

11. 関連公益法人等（平成17事業年度 財務諸表附属明細書から抜粋）

(1) 関連公益法人等の概要

法人の名称	業務の概要	原子力機構との関係	役員の名 (平成18年3月31日現在、*は非常勤)
(財) 高度情報科学技術研究機構	原子力、宇宙、海洋その他の分野における情報科学技術に係る調査、研究等を総合的に推進することにより、科学技術の発展に寄与することを目的とし、これを達成するため、次の事業を行う。 1) 原子力、宇宙、海洋その他の分野における情報科学技術の高度化に関する調査及び研究 2) 原子力、宇宙、海洋その他の分野における情報科学技術の利用に関する技術開発 3) 原子力、宇宙、海洋その他の分野におけるコード、データベース等及びこれに関する情報の調査、収集、整備及び提供 4) 前3号に掲げる事業の成果の普及 5) 前4号の事業に付帯する事業 6) その他上記目的を達成するために必要な事業	関連公益法人	会 長 * 村上健一(元理事長) 理事長代行 常務理事 狐崎晶雄(元炉心プラズマ研究部長) 理 事 落合政昭(元エネルギーシステム研究部長) * 阿部昌義(元バックエンド技術部長) * 高木喜一郎(元監事) 他非常勤8名 監 事 * 黒岩克彦(元東海研究所副所長)、秋山敬悟
(財) 放射線計測協会	原子力研究開発施設の安全性の向上を図るため、放射線計測に係る調査及び試験研究を実施するとともに、その成果の普及及び放射線計測に係る技術指導を行い、もって原子力開発及び利用の健全な発展に寄与することを目的とし、これを達成するため、次の事業を行う。 1) 原子力研究開発施設の安全性の向上のための放射線計測技術に係る調査及び試験研究に関すること。 2) 放射線計測器の校正、標準照射及び特性試験並びにその他1)の調査及び試験研究の成果の普及に関すること。 3) 放射線計測に係る技術指導並びに技術者等の養成訓練に関すること。 4) 1)、2)及び3)の事業に付帯する事業 5) その他上記目的を達成するために必要な事業	関連公益法人	理事長 * 鹿園直基(元理事) 専務理事 阿部昌義(元バックエンド技術部長) 理 事 小牧哲(元関西研究所管理部長) * 水戸誠一(原子力科学研究所放射線管理部長) * 石塚和雄 他非常勤5名 監 事 * 河口雅弘(元総務部長)、* 天野晋
(財) 放射線利用振興協会	放射線利用の事業を振興するとともに、原子力の利用に係る技術交流を推進することにより、国民生活の向上及び国際社会の発展に寄与することを目的とし、これを達成するため、次の事業を行う。 1) 放射線利用の普及啓発活動(普及事業) ・ 技術誌「放射線と産業」の刊行・頒布、放射線プロセスシンポジウムの開催 ・ 放射線照射により着色した真珠・水晶等を用いた装飾品等の頒布 ・ 放射線利用関連行事への協力 2) 放射線試験照射等の各種照射サービスの提供(照射事業) ・ シリコンの中性子照射による半導体化 ・ γ線照射による機器・材料等の耐放射線性試験、真珠・水晶等の着色 ・ 電子線照射による電子機器・材料の特性改善、高分子材料の改質・改善 3) 原子力技術開発推進への協力(利用技術推進事業) ・ 照射施設や研究炉施設等の運転・利用に係る技術支援 4) 放射線利用技術・原子力基盤技術の地域移転の推進(技術移転事業) ・ 専門家派遣と技術研修支援、利用技術セミナーの開催、データベースによる情報の提供 5) 放射線・原子力の知識の普及活動(研修事業) ・ (小・中・高の教職員を対象とした)原子力体験セミナーの開催 ・ (近隣アジア諸国の原子力関係者を対象とした)国際原子力安全セミナーの開催 6) 国際原子力技術交流の推進(国際協力事業) ・ 原子力機構の実施する国際研修に係る支援 7) その他放射線利用に係る事業(各種事業) ・ 放射線利用に係る各種調査等の受託	関連公益法人	理事長 * 田中治(元副理事長) 専務理事 小林晋昇(元安全統括部上級技術主席) 理 事 * 石塚和雄、* 遠藤啓吾、* 大河内真 * 勝村庸介、* 鎌田正 * 田島保英(産学連携推進部長) * 棚瀬正和(元イオンビーム生物応用研究部長) 山家里美(元高崎研究所管理部長) 監 事 * 玉澤武之(元審議役)、* 細田敏和
(財) 日本分析センター	環境中の物質に含まれる放射性物質の分析及び測定その他各種物質の分析及び測定、これに関する調査研究等を行い、国民の放射能による障害の防止等国民の健康と安全の向上に寄与するとともに、あわせて科学技術の発展に資することを目的とし、これを達成するため、次の事業を行う。 1) 環境中の物質に含まれる放射性物質の分析及び測定、その他各種物質の分析及び測定 2) 分析等に関する調査研究 3) 分析等に関する技術者の養成訓練 4) 分析等に関する普及啓発 5) 分析等に関する情報の収集、整理及び提供 6) その他、上記目的を達成するために必要な事業	関連公益法人	会 長 * 平尾泰男 理事長 佐竹宏文(元理事) 理 事 安達武雄(元環境科学研究所長)、* 佐野博敏 * 鈴木信男、* 殿塚猷一(理事長) * 野依良治 監 事 * 関田正弘
