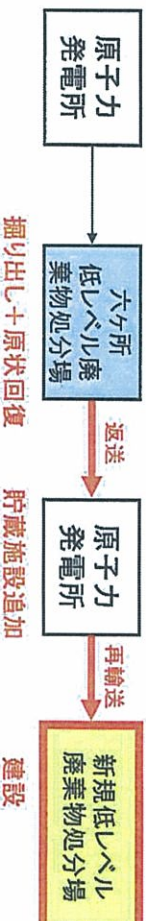


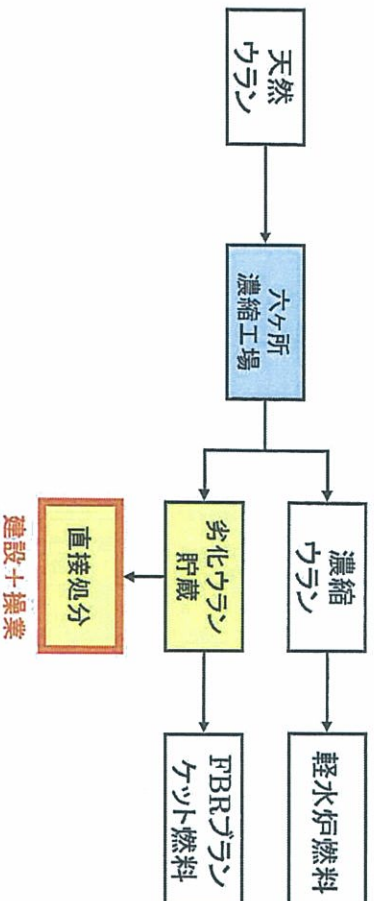
その他の六ヶ所事業に係わる費用増



- 原子力発電所で発生した低レベル廃棄物の六ヶ所サイトにおける埋設処分は、核燃料サイクル事業全体の推進が前提



- 核燃料リサイクルを行わないとすれば、ウラン濃縮から発生する劣化ウランは、直接処分が必要



六ヶ所再処理廃止の影響

単位：兆円



大分類	内訳	費用	説明
再処理・JMOCXに関するもの	初期建設未回収額	1.84	RRP施設の残存簿面、JMOCX含む
	将来増設 (RRP中止しても必要なもの)	0.23	廃棄物処理施設等
	操業費 (RRP中止しても必要なもの)	0.29	廃棄物管理等に必要
	デコミ	1.46	現存・追加施設に対するもの
	HLW 輸送費	+	直接処分場まで
RRP貯蔵SFの返送に係るもの	TRU 輸送費、処分費	+	直接処分場まで
	六ヶ所から発電所への返送	0.05	
返還廃棄物に係るもの	返還高レベル廃棄物 新規中間貯蔵設備の建設・デコミ	0.14	
	返還高レベル廃棄物 新規中間貯蔵設備までの輸送	+	
	返還TRU廃棄物 新規中間貯蔵設備建設・操業・デコミ	0.07+	建設：0.07、操業・デコミ：+
	返還廃棄物の海外貯蔵コスト		
	六ヶ所低レベル廃棄物処分場 処分済み廃棄物の掘り出し・現状回復	+	
	六ヶ所低レベル廃棄物処分場 処分済み廃棄物の発電所への返送	+	
	発電所における低レベル廃棄物貯蔵 施設の追加建設	+	
その他六ヶ所事業に係るもの	新規低レベル廃棄物処分場 建設	0.14	
	新規低レベル廃棄物処分場	+	
	ウラン濃縮に伴う 劣化ウランの直接処分場建設・操業 までの輸送	+	
合計		4.3+	