

「日本経済再生に向けた緊急経済対策」進捗管理シート(環境省・経済産業省)			
対策の柱立て(大区分)	IV. 潜在力の発揮を可能とする規制改革	担当部局	環境省総合環境政策局 経済産業省産業技術環境局
対策の柱立て(中区分)			
対策の柱立て(小区分①)		担当課	環境影響評価課 環境指導室
対策の柱立て(小区分②)			
対策における施策の名称			
(事業名)	発電所設置の際の環境アセスメントの迅速化等	新規/既存	<input type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 既存
平成24年度補正予算額	-	一般会計/特別会計 (特会の場合には名称も記載)	-
事業の内容 (予算については、 予算の使途及び 予算を交付等する対象者 を明記)	火力発電所リプレース及び風力・地熱発電所における環境アセスメントの簡素化・迅速化や、高効率でCO2排出量の少ない石炭火力や天然ガス火力発電所の新增設における環境アセスメントの迅速化等について検討し、環境アセスメント手続に係る期間を火力リプレースについては最大1年強まで短縮、風力・地熱発電所については概ね半減させる。		
実施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 直接実施 <input type="checkbox"/> 委託・請負 <input type="checkbox"/> 補助金 <input type="checkbox"/> 負担金 <input type="checkbox"/> 交付金 <input type="checkbox"/> 貸付金 <input type="checkbox"/> その他()		
アウトプット指標(進捗指標)	(アウトプット指標による目標) 平成24年度末までに火力発電所リプレースに係る環境影響評価手法の合理化に関するガイドラインを改訂。今後、昨年11月に取りまとめられた中間報告を踏まえ、風力・地熱発電所及び火力発電所の新增設を含め、審査期間の短縮等、適用可能な項目について順次適用。 火力発電所に係る環境アセスメントにおけるCO2の取扱い等について、環境省・経済産業省の「東京電力の火力電源入札に関する関係局長級会議」で取りまとめ、公表する。		
アウトカム指標(効果指標)	(アウトカム指標による目標) 環境アセスメント手続に係る期間を火力リプレースについては最大1年強まで短縮、風力・地熱発電所については概ね半減させる。火力発電所の新增設に係る審査期間の短縮等についても適用できる取組を実施し、環境アセスメントの期間短縮を図る。 火力発電所については、その環境アセスメントにおいて、平成25年4月の取りまとめに基づき、適切な審査を行うことで、電力の安定供給の確保、燃料コストの削減、環境保全を実現していく。		
事業の進捗状況 予算の執行状況 (進捗実績、 今後のスケジュール)	平成24年9月、環境省・経済産業省に「発電所設置の際の環境アセスメントの迅速化等に関する連絡会議」を設置の上両省で議論を行い、同年11月に中間報告を取りまとめ、火力発電所リプレース、風力・地熱発電、火力発電の新增設等について、迅速化・簡素化に係る取組を公表した。これに従い、審査期間の短縮等、同報告の中で適用可能な項目については既に実施し、アセスメントの迅速化・簡素化を図っている。今後の検討課題として整理されたものについては引き続き検討を行っていく。 火力発電所のリプレースについては、中間報告を踏まえ、平成25年1月より環境省主催の「火力発電所リプレースに係る環境影響評価の技術的事項に関する検討会」において議論を行い、「火力発電所リプレースに係る環境影響評価手法の合理化に関するガイドライン」の改訂を行った。 また、火力発電所に係る環境アセスメントにおけるCO2の取扱い等について、両省局長級をヘッドとした会議を設置し、平成25年4月、取りまとめを行った。		
執行早期化のために 講じている工夫			
事業に関するURL (事業実施場所、補助先等)	<発電所設置の際の環境アセスメントの迅速化等に関する連絡会議-中間報告> http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16016 http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/sangi/kankyo_assessment/report_001.html <東京電力の火力電源入札に関する関係局長級会議取りまとめ> http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16597 http://www.meti.go.jp/press/2013/04/20130426003/20130426003.html		