

平成25年度事後チェック結果(独立行政法人からの支出)

支出元独立行政法人	物品役務等、公共工事等の名称	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	契約方式	予定価格	契約金額	落札率	応札・応募者数	点検結果(見直す場合はその内容)
(独) 原子力安全基盤機構	平成23年度原子力発電所の非破壊検査情報の収集整備(非破壊検査情報の取得等)	独立行政法人原子力安全基盤機構 総務部長 村松 秀浩 東京都港区虎ノ門4-1-28 虎ノ門タワーズオフィス	H23.11.24	財団法人発電設備技術検査協会 神奈川県横浜市鶴見区弁天町14-1	一般競争	—	46,095,000	—	1	当該事業は平成23年度をもって廃止。
(独) 原子力安全基盤機構	平成23年度検査業務等検査員向け非破壊検査技術習得研修の実施	独立行政法人原子力安全基盤機構 総務部長 村松 秀浩 東京都港区虎ノ門4-1-28 虎ノ門タワーズオフィス	H23.6.8	財団法人発電設備技術検査協会 東京都港区芝浦1-1-1	一般競争	—	17,864,280	—	1	競争性をより確保するため、平成24年度に仕様の見直しを行い、2つの事業に分割。今後も一層の競争性確保のため、従来からの一者応札への対応に加え、以下の措置を講ずる。 ・応札可能者の調査及び掘り起こし ・公告後の応札可能者への声かけ実施
(独) 原子力安全基盤機構	平成23年度高速炉炉心損傷挙動解析コード(ASTERIA-FBR)の整備	独立行政法人原子力安全基盤機構 総務部長 村松 秀浩 東京都港区虎ノ門4-1-28 虎ノ門タワーズオフィス	H23.10.26	財団法人エネルギー総合工学研究所 東京都港区西新橋1-14-2	随意契約(不落)	—	36,015,000	—	1	一層の競争性確保のため、従来からの一者応札への対応に加え、以下の措置を講ずる。 ・応札可能者の調査及び掘り起こし ・公告後の応札可能者への声かけ実施 その結果、平成24年度以降は民間企業が落札し契約締結を行っている。
(独) 原子力安全基盤機構	平成23年度高速炉炉心損傷挙動解析コード(ASTERIA-FBR)の熱流動計算部及び核計算部の整備	独立行政法人原子力安全基盤機構 総務部長 村松 秀浩 東京都港区虎ノ門4-1-28 虎ノ門タワーズオフィス	H24.1.18	財団法人エネルギー総合工学研究所 東京都港区西新橋1-14-2	一般競争	—	23,625,000	—	1	当該事業は平成23年度をもって廃止。
(独) 原子力安全基盤機構	平成23年度 CHAMP-IACコードのVerification	独立行政法人原子力安全基盤機構 総務部長 村松 秀浩 東京都港区虎ノ門4-1-28 虎ノ門タワーズオフィス	H23.11.30	財団法人エネルギー総合工学研究所 東京都港区西新橋1-14-2	一般競争	—	14,700,000	—	1	当該事業は平成23年度のみ実施。