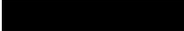


放射性廃棄物処理・処分 スケジュール

分野名	括り	作業内容	これまで一ヶ月間の動きと今後一ヶ月間の予定	12月							1月							2月							3月		4月		備考
				26	1	8	15	22	29	5	12	下	上	中	下	前	後												
放射性廃棄物処理・処分	汚染水処理に伴う二次廃棄物の処理・処分	1. 水処理二次廃棄物の性状把握のための分析計画立案	(実績) ・滞留水試料の輸送	滞留水試料の輸送準備							JAEAへ輸送							JAEAにて試料の分析											
			(予定) ・滞留水試料の分析 (JAEAにて)																										
	2. 水処理二次廃棄物の長期保管のための検討	(実績) ・廃ゼオライト、スラッジ保管方策の検討 (水素発生G値の評価など)	東電・JAEAによる検討																										
		(予定) ・長期保管のための各種特性試験実施																											
	放射性廃棄物の処理・処分	1. ガレキ・伐採木・土壌等の性状調査のための検討	(実績) ・文献調査に基づく検討	東電・JAEAによる検討							JAEAへの分析装置の設置											JAEAの実施概要 1) 公開情報からの性状調査や線量推定 2) 国内外の関連文献調査と既存の処理処分技術の適用性検討 3) 分析装置活用を含む基礎データ取得、処理処分方策の具体化は次年度以降実施							
			(予定) ・文献調査に基づく検討																										
			検討・設計																										
			現場作業																										

凡例

-  : 検討業務・設計業務・準備作業
-  : 状況変化により、再度検討・再設計等が発生する場合
-  : 現場作業予定
-  : 天候状況及び他工事調整により、工期が左右され完了日が暫定な場合
-  : 機器の運転継続のみで、現場作業（工事）がない場合
-  : 1月以降も作業や検討が継続する場合は、端を矢印で記載