(財) 原子力研究バックエンド推進センター	研究開発用の原子力施設のデコミッションングに関する試験研究・調査、情報・技術の提供、人材の養成を行うことにより、デコミッションングに関する技術の確立に資するとともに、RI・研究所等廃棄物の処分地の立地等処理処分事業に関する調査等を推進することにより、原子力研究開発の円滑な発展に貢献することを目的とし、以下の事業を行う。 1) デコミッションングに関する試験研究 2) デコミッションングに関する技術・情報の提供 3) デコミッションングに関する人材の育成 4) RI・研究所等廃棄物の処分地の立地等処理処分事業に関する調査 5) デコミッションング及びRI・研究所等廃棄物の処理処分事業に関する普及啓発 6) その他目的を達成するために必要な事業	関連公益法人	理事長 菊池三郎(元特別技術参与) 専務理事 吉田清(東海研究開発センター管理部門付上席参事) 常務理事 石黒秀治、團山全勝(元総務・立地部事務主席) 理 事 * 石樽顕吉、* 石塚和雄、* 伊藤範久 * 河田燕、* 河村壮一、* 藤本弘次 * 三代真彰(理事)、* 森山裕文、* 山根節夫 監 事 * 大山柳太郎、* 佐藤敬
(財) 核物質管理センター	核物質管理に関する業務及びシステムの改善と核物質管理に係る国際協力の推進を図り、もって原子力産業の健全な発展と原子力の平和利用に貢献することを目的とし、以下の事業を行う。 1) 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律(以下「原子炉等規制法」という。)に基づく情報処理業務 2) 原子炉等規制法に基づく保障措置検査等実施業務 3) 核物質管理に関する調査研究及び技術開発(前号により行うものを除く。) 4) 核物質管理に関する指導 5) 核物質管理に関する技術者の養成 6) 核物質管理に関する広報 7) 核物質管理に関する内外諸機関等との連絡協調 8) 核物質管理技術に関する国際協力の推進	関連公益法人	会 長 * 下邳昭三(元理事長) 専務理事 内藤香(元監事) 理 事 岩永雅之(元国際・核物質管理部門付)、* 岡芳明 * 黒澤満、高山進一 * 宅間正夫、田中三雄(元国際協力室付・部長) * 寺本嵩、* 殿塚猷一(理事長)、* 中原弘道 * 藤井靖彦、* 町末男(元本付付) 監 事 * 藤本弘次、* 武藤栄
(財) 原子力安全技術センター	放射線障害防止法及び原子炉等規制法に基づく10種類の指定業務、原子力防災に関する業務、原子力安全の確保に関する広範・多岐な研究調査、及びこれらに係る普及・啓蒙等の業務を行う。 1) 放射線防止法に基づく登録業務 2) 原子力防災に関する業務 3) 防災技術センター再処理施設等に関する防災 4) 原子力安全確保に関する試験研究及び調査 5) 原子力安全確保に関する講習及び普及啓発 6) 原子力公開資料センター原子力情報の公開 7) その他	関連公益法人	会 長 * 村上健一(元理事長) 理事長 笹谷勇(元理事) 常務理事 大山柳太郎 理 事 数土幸夫(元高崎研究所長)、* 伊藤範久 三浦正俊、* 石村毅(理事) * 矢川元基(システム計算科学センター長) 他非常勤5名 監 事 石井治夫(元広報部調査役・次長) * 黒岩克彦(元東海研究所副所長)
(財) 原子力弘済会	原子力に関する科学技術情報サービスを行うとともに、独立行政法人日本原子力研究開発機構の職員その他原子力の研究、開発および利用に関する業務に従事する者の福祉の増進を図り、もって、わが国における原子力の研究開発および利用に寄与することを目的とし、これを達成するため、次の事業を行う。 1) 原子力に関する科学技術資料の編集、発行および頒布 2) 依頼に応じ、原子力に関する科学技術資料の収集、整理、保管または提供 3) 独立行政法人日本原子力研究開発機構職員等の福祉に関する業務 4) その他、この法人の目的を達成するために必要な事業	関連公益法人	理事長 * 山下哲行(労務部次長) 専務理事 赤尾彬正次 常務理事 * 脇坂賢司、* 板橋慶造(研究技術情報部次長)、* 木村俊之 理 事 * 奥武雄(原子力科学研究所工務技術部長)、 * 清水明(元東海研究所管理部門次長)、 * 土屋純一(元業務部付・次長)、* 打越克己 * 本石章司、* 大楽正幸、* 秋庭大介、* 环政明 * 千葉省介、* 根本哲男、* 小林一成 監 事 * 福野辺敬義、* 磯崎賢一

(職名については、次長職以上を記載)