

# 中間評価 指摘事項一覧

資料 2 - 2

項番 <sup>※</sup>	出典	指摘事項等
2	基本設計評価	コスト・性能評価は、試作・詳細設計の途中段階で実施することとなるが、開発主体においては、何がコストや性能に影響が大きいものなのか、その時点での見通しの確度、不確定要素が何かなどについて明確にすることが必要である。
3	基本設計評価	開発目標である最大で「京」の100倍のアプリケーション実行性能が達成できるか否かの詳細な見通しについて
5	基本設計評価	性能と電力の関係について、海外の最新動向も踏まえた最新の比較検討及び電力性能に係る技術的な検証ができる詳細な情報について
7	基本設計評価	電力制御機能に関して想定通りの性能が出せるかについて
9	基本設計評価	Co-designの取組内容とその成果等について
11	基本設計評価	運用費についての詳細な見通しについて
14	基本設計評価	世界最高水準の各特徴（①消費電力性能，②計算能力，③ユーザーの利便・使い勝手の良さ，④画期的な成果の創出）の検証方法及びポスト「京」と2020年代の世界の他のシステムによる総合力の比較検証方法について
34	コスト・性能評価	非開示情報の範囲の精査等 ポスト「京」のユーザの利便性や使い勝手の良さを向上させ、成果の創出を促す観点から、非開示情報の範囲を改めて精査し、可能なものからユーザにポスト「京」システムの情報を開示すべきこと。

※ 「コスト及び性能の評価に係る報告書」（平成29年10月）指摘事項一覧における番号

他、「京」運用実績および知見に基づく取組みについても説明。