原
子炉施設の変更）に係る実用発電用原子
炉の設置，運転等に関する規則第 3 条の
2 の 4 発電用原子炉の運転に要する核燃
料物質の取得計画について

2022 年 2 月

東北電力株式会社

女川原子力発電所 2 号炉 添付書類四 変更比較表

令和 2 年 2 月 26 日 設置変更許可	令和 3 年 12 月 16 日 申請
<p>女川原子力発電所の運転に要する核燃料物質（ウラン）については、既に当社がカナダ国ウラン精鉱事業者等との間に締結した長期購入契約によって確保しているウラン精鉱及び使用済燃料の再処理により回収される減損ウランを引き当てる予定である。</p> <p>これらの長期契約及び減損ウランによる手当済の量は、平成 31 年 3 月時点では、当社の全累積で令和 10 年度約 15,700tU と見通され、これに対し、当社の全累積所要量は令和 10 年度約 11,100tU と予想される。</p> <p>したがって、女川原子力発電所の当面の運転に必要なウラン精鉱については十分まかなえる量を確保済である。</p> <p>なお、それ以降の所要ウラン精鉱については、今後の購入契約により調達する予定である。</p> <p>UF₆への転換に関しては、仏国転換事業者等との転換役務契約により当社としての令和 10 年度頃までの所要量を確保しており、それ以降についても、今後の追加契約により確保する予定である。</p>	<p>女川原子力発電所の運転に要する核燃料物質（ウラン）については、既に当社がカナダ国ウラン精鉱事業者等との間に締結した長期購入契約によって確保しているウラン精鉱及び使用済燃料の再処理により回収される減損ウランを引き当てる予定である。</p> <p>これらの長期契約及び減損ウランによる手当済の量は、令和 3 年 10 月時点では、当社の全累積で令和 12 年度約 15,500tU と見通され、これに対し、当社の全累積所要量は令和 12 年度約 10,400tU と予想される。</p> <p>したがって、女川原子力発電所の当面の運転に必要なウラン精鉱については十分まかなえる量を確保済である。</p> <p>なお、それ以降の所要ウラン精鉱については、今後の購入契約により調達する予定である。</p> <p>UF₆への転換に関しては、仏国転換事業者等との転換役務契約により当社としての令和 12 年度頃までの所要量を確保しており、それ以降についても、今後の追加契約により確保する予定である。</p>

令和2年2月26日 設置変更許可	令和3年12月16日 申請
<p>また、女川原子力発電所の所要濃縮役務については、「原子力の平和的利用に関する協力のための日本国政府とアメリカ合衆国政府との間の協定」に基づき締結した米国濃縮事業者との濃縮役務契約、仏国濃縮事業者等との間で締結した濃縮役務契約及び国内濃縮事業者との間で締結した濃縮役務契約によって当面の所要量を確保しており、それ以降についても、今後の追加契約により確保する予定である。</p> <p>一方、3号炉の運転に使用する核燃料物質（プルトニウム）については、当社の使用済燃料の再処理により回収されるプルトニウムを利用していく予定である。</p> <p>さらに、女川原子力発電所用燃料の所要成型加工役務については、既に一部確保済であり、さらに今後、国内外事業者との加工役務契約により調達する予定である。</p>	<p>また、女川原子力発電所の所要濃縮役務については、「原子力の平和的利用に関する協力のための日本国政府とアメリカ合衆国政府との間の協定」に基づき締結した米国濃縮事業者との濃縮役務契約、仏国濃縮事業者等との間で締結した濃縮役務契約及び国内濃縮事業者との間で締結した濃縮役務契約によって当面の所要量を確保しており、それ以降についても、今後の追加契約により確保する予定である。</p> <p>一方、3号炉の運転に使用する核燃料物質（プルトニウム）については、当社の使用済燃料の再処理により回収されるプルトニウムを利用していく予定である。</p> <p>さらに、女川原子力発電所用燃料の所要成型加工役務については、既に一部確保済であり、さらに今後、国内外事業者との加工役務契約により調達する予定である。</p>

【補足説明資料】

- 資料 1 発電用原子炉の運転に要する核燃料物質の取得計画を記載した書類
- 資料 2 本発電用原子炉が必要とする核燃料物質の確保について
 - 添付 2-1 ウラン需給バランス
- 資料 3 本発電用原子炉の転換役務の確保について
 - 添付 3-1 転換役務バランス
- 資料 4 本発電用原子炉の濃縮役務の確保について
 - 添付 4-1 濃縮役務バランス
- 資料 5 本発電用原子炉の成型加工役務の確保について

発電用原子炉の運転に要する核燃料物質の取得計画を記載した書類

女川原子力発電所の運転に要する核燃料物質（ウラン）については、既に当社がカナダ国ウラン精鉱事業者等との間に締結した長期購入契約によって確保しているウラン精鉱及び使用済燃料の再処理により回収される減損ウランを引き当てる予定である。

これらの長期契約及び減損ウランによる手当済の量は、令和3年10月時点では、当社の全累積で令和12年度約15,500tUと見通され、これに対し、当社の全累積所要量は令和12年度約10,400tUと予想される。

