

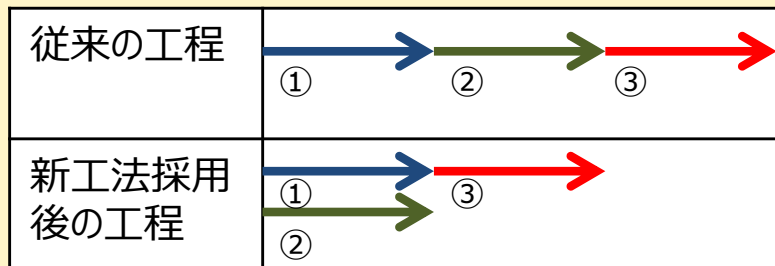
効率化の取り組み事例

事例① 火力発電所の定期検査期間短縮

- 競争力の高い電源である苫東厚真発電所などの定期検査において、メーカーなど他企業の協力も得ながら、検査期間に最も影響を及ぼす工事を見極め、工期短縮を進めます。
【効率化成果：苫東厚真2号機の定期検査を当初計画150日→130日以下に短縮できる見込みであり、代替燃料費の低減につなげます】

<定期検査の工事工程の短縮方策>

- メーカーや工事会社のご協力を得ながら、定期検査における一つひとつの工程を精査するとともに、新工法の採用や要員の優先的な確保を進めることで、全体の工事日数を短縮します。



工期短縮の例（イメージ）

これまで順番に行っていた工程を組み替えるとともに、要員を優先的に確保し、複数の工事を同時に行うことで全体の工事日数を短縮します。



苫東厚真発電所