

年度	月日	スケジュール	影響評価に向けた作業 (事務局及び各WG委員)
2018 (H30)		各分野別WG委員への 個別ヒアリング	<ul style="list-style-type: none"> <li>・H29年度収集文献の妥当性確認</li> <li>・影響評価の留意点・論点の 取りまとめ</li> </ul>
	1-2月	<b>第1回分野別WG(5分野)</b> 文献収集状況確認 評価の留意点・論点の検討	
	3月28日	<b>気候変動影響評価等小委員会</b> 進捗状況報告 留意点・論点の審議	※系統立った文献収集は 平成31年3月公表分まで
2019 (R1)	9月10日	<b>第1回分野別WG座長間会合</b> 進め方、構成等の確認 分野共通事項、評価指標等の調整	<ul style="list-style-type: none"> <li>・気候変動影響報告書(テクニカルレポート)(案) の執筆 下記の内容を小項目毎に作成</li> <li>①気候変動による影響の要因</li> <li>②現在の状況(概要及び本文)</li> <li>③将来予測される影響(概要及び本文)</li> <li>④重大性・緊急性・確信度の評価と根拠</li> <li>⑤これまでに得られた情報の一覧</li> </ul>
	10-11月	<b>第1回分野別WG(5分野)</b> 報告書(テクニカルレポート)(案)の確認・執筆 ＜執筆・確認作業＞	
	2月19日	<b>第2回分野別WG座長間会合(2/19)</b> 報告書(テクニカルレポート)(案)の確認・調整 分野間の最終調整等	
	3月25日	<b>気候変動影響評価等小委員会(3/25)</b> 報告書(テクニカルレポート)(案)の確認 2025年影響評価に向けた課題検討	
2020 (R2)	春～夏	<b>第1回分野別WG(5分野)</b> 報告書(テクニカルレポート)(案)確定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・SI-CAT、統合的 気候モデル高度 化研究プログラム(文科省)</li> <li>・地域適応 コン ソーシアム事業 (環境省・農水 省・国交省)</li> <li>・気候変動評価 レポート2020(気 象庁・文科省) など</li> </ul>
		<b>気候変動影響評価等小委員会</b> 報告書(テクニカルレポート、本編)(案) 確認 2025年影響評価に向けた課題検討	
	夏～秋	<b>パブリックコメント</b>	
		<b>気候変動影響評価等小委員会</b> 報告書(テクニカルレポート、本編)(案) 最終確認 2025年影響評価に向けた課題検討	
	秋～冬	<b>気候変動影響評価報告書(テクニカルレポート、本編)(案)確定</b>	
	<b>中央環境審議会 地球環境部会</b>		
	<b>公表</b>		
2021 (R3)	<b>気候変動適応計画 変更</b>		

論文・知見の収集※

国の研究事業等からの知見を追加

報告書(テクニカルレポート)(案)

報告書(本編)(案)