したがって、女川原子力発電所の当面の運転に必要なウラン精鉱については十分まかなえる量を確保済である。

なお、それ以降の所要ウラン精鉱については、今後の購入契約により調達する予定である。

UF₆への転換に関しては、仏国転換事業者等との転換役務契約により当社としての令和12年度頃までの所要量を確保しており、それ以降についても、今後の追加契約により確保する予定である。

また、女川原子力発電所の所要濃縮役務については、「原子力の平和的利用に関する協力のための日本国政府とアメリカ合衆国政府との間の協定」に基づき締結した米国濃縮事業者との濃縮役務契約、仏国濃縮事業者等との間で締結した濃縮役務契約及び国内濃縮事業者との間で締結した濃縮役務契約によって当面の所要量を確保しており、それ以降についても、今後の追加契約により確保する予定である。

一方、3号炉の運転に使用する核燃料物質（プルトニウム）については、当社の使用済燃料の再処理により回収されるプルトニウムを利用していく予定である。

さらに、女川原子力発電所用燃料の所要成型加工役務については、既に一部確保済であり、さらに今後、国内外事業者との加工役務契約により調達する予定である。

本発電用原子炉が必要とする核燃料物質の確保について

当社が必要とする核燃料物質(ウラン)については、添付 2-1 に示すとおりである。

当面の運転に必要なウランについては、十分まかなえる量を確保済みであり、それ以降に関しても、今後の契約により確保する予定である。

添付 2-1 ウラン需給バランス

ウラン需給バランス

(tU/U₃O₈)

年度		令和2	令和3	令和4	令和5	令和6	令和7	令和8	令和9	令和10	令和11	令和12
所要量	累 積	8,932	8,932	9,060	9,178	9,380	9,380	9,762	9,964	10,434	10,434	10,434
確保量	累 積	14,431	14,611	14,611	14,611	14,611	14,791	14,971	15,151	15,331	15,511	15,511
	単年度		180	0	0	0	180	180	180	180	180	0

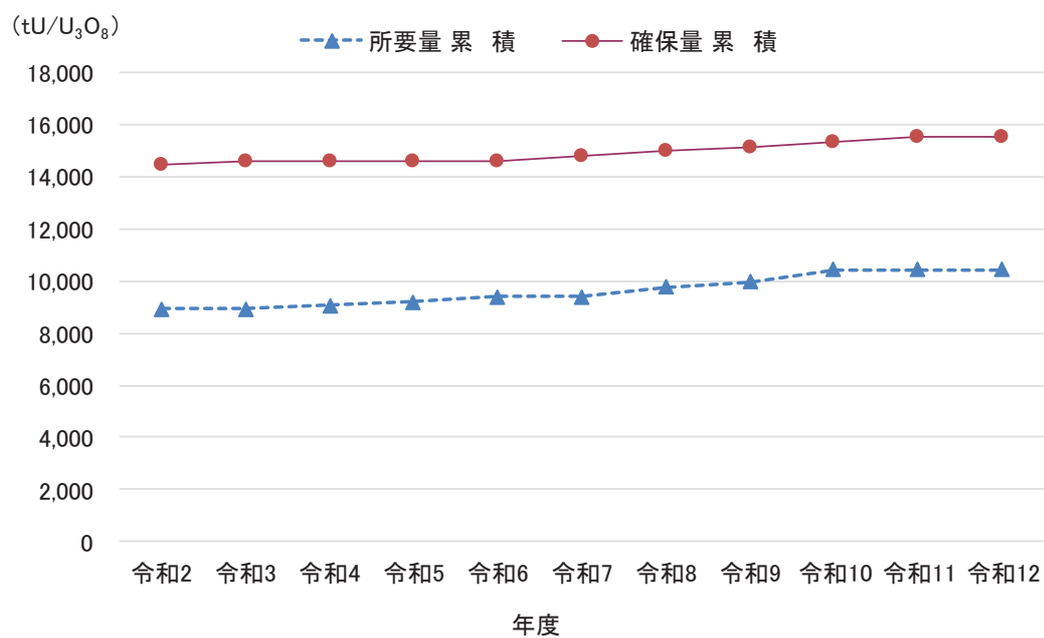


図 ウラン需給バランス推移

本発電用原子炉の転換役務の確保について

当社が必要とする転換役務については、添付 3-1 に示すとおり、当面の所要量を確保しており、それ以降に関しても、今後の契約により確保する予定である。

添付 3-1 転換役務バランス

転換役務バランス

(tU/UF₆)

年度		令和2	令和3	令和4	令和5	令和6	令和7	令和8	令和9	令和10	令和11	令和12
所要量	累積	8,819	8,902	8,902	9,095	9,148	9,349	9,544	9,730	10,198	10,399	10,399
確保量	累積	14,933	15,201	15,201	15,201	15,201	15,381	15,561	15,741	15,921	16,101	16,101
	単年度		268	0	0	0	180	180	180	180	180	0

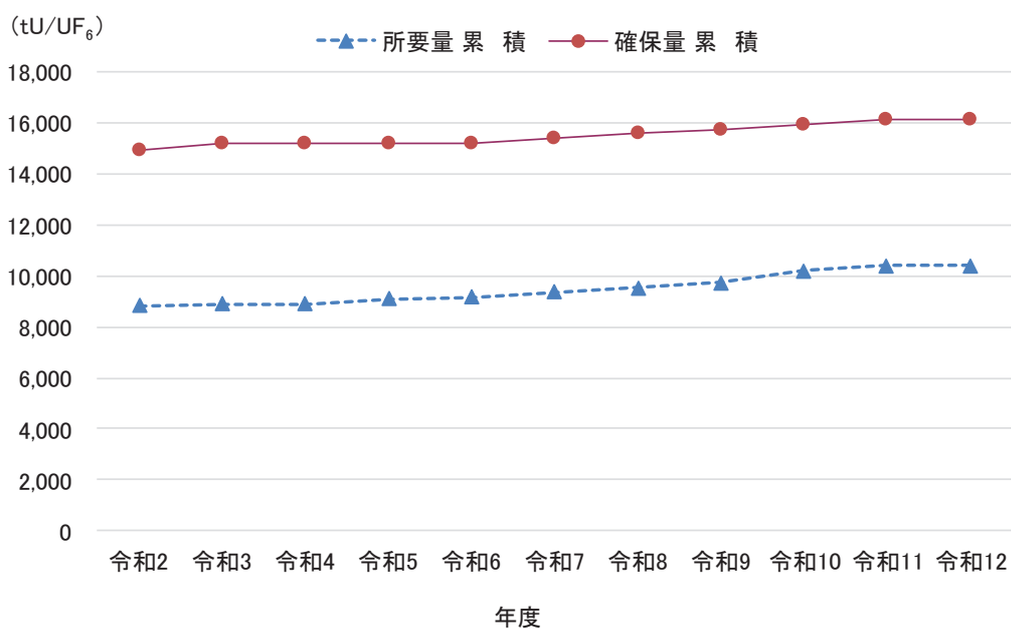


図 転換役務バランス推移

本発電用原子炉の濃縮役務の確保について

当社が必要とする濃縮役務については、添付 4-1 に示すとおり、当面の所要量を確保しており、それ以降に関しても、今後の契約により確保する予定である。

添付 4-1 濃縮役務バランス

濃縮役務バランス

(tSWU)

年度		令和2	令和3	令和4	令和5	令和6	令和7	令和8	令和9	令和10	令和11	令和12
所要量	累積	5,550	5,599	5,599	5,674	5,743	5,861	5,861	6,084	6,202	6,476	6,476
確保量	累積	8,191	8,195	8,230	8,244	8,323	8,432	8,509	8,623	8,744	8,865	8,951
	単年度		4	35	14	79	109	77	114	121	121	86

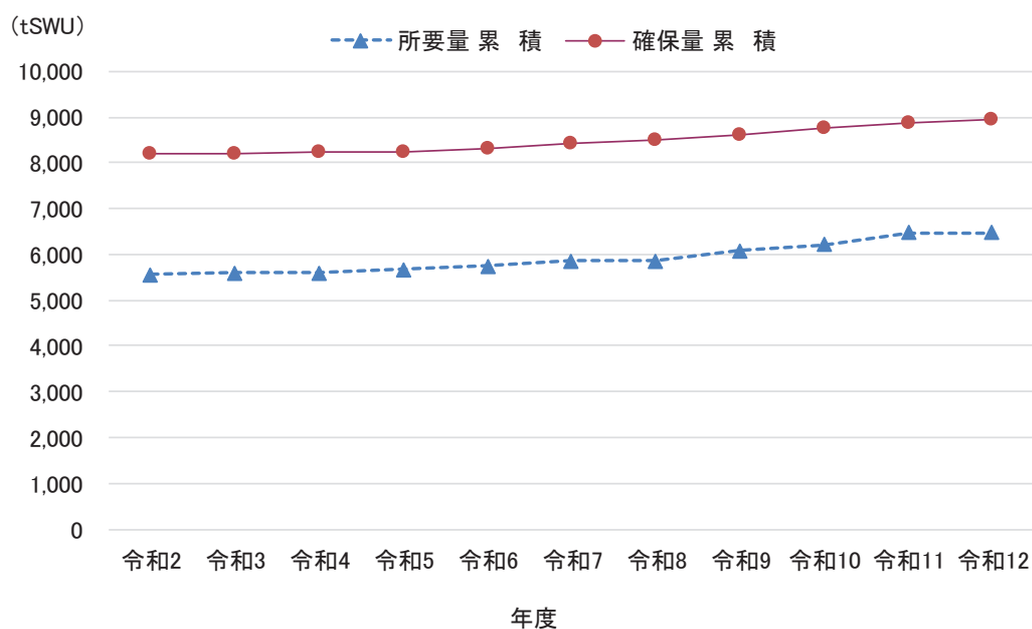


図 濃縮役務バランス推移

本発電用原子炉の成型加工役務の確保について

当社が必要とする成型加工役務については、当面の所要量を確保している。また、今後 2 サイクル分の燃料を確保しており、それ以降の未契約分に関しても、今後の契約により確保する予定である。